

Gheorghe Gussi

ITINERAR ÎN ANALIZA MATEMATICĂ



Lyceum

GHEORGHE GUSSI
ITINERAR ÎN ANALIZA MATEMATICĂ

Coperta de
D. IONESCU

Lyceum 95

Gheorghe Gussi

**ITINERAR IN
ANALIZA
MATEMATICĂ**

Editura Albatros

INTRODUCERE

Autorul se consideră dator să precizeze încă de la început scopul și limitele acestui volum.

Cititorul trebuie avertizat asupra ceea ce va găsi, dar mai ales asupra ceea ce nu va găsi în paginile acestei cărți, și asupra spiritului în care ea a fost scrisă.

În primul rînd, nu este vorba de un manual. Nu veți găsi nici reguli de derivare sau de integrare (se presupune că le cunoașteți), nici artificii amuzante, nici tot felul de criterii care își au locul în tratate sistematice. Volumul de față nu poate și nici nu țintește să se substituie cărților sau tratatelor de analiză matematică existente (și cititorul român are norocul de a avea la dispoziție tratate excelente în acest domeniu!). Nu este însă nici o carte de foarte largă popularizare în sensul ușual; nu veți găsi decât un minim strict necesar de istorie, iar aspectul anecdotic lipsește în mod premeditat. Lucrarea se vrea mai degrabă o carte de inițiere și ca atare atenția principală este îndreptată asupra aspectului principal, noțional, al chestiunilor tratate, evitându-se, în măsura posibilului, complicațiile tehnice.

Lucrarea urmărește să familiarizeze cititorul cu unele dintre noțiunile și aspectele cele mai importante ale analizei (noțiunile de funcție, de continuitate, de integrală, de diferențială, de analiticitate) utilizînd, ori de câte ori a fost necesar, noțiuni de topologie și de analiză funcțională. Convingerea autorului este că în acest mod se poate ajunge cu mai multă ușurință la rezultate importante ale analizei și că tocmai această imbinare de aspecte, unele pur analitice, altele geometrice, sint caracteristice analizei matematice contemporane. O altă convingere a autorului este că prezentarea unei teorii matematice trebuie să treacă bariera inevitabilă a banalităților pentru a ajunge la cîteva

rezultate semnificate, acesta fiind singurul mod în care se poate dovedi eficacitatea și interesul noțiunilor introduse. Rezultatele expuse sunt tratate în mod diferențiat. Se dau definiții precise, iar rezultatele principale sunt demonstate complet. În demonstrații se utilizează patru teoreme, nedemonstrate (din motive diferite pentru fiecare din ele): este vorba de lema lui Zorn, teorema de compacitate a spațiilor produs a lui Tihonov, teorema lui Fubini și formula integrală a lui Cauchy. Alte afirmații nu sunt demonstre, lăsind aceasta în grija cititorului, drept exerciții utile (și relativ simple). În sfîrșit, aproape fiecare capitol cuprinde și o serie de teoreme, clasice sau recente, ale căror enunțuri sunt perfect accesibile cititorului, dar ale căror demonstrații, datorită dificultății lor, nu-și au locul aici. Importanța lor (cum ar fi de pildă teorema de pregătire) le justifică însă prezența. Ritmul expunerii are tendința să crească în capitolele ultime, ceea ce este firesc.

Cititorului nu i se cer, în principiu, decât cunoștințele predate în liceu: de fapt o anumită putere de abstractizare, imaginație și dorință de înțelegere sunt absolut necesare. Autorul respectă „regula jocului“. Se atrage atenția asupra a ceea ce este și ceea ce nu este demonstrat, iar afirmațiile nedemonstrate, urmate de un „De ce?“, nu ascund în ele dificultăți escamotate astfel de autor, ci sunt perfect accesibile cititorului atent.

Desigur, i se cere acestuia un efort suficient de serios. Cartea trebuie citită cu creionul în mână. Speranța autorului este însă că studiul cărții permite apoi cititorului interesat să se orienteze ușor în tratate mult mai voluminoase și că abordarea unor texte mai avansate nu va pune dificultăți principiale.

Materialul prezentat este bineînțeles fructul unei alegeri ce ține de cunoștințele, experiența, gusturile autorului și, într-o mare măsură, de spațiul avut la dispoziție. Desigur se puteau face și alte alegeri la fel de îndreptățite, dar un anume caracter subiectiv nu poate fi înlăturat. Autorul a ținut însă să nu încarce textul cu definiții prea numeroase și a încercat să arate acea pendulare continuă între general

și particular, specifică cercetării matematice. În sfîrșit, într-un text dedicat analizei, era greu să lipsească noțiunea de analiticitate. Motive evidente de spațiu nu au permis însă indicarea generalizărilor în cadrul algebrelor de funcții ale acestei noțiuni.

În ceea ce privește partea „istorică“, studiul evoluției unei discipline matematice prezintă cu adevărat interes doar pentru cei ce au ajuns la o cunoaștere suficient de serioasă a disciplinei respective. În caz contrar, totul rămîne superficial și deci inutil. Aceasta explică locul restrins acordat aspectului istoric în cadrul acestei cărți.

La finele volumului se găsesc indicații privind eventuale lecturi ulterioare, și o bibliografie precisă privind chestiunile nedemonstrate.

CAPITOLUL I

NUMERE, MULTIMI, TOPOLOGIE

Ce sînt numerele reale?

Oamenii au avut nevoie de numere din cele mai vechi timpuri și de aceea noțiunea de număr natural, cea care intervine în orice operație de numărare, a fost cunoscută de multă, multă vreme. Operațiile de măsurare arată însă că numărul natural nu este suficient: apare noțiunea de raport a două mărimi. Numărul zero și introducerea sa în calcule se datorează matematicii hinduse, ca de altfel și utilizarea numerelor negative. Cunoașteți desigur raționamentul lui Euclid care demonstra că $\sqrt{2}$ nu este un număr rațional. Acest rezultat, împreună cu teorema lui Pitagora, arată că diagonala unui pătrat nu este „comensurabilă“ cu latura pătratului. Dar ce este $\sqrt{2}$? Sau ce sunt numerele care nu sunt raționale?

Sub o formă puțin maniabilă, teoria „mărimilor“, datorată lui Eudox, și expusă sistematic în Cartea a V-a a *Elementelor* lui Euclid, era o primă tentativă, perfect coerentă din punct de vedere logic, de a construi o teorie a numerelor reale. Eudox își construiește teoria mărimilor în mod axiomatic; găsim acolo și ceea ce se numește axioma lui Arhimede, fără de care nu se pot caracteriza axiomatic numerele reale; fundarea axiomatică a lui Eudox este suficientă pentru a defini numerele reale.

Teoria lui Eudox era însă puțin favorabilă calcului numeric și algebric (două mărimi defineau un raport, care era un operator ce asocia unei mărimi altă mărim; rapoartele se puteau înmulții, dar nu se puteau aduna; mărimile se puteau aduna, dar nu se puteau înmulții). De aceea ea a fost lăsată uitării în întreg evul mediu. Dar încă din secolul al XVI-lea R. Bombelli expune în algebra să un punct de vedere „modern“: el recunoaște că, o dată ce s-a ales o unitate

de măsură, există o corespondență biunivocă între lungimi și raporturile de mărimi, și se obține astfel definiția geometrică a corpului numerelor reale. Pare ciudat că tocmai dezvoltarea calculului diferențial (și teoria seriilor) să fi întîrziat apariția unei teorii definitive a numerelor reale. De abia în 1821 A.L. Cauchy*, plecind de la criteriul ce-i poartă astăzi numele, și admis ca evident, și de la axioamele teoriei mărimilor (punct de vedere care era și al lui Newton), definește noțiunea de limită și de convergență. Pentru Cauchy numerele sunt deci definite de axioamele mărimilor și de criteriul său, ceea ce este într-adevăr corect; pe de altă parte, încă înaintea lui Cauchy, matematicianul ceh B. Bolzano enunță, în 1817, criteriul lui Cauchy (pe care crede că-l demonstrează) și cu ajutorul acestuia demonstrează că o funcție continuă nu-și poate schimba semnul fără a se anula.

Teoria numerelor reale, sub forma sa modernă, se datoră lui R. Dedekind și G. Cantor. Dedekind definește numerele reale cu ajutorul tăieturilor, ceea ce se asemănă cu definițiile lui Eudox; Cantor va utiliza metoda completării, plecind de la numerele raționale. Această metodă a completării se va aplica apoi la numeroase alte situații, dintre care vom întâlni și noi câteva în volumul de față.

Atât Dedekind, cât și Cantor utilizează sistematic noțiunea de mulțime. De fapt, G. Cantor a fost creatorul teoriei mulțimilor și el a fost condus la această teorie de cercetările sale asupra seriilor trigonometrice.

Dar să ne întoarcem la numerele reale. După ce am povestit pe scurt diferite etape ale evoluției noțiunii de număr real, e normal să ne întrebăm: știm într-adevăr ce este un număr real? Ce este pentru dv. $\sqrt{2}$? Este 1,41? sau este 1,412? sau ...? Dar numărul π ? Știm că este raportul dintre lungimea cercului și diametru, dar cu cât este egal π ? (Ca să nu mai vorbim că însăși noțiunea de lungime a cercului necesită o discuție mai atentă.) Ideea noastră

* A. L. Cauchy, *Oeuvres complètes*, vol. III, Ed. Gauthier-Villars, Paris 1882–1958.

intuitivă, naivă dacă vreți, dar în esență corectă, este că $\sqrt{2}$, de pildă, nu este egal cu nici unul dintre diferențele numere pe care putem să le calculăm cu din ce în ce mai multe zecimale aproxiindu-l pe $\sqrt{2}$, ci că este *caracterizat* de întreg sirul acestor aproximări. Cu alte cuvinte, lui $\sqrt{2}$ nu-i corespunde o valoare anumită, ci un întreg sir de valori, fiecare din acestea diferind de următoarea „din ce în ce mai puțin“. Verificați că același lucru se întimplă cu π , și cu oricare alt număr „irational“ pe care-l aveți la îndemînă. Remarcați că pînă în prezent n-am definit încă precis ce este un număr real, aşa încît pînă în prezent discuția are un caracter euristic. E timpul să trecem la o discuție mai precisă; vom avea însă nevoie de o serie de noțiuni, și în primul rînd de noțiunea de mulțime.*

În cele ce urmează vom adopta punctul de vedere „naiv“, neformalizat. Noțiunea de mulțime este o noțiune primară. Avem de-a face cu mulțimi în cele mai variate împrejurări și probabil cel mai bun lucru de făcut este să dăm cîteva exemple. De pildă, este clar ce înseamnă mulțimea tuturor numerelor impare. La fel de clară este noțiunea de mulțimea locuitorilor orașului București (la un moment dat), sau mulțimea (sau colecția) ziarelor publicate în România în anul 1960. Toate acestea sunt mulțimi, dar prima (mulțimea numerelor impare) se deosebește de celelalte prin două aspecte: 1) este infinită, 2) se referă la obiecte abstracte, matematice.

Numerelor impare, sau locuitorii orașului București, sau ziarele publicate în 1960, sunt elementele mulțimii respective. Se remarcă, din aceste exemple simple, că apartenența unui element rezultă din faptul că el are o anumită proprietate: aceea de a fi impar, de pildă. Din motive pe care le vom vedea îndată, are sens și este chiar necesar să consi-

* Deși a apărut în mod explicit în mod explicit în istoria matematicii, în a două jumătate a secolului al XIX-lea, noțiunea de mulțime a jucat și joacă un rol fundamental în matematică. S-a crezut chiar, la un moment dat, că întreaga matematică se poate construi plecînd de la noțiunea de mulțime, idee părăsită astăzi.

derăm *mulțimea vidă* notată cu \emptyset , mulțime care nu conține nici un element. Dacă definim mulțimile ca familii de obiecte care posedă o anumită proprietate, putem cădea ușor peste mulțimea vidă. De pildă mulțimea numerelor impare nenule care se divid prin 2 este evident mulțimea vidă, căci nu există nici un număr impar care să se dividă cu 2.

În cele ce urmează mulțimile vor fi notate cu majuscule, A, B, M, T, X etc., iar elementele cu litere mici. Faptul că un element aparține unei mulțimi se notează cu \in (semnul de apartenență). Deci $x \in A$ înseamnă că elementul x aparține mulțimii A . Faptul că un element *nu* aparține unei mulțimi se notează cu \notin : deci $y \notin A$ înseamnă: elementul y *nu* aparține lui A .

O submulțime B a unei mulțimi A este o mulțime ale cărei elemente aparțin toate lui A ; se spune atunci că B este *inclusă* în mulțimea A , și aceasta se notează astfel: $B \subset A$ (această notație *nu* implică însă că B este diferită de A ; s-ar putea ca B să coincidă cu mulțimea A , adică B să aibă exact aceleași elemente).

Fie T o mulțime dată și să presupunem că de acum încolo toate mulțimile ce le vom considera (pînă la specificația contrară) sunt submulțimi ale lui T (se spune că T este mulțimea de bază, sau totală). Dacă A și B sunt două mulțimi, *reuniunea* lor, notată cu $A \cup B$, este mulțimea celor elemente care aparțin cel puțin uneia din mulțimile A sau B , iar *intersecția* lor, $A \cap B$, este formată din acele elemente ce aparțin simultan atât lui A cât și lui B . Dacă $A \cap B = \emptyset$, se spune că A și B sunt *disjuncte*. *Complementara* lui A , notată C_A , este mulțimea elementelor care *nu aparțin* lui A ; cum un element sau aparține sau nu aparține lui A , rezultă că $A \cup C_A = T$. Este clar că complementara unei mulțimi depinde de mulțimea totală T ; schimbind pe T se schimbă și complementara (dați un exemplu!).

Sunt ușor de verificat următoarele relații:

$$(1) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$

$$(2) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C), \quad (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

(pentru a demonstra egalitatea a două mulțimi se folosește

faptul că $A = E$ este echivalent cu $A \subset B$ și $B \subset A$; acesta este analog cu faptul că $a = b$ (a și b numere) este echivalent cu $a \leq b$, $b \leq a$.

Să demonstrăm de pildă pe (1). Mai întii: $x \in (A \cup B) \cap C$ implică $x \in A \cup B$ și x aparține lui C ; dar $x \in A \cup B$ implică $x \in A$ sau $x \in B$, deci în definitiv, dacă de exemplu $x \in A$, cum în orice caz $x \in C$, atunci $x \in A \cap C$, deci $x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ și avem inclusiunea \subset . Reciproc, $x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ implică $x \in A \cap C$ sau $x \in B \cap C$, deci $x \in A \cup B$ și $x \in C$, prin urmare $x \in (A \cup B) \cap C$.

Alte relații (cunoscute sub numele de relațiile lui De Morgan)

(3) $C(A \cup B) = CA \cap CB$ și $C(A \cap B) = CA \cup CB$, se pot demonstra în mod similar.

Toate acestea, implicit sau explicit, erau cunoscute de multă vreme și, chiar înaintea lui G. Cantor, logicianul englez G. Boole are ideea de a face un calcul al mulțimilor. Ceea ce a adus nou G. Cantor a fost studiul mulțimilor infinite. După cum se vede, în relațiile simple scrise mai înainte (și în multe altele) nu intervine cîtuși de puțin ideea de comparare, ideea de corespondență biunivocă.

Matematicienii lucrau de multă vreme cu infinitul, dar pînă la Cantor era vorba de considerarea unui infinit „potențial“, nu „actual“, de pildă, mărimi care puteau crește oricît de mult, dar nu se făcea studiul și compararea unor mulțimi infinite date.

Dar ce este o mulțime infinită? Pur și simplu o mulțime care nu este finită. Probabil că o astfel de definiție negativă nu vă va mulțumi, dar vom vedea puțin mai tîrziu diferite chestiuni referitoare la mulțimile infinite, care au părut cu totul surprinzătoare, atunci cînd au fost descooperite.

Pentru dv. trebuie să fie clar însă faptul că, dacă considerăm două mulțimi finite, A și B , și $A \subset B$, $A \neq B$, atunci A are mai puține elemente decît B . Ei bine, acest lucru este fals pentru mulțimile infinite. Afirmațiile făcute nu sunt prea precise, căci ce înseamnă că din două mulțimi infinite una „are mai puține“ elemente decît cealaltă?

Pentru aceasta (și din alte motive pe care le vom vedea în curînd) este necesară introducerea noțiunii de *relație de echivalență*. Fie o familie de elemente (care pot fi în particular multimi) \mathfrak{F} și în \mathfrak{F} fie dată o relație R ce verifică următoarele condiții: 1) aRa (reflexivitate); 2) aRb implică bRa (simetrie); 3) aRb, bRc implică aRc (tranzitivitate). O astfel de relație se numește relație de echivalență. Evident că dacă \mathfrak{F} este mulțimea numerelor întregi și R este relația de egalitate, atunci, cu notațiile obișnuite, $a = a$, $a = b$ implică $b = a$ și dacă $a = b, b = c$, atunci și $a = c$, deci „ $=$ ” este o relație de echivalență. Dar există nenumărate alte exemple în care R , relație de echivalență, nu este egalitatea. Un exemplu aritmetic simplu este dat de noțiunea de congruență: fie p un număr întreg (nul). Se spune că $a \equiv b \pmod{p}$ (cîtiți „ a este congruent cu b , modulo p ”), dacă $a - b$ este un multiplu al lui p , adică dacă $a - b = mp$, m fiind un număr întreg oarecare. Se verifică imediat că „ \equiv ” este o relație de echivalență. Alt exemplu, geometric de astă dată: fie \mathfrak{F} mulțimea triunghiurilor din plan, R fiind relația de asemănare (\sim): $T_1 \sim T_2$ înseamnă deci că T_1 și T_2 sunt triunghiuri asemenea. Reflexivitatea, simetria și tranzitivitatea relației \sim sint evidente, deci relația de asemănare este o relație de echivalență (care desigur nu este relația de egalitate).

Important este faptul că, fiind dată o relație de echivalență R într-o familie, această relație determină împărțirea familiei respective în clase de echivalență, disjuncte două cîte două (am folosit termenul de familie, sinonim cu cel de mulțime, pentru că în general — dar nu întotdeauna — elementele familiei vor fi ele însăși mulțimi). Cum rezultă aceasta? Fiind dat un element $a \in \mathfrak{F}$, considerăm mulțimea M_a a tuturor elementelor a' din \mathfrak{F} , echivalente cu a . Orice $a' \in M_a$ este (din definiție) echivalent cu a , dar, mai mult, dacă $a'' \in M_a$ este alt element, atunci a' rezultă echivalent cu a'' (căci $a'Ra, a''Ra$, deci din tranzitivitate și simetrie rezultă $a''Ra'$), deci în M_a toate elementele sunt echivalente între ele și de aceea submulțimile lui \mathfrak{F} de forma M_a se numesc clase de echivalență. Am atașat astfel fiecă-

rui $a \in \mathcal{F}$ o clasă M . Acum, dacă a și b sunt două elemente distincte din \mathcal{F} , atunci se pot ivi doar două situații: sau $M_a = M_b$, sau $M_a \cap M_b = \emptyset$ (adică M_a și M_b sunt disjuncte!). Să presupunem că $M_a \cap M_b$ nu este vidă; există atunci cel puțin un $c \in M_a \cap M_b$; dar $c \in M_a$ implică c echivalent cu a ; la fel c va fi echivalent cu b , deci, în definitiv, a va fi echivalent cu b și deci $M_a = M_b$. Cu alte cuvinte, \mathcal{F} se poate scrie ca o reuniune de clase de echivalență: $\mathcal{F} = \bigcup M_a$.

Să introducем acum noțiunea de *corespondență biunivocă*: fie M_1 și M_2 două mulțimi: se spune că ele sunt în corespondență biunivocă dacă fiecărui element $x \in M_1$ i s-a atașat (sau „i s-a făcut să corespundă“, sau, „i s-a pus în corespondență“) un element $y \in M_2$, astfel încit: 1) dacă x și x' sunt două elemente distincte din M_1 , atunci elementele corespunzătoare y și y' (din M_2) sunt și ele distincte; 2) orice element din M_2 corespunde unui element din M_1 (și din 1) rezultă că unuia singur).

În familia tuturor submulțimilor unei mulțimi T , să considerăm relația definită astfel: $M \sim N$, dacă M și N pot fi puse în corespondență biunivocă; relația \sim este o relație de echivalență. Două mulțimi care sunt în aceeași clasă de echivalență (față de această relație) se spune că sunt de aceeași putere, sau că au aceeași putere. Să remarcăm că $M_1 \sim M_2$ înseamnă că cele două mulțimi pot fi puse în corespondență biunivocă, fără a specifica modul efectiv în care se realizează această corespondență; în fapt corespondența se poate realiza în multe moduri. Ce se întimplă cu mulțimile finite? Dacă $M \sim N$, atunci ele au același număr de elemente; deci, dacă A este o submulțime a unei mulțimi B finite și $A \neq B$, atunci A va avea *mai puține* elemente ca B și nu va putea fi niciodată în corespondență biunivocă cu B , cu alte cuvinte A nu va fi niciodată echivalentă cu B în sensul arătat mai sus. Aceasta corespunde faptului că „o parte este mai mică decit întregul“. Pentru mulțimile infinite această afirmație este falsă, cu alte cuvinte se poate întimpla ca $A \subset B$, $A \neq B$ și totuși A și



Georg Cantor
(1849–1915)

B să aibă aceeași putere și am putea defini multimile infinite ca fiind caracterizate de această proprietate.

G. Cantor a edificat o întreagă aritmetică a „puterilor“ multimilor, asociind fiecărei clase de echivalentă față de relația \sim un simbol, numit număr cardinal, și a arătat — un fapt de-a dreptul revoluționar — că printre multimile infinite există o întreagă ierarhie, unele multimi fiind „mai infinite“ decit altele, în sensul că există multimi infinite între care nu se pot stabili corespondențe biunivoce, dând un procedeu care permite să obținem multimi „din ce în ce mai infinite“, adică un procedeu care să ne furnizeze multimi cu numere cardinale din ce în ce mari.

Toate aceste considerații ne-au dus, în aparență, destul de departe de numerele noastre, dar acum săntem în măsură

să le definim*. Ar mai trebui precizat ce este un sir; dar desigur, că aceasta vă este o noțiune cunoscută. Totuși: un sir este o funcție definită pe mulțimea numerelor naturale N cu valori într-o mulțime dată. Notind cu a_n elementul care corespunde numărului n , sirul se va nota $a_1, a_2 \dots, a_n, \dots$ (pe scurt: (a_n)), în care însă se poate foarte bine ca unii termeni să coincidă.

Să considerăm acum siruri ale căror elemente sunt numere raționale (știți că orice număr rațional poate fi reprezentat sub forma $\frac{p}{q}$ cu p și q întregi, $q \geq 1$). Vom spune că un astfel de sir $(a_n)_{1 \leq n < \infty}$ (cu a_n număr rațional pentru orice n) este un sir Cauchy, dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un indice $N = N(\varepsilon)$ (deci un indice ce depinde de ε , acest ε fiind de asemenea rațional căci nu cunoaștem alte numere!) astfel că, pentru orice $n, m > N(\varepsilon)$, să avem $|a_m - a_n| < \varepsilon$.

Intuitiv vorbind, aceasta înseamnă că începând de la un rang dat, elementele sirului diferă între ele cu mai puțin decât un număr pozitiv dat arbitrar. Sirul (a_n) tind către zero, dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există $N(\varepsilon)$ astfel că pentru orice $n > N(\varepsilon)$ să avem $|a_n| < \varepsilon$.

Să notăm cu R mulțimea sirurilor Cauchy de numere raționale, fiecare sir fiind notat printr-o singură literă $a = (a_n)_{1 \leq n < \infty}$; în R se poate defini suma, diferența, produsul și cîtul (cu restricția că numitorul să nu tindă către zero) a două siruri. Anume, dacă $a = (a_n)$, $b = (b_n)$, atunci suma lor va fi sirul $c = (c_n)$, unde $c_n = a_n + b_n$; diferența $a - b$ va fi sirul $(a_n - b_n)$, iar produsul ab va fi sirul $(a_n b_n)$. Se verifică imediat, din definiții, că aceste operații conduc de asemenea la siruri Cauchy. Să introducem în R relația de echivalență $a \sim b$ definită astfel: $a \sim b$ dacă sirul $a - b = (a_n - b_n)$ este un sir ce tind către zero. Că această relație este o echivalență se verifică ușor: $a \sim a$ căci, banal, sirul $(0, 0, \dots, 0, \dots)$ este sir Cauchy; simetria „ $a \sim b$ implică $b \sim a$ “ de asemenea căci dacă $a \sim b$,

* Presupunem cunoscută de cititor noțiunea de număr rațional

atunci $|a_n - b_n| < \varepsilon$ pentru $n > N(\varepsilon)$: cum $|b_n - a_n| = |a_n - b_n|$, rezultă și simetria relației \sim . Tranzitivitatea: dacă $a \sim b$, și $b \sim c$, atunci $a \sim c$. Fie dat un $\varepsilon > 0$; atunci există $N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ astfel încât, pentru $n > N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$, să avem $|a_n - b_n| < \frac{\varepsilon}{2}$. La fel există $N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$, astfel ca $n > N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ să implice $|b_n - c_n| < \frac{\varepsilon}{2}$; deci din $|a_n - c_n| \leq |a_n - b_n| + |b_n - c_n|$, pentru $n > \max(N_1, N_2) = N$, rezultă $|a_n - c_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$, prin urmare $a \sim c$.

Având o relație de echivalență, avem și o descompunere a lui R în clase de echivalență. Prin definiție, un *număr real* este o astfel de clasă de echivalență. Cu alte cuvinte un număr real este o clasă de siruri Cauchy de numere raționale, echivalente în sensul că diferența a oricare două dintre ele tinde către zero. Aceasta corespunde noțiunii de aproximare; de pildă, în cazul lui $\sqrt{2}$, acesta va fi definit de sirul $1, 1,4, 1,41, \dots$, al aproximărilor ce se obțin atunci cind calculăm $\sqrt{2}$.

Dacă spunem că un sir (a_n) are o limită α , dacă $(a_n - \alpha) \rightarrow 0$ (ceea ce revine, în mod precis, la: pentru orice $\varepsilon > 0$ există un rang $N(\varepsilon)$ astfel încât, pentru $n > N(\varepsilon)$, $|a_n - \alpha| < \varepsilon$), atunci introducerea numerelor reale apare ca o *operatie de completare*. Într-adevăr, cind considerăm sirurile Cauchy de numere raționale, unele au o limită rațională, i.e.* există siruri Cauchy (a_n) pentru care există un număr rațional $\frac{p}{q}$ cu proprietatea $(a_n - \frac{p}{q}) \rightarrow 0$, dar există și siruri Cauchy care (în cadrul numerelor raționale) *n-au limită*, cel mai simplu exemplu fiind chiar sirul aproximărilor lui $\sqrt{2}$. Prin introducerea noilor elemente, numerele reale, construcția precedentă lărgeste clasa considerată, dar noua clasă posedă această proprietate importantă:

* Prescurtarea expresiei latinești *id est*, care se poate traduce prin **adică**.

orice sir Cauchy are o limită. Acesta este faimosul criteriu al lui Cauchy.

Înainte de a trece mai departe, să vedem în ce măsură numerele raționale sint un caz particular de numere reale (altfel spus: de ce mulțimea numerelor raționale este o submulțime a mulțimii numerelor reale). Dacă fiecărui număr rațional $\frac{p}{q}$ ii asociem sirul $\left(\frac{p}{q}, \frac{p}{q}, \frac{p}{q}, \dots\right)$, evident că acest sir este un sir Cauchy; în acest mod mulțimea numerelor raționale este pusă în corespondență biunivocă cu mulțimea sirurilor constante. Dacă trecem acum la clase de echivalentă, remarcăm că două astfel de siruri constante sau sint identice sau nu sint echivalente, deci la numere raționale distințe corespund clase de echivalentă distințe. În modul acesta, identificind numărul rațional cu clasa sa de echivalentă, obținem că mulțimea numerelor raționale este o submulțime Q a mulțimii numerelor reale R . Încă cîteva observații simple: dacă un sir are o limită, această limită este unică, după cum rezultă imediat din definiția limitei (puteți să explicitați demonstrația). Apoi, dacă un subșir al unui sir Cauchy are o limită, sirul însuși are aceeași limită (un subșir al sirului (a_n) este un sir de forma $(a_{n_1}, a_{n_2}, \dots, a_{n_k}, \dots)$ cu $n_k \rightarrow \infty$ cînd $k \rightarrow \infty$), ceea ce este iarăși aproape evident.

Pentru a enunța și demonstra criteriul lui Cauchy, ar trebui să stim mai întîi ce este un sir Cauchy de numere reale (stim ce inseamnă sir Cauchy doar dacă toți termenii sirului sint numere raționale); dacă vrem să copiem definiția dată în cazul rațional, ar fi suficient să stim cum să definim valoarea absolută $|\alpha|$ a unui număr real α . Pentru aceasta ajunge să stim ce inseamnă că un număr real α este pozitiv.

Este firească următoarea definiție: un număr real α este nenegativ (notația: $\alpha \geqslant 0$) dacă el poate fi definit cu ajutorul unui sir de numere raționale (a_1, \dots, a_n, \dots) neneegative; α este strict mai mare ca zero, dacă există un număr rațional și pozitiv r , astfel încît $r < a_n$ pentru orice n (atenție! un număr real α este o clasă de echivalentă de

șiruri de numere raționale; se spune că un astfel de șir definește pe α dacă el aparține clasei de echivalență α ; deci reprezentarea numerelor reale prin șiruri nu este unică, dar, bineînțeles, două șiruri care definesc un același α sint echivalente). Din definiția unui șir Cauchy rezultă că primii termeni ai unui astfel de șir nu au nici un fel de importanță; mai precis, dacă $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$ este un șir Cauchy, atunci, pentru orice număr natural N , șirul $(a_N, a_{N+1}, \dots, a_{N+p}, \dots)$ este tot un șir Cauchy și definește același număr real ca și șirul inițial $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$. Pe baza acestei observații, putem spune că $\alpha \geq 0$, dacă, cu excepția unui număr finit de termeni, orice șir care îl definește are toți termenii nenegativi.

O dată ce știm ce înseamnă $\alpha \geq 0$, definind operațiile între numere reale ca operațiile corespunzătoare între termenii șirurilor ce definesc aceste numere, știm ce înseamnă, de pildă, $\alpha \geq \beta$ (aceasta revine la $\alpha - \beta \geq 0$). Vom defini valoarea absolută $|\alpha|$ ca egală cu α , dacă $\alpha > 0$, egală cu $-\alpha$, dacă $\alpha < 0$ și egală cu zero dacă $\alpha = 0$.

Un șir Cauchy de numere reale va fi un șir (α_n) , dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un $N(\varepsilon)$ astfel încât să avem $|\alpha_n - \alpha_m| < \varepsilon$, de îndată ce $n, m > N(\varepsilon)$. Întrucît se verifică ușor că $|\alpha|$ este definit de șirul $(|\alpha_n|)$ dacă α este definit de șirul (α_n) , rezultă imediat că pentru numerele raționale definiția coincide cu cea inițială. Vedeți că, deși nu prea grele, totuși lucrurile se complică puțin; trebuie să avem grijă să lucrăm numai cu noțiuni pe care le-am definit mai înainte.

Să verificăm că dacă α este definit de $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$ (vom scrie $\alpha = (a_1, \dots, a_n, \dots)$ sau $\alpha = (a_n)$), atunci $|\alpha - a_n|$ tinde către zero. Conform definiției, $|\alpha - a_n|$ este definit de șirul $(|a_1 - a_n|, |a_2 - a_n|, \dots, |a_p - a_n|, \dots)$. Pentru ca $|\alpha - a_n|$ să tindă către zero, este suficient (conform definiției) ca, pentru orice $\varepsilon > 0$ (il vom lua pe ε rațional, veți vedea că aceasta ajunge), să existe un întreg $N = N(\varepsilon)$ astfel încât $|\alpha - a_n| < \varepsilon$. Dar relația de ordine $\alpha \geq \beta$ în acest caz ne spune că $|\alpha - a_n| < \varepsilon$ este echivalent cu $|a_1 - a_n|, |a_2 - a_n|, \dots, |a_j - a_n|, \dots$

$\dots \leq (\varepsilon, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \dots)$ ultima relație fiind într-adevăr valabilă căci (a_n) este un șir Cauchy. Să observăm acum că pentru orice $\alpha > 0$, există un număr rațional ε , pozitiv, $\varepsilon < \alpha$, ceea ce rezultă banal din definiții, și cu aceasta demonstrația este complet încheiată. În toate considerențele făcute pînă în prezent apare acel ε pozitiv arbitrar. Aceasta este însăși esența noțiunii de limită, legată de ceea ce se numește structura topologică a mulțimii considerate (la noi numerele raționale, respectiv reale).

Criteriul lui Cauchy — orice șir Cauchy de numere reale are o limită (sau, cum se mai spune, este convergent) — rezultă acum ușor. În primul rînd trebuie observat că am demonstrat deja că orice șir Cauchy de numere raționale are o limită, atunci cînd am arătat că dacă $\alpha = (a_n)$ avem $|\alpha - a_n| \rightarrow 0$, căci orice astfel de șir definește un număr α și deci (prin cele arătate) șirul nostru tinde către α . Rămîne doar de arătat că orice șir de numere reale, care este un șir Cauchy, are o limită. Fie deci $(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots)$ un astfel de șir. Vom utiliza următoarea observație (încercați să demonstrezi): dacă α și β sunt două numere reale, distincte (să zicem că $\alpha < \beta$), atunci există totdeauna un număr rațional r cuprins între ele, adică $\alpha < r < \beta$. De aici rezultă în particular că dacă (α_n) este un șir care tinde către zero, există totdeauna un șir (a_n) de numere raționale nenule, cu $|a_n| < |\alpha_n|$ (deci care va tinde de asemenea către zero).

Fie acum șirul $a_n = \frac{1}{n}$; evident el tinde către zero; fie apoi șirul $\alpha_n + \frac{1}{n} = \beta_n$; evident că $\beta_n > \alpha_n$ și $\beta_n - \alpha_n \rightarrow 0$.

Conform observației, pentru fiecare n există un număr rațional r_n cuprins între α_n și β_n . Afirmație: șirul (r_n) este șir Cauchy; într-adevăr, din $\alpha_n < r_n < \beta_n$ rezultă $r_n - r_m = r_n - \beta_n + \beta_n - \beta_m + \beta_m - r_m$, deci, $\varepsilon > 0$ fiind dat, pentru n și m suficient de mari (mai mari decît $N\left(\frac{\varepsilon}{3}\right)$)

vom avea $|r_n - r_m| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$. Șirul (r_n) , fiind un șir Cauchy ai cărui termeni sunt numere raționale, are o

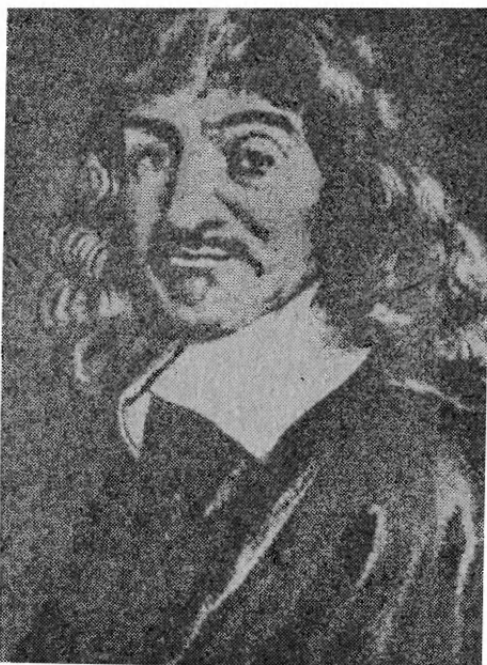
limită α . Acum $|\alpha - \alpha_n| \leq |\alpha - r_n| + |r_n - \alpha_n| \leq |\alpha - r_n| + \frac{1}{n}$, deci în definitiv $|\alpha - \alpha_n| < \varepsilon$ dacă $n > N\left(\frac{\varepsilon}{3}\right)$ și demonstrația e terminată.

O dată construite numerele reale, ar rămîne bineînțeles să definim operațiile între ele (am spus doar cîteva cuvinte despre aceasta, cu ocazia introducerii relației de ordine $\alpha \leq \beta$), ceea ce se face imediat, utilizînd proprietățile șirurilor convergente. O chestiune însă care vă va interesa, ar fi aceea de a da o interpretare geometrică a acestor numere, ceea ce n-ar fi la drept vorbind necesar, ci doar va justifica un limbaj geometric deseori comod.

Anume, fiind dată o dreaptă, dacă fixăm pe această dreaptă o origine și o unitate de măsură, atunci fiecărui punct de pe dreaptă îi va corespunde un număr real și, reciproc, fiecărui număr real îi va corespunde un punct bine determinat de pe dreaptă. Pentru a stabili această corespondență biunivocă, ne vor fi necesare unele din axioamele care definesc dreapta, anume aşa-numita axiomă a lui Arhimede, care afirmă că, date fiind două segmente de lungime l și t , putem totdeauna acoperi segmentul de lungime l cu un număr finit de segmente de lungime t , și axioma lui Cantor—Dedekind, care afirmă că dacă se consideră un șir de segmente A_1B_1, A_2B_2, \dots , cuprinse unele în altele, de lungime tinzînd către zero, există un punct și numai unul singur, care să aparțină tuturor segmentelor A_nB_n (adică să aparțină intersecției tuturor acestor segmente).

Stabilirea corespondenței biunivoce se face astfel: avînd o unitate de lungime, se știe că se poate împărtîi, doar cu rigla și cu compasul, un interval în q părți egale; de aici rezultă nemijlocit că fiecărui punct rațional de pe dreaptă îi putem asocia un număr rațional, anume lungimea segmentului determinat de acel punct și de origine. Fie acum un punct oarecare de pe dreaptă, fixat. Grație axiomei lui Arhimede putem să-l încadrâm, oricît de aproape vrem, prin puncte raționale. Se obțin astfel două șiruri monotone

René Descartes
(1596–1650)



de numere raționale, (a_n) și (b_n) cu $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \dots \leqslant a_n \dots$ și $b_1 \geqslant b_2 \geqslant \dots \geqslant b_n > \dots$, $b_n - a_n > 0$ pentru orice n și $b_n - a_n \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$. Evident că sirurile (a_n) și (b_n) sunt echivalente și că ele sunt siruri Cauchy; deci ele defineste un același număr real, α , pe care îl asociem punctului de pe dreaptă, fixat. Prin urmare, fiecărui punct de pe dreaptă i-am asociat un număr real. Reciproc, α fiind un număr real, alegem un sir de numere raționale (a_n) , cu $a_n \leqslant \alpha$, care să-l definească pe α și un sir (b_n) (de asemenea de numere raționale) cu $b_n \geqslant \alpha$, care să-l definească pe α . Aceasta este totdeauna posibil. (De ce?) Considerăm punctele A_n , respectiv B_n ce corespund numerelor raționale a_n și b_n . (Nu uitați: am ales pe o dreaptă o origine și o unitate de măsură (de altfel arbitrar)). Segmentul A_nB_n va avea

lungimea $b_n - a_n$ care tinde către zero cind $n \rightarrow \infty$. Axioma lui Cantor—Dedekind ne asigură că există un singur punct de pe dreaptă comun tuturor intervalor $A_n B_n$. Acesta este punctul asociat lui α .

Vom folosi în continuare, fără a-i distinge, termenii *număr real* sau *punct de pe dreaptă*. Se constată că valoarea absolută a unui număr real nu este decât lungimea segmentului determinat de origine și de punctul asociat (în modul indicat chiar înainte) numărului respectiv.

Mulțimi numărabile și nenumărabile

Introducerea riguroasă a numerelor reale ne permite să dăm un exemplu de mulțimi infinite care nu pot fi puse în corespondență biunivocă. Acest fapt, atunci cind a fost pus în evidență de G. Cantor, a produs o adevărată senzație! Vom vedea însă că lucrurile n-au nimic misterios.

Dar să introducem mai întii noțiunea de mulțime numărabilă.

Prin definiție, o mulțime este numărabilă dacă are aceeași putere cu mulțimea numerelor naturale $1, 2, \dots, n, \dots$, sau, cu alte cuvinte, dacă există o corespondență biunivocă între elementele mulțimii respective și numerele naturale. Mulțimile numărabile sunt mulțimile infinite „cele mai sărace“; cu alte cuvinte, dacă o mulțime este infinită ea conține cu certitudine o submulțime numărabilă.

Chiar pe exemplul simplu al mulțimii numerelor naturale N se verifică imediat cele spuse mai înainte: dacă o mulțime este infinită, atunci ea poate fi pusă în corespondență cu o submulțime a sa. De pildă, însuși Galileo Galilei remarcase că corespondența $n \rightarrow n^2$ (asocierea la fiecare număr natural a pătratului său) constituie o corespondență biunivocă între mulțimea N și o submulțime a sa, deci că,

în cazul mulțimilor infinite, „întregul este mai mare decit părțile“ nu se poate aplica.

Puțin mai complicat de stabilit este faptul următor: mulțimea Q a numerelor raționale este numărabilă.

Afirmația noastră va decurge din rezultatul general următor: Orice reuniune numărabilă de mulțimi numărabile este numărabilă. Raționamentul pe care îl vom face arată, de asemenea, că orice reuniune finită de mulțimi numărabile, sau orice reuniune numărabilă de mulțimi finite, este numărabilă.

Fie $\{A_q\}_{q \in I}$ o familie numărabilă de mulțimi (i.e. q parcurge o familie numărabilă de indici I ; din numărabilitatea acestei familii de indici rezultă că putem presupune că $q = 1, 2, \dots, n, \dots$).

Prin definiție, $\bigcup_{q \in I} A_q$ este mulțimea acelor elemente care aparțin cel puțin unei mulțimi A_q . Prin urmare trebuie să arătăm că mulțimea $A = \bigcup_{q=1}^{\infty} A_q$ este numărabilă, dacă fiecare A_q este numărabilă. Pentru aceasta, ținând seama de numărabilitatea fiecărei mulțimi A_q , vom remarcă că elementele unei mulțimi A_q se vor putea nota cu doi indici, $\{a_1^q, a_2^q, \dots, a_n^q, \dots\}$, indicele superior q indicind apartenența la mulțimea A_q . Elementele lui A se vor putea scrie într-un tablou infinit, în linia a q -a figurind elementele mulțimii A_q . Mulțimea A va fi deci mulțimea elementelor din tabloul

$$\begin{array}{ccccccc} a_1^1, & a_2^1, & a_3^1, & \dots, & a_n^1, & \dots \\ a_1^2, & a_2^2, & a_3^2, & \dots, & a_n^2, & \dots \\ \dots & \dots & \dots & & \dots & \dots \\ a_1^p, & a_2^p, & a_3^p, & \dots, & a_n^p, & \dots \end{array}$$

Totul revine la a putea scrie aceste elemente sub forma unui sir. Dar aceasta se realizează ușor în modul următor: primul element va fi a_1^1 , apoi următoarele două elemente vor fi a_1^2 și a_2^1 (cele pentru care suma indicilor este trei) apoi a_1^3, a_2^2, a_3^1 (cele pentru care suma indicilor este patru)

ș.a.m.d. Dacă mulțimile A_q nu sunt disjuncte, s-ar putea ca anumite elemente a_k^p și a_l^q , cu $p \neq q$, să coincidă. Eliminând acele elemente care se repetă și înind seama de faptul evident că orice submulțime infinită a unei mulțimi numărabile este numărabilă, afirmația noastră rezultă. Aplicăm aceste considerații mulțimii Q . Mulțimile A_q vor fi mulțimea fracțiilor de forma $0, \pm \frac{1}{q}, \pm \frac{2}{q}, \pm \frac{3}{q}, \dots$ i.e. forma $\frac{p}{q}$ cu $q \neq 0$ număr fixat (pozitiv), p parcurgind toate numerele întregi. Că A_q este numărabilă, vă convingeți imediat: Q nu va fi chiar A_q , ci o submulțime a acestei reuniuni, căci A_q conține fracții reductibile (i.e. în care numitorii și numărătorii au factori comuni) care reprezintă de fapt același număr rațional.

Am arătat astfel că Q este numărabilă. Ce se poate spune despre mulțimea R a numerelor reale? Ei bine, R nu este numărabilă. Acest lucru (altă descoperire a lui Cantor) poate fi demonstrat geometric în mod foarte simplu. Anume, vom arăta că mulțimea punctelor situate pe segmentul $[0,1]$ nu este numărabilă și, cum mulțimii acestor puncte î se asociază (după cum am văzut) o mulțime de numere reale, această mulțime nu va fi numărabilă; dar dacă R este numărabilă, orice submulțime infinită a sa are aceeași proprietate și am cădea peste o contradicție. Se procedează prin absurd. Să presupunem că $U = [0,1]$ este numărabilă, deci $U = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ cu fiecare $x_n \in [0,1]$. Considerăm punctul x_1 . Dacă împărțim segmentul în trei părți egale, $\left[0, \frac{1}{3}\right], \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right]$ și $\left[\frac{2}{3}, 1\right]$ punctul x_1 nu va aparține cel puțin unuia din aceste trei intervale, fie U_1 un interval cu această proprietate (s-ar putea că x_1 să nu aparțină la două din intervalele de mai sus; în acest caz alegem unul dintre ele, n-are importanță care). Considerăm apoi punctul x_2 și împărțim pe U_1 în trei intervale închise egale (deci fiecare dintre noile intervale va avea lungimea $\frac{1}{3^2}$). Punctul x_2 sau nu aparține lui U_1 sau, dacă și aparține, nu

va fi situat în cel puțin unul din cele trei mici subintervale ale lui U_1 ; există deci U_2 cu proprietatea că $x_2 \notin U_2$. Evident $U_2 \subset U_1$. Considerăm apoi punctul x_3 și împărțim pe U_2 în trei subintervale închise egale și repetăm considerațiile făcute ș.a.m.d. În definitiv, obținem un sir $U_1 \supset U_2 \supset U_3 \supset \dots$, de intervale închise, U_m , având lungimea $\frac{1}{3^m} \rightarrow 0$ cind $m \rightarrow \infty$, și cu proprietatea că $x_m \notin U_m$. Conform axiomei Cantor—Dedekind, există un punct ξ unic, comun tuturor intervalor U_n . Dar toate punctele din $[0,1]$ sunt de forma x_n , deci $\xi = x_{n_0}$ și deci $\xi \notin U_{n_0}$, ceea ce este absurd, căci ξ aparține tuturor intervalor U_n . Am obținut o contradicție, deci propoziția este demonstrată.

Faptul că mulțimea numerelor reale nu este numărabilă are, pe lîngă o importanță teoretică, numeroase aplicații la teoreme de existență. Anume, dacă dintr-o mulțime numărabilă M scoatem o parte finită, ce ne rămîne va fi o mulțime infinită (de asemenea numărabilă). Dacă însă extragem din M o parte numărabilă, ceea ce rămîne poate fi eventual mulțimea vidă.

În ipoteza că M este infinită, dar nu este numărabilă (și pe baza celor spuse mai înainte există astfel de mulțimi), dacă îndepărțăm din M o parte numărabilă, ceea ce rămîne va fi cu siguranță o mulțime infinită (nenumărabilă!), deci, în particular, nevidă. Or, a spune că o mulțime este nevidă înseamnă că ea are elemente, ceea ce revine la existența unor elemente cu anumite proprietăți.

Un exemplu care ilustrează bine atât puterea cât și slăbiciunea unor astfel de raționamente „existențiale“, este furnizat de mulțimea numerelor transcendente.

Se spune că un număr α este algebric, dacă el verifică o ecuație algebrică cu coeficienți întregi (sau raționali, revine la același lucru), adică dacă există un polinom $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = P(x)$ cu coeficienți întregi, astfel încit $P(\alpha) = 0$. Dacă α este algebric, există un polinom de grad minim, cu această proprietate; dacă p este gradul acelui polinom, vom spune că α este de grad p . Un polinom de grad p are $p + 1$ coeficienți. Deci mulțimea P_p a tuturor

acestor polinoame de grad p , cu coeficienți întregi, se obține făcind să varieze arbitrar coeficienții în mulțimea între-gilor, prin urmare P_p este numărabilă. Întrucât orice polinom de grad p are p rădăcini (deși unele pot fi complexe), mulțimea numerelor algebrice de grad p va fi numărabilă. Mulțimea tuturor numerelor algebrice se obține făcind reuniunea (după p) a mulțimilor numerelor algebrice de grad p , deci și ea este numărabilă.

Un număr real care *nu este* algebric se numește *număr transcendent*.

Dacă notăm cu T mulțimea numerelor transcendentе și cu A cea a celor algebrice, $T \cup A = R$. Cum A este numărabilă, rezultă că T nu este numărabilă. În particular T nu este vidă, deci există numere transcendentе (și încă foarte multe). Dintr-un mic raționament de teoria mulțimilor am dedus o teoremă de existență. Această este partea „tare“ a metodei. Partea „slabă“ este că din acest rezultat nu putem trage nici un fel de concluzie referitoare la faptul că un număr dat este, sau nu este, transcendent. Mai mult, nici măcar nu ne oferă exemple de numere transcendentе. Știm deci că există „foarte multe“ numere de acest fel, dar nu putem să furnizăm nici un exemplu.

Această situație se intilnește deseori în matematică și este un tribut plătit generalității metodei. Cu toate acestea, în foarte multe situații (vom intilni în cuprinsul cărții cîteva exemple) nu putem utiliza decît raționamente generale, dar concluziile pe care le tragem ne vor fi suficiente pentru aplicații.

Să ne întoarcem pentru o clipă la numerele transcendentе. Un prim exemplu de astfel de numere a fost furnizat de matematicianul francez J. Liouville plecind de la o observație simplă. Anume, dacă α este un număr algebric de grad n , $\frac{p}{q}$ fiind un număr rațional, atunci $P(\alpha) - P\left(\frac{p}{q}\right) = \left|\alpha - \frac{p}{q}\right| P'(\xi)$ (formula creșterilor finite), deci, dacă P este polinomul de grad n asociat lui α , atunci $P(\alpha) = 0$ și $P'(\xi) \neq 0$ (căci din ipoteza că P este de grad minim, rezultă

că P și P' nu pot avea pe α ca zero comun). Intrucit $P(\alpha) = 0$, va rezulta

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| = \left| \frac{P\left(\frac{p}{q}\right)}{P'(\xi)} \right| = \left| \frac{a_0\left(\frac{p}{q}\right)^n + a_1\left(\frac{p}{q}\right)^{n-1} + \dots + a_n}{P'(\xi)} \right| = \\ = \frac{|a_0 p^n + a_1 p^{n-1} q + \dots + a_n q^n|}{|q^n| |P'(\xi)|}.$$

Dacă $\frac{p}{q}$ este suficient de aproape de α , atunci $P\left(\frac{p}{q}\right)$ nu va fi nul și deci $|a_0 p^n + a_1 p^{n-1} q + \dots| \neq 0$. Dar această valoare este un număr întreg (coeficienții a_0, a_1, \dots, a_n fiind întregi), cel puțin egal cu 1 și deci $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| > \frac{1}{|q^n| |P'(\xi)|}$.

Să presupunem, pentru simplitate, că $\alpha > 0$. Dacă sup $|P'(\xi)| = M$ (superiorul fiind luat pe un interval suficient de mic, centrat în α), vom avea $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| > \frac{1}{q^n M}$ pentru

orice $\frac{p}{q} \in (\alpha - \delta, \alpha + \delta)$; deoarece pentru $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| > \delta$

avem evident $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| > \frac{\delta}{q^n}$, rezultă că pentru orice $\frac{p}{q}$

avem $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| > \frac{M_1}{q^n}$ cu $M_1 = \min\left(\frac{1}{M}, \delta\right)$. De aici se trage următoarea concluzie: dacă α este algebric, el nu poate fi aproximat „prea repede“ prin numere raționale. Deci pentru a obține numere transcendentă este suficient să găsi numere α cu proprietatea că, pentru orice $c > 0$ și orice întreg n , există numere p și q ($q > 0$) astfel încât

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{c}{q^n}.$$

Un exemplu de astfel de număr este, de pildă, cel reprezentat de seria

$$\alpha = \frac{\beta_1}{10} + \frac{\beta_2}{10^{1 \cdot 2}} + \frac{\beta_3}{10^{1 \cdot 2 \cdot 3}} + \dots + \frac{\beta_m}{10^{m!}} + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\beta_m}{10^{m!}},$$

unde $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n, \dots$ sunt oricare dintră numerele $0, 1, 2, \dots$

... , 9, cu singura restricție de a exista o infinitate de coefi-
cienti β_m nenuli*. Dacă luăm $\frac{p}{q} = \sum_{m=1}^n \frac{\beta_m *}{10^{m!}}$, atunci

$$0 < \alpha - \frac{p}{q} = \sum_{n+1}^{\infty} \frac{\beta_n}{10^{n!}} \leq 9 \sum_{n+1}^{\infty} \frac{1}{10^{n!}} < \frac{9}{10(n+1)!} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{10^k!} < \frac{1}{(10^n!)^n}.$$

Dar cum $q = 10^{n!}$, rezultă că

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^n};$$

cu alte cuvinte, pentru orice n există un număr rațional $\frac{p}{q}$, astfel încit $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^n}$.

Numărul α este deci aproximat „prea repede“ prin numere raționale și deci, după cum am văzut, el va fi transcendent.

În modul acesta, fiecărui sir β_1, β_2, \dots ales convenabil (și putem alege astfel de siruri într-o infinitate de moduri) îi corespunde un număr transcendent, un număr al lui Liouville.

Acesta este un rezultat mult mai precis decât cel obținut prin metode „pure“ de teoria mulțimilor. Prin urmare avem la îndemână exemple „concrete“ de numere transcendentе.

Pasul următor este acela de a arăta că numere date, ca de pildă numărul π , sau e (sau altele), sunt transcendentе. De data aceasta trebuie utilizate metode mult mai subtile. Demonstrația transcendenței numărului e (dată de Ch. Hermite) și, puțin după aceea, transcendența lui π (demonstrată de F. Lindemann), în a doua jumătate a secolului al XIX-lea au fost considerate, pe drept cuvînt, succese mari ale Matematicii. În particular, transcendența lui π

* Semnul Σ (litera greacă *sigma*) se utilizează pentru a indica operația de sumare a mai multor cantități. Astfel $\alpha_1 + \dots + \alpha_n$ se notează și prin $\sum_{i=1}^n \alpha_i$ și se citește: sumă după i , de la $i = 1$ la n , de

α_i . Dacă termenii au mai mulți indici, sumarea se face numai după indicii indicați sub semnul sigma, ceilalți rămînînd neschimbați.

arată că „cvadratura cercului”, coșmarul matematicienilor timp de secole, este imposibilă. Metodele folosite de Hermite și Lindemann utilizează în mod esențial calculul diferențial și integral*.

Vedeți deci, pe acest exemplu, în ce constă puterea, dar și slăbiciunea, metodelor generale. Ele ne oferă de obicei teoreme de existență, fără a indica modul în care se pot obține elementele a căror existență a fost demonstrată. Totuși, în nenumărate cazuri, demonstrarea existenței este suficientă și pare greu, astăzi, să ne dispem să deținem de metode de acest tip.

Topologia pe dreapta reală

Am construit numerele reale și le-am identificat cu punctele de pe o dreaptă în care s-a fixat originea și o unitate de lungime, și, cu această ocazie, ați văzut cum intervenea la tot pasul, în folosirea și demonstrarea proprietăților sirurilor Cauchy, acel epsilon pozitiv arbitrar.

Să reamintim definiția limitei: un sir (a_n) tinde către α , sau are pe α ca limită, dacă oricărui $\varepsilon > 0$ îi corespunde un $N(\varepsilon)$ astfel încât, pentru orice $n > N(\varepsilon)$, să avem $|a_n - \alpha| < \varepsilon$. Explicitând definiția valorii absolute, aceasta revine la a afirma că de la un rang $N(\varepsilon)$ toate elementele a_n verifică inegalitatea: $-\varepsilon < a_n - \alpha < \varepsilon$. Astfel, fără să spunem, am introdus o noțiune topologică, noțiunea de vecinătate, și, ca Monsieur Jourdain al lui Molière, făceam topologie fără să știm. Vom defini cuvântul topologie de abia în paragraful următor. Noțiunea de limită (și cea de continuitate) își are originea încă din antichitate și, după

* O demonstrație a transcendenței numerelor π și e se găsește în lucrarea Acad. M. Nicolescu, N. Dinculeanu, S. Marcus, *Analiza Matematică*, vol. I, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1966, pp. 447–450.

cum remarcă și N. Bourbaki, „nu s-ar putea face o istorie completă a acestei noțiuni fără a studia sistematic, nu numai matematicienii, ci și filozofii greci, în particular pe Aristotel, și fără a urmări evoluția acestor idei de-a lungul Renașterii și începuturilor Calculului diferențial și integral”*. Dar e din nou timpul să trecem la o discuție precisă.

Fie deci R dreapta reală. Un interval (deschis) (α, β) este, prin definiție, multimea punctelor x ce verifică inegalitățile: $\alpha < x < \beta$. Dacă se cere ca și extremitățile intervalului să aparțină mulțimii, se obține ceea ce se numește un interval închis, care se notează prin $[\alpha, \beta]$.

Orice mulțime de pe dreapta reală, care este o reuniune de intervale deschise, se numește *mulțime deschisă*. Orice punct al unei mulțimi deschise G are următoarea proprietate: există un interval (α, β) astfel încât $x \in (\alpha, \beta)$ și $(\alpha, \beta) \subset G$. Complementara oricărei mulțimi deschise se numește *mulțime închisă*. Se numește *vecinătate* a unui punct x o mulțime M care conține o mulțime deschisă U , cu proprietatea că $x \in U$. În particular, orice interval (α, β) , astfel încât $a \in (\alpha, \beta)$, este o vecinătate a punctului a . Particularizind și mai mult, orice interval de forma $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ este o vecinătate a lui a . Deci, faptul că sirul (a_n) tinde către a se poate reformula astfel: pentru orice vecinătate a punctului a există un rang N (ce depinde de vecinătatea considerată), astfel încât, de la acel rang N , toți termenii sirului aparțin vecinătății respective. De fapt, veți putea să-mi reproshați că, din definiție, afirmația rezultă doar pentru acele vecinătăți speciale, de forma $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$. Aveti dreptate, dar nu s-a comis, totuși, nici o eroare. Anume, dacă V este o vecinătate a lui a , atunci, după cum am văzut, există un interval (α, β) cu $a \in (\alpha, \beta) \subset V$. Evident că putem găsi un $\varepsilon > 0$ suficient de mic încât $\alpha < a - \varepsilon, a + \varepsilon < \beta$; dar atunci, dacă toate elementele sirului aparțin, de la un rang $N(\varepsilon)$, intervalului $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$, cu atât mai mult ele vor apartine intervalului mai mare (α, β) , deci și lui V .

* N. Bourbaki, *Éléments d'histoire des mathématiques*, Ed. Hermann, Paris, 1960, p. 146.

Cu această ocazie apare următoarea noțiune; cea de *sistem fundamental de vecinătăți*. Dacă vom nota cu $V(a)$ familia tuturor vecinătăților lui a , un sistem fundamental de vecinătăți ale lui a va fi o subfamilie B a lui $V(a)$, cu proprietatea că, pentru orice $V \in V(a)$ există un $V' \in B$, cu $V' \subset V$.

De cele mai multe ori, pentru a stabili o anumită proprietate, va fi suficientă considerarea nu a tuturor vecinătăților unui punct, ci doar aceea a unui sistem fundamental, observație simplă dar extrem de utilă, după cum veți vedea.

O proprietate evidentă a dreptei R este următoarea: dacă a și b sunt două puncte distincte ($a \neq b$), atunci există două vecinătăți V_a și V_b ale lui a și respectiv b , astfel încit $V_a \cap V_b = \emptyset$. Se spune că dreapta este *separată*.

Fie acum F o mulțime de puncte pe dreaptă și să presupunem că F este închisă. Fie (a_n) un sir Cauchy, cu $a_n \in F$ pentru orice n .

Concluzie: $\lim a_n = a$ aparține de asemenea lui F (ceea ce justifică terminologia de *închisă*). Demonstrația este simplă. Să presupunem că $a \notin F$. Atunci $a \in \text{CF} = G$, și, conform definiției, G este deschisă. Deci există un interval I pe care-l putem presupune de forma $(a - \varepsilon_0, a + \varepsilon_0)$ cu ε_0 suficient de mic, astfel ca $I \subset G$. Dar $a_n \rightarrow a$, deci pentru orice $\varepsilon > 0$, în particular și pentru ε_0 al nostru, există un $N(\varepsilon)$ astfel că, pentru $n > N(\varepsilon)$, toate elementele sirului să aparțină lui $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$. Cădem în definitiv peste o contradicție: de la un rang $N(\varepsilon)$, toate elementele lui (a_n) aparțin lui I , dar $F \cap I = \emptyset$ (căci $F \cap G = F \cap CF = \emptyset$) și deci $a_n \notin F$ pentru $n > N(\varepsilon)$. Rezultă că $a \in F$, q.e.d.

Bineînțeles, există pe dreaptă mulțimi care nu sint însă deschise și nici închise (dați un exemplu simplu!).

Cum se comportă mulțimile deschise (sau închise) față de reuniune sau intersecție? Orice reuniune de mulțimi deschise este deschisă și, trecind la complementare, orice intersecție de mulțimi închise este închisă. Orice intersecție finită de mulțimi deschise este deschisă (și, deci, orice reuniune finită de mulțimi închise este închisă).

Demonstrațiile sunt relativ simple și pot constitui un bun exercițiu lăsat pe seama cititorului. O categorie importantă de mulțimi inchise este clasa mulțimilor compacte. În cazul dreptei, mulțimile compacte se pot defini simplu în modul următor (I): se numesc compacte mulțimile care sunt: 1) inchise, 2) mărginite. (O mulțime A este mărginită, dacă, există un număr M^* astfel încât $|x| < M$ pentru orice $x \in A$, sau, mai geometric, dacă există un interval finit (α, β) astfel ca $A \subset (\alpha, \beta)$).

Vom da însă o definiție a compactății, care să fie valabilă și în cazuri mult mai generale. Se spune că o familie de mulțimi $(N_\alpha)_{\alpha \in I}$ acoperă o mulțime M , dacă $M \subset \bigcup N_\alpha$ (sau, ceea ce este echivalent, dacă orice $x \in M$, aparține cel puțin unui N_α). O acoperire este finită, dacă mulțimea indicilor I este finită.

Compactatea se poate defini astfel (II): o mulțime C este compactă, dacă din orice acoperire cu mulțimi deschise se poate extrage o acoperire finită (a extrage o acoperire înseamnă a alege o parte din mulțimea de indici, astfel ca mulțimile acoperirii initiale, ce corespund indicilor aleși, să formeze și ele o acoperire a mulțimii noastre).

Rămîne să stabilim echivalența celor două definiții (ne aflăm pe dreapta reală R).

Este suficient să demonstrăm că pentru o mulțime C de pe dreaptă, faptul că este inchisă și mărginită implică condiția (II) (cu acoperirile) și dacă nu este simultan inchisă și mărginită, ea nu poate verifica condiția (II). Prima implicație este cunoscută sub numele de lema lui Borel—Lebesgue, după numele matematicienilor care au pus-o sistematic în evidență.

Deci vom demonstra lema lui Borel—Lebesgue, care afirmă că din orice acoperire deschisă a unei mulțimi inchise și mărginite se poate extrage o acoperire finită.

Ca de obicei, se procedează prin absurd. Să presupunem că C este o mulțime inchisă, conținută într-un interval (a, b) . Fie $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$ o acoperire a lui C , fiecare U_α fiind o

* M nu depinde de x .

Emile Borel
(1871–1954)



mulțime deschisă. Să presupunem că din \mathcal{U} nu se poate extrage nici o acoperire finită. Atunci, împărțind pe $[a,b]$ în două segmente egale $\left[a, \frac{a+b}{2}\right], \left[\frac{a+b}{2}, b\right]$, cel puțin una dintre intersecțiile lui C cu unul din aceste intervale (eventual ambele) nu pot fi acoperite cu un număr finit de mulțimi ale acoperirii (căci dacă ambele ar putea fi acoperite cu un număr finit de U_α , să zicem $C \cap \left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ de $U_{\alpha_1}, \dots, U_{\alpha_p}$ și $C \cap \left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ de $U_{\alpha_{p+1}}, \dots, U_{\alpha_n}$, atunci $U_{\alpha_1}, \dots, U_{\alpha_n}$ va fi o acoperire finită a lui C). Fie $[a_1, b_1]$, cu proprietatea că $C \cap [a_1, b_1]$ nu poate fi acoperit cu un număr finit de mulțimi U_α . Îl împărțim pe $[a_1, b_1]$ în două intervale egale și repetăm raționamentul. Obținem astfel un sir $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n]$ de intervale inchise de lungime

$\frac{b-a}{2^n} \rightarrow 0$, cu proprietatea că $C \cap [a_n, b_n]$ nu poate fi acoperit
cu o familie finită de mulțimi U_α . Intervalele $[a_n, b_n]$ au
un punct comun unic, fie el ξ . Întrucât $C \cap [a_n, b_n]$ este evi-
dent nevidă (este chiar infinită), din fiecare $C \cap [a_n, b_n]$
alegem cîte un element x_n . Dar șirul x_n , verificind condiția
 $a_n < x_n < b_n$, este convergent și limita sa va fi ξ ; cum C
este închisă, $\xi \in C$. De abia acum intervine faptul că mulțimi-
mile U_α sint deschise: ξ va apartine unui U_α (căci \mathcal{U} este o
acoperire a lui C), deci — U_α fiind deschisă — unui inter-
val (a', b') , prin urmare, pentru n suficient de mare, $[a_n, b_n] \subset (a', b') \subset U_\alpha$, ceea ce contrazice modul în care au fost
alese intervalele $[a_n, b_n]$, q.e.d.*. Cealaltă implicație se
demonstrează arătind că se pot alege acoperiri deschise
convenabile, astfel încit dacă (I) n-are loc, nici (II) să nu
poată fi verificată (în (II) se cere ca din orice acoperire
deschisă să putem extrage și o acoperire finită, deci, pentru
a infirma (II), este suficient să găsim o acoperire deschisă
fără proprietatea cerută).

Notiunea de mulțime compactă este de o extremă impor-
tanță în analiză, dar s-a degajat tîrziu și absența compac-
tății creează totdeauna dificultăți, dintre care vom întîlni
cîteva și noi.

Vom mai introduce două definiții: un punct x_0 al unei
mulțimi M se numește *punct aderent* al lui M , dacă în orice
vecinătate a lui x_0 există cel puțin un punct al mulțimii
 M (eventual chiar x_0 ; dacă se cere ca în orice vecinătate
a lui x_0 să existe un punct x al mulțimii M , diferit de x_0 ,
punctul x_0 se numește *punct de acumulare* al lui M). Mulțimea
punctelor aderente ale unei mulțimi se notează cu \bar{M}
și se numește aderență lui M ; în particular, dacă a_n este un
șir de elemente din M , și $a = \lim a_n$, atunci punctul $a \in \bar{M}$.
Deci proprietatea unei mulțimi de a fi închisă se poate
enunța și astfel: o mulțime este închisă, dacă și numai dacă
coincide cu aderența sa, sau, altfel, dacă își conține toate

* Prescurtare a expresiei latinești *quod erat demonstrandum*, care
se traduce prin *ceea ce era de demonstrat*.

punctele aderente. În sfîrșit, un punct x_0 se numește punct interior al lui M , dacă există o vecinătate a lui x_0 inclusă în M . O mulțime va fi deschisă dacă orice punct al ei este interior. Mulțimea punctelor interioare ale lui M (mulțime care poate fi vidă: dați un exemplu simplu!) se notează cu int M sau $\overset{\circ}{M}$.

Cu aceasta am încheiat discuțiile privind topologia de pe dreapta reală. Până în prezent am indicat un singur rezultat interesant, lema lui Borel—Lebesgue. Dar, traducind ceea ce știm despre limită într-un limbaj special, am văzut că apar în mod natural anumite noțiuni. Însă foarte important este că noțiunile de mulțime deschisă, vecinătate, compacitate, aderență etc. se pot defini într-un context mult mai general și că, cu ajutorul acestor noțiuni, se vor putea stabili o serie de rezultate remarcabile.

Studiul mulțimilor de puncte de pe dreaptă, sau din plan, a constituit obiectul a numeroase lucrări, în primele decenii ale secolului nostru; cu ocazia introducerii noțiunii de măsură vom discuta unele chestiuni în această direcție.

Noțiunea generală de spațiu topologic

Ați întîlnit în paginile precedente cuvintele *topologice*, *topologie*, dar ce înseamnă *topologie*? Cuvântul, ca atâtea altele din terminologia științifică, provine din limba greacă, de la „*topos*“ = loc și „*logos*“ = știință. Aceasta ar fi o lămurire de ordin etimologic, care însă nu ne spune prea mult.

B. Riemann, marele matematician german căruia i se datorează atâtea căi noi în matematică, trebuie să fie considerat fondatorul topologiei, care, inițial s-a numit și *Analysis Situs* (terminologie astăzi complet abandonată). Să-i dăm cuvântul:



Bernard Riemann
(1826—1866)

„În studiul funcțiilor care se obțin prin integrarea diferențialelor exacte, cîteva teoreme de Analysis Situs sănt aproape indispensabile; sub acest nume..... este permis să desemnăm acea parte a teoriei mărimilor continue, care studiază aceste mărimi... , făcind abstracție de orice idee de măsură și studiind doar rapoartele lor de poziție și de incluziune...“. Acest punct de vedere general era explicitat și mai mult în celebra sa lecție inaugurală „Asupra ipotezelor care stau la baza geometriei“*. Se poate spune că topologia studiază acele proprietăți care sunt legate, nu de

* E. Georgey, *Ipotezele care stau la baza geometriei, de B. Riemann. Studii și comentarii*, Editura Tehnică, București, 1963.

distanțe, ci care sănt invariante la transformări bicontinuе. Noțiunea generală de spațiu topologic, așa cum o întrevăzuse Riemann, va apărea însă mai tîrziu; trebuiau degajate noțiunile în cazurile cele mai simple. În cazul spațiului euclidian, G. Cantor este acela care definește primul noțiunile de mulțime deschisă, mulțime închisă, punct de acumulare și altele. Cantor nu se mărginește să dea definiții, el determină (în cazul dreptei) și proprietăți importante ale structurii acestor mulțimi.

Deși private cu oarecare neîncredere de lumea matematicienilor, rezultatele lui Cantor referitoare la mulțimile de puncte de pe dreaptă au fost aplicate de școlile franceză și germană de teoria funcțiilor. La sfîrșitul secolului al XIX-lea apare tot mai insistenă ideea de a încerca aplicarea teoriei mulțimilor nu numai mulțimilor de puncte, ci și familiilor de funcții, deși B. Riemann a fost acela care, încercind să demonstreze principiul lui Dirichlet, a considerat, cu ani mai înainte, spații de funcții.

O trecere în revistă, chiar succintă, a modului în care, ca urmare a lucrărilor lui D. Hilbert, M. Fréchet, F. Riesz, s-a degajat noțiunea generală de spațiu topologic, ne-ar duce prea departe. Să ne mărginim însă să amintim rolul important pe care l-a avut asupra mentalității matematice a epocii (începutul secolului nostru) apariția metodei axiomatice, ilustrată magistral de D. Hilbert în *Fundamentele geometriei**

Luind din axiomele lui Hilbert, referitoare la vecinătățile din plan, pe cele care erau susceptibile să dea teoriei generalitatea și precizia cea mai mare, F. Hausdorff definește noțiunea de spațiu topologic așa cum (cu mici modificări de detaliu) o folosim și astăzi. Bineînțeles, de la apariția cărții lui Hausdorff, din 1914**, au apărut multe fapte noi, s-au precizat noțiuni, au apărut altele. Cadrul general era însă dat.

* D. Hilbert, *Grundlagen der Geometrie*, Teubner Verlag, Leipzig, 1899.

** F. Hausdorff, *Grundzüge der Mengenlehre*, Veit, Leipzig, 1914.

Ce este un spațiu topologic? Prin definiție, un spațiu topologic este un cuplu alcătuit de o mulțime E și o familie de părți ale lui E , notată cu \mathcal{G} , care trebuie să verifice următoarele proprietăți:

- 1) mulțimea E aparține lui \mathcal{G} , la fel și mulțimea vidă \emptyset ;
- 2) reuniunea oricărei familii de elemente din \mathcal{G} aparține lui \mathcal{G} ;
- 3) intersecția oricărei familii *finite* de mulțimi din \mathcal{G} aparține lui \mathcal{G} .

Mulțimile din \mathcal{G} se numesc mulțimi deschise. Așa pe E o familie cu aceste proprietăți înseamnă a introduce pe E o structură topologică, sau, pe scurt o topologie. Vom nota deseori structurile topologice prin literele grecești τ , σ etc. Remarcați că de proprietățile 1), 2), 3), se bucură și familia mulțimilor deschise de pe dreaptă.

Proprietățile impuse lui \mathcal{G} sint „modelate“ după proprietățile mulțimilor deschise din spațiul euclidian.

Orice mulțime care este complementara unei mulțimi deschise se numește mulțime închisă. O vecinătate a unui punct x este o mulțime care conține o mulțime deschisă ce conține pe x . Mulțimea E se numește spațiu total, iar elementele sale — puncte. O axiomă care se impune adesea spațiilor topologice este următoarea: dacă x și y sunt două puncte distincte din E , există două vecinătăți U și V ale lui x și y , astfel încit $V \cap U = \emptyset$. Această axiomă se numește axioma lui Hausdorff și un spațiu care o verifică se numește spațiu Hausdorff, sau spațiu separat. Am văzut că dreapta reală verifică această axiomă, dar în general ea trebuie impusă, căci nu rezultă din condițiile 1), 2), 3)*.

Aderența unei mulțimi A , notată cu A , va fi definită ca cea mai mică mulțime închisă ce conține pe A (cea mai mică: dacă B este altă mulțime închisă, cu $B \supset A$, atunci $\bar{A} \subset B$). Existenta pentru orice A a unei astfel de mulțimi rezultă astfel: \bar{A} va fi intersecția tuturor mulțimilor închise

* Se consideră adesea și spații topologice, care nu verifică proprietatea de separare, dar vom presupune întotdeauna verificată această axiomă.

B ce conțin pe *A*; cum spațiul total *E* este o mulțime închisă (căci, din 1) $\emptyset \in \mathcal{G}$, deci $C\emptyset = E$ va fi închisă), există cel puțin o mulțime închisă care să-l includă pe *A*, de unde rezultă existența. În particular, $A = A$ înseamnă că *A* este închisă și reciproc.

Definiția dată aderenței unei mulțimi în cazul dreptei era puțin diferită: anume, punctul $x_0 \in A$ dacă, pentru orice vecinătate *V* a lui x_0 , există cel puțin un *x* (eventual chiar x_0) care să aparțină lui $A \cap V$.

Să arătăm, pe cazul general, echivalența acestor două condiții, ceea ce este un exercițiu simplu, dar reprezentativ, al modului de raționament axiomatic. Înainte de aceasta, o remarcă: a spune că *B* este deschisă, echivalăză cu a afirma că *B* este o vecinătate pentru orice punct al ei. Una din implicații rezultă direct din definiție: *B* deschisă este o vecinătate a oricărui punct al ei. Reciproc, dacă, pentru orice $y \in B$, *B* este o vecinătate, atunci rezultă că, pentru orice *y*, există o mulțime deschisă *U_y*, cu $y \in U_y$, și $U_y \subset B$. Dar atunci $B = \bigcup_{y \in B} U_y$ și cum fiecare *U_y* este deschisă, din 2) rezultă că *B* este deschisă.

Iată acum echivalența celor două definiții ale aderenței: Fie* $\bar{A} = \bigcap_{B \supset A} B$, fiecare *B* fiind închis. Atunci $CA = \bigcup_{CB \subset CA} CB$, fiecare *CB* fiind deschisă. Deci o condiție necesară și suficientă ca un punct *y* să aparțină lui *CA*, va fi ca *y* să aparțină unui *CB*. *CB* este o vecinătate a lui *y* și deci $CB \subset CA$. Prin urmare există o vecinătate a lui *y* (chiar *CB* de pildă) care, fiind inclusă în *CA*, nu conține puncte ale lui *A*. Deci, negind această proprietate, obținem o condiție necesară și suficientă pentru ca un punct *y* să nu aparțină lui *CA*, adică să aparțină lui \bar{A} . Dar ce ne furnizează negarea? Orice vecinătate *V* a lui *y* conține cel puțin un punct din *A*, q.e.d.

* Prin „ $\bigcap_{B \supset A} B$ închis“ se notează mulțimea elementelor ce aparțin tuturor acelor mulțimi închise *B*, care verifică condiția $A \subset B$.

Compactatea se va defini exact ca în cazul lui R : anume, un spațiu topologic E este compact, dacă este separat și dacă din orice acoperire a lui E cu mulțimi deschise se poate extrage o acoperire finită.

Trecind la complementare, se obține următoarea condiție echivalentă: dacă orice familie de mulțimi închise, cu intersecția vidă*, conține o subfamilie finită de mulțimi a căror intersecție să fie vidă, atunci E este compact. În mod evident, această ultimă condiție este, la rindul ei, echivalentă cu următoarea: dacă orice familie de mulțimi închise, cu proprietatea că orice subfamilie finită a sa are intersecția nevidă, are ea însăși intersecția nevidă, atunci spațiul E este compact.

Pe o mulțime E se poate introduce o topologie plecind nu direct de la mulțimi deschise, ci de la o familie arbitrară de părți ale lui E .

Fie \mathfrak{F} această familie. Dacă notăm cu $\mathcal{G}(\mathfrak{F})$ familia cea mai mică cu următoarele două proprietăți: a) $\mathfrak{F} \subset \mathcal{G}(\mathfrak{F})$, b) $\mathcal{G}(\mathfrak{F})$ verifică proprietățile 1), 2), 3) ale familiei mulțimilor deschise, atunci se spune că \mathfrak{F} este o subbază a topologiei definite de $\mathcal{G}(\mathfrak{F})$. Este ușor de văzut că elementele lui $\mathcal{G}(\mathfrak{F})$ sunt reuniuni arbitrale de intersecții finite de mulțimi din \mathfrak{F} . În particular, dacă elementele lui \mathfrak{F} sunt mulțimile reduse la cîte un punct y , cu y parcurgînd pe E , se obține aşa-numita topologie discretă.

Se spune că \mathfrak{F} este o bază, dacă orice element din $\mathcal{G}(\mathfrak{F})$ este o reuniune de mulțimi din \mathfrak{F} . Vom avea de mai multe ori prilejul să definim o topologie în acest mod, ceea ce, uneori, este mai comod decât definirea directă a mulțimilor deschise. Chiar în cazul dreptei reale, singurul exemplu pe care-l avem deocamdată la îndemînă, mulțimile deschise, au fost definite, plecind de la intervale, ca reuniuni de intervale. În particular, se poate defini o topologie pe

* Se spune că o familie \mathfrak{F} de mulțimi este cu intersecție vidă, dacă $\bigcap_{B \in \mathfrak{F}} B = \emptyset$, unde prin $\bigcap_{B \in \mathfrak{F}}$ s-a notat mulțimea celor ele-

mente care aparțin tuturor mulțimilor familiei \mathfrak{F} .

o mulțime atașind fiecărui punct o familie de mulțimi care să-l conțină și care să se bucure de cîteva proprietăți naturale, vecinătățile sale, și să definească apoi mulțimile deschise.

Pe aceeași mulțime se pot defini în general mai multe topologii (exceptăm cazurile banale, ca mulțimile reduse la un singur punct), schimbând familia \mathcal{G} a mulțimilor deschise. Dacă pe E avem date două topologii, ale căror mulțimi deschise sunt respectiv G_1 și G_2 , și dacă $G_1 \subset G_2$, se spune că topologia definită de G_2 este mai fină decât cea definită de G_1 . În general însă, fiind date două topologii peste un același spațiu, ele nu sunt comparabile. Cîteva cuvinte despre topologiile induse: dacă (E, \mathcal{G}) este un spațiu topologic și F o submulțime a sa, atunci se poate introduce pe F o topologie considerind familia \mathcal{G}_F a tuturor mulțimilor de forma $F \cap G$ cu $G \in \mathcal{G}$. Se verifică imediat că \mathcal{G}_F îndeplinește condițiile 1), 2), 3), deci că pe F se poate introduce într-adevăr o topologie. Dacă spațiul topologic astfel obținut este compact, se spune că mulțimea F este compactă. În particular, ea verifică teorema lui Borel-Lebesgue.

În legătură cu compararea topologiilor, menționăm un fapt interesant: dacă pe un spațiu compact E se consideră o altă topologie separată, mai puțin fină decât topologia compactă, cele două topologii coincid.

Un alt exemplu simplu de spațiu topologic poate fi furnizat de plan. Dacă fiecărui punct îi asociem discuri centrate în acel punct, de rază din ce în ce mai mică, aceste discuri vor juca rolul intervalelor deschise de pe dreapta. Mulțimile deschise vor fi acele mulțimi în care fiecare punct are o vecinătate, deci un mic disc, complet inclus în mulțimea respectivă; mulțimile compacte vor fi iarăși mulțimi închise și mărginite (mărginit înseamnă: poate fi inclus într-un disc cu o rază suficient de mare). Am ales discurile ca sistem fundamental de vecinătăți, dar tot atât de bine am fi putut alege pătrate cu laturi oricît de mici, sau triunghiuri. Mulțimile deschise ar fi fost aceleași (puteți încerca să verificați acest lucru). Dacă considerăm dreapta ca o submulțime a planului, și pe plan topologia indicată, topologia de pe

dreaptă indusă de cea din plan va fi exact cea pe care am studiat-o mai înainte. Un alt exemplu de spațiu topologic, cu topologia indusă de spațiul ambiant, va fi cercul, sau sfera din spațiul cu trei dimensiuni; aceste spații au însă următoarea proprietate: ele sunt local euclidiene, adică fiecare punct are o vecinătate în care topologia „se seamănă perfect“ cu cea euclidiană. Studiul unor astfel de spații (și ale altora mai complicate, dar cu același caracter local euclidian) este obiectul teoriei varietăților de care însă nu ne vom ocupa de loc, cu tot interesul foarte mare de care se bucură.

Există însă spații topologice care prezintă tot felul de patologii ce nu seamănă cu puțin cu dreapta sau planul, nici măcar local, de pildă spații în care orice mulțime deschisă este simultan și închisă. Așa se întimplă aproape totdeauna: o definiție generală ascunde în ea posibilități pe care doar studiul atent le scoate la iveală. Așa a fost cazul și cu noțiunea de funcție în general, cu cea de funcție continuă, cu noțiunea de curbă, de arie etc.

Totuși matematica are nevoie de definiții generale, pentru că altfel n-ar putea cuprinde multe fapte care apar, în mod natural, pe parcursul dezvoltării sale.

FUNCTII

Noțiunea generală de funcție

Deși diferite exemple de dependență funcțională erau cunoscute încă de pe vremea egiptenilor (de pildă faptul că lungimea unui cerc este de π ori diametrul lui), deși în antichitate erau alcătuite chiar tabele de funcții trigonometrice, necesare în astronomie, noțiunea generală de funcție s-a degajat târziu. Funcțiile trigonometrice, logaritmii, apoi funcțiile algebrice, funcția exponențială, au fost tot atitea exemple de funcții pe care analiștii secolului al XVII-lea le-au studiat în amănunt și pe care și-au încercat valoarea noilor „instrumente”, atunci descoperite, derivarea și integrarea. Dar lipsea noțiunea generală, o definiție precisă care să înglobeze toate cazurile cunoscute. Se poate chiar spune că vechii analiști își făceau unele iluzii, parte din ele destrămate târziu, abia în secolul al XIX-lea. Pentru Isaac Newton funcția era o cantitate ce varia în timp, „o fluentă” în terminologia sa. De abia J. Bernoulli introduce termenul de „funcție”. Dezvoltarea calculului infinitezimal arată însă că timpul (în afara problemelor de cinematică) nu joacă nici un rol deosebit. Pentru J. Bernoulli o funcție de o mărime variabilă este o cantitate compusă într-un anumit fel din această mărime variabilă și constante, iar pentru L. Euler, ceva mai târziu, o funcție era o expresie analitică obținută combinind într-un mod oarecare variabilele și constantele. Deci, pînă la Cauchy, o „funcție arbitrară” va fi dată de o expresie analitică. Problema corzii vibrante, rezolvată de Daniel Bernoulli prin separarea variabilelor, a făcut să apară, pentru prima dată, o funcție reprezentată printr-o serie trigonometrică. Soluția lui D. Bernoulli, obținută în 1753, a dat naștere unei dispute aprige. Într-adevăr, în 1747, d'Alembert dăduse o soluție complet diferită, precizată în 1748 de Euler.

Daniel Bernoulli
(1700–1782)



Despre ce era vorba? Se punea problema determinării vibrațiilor transversale ale unei corzi omogene, de lungime l , fixată la ambele capete, aceste vibrații studiindu-se în funcție de timp. Din punct de vedere matematic, aceasta revine la a rezolva ecuația $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$, a fiind o constantă (ce depinde de densitatea corzii), planul (x, y) fiind planul în care au loc vibrațiile, iar $y = y(t, x)$ elongația corzii. D'Alembert a găsit că soluția problemei este dată de $y = \varphi(at + x) - \varphi(at - x)$, unde φ este o funcție arbitrară de perioada $2l$. Euler a remarcat apoi că vibrațiile sunt determinate de viteza și de forma corzii în momentul inițial. Metoda utilizată de d'Alembert era cunoscută astăzi sub denumirea de metoda reducerii la forma canonica a ecuației, sau metoda caracteristicilor.

D. Bernoulli a procedat însă complet diferit. Ghidat de analogii fizice, el a afirmat că orice soluție a ecuației

corzii vibrante se poate obține ca o suprapunere de soluții particulare. Bernoulli a utilizat ceea ce se numește astăzi metoda funcțiilor proprii. Aceste soluții particulare sunt ușor de găsit și sunt date de funcții trigonometrice. Deci, a conchis Bernoulli, orice soluție va fi de forma

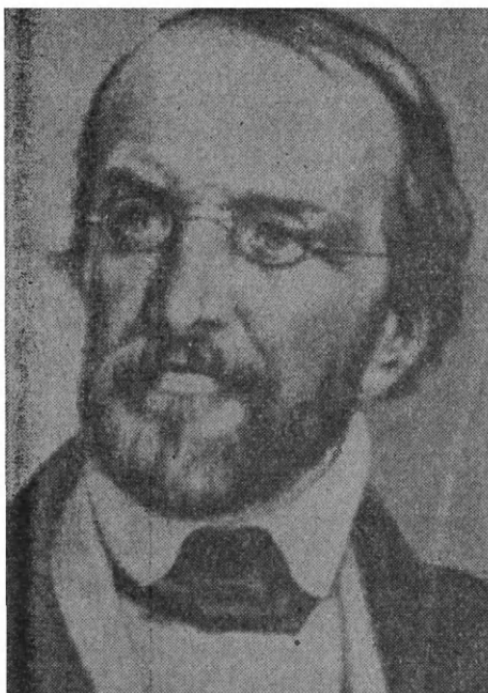
$$\sum a_n \sin \frac{n\pi}{l} \cos (t - \beta_n),$$

cu a_n constantă. Desigur problema convergenței nu preocupa încă pe nimeni în mod serios. Însă ceea ce a declanșat disputa a fost faptul următor: dacă facem pe $t = 0$, obținem forma corzii în momentul inițial; deci, notind cu $f(x)$ elongația în momentul $t = 0$, din soluția lui Bernoulli rezulta că

$$f(x) = \sum a_n \sin \frac{n\pi x}{l} \cos \frac{n\pi a}{l} \beta_n.$$

Dar experiența arată că, în momentul inițial, o coardă poate fi, de pildă, o linie poligonală. Și tocmai acest lucru îl deranja pe Euler: el nu concepea ca o astfel de linie să poată fi reprezentată printr-o expresie analitică. Disputa a angajat mulți matematicieni, între care pe Lagrange.

Incepând din 1807 lucrările matematicianului francez J. Fourier, ale căror rezultate sunt expuse în *Théorie analytique de la Chaleur*, apărută în 1822, conduc la noi progrese. Fourier regăsește forma coeficienților Fourier ai unor funcții (coeficienți calculați mai înainte de Euler), dar afirmă că, dată fiind o funcție arbitrară, formulele acestea conduc la o serie trigonometrică a cărei sumă este funcția dată. Fourier dă numeroase aplicații ale acestei ipoteze, care coincid cu rezultatele experienței. Dar ipoteza nu era demonstrată! Cei mai mari matematicieni ai timpului au atacat această problemă. Nu vom insista asupra rezultatelor obținute privind seriile Fourier, ci vom remarcă că venise momentul de a se preciza noțiunea de funcție arbitrară, și că, după cum remarcă marele matematician Lejeune Dirichlet, venise momentul „să se substituie ideile calcu-lului“. În această epocă, prima jumătate a secolului al



Peter Gustav Lejeune
Dirichlet
(1805—1859)

XIX-lea, se pun bazele riguroase ale analizei matematice (deși, după cum am văzut mai înainte, o definiție riguroasă a numerelor reale lipsea încă). Saltul produs în evoluția noțiunii de funcție constă în faptul că atât Cauchy, cât și Riemann, concepeau funcția independent de reprezentarea ei analitică. Anume, fiecărei valori a variabilei x îi corespunde, în mod bine determinat, o valoare y ; acesta este, în esență, punctul de vedere modern.

O definiție atât de generală permitea funcțiilor, cel puțin în aparență, o libertate extremă; și multă vreme matematicienii au crezut că va fi imposibil de stabilit proprietăți generale ale tuturor funcțiilor arbitrale.

Dar să dăm mai intii definiția funcției. Vom folosi uneori termenul echivalent „aplicație“. O funcție este o

corespondență care atâșează fiecărui element dintr-o mulțime X un element din altă mulțime. Cu alte cuvinte, pentru a putea defini o funcție este necesar următorul triplet: o mulțime X pe care este definită funcția („domeniul de definiție“), o mulțime Y (care poate de altfel coincide cu X) în care se află valorile pe care le ia funcția, și o regulă, să-o notăm cu $f : x \rightarrow y = f(x)$, care asociază fiecărui x din X un element y din Y . În ceea ce privește mulțimile X și Y , nu se face *a priori* nici o ipoteză. În acest context general nu se pot spune decât banalități referitoare la proprietățile generale ale tuturor funcțiilor. De îndată însă ce fixăm domeniul de definiție și domeniul valorilor, situația se schimbă. În analiza matematică s-au obținut surprinzător de multe proprietăți generale ale funcțiilor definite pe numerele reale, cu valori reale*. Oricit de interesante ar fi rezultatele generale (unele dintre ele sunt extrem de interesante), totuși aplicabilitatea lor este uneori destul de limitată.

Întorcindu-ne la definiția generală a funcției, atragem atenția că considerarea unor domenii de definiție (și valori) chiar mai generale, nu a fost o generalizare făcută pur și simplu de dragul generalității, ci corespunde unei nevoie, care va apărea, sperăm, evidentă pe parcursul capitolelor următoare.

Despre continuitate

Un loc central în analiză îl ocupă funcțiile continue. Avem cu toții o idee mai mult sau mai puțin intuitivă despre continuitate. În limbajul obișnuit aceasta înseamnă lipsa de salturi, lipsa de intreruperi. În mate-

* O interesantă discuție asupra acestei chestiuni se găsește în S. Marcus, *op. cit.* la Bibliografie, pp. 11–14.

matică ne trebuie o definiție precisă și, ca întotdeauna, definițiile au un oarecare caracter tehnic.

Fie o funcție reală f , definită pe o submulțime E a dreptei reale. Vom spune că f este continuă în punctul $x_0 \in E$, dacă pentru orice vecinătate V a punctului $f(x_0)$ găsim o vecinătate W a punctului x_0 , astfel încât, pentru orice $x \in W \cap E$, să avem $f(x) \in V$. Pentru simplificare să presupunem că E este un interval (nu precizăm dacă este închis sau deschis). Atunci, explicitând definiția de mai sus, vedem că funcția f este continuă în punctul x_0 dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât inegalitatea $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$ să atragă $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.

Este ușor de verificat că definiția noastră coincide cu următoarea: f este continuă în x_0 , dacă pentru orice sir x_n ($x_n \neq x_0$) tinzind către x_0 , $f(x_n) = y_n$ tinde de asemenea către $f(x_0) = y_0$. În modul acesta, de la o definiție ce se referează la vecinătăți, am trecut la o definiție în care apar doar siruri. Oricum am proceda, intervine însă structura topologică, atât a domeniului de definiție, cât și a domeniului în care f își ia valorile.

Remarcați că nu am introdus încă noțiunea de limită a unei funcții într-un punct. S-o facem. Vom spune că $\alpha = \lim f(x)$ cind $x \rightarrow a$, dacă, pentru orice vecinătate V a lui α , există o vecinătate U a lui a , astfel încât $x \in U$ să implice $f(x) \in V$.

Noțiunea de continuitate are un caracter local. Prin aceasta înțelegem că, pentru o funcție, a fi sau nu continuă într-un punct depinde exclusiv de valorile pe care le ia funcția într-o vecinătate a punctului considerat. Există și alte proprietăți ce au de asemenea un caracter local, de pildă derivabilitatea; altele au însă un caracter global, adică se referă la comportarea funcției pe întreg intervalul ei de definiție; un exemplu simplu îl oferă continuitatea uniformă. O funcție poate fi continuă într-un punct x_0 și discontinuă în puncte oricăr de apropiate de x_0 și, reciproc, continuă în orice punct diferit de un anume x_0 și discontinuă în x_0 (bineînțeles, o funcție este discontinuă într-un punct, dacă nu este continuă în acel punct).

Un exemplu clasic îl constituie funcția definită în modul următor:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă } x \text{ este irațional sau zero,} \\ \frac{1}{q}, & \text{dacă } x = \frac{p}{q}. \end{cases}$$

Este evident că în orice punct rațional $\xi_0 = \frac{p}{q}$ (diferit de zero) funcția este discontinuă, căci în orice vecinătate a lui ξ_0 există puncte iraționale ξ în care f este nulă, deci în acele puncte ξ , diferența $f(\xi_0) - f(\xi) = \frac{1}{q}$ nu va putea fi făcută oricărui de mică, oricărui am restringe vecinătatea lui ξ_0 . Dar funcția noastră este continuă în orice punct irațional! Aceasta rezultă din faptul că dacă un sir de numere raționale este un sir Cauchy cu o infinitate de termeni distincți, numărătorii trebuie neapărat să crească nemărginit (dacă $a_n = \frac{p_n}{q_n}$ și $a_m = \frac{p_m}{q_m}$, atunci $|a_n - a_m| = \frac{|p_n q_n - p_m q_m|}{q_n q_m}$, deci $\geq \frac{1}{|q_n q_m|}$; dacă $|q_n| \leq M$ pentru orice n , ar rezulta că $|a_n - a_m| \geq \frac{1}{M^2}$ pentru orice m și n , deci sirul nu-ar mai fi Cauchy).

Iată deci o funcție discontinuă pe o mulțime numărabilă de puncte, mai mult, pe o mulțime *densă* (se spune că A este o mulțime densă în spațiul topologic B , dacă $\overline{A} = B$), dar continuă în restul punctelor.

Este ușor de construit o funcție continuă într-un singur punct și, încă și mai ușor de construit, o funcție discontinuă într-un singur punct. Să ne întoarcem la funcțiile continue pe întreg intervalul lor de definiție, pe care să-l presupunem *compact*. Atunci:

- 1) orice funcție continuă pe un interval compact este mărginită;
- 2) orice funcție continuă pe un interval compact își atinge marginea inferioară și superioară;
- 3) orice funcție continuă pe un interval compact este uniform continuă.

În enunțurile de mai sus se poate înlocui „interval compact” prin „mulțime compactă”, însă condiția de compactate este esențială. Dar să examinăm puțin enunțul. Mai întii, ce este o funcție mărginită? Aceasta înseamnă că mulțimea valorilor sale (notată cu $f(X)$, dacă X este domeniul de definiție) este mărginită. Cum $f(X)$ este, în cazul de față, o mulțime de numere, stim ce înseamnă aceasta. În al doilea rînd, presupunind că $f(X)$ este o mulțime mărginită (ceea ce revine la faptul că există un interval $[m, M]$ cu proprietatea că $f(X) \subset [m, M]$), marginea superioară, respectiv inferioară, a mulțimii $f(X)$ va fi cel mai mic M , respectiv cel mai mare număr m , astfel ca $f(X) \subset [m, M]^*$.

A spune că funcția f își atinge marginile, înseamnă deci a afirma că atit M cît și m aparțin lui $f(X)$.

Dar ambele enunțuri 1) și 2) pot fi strinse într-un singur caz particular al propoziției următoare: *îmaginea unui compact printr-o funcție continuă este un compact*.

Cu această ocazie vom introduce notația următoare: dacă $f : X \rightarrow Y$, atunci pentru orice $Z \subset Y$, $f^{-1}(Z)$ este mulțimea acelor x cu proprietatea că $f(x) \in Z$. Aceasta se va nota și astfel: $f^{-1}(\bar{Z}) = \{x \mid f(x) \in \bar{Z}\}$. Dacă f este definită și continuă pe X , atunci din definiția continuității rezultă că, pentru orice mulțime deschisă U , $f^{-1}(U)$ va fi o mulțime deschisă (și, trecind la complementare, pentru orice mulțime închisă F , $f^{-1}(F)$ va rezulta închisă).

Fie acum K un compact inclus în domeniul de definiție al funcției f și fie $L = f(K)$. Să arătăm că L este compact. Fie deci o acoperire oarecare $\{U_\alpha\}$, a lui L , cu mulțimi deschise. Imaginea inversă a fiecărui U_α , $V_\alpha = f^{-1}(U_\alpha)$, va fi o mulțime deschisă în virtutea continuității lui f , deci $\{V_\alpha\}$ constituie o acoperire deschisă a lui K ; acesta fiind compact, se poate extrage o acoperire finită, V_1, \dots, V_n . Dar atunci U_1, \dots, U_n va fi o acoperire finită a lui L , deci L este compact. E cazul să atragem atenția că imaginea

* Definiția este generală: fie A o mulțime pe dreapta; M va fi marginea superioară a lui A , dacă $x \in A$ implică $x \leq M$ și dacă orice M' cu aceeași proprietate este cel puțin egal cu M ; schimbând semnele inegalităților obținem noțiunea de margine inferioară.

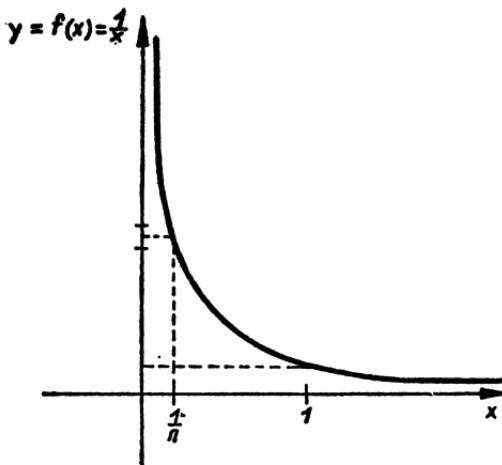


Fig. 1.

unei mulțimi deschise printr-o funcție continuă nu este în mod necesar o mulțime deschisă, dar în cazul de față $U_\alpha = f(V_\alpha)$ erau presupuse deschise de la început. Să mai remarcăm că $f(f^{-1}(U)) = U$, oricare ar fi U , dar că $f^{-1}(f(V)) \subset V$, egalitatea neavând loc în general (puteți da o condiție simplă care să asigure egalitatea?).

Afirmăția referitoare la faptul că f își atinge marginile (teoremă demonstrată pentru prima dată de K. Weierstrass) rezultă din propoziția demonstrată mai sus și din faptul că o mulțime compactă (într-un spațiu separat) este închisă.

Să trecem la punctul 3). Pentru a vedea mai bine ce este continuitatea uniformă, să dăm un exemplu simplu în care această proprietate (n-am definit-o încă!) nu este indeplinită.

Pe intervalul deschis $I = (0,1)$, vom considera funcția $f(x) = \frac{1}{x}$. Evident, $f(x)$ este continuă pe I (fig. 1). Să luăm un $\varepsilon > 0$ arbitrar. Pentru fiecare punct x din $(0,1)$ există un $\delta_x(\varepsilon) > 0$, astfel încit, pentru orice $x' \in (x - \delta_x(\varepsilon), x + \delta_x(\varepsilon))$, să avem $|f(x') - f(x)| < \varepsilon$. Altfel spus, inegalitatea $|x - x'| < \delta_x(\varepsilon)$ atrage $|f(x') - f(x)|$

$< \varepsilon$. Dar $\delta_x(\varepsilon)$ depinde de punctul x ! Să luăm sirul $x_n = \frac{1}{n}$. Funcția noastră fiind foarte simplă, putem calcula pe $\delta_{\frac{1}{n}}(\varepsilon)$. Înînd seama de definiția lui $f(x)$, se găsește că $\delta_{\frac{1}{n}}(\varepsilon) < \frac{\varepsilon}{n^2 - n}$, deci, cu cît ne apropiem de zero, $\delta_{\frac{1}{n}}(\varepsilon)$ tinde către zero (pentru un același ε). Ei bine, o funcție continuă pentru care nu se întâmplă un astfel de fenomen, se numește uniform continuă. Mai precis, funcția $f(x)$, definită pe un interval I al dreptei reale, este uniform continuă pe I , dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât din $|x - x'| < \delta(\varepsilon)$ să rezulte $|f(x) - f(x')| < \varepsilon$. Această definiție nu spune altceva decit că numărul $\delta(\varepsilon) = \inf_x \delta_x(\varepsilon)$ este pozitiv, ceea ce nu avea loc în exemplul studiat mai înainte.

Să trecem la demonstrația punctului 3) („Orice funcție continuă pe un interval compact este uniform continuă“). Vom proceda prin absurd, dar mai înainte vom demonstra o altă proprietate referitoare la mulțimile compacte de pe dreaptă: dacă C este o mulțime compactă pe dreaptă, atunci din orice sir infinit $\{a_n\} \subset C$ se poate extrage un subșir convergent $\{a_{n_k}\}$ (a cărui limită aparține desigur lui C , întrucât, după cum știm, C este închisă).

Aceasta se arată astfel. Notăm cu F_n închiderea mulțimii $\{a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots\}$. Atunci $U_n = CF_n$ va fi o mulțime deschisă. Să presupunem că $\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ este vidă (deci nu există nici un punct a care să aparțină simultan tuturor mulțimilor F_n). Dar atunci U_n este o acoperire deschisă a lui C , deci există un număr finit de mulțimi U_n care acoperă pe C , să zicem $U_{n_1}, U_{n_2}, \dots, U_{n_k}$; dar $\bigcup_{i=1}^k U_{n_i} \supset C$ implică $F_{n_1} \cap F_{n_2} \cap \dots \cap F_{n_k} = \emptyset$ ($i = 1, \dots, k$), ceea ce este absurd,

căci, pentru $n > \max(n_1, \dots, n_k)$, F_n este inclus în fiecare F_{n_1} , iar F_n nu este vidă pentru nici un n .

Prin urmare există cel puțin un $a \in \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. Să explicitem aceasta: $a \in F_n$ pentru orice n , deci pentru orice n și orice vecinătate a lui n există un element, din acea vecinătate, care aparține mulțimii $\{a_n, a_{n+1}, \dots\}$. Acum intervine un fapt suplimentar, anume că fiecare punct de pe dreapta are un sistem fundamental numărabil de vecinătăți!

Fie V_n , $n = 1, 2, \dots$, un sistem fundamental de vecinătăți ale punctului a ; în V_1 există un element, notat a_{n_1} , care aparține mulțimii $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$. În V_2 găsim un element a_{n_2} care să aparțină mulțimii $\{a_{n_1+1}, a_{n_1+2}, \dots\}$ (deci $a_{n_2} \neq a_{n_1}$). Apoi, în V_3 există un a_{n_3} care aparține lui $\{a_{n_2+1}, a_{n_2+2}, \dots\}$ și.a.m.d.

Este evident că sirul $a_{n_1}, a_{n_2}, \dots, a_{n_k}, \dots$ tinde către a , deci proprietatea este demonstrată.

Observăm că, de fapt, în demonstrație a intervenit doar faptul că C este compactă și că fiecare punct al dreptei are un sistem fundamental de vecinătăți numărabil. Deci demonstrația va fi valabilă și în orice spațiu topologic cu această ultimă proprietate.

În sfîrșit sănsem în măsură să probăm punctul 3). După cum s-a spus, vom proceda prin absurd. Dacă $f(x)$, definită și continuă pe compactul C , n-ar fi uniform continuă, aceasta ar însemna că există un număr real $\alpha > 0$ și două siruri de numere $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, astfel încât $|a_n - b_n| < \frac{1}{n}$ și $|f(a_n) - f(b_n)| > \alpha$. Cum C este compactă, se poate extrage din $\{a_n\}$ un subșir convergent $\{a_{n_k}\}$; bineînțeles că subșirul corespunzător $\{b_{n_k}\}$ va fi și el convergent și că ambele siruri vor avea o limită comună $a \in C$. Dar $f(x)$ este continuă în punctul a ; pentru n suficient de mare, $|f(a_n) - f(b_n)| \leq |f(a_n) - f(a)| + |f(a) - f(b_n)|$ implică $|f(a_n) - f(b_n)| <$

$\epsilon < \delta$, δ fiind un număr pozitiv arbitrar; luind $\delta < \alpha$ ajungem la o contradicție, q.e.d.

Desigur există funcții uniform continue pe intervale necomplete, dar exemplul precedent (și multe altele) ne arată că *în general* proprietatea nu este adevărată.

Demonstrația dată a făcut în mod esențial uz de distanță, adică de faptul că pe dreapta avem o distanță între punctele x și y , $d(x,y)$ fiind desigur $|x - y|$. Acest lucru arată că proprietatea noastră se poate generaliza și pentru funcții definite și cu valori în spații topologice pe care se poate introduce o distanță.

A patra proprietate importantă a funcțiilor continue este de altă natură: anume, dacă f este continuă pe un interval și are valori reale, ea se bucură de așa-numita continuitate Darboux. Prin aceasta se înțelege următoarea proprietate: dacă $f(x)$ are în punctul $a \in I$ valoarea A și în $b \in I$ valoarea B , atunci pe intervalul (a,b) ea va lua orice valoare cuprinsă între A și B . Cu alte cuvinte, dacă presupunem că $A < B$ (trebuie să facem o alegere), atunci pentru orice $C \in (A,B)$ există un punct $c \in (a,b)$, astfel încât $f(c) = C$. Proprietatea unei funcții continue de a fi continuă Darboux, a fost folosită de Gauss (în cazul polinoamelor) la demonstrarea teoremei fundamentale a algebrei și se pare că se datorează matematicianului Bolzano. Darboux a arătat că există și alte funcții (funcții derivate) care (fără a fi neapărat continue) se bucură de această proprietate. De fapt se pot construi destul de simplu funcții *discontinue în fiecare punct*, care să posede proprietatea lui Darboux.

Dar să ne întoarcem la funcțiile continue. Proprietatea lui Darboux este legată de faptul că se consideră funcții definite pe intervale, deci pe mulțimi conexe, și proprietatea pe care o avem în vedere se poate formula astfel: imaginea unei mulțimi conexe, printr-o funcție continuă, este de asemenea conexă. Ce este o mulțime conexă? Vom spune că un spațiu topologic este conex, dacă el nu conține alte mulțimi simultan inchise și deschise în afara lui E și a mulțimii vide \emptyset . Aceasta revine la faptul că nu există două mulțimi nevide A și B , ambele deschise, $A \cup B =$

$= E$, $A \cap B = \emptyset$. O mulțime C a unui spațiu topologic este conexă, dacă considerată ca spațiu topologic (față de topologia indușă) este conexă. Intuitiv, o mulțime conexă înseamnă o mulțime care nu este „constituită din bucăți“ distințe. Se arată ușor că pe dreapta reală singurele mulțimi conexe sunt intervalele (mărginită sau nemărginită). Ca atare, în cazul dreptei reale, enunțul *dacă f este continuă, ea transformă mulțimile conexe în mulțimi conexe* nu aduce nimic nou; dar desigur că lucrurile se schimbă, dacă se consideră funcții definite pe alte spații topologice, sau cu valori în alte spații (de pildă, dacă f , definită pe un interval al dreptei reale, ar lua valori complexe, proprietatea lui Darboux nici nu-ar avea sens, dar proprietatea referitoare la conexiune rămâne!).

Demonstrația se face astfel: fie A o mulțime conexă a dreptei, iar $f(A)$ imaginea sa. Dacă $f(A)$ nu-ar fi conexă, $f(A)$ s-ar scrie ca reuniunea a două mulțimi nevide, M și N , disjuncte, deschise în A . Dar atunci $A \cap f^{-1}(M)$ și $f^{-1}(N) \cap A$ vor fi deschise în A , disjuncte și nevide și $A = (A \cap f^{-1}(M)) \cup (A \cap f^{-1}(N))$, deci A nu-ar fi conexă, ceea ce este absurd.

Orice mulțime A conexă de pe dreapta fiind un segment, $f(A)$ va fi conexă, conform teoremei, deci tot un segment. Prin urmare continuitatea Darboux a fost demonstrată. Remarcați că afirmația „ f este continuă“ ne-a asigurat că $f^{-1}(M)$ și $f^{-1}(N)$ sunt deschise. Proprietatea lui Darboux poate fi ușor infirmată dacă domeniul de definiție nu este conex.

Funcții continue pe spații topologice

Necesitatea de a considera funcții definite și cu valori în spații topologice a fost impusă de numeroase probleme concrete. O dată cunoscute principalele proprietăți ale spațiilor topologice trecerea la studiul acestor func-

ții, în cazul proprietății simple pe care o avem în vedere, nu a ridicat probleme prea grele.

Dacă ați urmărit atent modul în care au fost expuse principalele proprietăți ale funcțiilor continue, rîndurile ce urmează nu prezintă nici o dificultate. Mai intii, dacă $f : E \rightarrow F$ este o funcție definită pe un spațiu topologic E , cu valori în alt spațiu topologic F , se spune că f este continuă în punctul $p_0 \in E$, dacă pentru orice vecinătate V a lui $f(p_0)$ există o vecinătate U a lui p_0 , astfel încât $f(U) \subset V$. Dacă f este continuă în fiecare punct, avem următoarea proprietate: imaginea inversă a oricărui mulțimi deschise este deschisă. Altfel spus, dacă G este o mulțime deschisă în F , atunci $f^{-1}(G)$ (care, după cum știți, este mulțimea acelor $p \in E$ cu $f(p) \in G$) este deschisă, ceea ce rezultă direct din definiție. Înținând seama de formula $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$, luând A o mulțime deschisă și $B = CA$, se găsește că $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(CA) = E$. Acum, dacă $A \cap B = \emptyset$, atunci $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = \emptyset$; și cum $f^{-1}(A)$ este deschisă, va rezulta că $f^{-1}(CA) = Cf^{-1}(A)$, deci imaginea inversă oricărui mulțimi inchisă este închisă (f fiind presupusă continuă). Reciproc, orice funcție cu aceste proprietăți (echivalente) de a întoarce mulțimile inchise (respectiv deschise) în mulțimi inchise (respectiv deschise) este continuă.

Nu este însă adevărat că:

- 1) orice funcție continuă transformă mulțimile deschise în mulțimi deschise (i.e. U deschis, f continuă, *nu implică* că $f(U)$ este deschisă);
- 2) orice iuncție continuă transformă mulțimile inchise în mulțimi inchise ((1) și 2) sunt evident echivalente);
- 3) imaginea inversă a unui compact printr-o funcție continuă nu este întotdeauna un compact.

Puteți încerca (cu funcții definite pe dreaptă, cu valori reale) să dați exemple în sprijinul acestor trei afirmații.

Proprietățile funcțiilor continue în acest context general sunt aceleași (și se demonstrează la fel) cu cele ale funcțiilor continue definite pe un interval. Mai precis, dacă se consideră funcții continue pe un compact, cu valori reale (sau complexe), ele sunt mărginite, și ating marginile etc.

În ceea ce privește continuitatea uniformă, condiția ca spațiul să fie compact este suficientă; demonstrația dată apela însă la o distanță ca un mijloc de a compara vecinătățile. De fapt în cazul spațiilor compacte (și ale altora) există această posibilitate, chiar dacă nu se poate introduce o distanță. Aceasta este însă legată de așa-numitele structuri uniforme, introduse de André Weil tocmai pentru acest scop, dar despre care nu vom vorbi. Deci demonstrația dată aici va fi valabilă doar în acele spații compacte în care se poate introduce o distanță.

Am văzut că proprietatea lui Darboux este legată de conexiune; bineînteleș că în alte spații decât dreapta reală, structura mulțimilor conexe poate fi mult mai complicată. Un exemplu cu totul elementar ne arată ce diferență mare există între cazul dreptei și al planului. Dacă îndepărțăm un punct de pe dreaptă, mulțimea rămasă nu mai este conexă, dar dacă facem aceeași operație în plan, ceea ce rămâne este conex (de ce?).

O dată introdusă noțiunea de funcție continuă pe un spațiu topologic, prin intermediul funcțiilor continue se pot da diferite procedee de a defini topologii pe unele mulțimi, plecind de la spații care posedă deja o structură topologică.

Vom face mai întii o observație foarte simplă: fie f o funcție definită pe o mulțime E pe care s-au dat două topologii τ_1 și τ_2 , cu τ_1 mai fină decât τ_2 (aceasta se notează prin $\tau_1 \gg \tau_2$).

Dacă notăm cu \mathcal{G}_1 și \mathcal{G}_2 familiile mulțimilor deschise cu ajutorul cărora se definesc τ_1 și respectiv τ_2 și dacă f are valori într-un spațiu topologic F , atunci continuitatea lui f față de τ_2 implică continuitatea lui f față de τ_1 . Aceasta rezultă banal din faptul că $\mathcal{G}_1 \supset \mathcal{G}_2$. Această observație o vom utiliza imediat la definirea așa-numitei topologii „slabe”.

Să considerăm o mulțime E , o familie de funcții $(f_\alpha)_{\alpha \in I}$ definite pe E , cu valori într-un spațiu topologic F (de fapt, exact aceleași considerații ar fi valabile dacă fiecare f_α ar avea valorile într-un spațiu topologic F_α , pentru orice

α). Cum trebuie să arate o topologie pe E , astfel ca toate funcțiile f_α să fie continue? Ne vom mărgini la început la cazul unei singure funcții f . Fie deci $f : E \rightarrow F$, F spațiu topologic. Pentru ca f să fie continuă, este suficient (și necesar) ca, pentru orice mulțime U deschisă din F , $f^{-1}(U)$ să fie deschisă în E . Familia mulțimilor deschise pe E va trebui să cuprindă toate mulțimile de forma $f^{-1}(U)$. Deci orice topologie pe E , pentru care f este continuă, trebuie să aibă ca mulțimi deschise mulțimile $f^{-1}(U)$, cu U deschis în F .

Este clar că familia tuturor reuniunilor (arbitrare) de intersecții finite de mulțimi de forma $f^{-1}(U)$, U deschis, definește o topologie pe E și că f este continuă față de această topologie cea mai puțin fină cu această proprietate.

Să ne întoarcem la cazul general; dacă τ_α este topologia cea mai puțin fină pentru care funcția f_α este continuă, cea mai puțin fină topologie față de care *toate* funcțiile $f_{\alpha(\alpha \in I)}$ sunt continue, va fi topologia ale cărei mulțimi deschise sunt reuniunile arbitrar de intersecții finite de mulțimi de forma $f_\alpha^{-1}(U)$, U deschis în F .

Dacă definim topologia dind nu familia mulțimilor deschise, ci pentru fiecare punct vecinătăile sale sau (ceea ce este suficient) un sistem fundamental de vecinătăți, atunci topologia cea mai puțin fină, pentru care *toate* funcțiile f_α sunt continue (și care se numește „topologia slabă“ dată de $(f_\alpha)_{\alpha \in I}$), va avea ca bază mulțimile de forma următoare: reuniuni arbitrar de intersecții finite de mulțimi de forma $f_\alpha^{-1}(V)$, V parcurgind *toate* sistemele fundamentale de vecinătăți ale punctelor din F .

În modul acesta, având la dispoziție un spațiu topologic și o familie de funcții definite pe o mulțime arbitrară E cu valori în acel spațiu, putem introduce pe E o structură de spațiu topologic. Topologiile slabe astfel introduse joacă un rol deosebit în analiză, după cum vom vedea în capituloanele următoare.

Ajunsă aici, putem să considerăm două exemple importante cărora li se aplică considerațiile de pînă acum, anume spațiile metrice și spațiile produs.

Mai întii, avem nevoie de următoarea definiție: fie X și Y două mulțimi; produsul cartezian $X \times Y$ al acestor două mulțimi este mulțimea tuturor cuplurilor de forma (x,y) , unde x este un element oarecare din X , iar y un element oarecare al lui Y . Aplicațiile $(x,y) \rightarrow x$ și $(x,y) \rightarrow y$ (de la $X \times Y$ în X și, respectiv, în Y) se numesc proiecțiile produsului pe factorii săi (ați ghicit că factorii vor fi X și Y). Numele „cartezian“ vine, desigur, de la Descartes, creatorul geometriei analitice. Cel mai intuitiv exemplu de produs cartezian nu-l oferă planul, considerat ca produsul a două drepte. Alt exemplu simplu este următorul: dacă luați drept X un cerc într-un plan și drept Y o dreaptă perpendiculară pe acel plan, $X \times Y$ va fi cilindrul infinit de bază X . Dacă în loc de o dreaptă luați un segment, veți găsi un cilindru finit.

Sîntem acum în măsură să definim noțiunea generală de distanță. Ați remarcat desigur că, în discuția referitoare la proprietăile funcțiilor continue pe spații topologice, am folosit, fără a-l defini, cuvîntul metrică, distanță. A sosit momentul pentru a repara această omisiune.

Prin definiție, o metrică (sau o distanță; este același lucru) pe o mulțime X este o funcție d , definită pe produsul cartezian $X \times X$, cu valori în R și care verifică proprietățile următoare:

- (d₁) Pentru orice pereche x,y din X , $d(x,y) \geqslant 0$;
- (d₂) $d(x,y) = 0$ este echivalent cu $x = y$;
- (d₃) $d(x,y) = d(y,x)$ pentru orice $x,y \in X$ (proprietatea de simetrie);
- (d₄) $d(x,z) \leqslant d(x,y) + d(y,z)$ (inegalitatea triunghiului).

Să presupunem că pe spațiul X s-a dat o distanță d . Atunci putem introduce pe X o topologie asociată distanței d în modul următor: să notăm cu $B(x,r)$ mulțimea punctelor y care verifică condiția $d(x,y) < r$, r fiind un număr pozitiv. O astfel de mulțime o vom numi (prin analogie cu cazul euclidian) *bilă deschisă* (dacă am fi cerut ca $d(x,y) \leqslant r$, am fi avut o bilă închisă), rezervînd numele de *sferă* mulțimii

$S(x,r) = \{y \mid d(x,y) = r\}^*$. Punctul x se va numi centrul bunei (respectiv al sferei), iar r raza sa.

Este ușor de verificat că dacă definim o mulțime deschisă ca fiind o mulțime cu proprietatea: *pentru orice punct al ei există o bilă cu centrul în acel punct și de rază (nenulă) suficient de mică inclusă în mulțime*, atunci familia tuturor mulțimilor deschise definește o topologie.

În particular, din inegalitatea triunghiului (d_3) rezultă că orice bilă deschisă este o mulțime deschisă.

Ei bine, această topologie nu este altceva decât topologia slabă dată de funcțiile $(f_y)_{y \in x}$ definite astfel: $f_y(x) = d(x,y) : x \rightarrow d(x,y) \in R$, deci cu valori în spațiul topologic R , ceea ce se verifică numai decât, explicitând definiția topologiei slave date de funcțiile $f_y(x) = d(x,y)$.

Înainte de a trece mai departe, să mai vedem cîteva chestiuni. Dacă avem o metrică, avem deci o topologie (care se poate reduce însă la cea discretă!). Însă, reciproc, dacă pe o mulțime E este definită o topologie, se poate să nu existe nici o metrică, care să inducă pe E topologia inițială. Aceasta se va întimpla cu siguranță, dacă avem puncte în E , pentru care să nu existe sisteme fundamentale de vecinătăți numărabile; în analiză apar în mod natural astfel de spații. Un spațiu topologic pe care se poate introduce o metrică compatibilă cu topologia spațiului (i.e. astfel ca metrica să inducă exact topologia spațiului) se numește *metrizabil*. Se cunosc o serie întreagă de condiții care asigură metrizabilitatea unui spațiu. Dar, după cum vom vedea imediat, metrici diferite pot induce o aceeași topologie.

În altă ordine de idei, analogia formală cu spațiul euclidian nu trebuie să ne însere. În spațiile metrice se pot ivi tot felul de patologii dintre care vom da cîteva exemple. Dar mai întii cîteva exemple de distanțe.

Cel mai simplu exemplu este desigur distanța de pe dreapta reală, $d(x,y) = |x - y|$.

* S-a utilizat notația următoare: mulțimea elementelor y care verifică o proprietate P se notează $\{y \mid y \text{ are } P\}$. În cazul de față proprietatea P este: y se găsește la distanța r de x , i.e. $d(y, x) = r$.

Alt exemplu la fel de simplu este distanța euclidiană dintre două puncte P și Q din plan. Dacă P are coordonatele (x_1, y_1) și $Q(x_2, y_2)$, atunci, după cum se știe, $d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$. Dar în plan putem să considerăm funcția $d_1(P, Q) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$. Verifică d_1 proprietățile unei distanțe? Primele trei proprietăți sunt evident îndeplinite; inegalitatea triunghiului: $d_1(P, Q) \leq d(P, R) + d(R, Q)$ revine la $\max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|) \leq \max(|x_1 - x_3|, |y_1 - y_3|) + \max(|x_3 - x_2|, |y_3 - y_2|)$, unde (x_3, y_3) sunt coordonatele punctului R (de altfel arbitrar); dar $|x_1 - x_2| \leq |x_1 - x_3| + |x_3 - x_2|$ și $|y_1 - y_2| \leq |y_1 - y_3| + |y_3 - y_2|$, deci cel mai mare dintre numerele $|x_1 - x_2|$ și $|y_1 - y_2|$ (adică $d_1(R, Q)$) va fi mai mic decit cel mai mare din numerele $|x_1 - x_3| + |x_3 - x_2|$ și $|y_1 - y_3| + |y_3 - y_2|$ și, majorind în continuare prin $d_1(P, Q) + d_1(R, Q)$, găsim că inegalitatea unghiului este verificată de $d_1(P, Q)$. Să vedem cum arată bilele și sferele lui d_1 : de pildă dacă luăm $P = (0, 0)$, atunci $B(0, 1)$ va fi interiorul unui pătrat centrat în origine, cu laturile de lungime 2, paralele cu axe; $S(0, 1)$ va fi mulțimea punctelor situate pe laturile pătratului (fig. 2).

Dacă tot în planul R^2 considerăm metrica $d_2(P, Q) = \sqrt{|x_1 - x_2|^2 + |y_1 - y_2|^2}$ (verificați imediat că aceasta este o metrică), bilele, respectiv sferele, vor arăta altfel. În acest caz $B(0, 1)$ va fi interiorul pătratului de latură 2 centrat în origine, ale cărui laturi formează cu axele

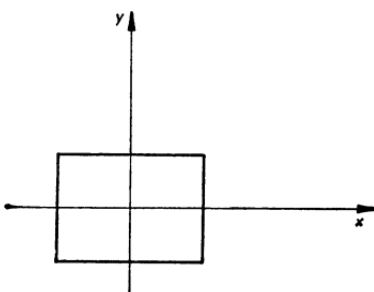


Fig. 2.

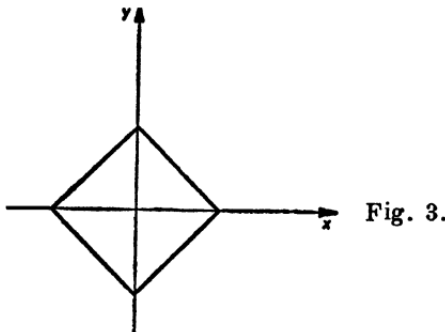


Fig. 3.

unghiuri de 45° , iar $S(0,1)$ va fi mulțimea punctelor situate pe laturile pătratului (fig. 3).

Vedeți deci că, chiar în R^2 , „sferele“ față de diferite metrici pot fi destul de diferite față de imaginea uzuală pe care o avem despre sferă.

Putem da exemple foarte simple care să arate că alte proprietăți ale sferei euclidiene nu se păstrează.

Fie, de pildă, spațiul topologic E ale cărui puncte sunt interiorul cercului (centrat în origine) de rază $\frac{1}{2}$ și punctele de pe circumferința de rază 1, cu topologia indușă de topologia planului. Bilele $B(0,r)$, cu $r \leq \frac{1}{2}$ vor fi bilele uzuale.

Dar

- 1) pentru $\frac{1}{2} < r_1 < r_2 < 1$, $B(0,r_1) = B(0,r_2)$; deci bile de raze diferite, centrate în același punct, pot fi identice;
- 2) aderențele bilelor de forma $B(0,r)$ cu $r < \frac{1}{2}$ vor fi bilele închise $\{x \mid d(0,x) \leq r\}$, dar cea a bilei $B\left(0,\frac{1}{2}\right)$ va fi exact $B\left(0,\frac{1}{2}\right)$. Forma unei bile $B(x,r)$ cu $x \neq 0$ nu va fi întotdeauna interiorul unei sfere. De pildă, dacă x se găsește pe circumferința $x = 1$, și $r < \frac{1}{2}$, bila centrată în x se

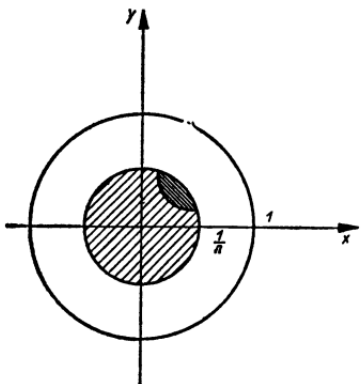


Fig. 4.

va reduce la un singur punct, la x . Dacă $r > \frac{1}{2}$ și $|x| = 1$, atunci bila $B(x,r)$ va fi formată din punctul x și din punctele din zona hașurată în fig. 4.

Alt fapt: inchiderea bilei $B(0,1)$ nu va fi bila închisă $\{x \mid d(0,x) \leq 1\}$. Nici un punct de pe sfera $S(0,1)$ (în cazul nostru această mulțime se reduce la cercul $|x| = 1$) nu este aderent bilei $B(0,1)$! În sfîrșit, bila închisă, de rază 1, nu este conexă.

Acest exemplu foarte simplu ne arată că, în raționamentele generale, intuiției noastre (care deseori este foarte utilă) trebuie să-i adăugăm multă rigoare.

Nu părăsim exemplele din spațiul euclidian fără a observa un fapt important: metricile $d(x,y) = |x - y|$, $d_1(x,y) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$, $d_2(x,y) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$ induc, toate, aceeași topologie.

Mai dăm două exemple de distanțe.

Fie E o mulțime oarecare și să considerăm pe E mulțimea funcțiilor cu valori în R , mărginite pe E . Să notăm cu $B(E)$ această mulțime. Atunci pe $B(E)$ se poate introduce distanța

$$d(f,g) = \sup_{x \in E} |f(x) - g(x)|.$$

În modul acesta $B(E)$ devine un spațiu metric, deci un spațiu topologic. Am obținut astfel un prim exemplu de

spațiu de funcții, adică de mulțime ale cărei elemente **sunt** funcții.

Dacă, în particular, E este compact și considerăm **toate** funcțiile continue pe E , atunci din proprietățile funcțiilor continue rezultă că ele aparțin lui $B(E)$. Pe mulțimea $C(E)$ a funcțiilor continue pe E , metrica $d(f,g) = \sup |f(x) - g(x)|$ induce o structură de spațiu metric, deci și o strucțură de spațiu topologic. Ne vom reîntilni cu acest spațiu în capituloarele următoare.

Vom încheia considerațiile noastre de topologie cu un exemplu foarte important de topologie slabă.

Am văzut ce este produsul cartezian a două mulțimi; evident, definiția se poate generaliza la un număr finit de mulțimi.

Dacă avem o familie oarecare de indici I și pentru orice $\alpha \in I$ avem o mulțime nevidă X_α , atunci produsul cartezian al mulțimilor X_α , $\prod X_\alpha$, se definește ca mulțimea tuturor funcțiilor p , definite pe I , astfel încât $p(\alpha) = x_\alpha$ să aparțină lui X_α pentru orice $\alpha \in I$.

Faptul că această mulțime nu este vidă rezultă din așa-numita axiomă a alegerii* (axioma lui Zermelo). Această axiomă se poate formula în modul următor: dacă F este o funcție definită pe D , ale cărei valori, pentru orice $x \in D$, sunt mulțimi nevide, atunci există o funcție f definită pe D , cu proprietatea că $f(x) \in F(x)$ pentru orice $x \in D$. În cazul nostru rolul lui D este jucat de I , iar valoarea lui F în punctul α va fi mulțimea X_α .

Este clar că definiția generală pe care am dat-o coincide, în cazul a două (sau a unui număr finit) de mulțimi, cu cea indicată mai înainte.

Să presupunem acum că fiecare X_α este un spațiu topologic. Se pune problema de a introduce pe $X = \prod X_\alpha$ o topologie. Aceasta se face considerind proiecțiile lui X pe spațiiile X_α ; p_α va fi funcția care fiecărui element $x \in X$ îi va atribui „coordonata“ sa x_α (altfel spus, ținând seama de

* A se vedea și S. Marcus, *op. cit.* pp. 150–151, unde axioma alegerii este formulată puțin diferit (dar enunțurile sunt echivalente).

definiția lui X , fiecare element din X este o funcție definită pe mulțimea I a indicilor α . Proiecția pe X_α va fi aplicația care fiecărei funcții ii va face să corespundă valoarea sa în punctul α .

Topologia pe spațiul produs va fi topologia slabă definită de proiecțiile p_α . Explicitând în acest caz mulțimile deschise, găsim că ele sunt reuniuni arbitrar de intersecții finite de mulțimi de forma $p^{-1}(U_\alpha)$, unde U_α este o mulțime deschisă arbitrară din X_α . O mulțime $p^{-1}(U_\alpha)$ va fi pur și simplu o mulțime de elemente $(x_\beta)_{\beta \in I}$, în care coordonatele x_β , cu $\beta \neq \alpha$, parcurg pe întreg X_β , iar coordonata x_α parcurge mulțimea deschisă U_α (din X_α). În acest caz este valabilă următoarea teoremă importantă, obținută de matematicianul sovietic A.N. Tihonov: dacă toate spațiile factor X_α sunt compacte, spațiul produs $X = \prod X_\alpha$ este compact, și reciproc. Nu vom demonstra acest rezultat, dar îl vom utiliza.

Diferite clase de funcții

Dacă funcțiile continue prezintă un interes deosebit, nu trebuie să credem că doar ele polarizează interesul matematicii. În paginile următoare vom indica alte cîteva clase de funcții, unele mai largi, altele mai restrînse, decît clasa funcțiilor continue. Indicăm aceste exemple din două motive, mai întii pentru a arăta cum anumite proprietăți structurale atrag altele (cîteodată surprinzătoare) și apoi pentru că în capituloare următoare vom avea efectiv nevoie de unele rezultate pe care la momentul potrivit dorim să le avem la indemînă.

Mai tîrziu, într-un capitol special, vom studia funcțiile diferențiable. În cele ce urmează vom vorbi despre funcții definite pe dreapta reală, cu valori reale. O primă clasă de funcții pe care o vom considera este *clasa funcțiilor monotone*.

Se spune că $f(x)$, definită pe (a,b) este nedescrescătoare, dacă pentru orice două puncte $x_1 < x_2$ din (a,b) avem $f(x_1) \leq f(x_2)$. Dacă semnul de inegalitate este strict, funcția se va numi crescătoare. Analog se definesc funcțiile necrescătoare, respectiv descrescătoare. O funcție necrescătoare, sau nedescrescătoare se zice că este monotonă.

Este clar că monotonia nu implică continuitatea în orice punct, dar funcțiile monotone nu pot fi „prea discontinue“ în sensul următor: în orice punct al domeniului de definiție al funcției există atât limita la stînga, cît și limita la dreapta. S-ar putea desigur ca aceste limite să nu fie egale (în care caz funcția este discontinuă), dar ele există; ca atare, o funcție monotonă nu are decît ceea ce se cheamă „discontinuități de prima specie“, (spre deosebire de alte funcții discontinue pentru care limita la dreapta sau la stînga, sau ambele, nu există).

Monotonia unei funcții pe un interval compact atrage mărginirea ei ($f(x)$ va fi cuprinsă între valorile pe care le ia la extremitățile intervalului). Proprietatea este falsă dacă intervalul nu este compact: este suficient să reluăm exemplul $f(x) = \frac{1}{x}$ pe $(0,1)$, dar puteți să fabricați oricite exemple doriti de acest fel.

De aici rezultă imediat că o funcție monotonă nu poate fi discontinuă decit cel mult într-o mulțime infinită numărabilă de puncte. Raționăm astfel: să presupunem, pentru a fixa ideile, că f este crescătoare și să considerăm „salturile“ funcției în punctele de discontinuitate x_0 : $f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$ (am notat cu $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$, $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$) și știm că aceste limite există (n-am demonstrat, dar am afirmat acest lucru; e un bun exercițiu să faceți demonstrația). În fiecare punct de discontinuitate x_0 , $f(x_0 + 0) \neq f(x_0 - 0)$; fiecărui astfel de punct să-i asociem un număr rațional $r(x_0)$ care să verifice relația

$$f(x_0 - 0) < r(x_0) < f(x_0 + 0).$$

Aceasta este posibil. Acum, dacă x_1 este alt punct de discontinuitate, atunci $r(x_0) \neq r(x_1)$ (din cauza monotoniei lui f). Am stabilit astfel o aplicație de la mulțimea punctelor de discontinuitate a lui $f(x)$ într-o submulțime a numerelor rationale (numerele de forma $r(x)$) și aplicația este biunivocă, de unde rezultatul.

Acesta este un rezultat simplu. O teoremă importantă a lui H. Lebesgue dă informații asupra derivabilității funcțiilor monotone. Anume, mulțimea punctelor în care o funcție monotonă nu este derivabilă are măsura Lebesgue nulă. Cu alte cuvinte, pentru orice $\epsilon > 0$, mulțimea punctelor în care o funcție monotonă dată nu este derivabilă, poate fi acoperită prin intervale cu proprietatea că suma lungimilor acestor intervale nu depășește pe ϵ . Teorema lui Lebesgue este un rezultat mult mai profund (deși există demonstrații elementare) decât cel referitor la continuitatea funcțiilor monotone.

O clasă strâns legată de funcțiile monotone este clasa *funcțiilor cu variație mărginită*. Fie $f(x)$ definită pe un interval $[a,b]$; să considerăm un număr finit de puncte distincte din $[a,b]$, numerotate în ordine crescătoare. Avem deci $x_1 < x_2 < \dots < x_p$. Să notăm pe a cu x_0 , pe b cu x_{p+1} și să considerăm numărul pozitiv (sau nul) $\sum_{i=1}^{p+1} |f(x_i) - f(x_{i-1})|$.

Acest număr se numește variația funcției f asociată „diviziunii“ intervalului prin punctele x_0, \dots, x_{p+1} . Fiecarei asemenea diviziuni (d) ii asociem astfel un număr V_d , variația lui f . Dacă se ia marginea superioară a tuturor acestor numere V_d , atunci cind se fac toate diviziunile finite posibile ale lui $[a,b]$, și dacă această margine superioară (notată cu $\bigvee_a^b [f]$) este un număr finit, se spune că $f(x)$ este cu variație mărginită pe $[a,b]$.

Care este legătura cu funcțiile monotone? Matematicianul francez C. Jordan a demonstrat că orice funcție cu variație mărginită este diferența a două funcții monotone. Demonstrația nu este dificilă și o vom omite. Această

legătură poate părea surprinzătoare, dar dacă examinăm puțin noțiunea de variație, vedem că ea n-ar mai trebui să ne mire. Intuitiv vorbind, o funcție, pentru a fi cu variație mărginită, nu trebuie să oscileze prea mult; și funcțiile monotone nu oscilează de loc (sau cresc, sau descresc, pe întreg intervalul lor de definiție).

Care este legătura cu continuitatea? Din teorema lui Jordan se vede că o funcție cu variație mărginită poate fi discontinuă (dar discontinuitățile sale sunt doar de prima specie). Însă orice funcție continuă este cu variație mărginită? Nu! Exemplul următor este iarăși clasic.

Să luăm funcția

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{dacă } x \neq 0 \\ 0 & \text{dacă } x = 0 \end{cases}$$

definită pe $\left(0, \frac{2}{\pi}\right)$.

Dacă considerăm punctele de diviziune $x_1 = \frac{1}{n\pi}$, $x_2 = \frac{1}{(n-1)\pi}$, ..., $x_n = \frac{1}{\pi}$ și calculăm variația lui f corespunzătoare acestei diviziuni, găsim că, după cum n este par sau impar, V este egal cu $\frac{2}{\pi} \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1}\right)$, respectiv cu $\frac{2}{\pi} \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right)$; și știți desigur, că, pentru $n \rightarrow \infty$, aceste sume tend către ∞ . Exemplul furnizat este acela al unei funcții care oscilează foarte mult în vecinătatea originii.

O altă clasă de funcții pe care o vom analiza în acest capitol este *clasa funcțiilor semicontinuе*. Ele au fost introduse la începutul secolului de matematicianul francez René Baire și constituie o generalizare, naturală și utilă, a funcțiilor continue.

Definiția continuității (ne situăm pentru moment pe dreapta reală, ceea ce nu e esențial, și considerăm funcții

cu valori reale, ceea ce este esențial) se poate desparti în două proprietăți: anume, $f(x)$ este continuă în x_0 , dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există un $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$ să implice $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$; dar această egalitate este echivalentă cu îndeplinirea simultană a următoarelor două inegalități:

$$-\varepsilon < f(x) - f(x_0) \text{ și } f(x) - f(x_0) < \varepsilon.$$

Dacă impunem să fie îndeplinită doar una din aceste inegalități, se spune că f este semicontinuă; dacă este îndeplinită prima inegalitate, f este inferior semicontinuă (în punctul x_0), iar dacă este verificată cea de a doua, f este superior semicontinuă. Continuitatea într-un punct revine deci la semicontinuitatea inferioară și superioară simultană în acel punct. Proprietățile funcțiilor superior, respectiv inferior, semicontinu sunt simetrice; anume, dacă f este inferior semicontinuă, $-f$ va fi superior semicontinuă și reciproc. De aceea este suficient să studiem doar proprietățile funcțiilor inferior semicontinu.

Să reformulăm definiția: a spune că $f(x)$ este inferior semicontinuă în punctul x_0 revine la proprietatea că pentru orice $h < f(x_0)$ există o vecinătate V a lui x_0 , astfel încât pentru orice $x \in V$, $h < f(x)$. Într-adevăr, din $f(x) - f(x_0) > -\varepsilon$ deducem $f(x_0) - \varepsilon < f(x)$, deci, pentru $x \in (x_0 - \delta(\varepsilon), x_0 + \delta(\varepsilon))$, $h < f(x_0) - \varepsilon < f(x)$ dacă ε este suficient de mic (mai precis, $h < f(x)$ implică existența unui $\varepsilon > 0$, astfel încât $h < f(x_0) - \varepsilon$; este suficient de luat $\varepsilon < f(x_0) - h$).

Dacă f este inferior semicontinuă pe domeniul ei de definiție, mulțimile $B_h = \{x \mid f(x) > h\}$ vor fi deschise pentru orice h real (ele pot fi eventual vide). B_h nu este altceva decât $f^{-1}((h, +\infty))$; vedeți deci că acum putem spune mai puțin decât puteam în cazul funcțiilor continue, ceea ce este firesc.

Funcțiile convexe sint un exemplu care ilustrează o situație generală: unele proprietăți impuse unei funcții atrag automat altele, care nu par a fi de aceeași natură. Ce este o funcție convexă? Prin definiție, este o funcție definită

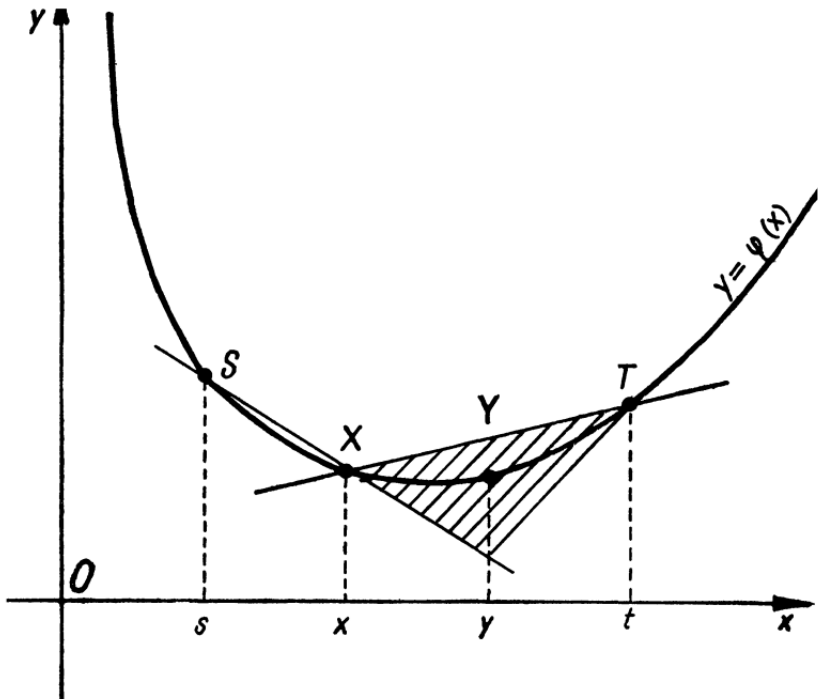


Fig. 5

pe un segment (a, b) al dreptei reale, cu valori reale (aceasta este esențial) și care verifică următoarea inegalitate: pentru orice $x, y \in (a, b)$ și orice număr λ , $0 \leq \lambda \leq 1$, este verificată inegalitatea

$$\varphi((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq (1 - \lambda)\varphi(x) + \lambda\varphi(y).$$

Această inegalitate nu spune altceva decit că punctul $((1 - \lambda)x + \lambda y, \varphi((1 - \lambda)x + \lambda y))$ nu este situat (fig. 5) deasupra coardei care unește punctele $(x, \varphi(x))$, $(y, \varphi(y))$. Ei bine, această proprietate atrage în mod necesar continuitatea funcției $\varphi(x)$. Vom arăta deci că orice funcție convexă definită pe (a, b) este continuă!

Afirmația este evident falsă dacă intervalul de definiție al funcției este închis. De pildă, fie $\varphi(x)$ definită pe $[0,1]$ astfel: $\varphi(x) = 0$ pentru $x \in [0,1)$ și $\varphi(1) = 1$. Funcția este convexă, dar desigur prezintă o discontinuitate în punctul 1.

Vom da o demonstrație geometrică a continuității funcțiilor convexe (fig. 5), dar, remarcăți, este ușor să transcriem totul în termeni de ε și δ . Fie deci x un punct din (a, b) . Intervalul fiind deschis, găsim puncte s, t , astfel ca $s < x < t$ și $s, t \in (a, b)$. Vom demonstra doar continuitatea la dreapta. Fie deci un y : $x < y < t$. Trebuie să arătăm că $\varphi(x)$ fiind convexă, $\varphi(y) \rightarrow \varphi(x)$ atunci cind $y \rightarrow x$. Dacă notăm cu S, X, Y și T punctele din plan de coordonate $(s, \varphi(s)), (x, \varphi(x)), (y, \varphi(y))$ și $(t, \varphi(t))$, convexitatea funcției ne asigură că punctul X este situat sub, sau pe, segmentul SY și că punctul Y este situat sub, sau pe, segmentul XT . Dar aceasta înseamnă că punctul Y este situat în unghiul format de segmentele XT' și XS ; să facem acum pe y să tindă către x . Punctul Y în mod necesar tinde către X , deci $\varphi(y) \rightarrow \varphi(x)$. Un raționament perfect similar ne dă și continuitatea la stînga, deci continuitatea lui φ .

Un exemplu important de funcție convexă este funcția exponențială (convexă pe $(-\infty, +\infty)$). Să demonstrăm, anticipînd puțin, o inegalitate importantă, anume inegalitatea lui Jensen.

*Teoremă (Jensen)** . Dacă μ este o măsură pozitivă pe Ω , cu $\mu(\Omega) = 1$, f o funcție reală în $L^1(\mu)$, $a < f(x) < b$ pe Ω și dacă $\varphi(x)$ este convexă pe (a, b) , atunci

$$\varphi\left(\int_{\Omega} f d\mu\right) \leq \int_{\Omega} (\varphi \circ f) d\mu$$

(am notat cu $\varphi \circ f$ funcția compusă $x \rightarrow \varphi(f(x))$).

* Referitor la noțiunile neexplicate ce intervin în enunțul teoremei, a se vedea capitolul IV.

Înainte de a trece la demonstrație, să vedem ce se poate obține cu ajutorul acestei teoreme. Să luăm de pildă $\varphi(x) = e^x$. În acest caz inegalitatea devine

$$e^{\left\{ \int_{\Omega} f d\mu \right\}} \leq \int_{\Omega} e^f d\mu.$$

Particularizând în continuare, să presupunem că Ω este o mulțime finită, i.e. $\Omega = \{p_1, \dots, p_n\}$ și că $\mu(\{p_i\}) = \frac{1}{n}$, iar $f(p_i) = x_i$. În acest caz $\int f d\mu$ va fi $\frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$, iar $\int e^f d\mu$ va fi $\frac{1}{n}(e^{x_1} + \dots + e^{x_n})$, deci în definitiv

$$e^{\left\{ \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n) \right\}} \leq \frac{1}{n}(e^{x_1} + \dots + e^{x_n}).$$

Să facem pe $y_i = e^{x_i}$; regăsim inegalitatea dintre media aritmetică și cea geometrică

$$(y_1 \dots y_n)^{1/n} \leq \frac{1}{n}(y_1 + \dots + y_n).$$

Dacă se ia $\mu(\{p_i\}) = \alpha_i$, cu $\sum \alpha_i = 1$, găsim inegalitatea

$$y_1^{\alpha_1} \dots y_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n.$$

Să trecem la demonstrație. Pentru aceasta să remarcăm că din definiția convexității rezultă următoarea inegalitate:

$$\frac{\varphi(t) - \varphi(s)}{t - s} \leq \frac{\varphi(u) - \varphi(t)}{u - t},$$

dacă $a < s < t < u < b$ (intr-adevăr ambii membri ai inegalității sunt coeficienții unghiulari ai segmentelor $(s, \varphi(s); t, \varphi(t))$, respectiv $(t, \varphi(t); u, \varphi(u))$). Fie $t = \int_{\Omega} f d\mu$; din ipoteze rezultă că $a < t < b$; dacă β este marginea superioară a cărurilor din membrul stang al inegalității,

pentru $a < s < t$, β nu va depăși nici un cît din membrul drept al inegalității considerate, pentru orice $u \in (t, b)$.

Deci, dacă $s < t$, din definiția lui β rezultă

$$\frac{\varphi(t) - \varphi(s)}{t - s} \leq \beta,$$

prin urmare $\varphi(s) \geq \varphi(t) + \beta(s - t)$, iar dacă $u > t$, atunci

$$\frac{\varphi(u) - \varphi(t)}{u - t} \geq \beta,$$

adică $\varphi(u) \geq \varphi(t) + \beta(u - t)$.

Notind $u = s$, pentru orice $s \in (a, b)$ avem $\varphi(s) \geq \varphi(t) + \beta(s - t)$. În particular, pentru $s = f(x)$, $\varphi(f(x)) \geq \varphi(t) + \beta(f(x) - t)$. Integrînd (fapt permis căci, φ fiind continuă, $\varphi(f(x))$ va fi măsurabilă) și ținind seama că $t = \int_{\Omega} f d\mu$ și că $\mu(\Omega) = 1$, găsim

$$\int_{\Omega} f d\mu \geq \varphi \left(\int_{\Omega} f d\mu \right), \text{ q.e.d.}$$

Șiruri de funcții

Avem acum la îndemînă o serie de exemple și de proprietăți privind funcțiile, care să ne permită să mergem mai departe. Este o trăsătură generală a spiritului omenesc de a încerca să reducă chestiuni diverse la cîteva principii generale; dar o altă trăsătură este aceea de a se sprijini pe noțiuni mai simple (sau mai particulare) în studiul unor probleme complexe sau generale, fapt evident în întreaga evoluție a matematicii. În acest sens, matematicienii au încercat să reducă studiul funcțiilor generale la studiul unor funcții mai particulare, deci mai bine cunoscute.

cute, sau mai ușor de manipulat. Așa s-a pus problema reprezentării funcțiilor „arbitrare“ prin serii trigonometrice, problemă despre care am menționat cineva la inceputul acestui capitol. În modul acesta au apărut sirurile (sau, mai general, familiile) de funcții.

Un sir de funcții este un sir $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ ale cărui elemente sint funcții. În cele ce urmează vom presupune că toate elementele unui astfel de sir au un domeniu comun de definiție. Pentru a simplifica lucrurile, ne situăm pe dreapta reală; să considerăm un interval (a, b) și un sir de funcții $f_1(x), \dots, f_n(x)$ definite pe (a, b) . Ne vor interesa două probleme: 1) convergența sirului; 2) proprietatea funcției limită.

În ceea ce privește convergența, menționăm de la început că în acest paragraf nu vom considera decit două tipuri de convergență: cea punctuală și cea uniformă; alte tipuri vor fi considerate în capitolele următoare cind vom dispune de instrumente mai „puternice“.

Vom spune că sirul $f_1(x), \dots, f_n(x), \dots$ converge punctual (sau că are loc convergența simplă) pe o mulțime E de pe dreaptă (care poate fi întreg intervalul de definiție (a, b) al funcțiilor f_n , sau o submulțime a sa), dacă, pentru orice $x \in E$, sirul de numere $\{f_n(x)\}$ are o limită. Cu alte cuvinte, pentru orice $x \in E$ și orice $\varepsilon > 0$ există un rang $N(\varepsilon, x)$ astfel ca, de indată ce $n, m > N(\varepsilon, x)$, să avem $|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$. Fie, pentru orice $x \in E$, $f(x)$ limita sirului de numere $\{f_n(x)\}$. Evident că s-a obținut astfel o funcție definită pe mulțimea E (în particular această funcție ar putea fi o constantă).

Să presupunem că toate funcțiile sirului $\{f_n\}$ sint continue pe (a, b) . Matematicianul francez R. Baire a considerat în teza sa, publicată în 1899, următoarea problemă generală: notind cu H_1 toate funcțiile ce se obțin ca limite de siruri de funcții continue, apoi cu H_2 clasa funcțiilor ce se obțin ca limite de siruri de funcții din H_1 și.a.m.d.

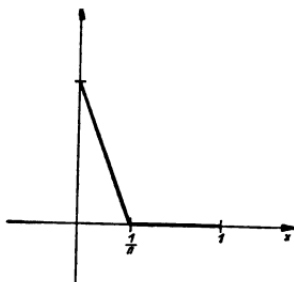


Fig. 6.

(se definesc chiar clase H_α cu α număr transfiniț*, dar nu insistăm asupra acestor chestiuni), să se studieze proprietățile acestor clase. R. Baire a obținut o caracterizare a funcțiilor de clasă 1 (i.e. ale celor ce se obțin ca limită de funcții continue), arătând că mulțimea punctelor de discontinuitate ale unei astfel de funcții se bucură de următoarea proprietate: complementara sa (adică mulțimea punctelor de continuitate) este densă în domeniul de definiție al funcției.

Acesta este un rezultat clasic, important, profund, pe care însă nu-l vom demonstra.

Evident că o limită punctuală de funcții continue poate să nu fie continuă. Un exemplu foarte simplu este oferit de șirul $\{f_n(x)\}$ definit în modul următor: $f_n(0) = 1$, $f_n(x) = 0$ pentru $x \in \left[\frac{1}{n}, 1\right]$, iar pentru $x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]$, $f_n(x)$ este ordonata punctului de abscisă x , situat pe dreapta ce unește punctele $(0, 1)$ și $\left(\frac{1}{n}, 0\right)$, $n = 1, 2, \dots$ (fig. 6).

* Numerele transfinite au fost introduse în matematică tot de G. Cantor, în legătură cu aşa-numitele tipuri de ordine. Astăzi construcțiile în care intervin numerele transfinite pot fi înlocuite, în majoritatea cazurilor, prin lema lui Zorn, despre care vom vorbi în capitolul următor.

Funcția limită va fi funcția

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pentru } x = 0 \\ 0 & \text{pentru } x \neq 0 \end{cases} \quad \text{pe } [0,1],$$

deci discontinuă în origine.

Contrar celor crezute de Cauchy (N. Abel a remarcat imediat eroarea lui Cauchy), continuitatea nu se păstrează prin trecere la limită. Ce se întimplă dacă impunem însă șirului f_n condiții suplimentare? Dacă șirul converge uniform (și dacă funcțiile f_n sunt continue), atunci $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ va fi continuă.

Înainte de a da definiția convergenței uniforme să ne întoarcem la exemplul dat mai sus. Să fixăm un $\varepsilon > 0$; pentru fiecare $x \in [0,1]$ există un rang $N_x(\varepsilon)$ astfel ca $n > N_x(\varepsilon)$ să implice $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$. Este ușor de văzut că $N_x(\varepsilon) \rightarrow \infty$ (ε fiind fixat) pentru $x \rightarrow 0$ ($x \neq 0$). Cu alte cuvinte, ε fiind dat, nu există un rang $N(\varepsilon)$, independent de x , astfel ca $n > N(\varepsilon)$ să implice $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$, pentru orice $x \in (0,1]$.

Vom spune că f_n converge uniform către f pe mulțimea E , dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un rang $N(\varepsilon)$ astfel încit, pentru orice $x \in E$, $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ dacă $n > N(\varepsilon)$. Aceasta revine la a spune că șirul f_n converge către f în metrica $d(f, g) = \sup |f - g|$, i.e. $d(f_n, f) \rightarrow 0$ cînd $n \rightarrow \infty$.

Faptul că convergența uniformă păstrează continuitatea, se poate demonstra astfel: remarcăm că putem scrie

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x')| &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x')| + \\ &\quad + |f_n(x') - f(x')|. \end{aligned}$$

Dîndu-se un $\varepsilon > 0$ arbitrar, convergența uniformă ne asigură că există un rang $N(\varepsilon)$ astfel încit, pentru orice x din E , $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$ pentru orice $n \geq N(\varepsilon)$. Fixăm deci pe n ca să avem verificată această ultimă condiție.

Funcția $f_n(x)$ fiind continuă, găsim, $\varepsilon > 0$ fiind dat, o vecinătate V a punctului x , astfel ca $x' \in V$ să implice $|f_n(x) - f_n(x')| < \frac{\varepsilon}{3}$. Dar atunci $x' \in V$ implică $|f(x) - f(x')| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$. Funcția limită este deci continuă.

Noțiunea de convergență uniformă nu este legată cu nimic de structura dreptei, deci proprietatea enunțată este valabilă (cu exact aceeași demonstrație) pentru funcții continue definite pe spații topologice.

Un rezultat simplu, cunoscut sub numele de teorema lui Dini, arată ce poate aduce considerarea sirurilor monotone.

Vom utiliza notația $f_n \searrow$ (respectiv $f_n \nearrow$) pe o mulțime C pentru a indica faptul că, pentru orice $x \in C$, sirul $\{f_n(x)\}$ este descrescător (respectiv crescător). Astfel de siruri se numesc, bineînțeles, siruri monotone de funcții.

Să presupunem că C este compact, că f_n sunt continue și că $f_n \searrow 0$. Concluzie: sirul $\{f_n\}$ tinde uniform către zero. Aceasta este teorema lui Dini. Demonstrația este relativ simplă. Pentru un $\varepsilon > 0$ arbitrar să notăm că $C_n = \{x \mid f_n(x) \geq \varepsilon\}$. Din continuitatea lui f_n rezultă că C_n este închisă și, cum $C_n \subset C$ cu C compact, C_n va fi compactă.

Faptul că sirul $\{f_n\}$ tinde către zero implică: $\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \emptyset$ (căci altfel ar exista un punct $x_0 \in \bigcap C_n$, deci $f_n(x_0) > \varepsilon$ pentru orice n și deci în punctul x_0 sirul f_n n-ar mai tinde către zero). Dar, potrivit definiției compacității, $\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n = \emptyset$ atrage după sine că există un număr finit de indici, $n_1 < n_2 < \dots < n_p$, astfel ca $\bigcap_{i=1}^p C_{n_i} = \emptyset$. Acum apare monotonia: din $f_1(x) \geq f_2(x) \geq \dots$ rezultă $C_1 \supset C_2 \supset \dots \supset C_{n_1} \supset \dots$ Deci în particular $C_{n_1} \supset C_{n_2} \supset \dots \supset C_{n_p}$ și dacă $\bigcap_{i=1}^p C_{n_i} = C_{n_p} = \emptyset$, C_{n_p} este vid și deci C_m este vid pentru

orice $m > n_p$. Altfel spus, pentru $m > n_p$, $f(x) < \varepsilon$ pentru orice $x \in C$. Cum condiția $f_n > 0$ înseamnă $f_n(x) > 0$ pentru orice $x \in C$ și orice n , avem în definitiv $0 < f_n(x) < \varepsilon$ pentru orice $x \in C$ și $n > n_p$, deci convergența este uniformă.

Din acest rezultat se deduce că orice sir monoton de funcții continue care converge către o funcție continuă pe un compact, converge uniform. Într-adevăr, dacă $f_n \rightarrow f$, n-avem decit să aplicăm rezultatul precedent sirului $\{f_n - f\}$. Dacă $f_n \not\rightarrow f$ aplicăm rezultatul sirului $\{f - f_n\}$. Condiția „ f continuă“ este esențială, pentru că aceasta ne asigură că $f_n - f$ sunt continue*.

* O condiție necesară și suficientă care să asigure continuitatea funcției limită ori de câte ori termenii sirului sunt continui se poate reîncontra în lucrările matematicei italiene C. Arzelá.

CAPITOLUL III

DESPRE VECTORI ȘI SPATII VECTORIALE

Spații vectoriale

Ştiți desigur ce este un vector; în mecanică „forțele“ și „vitezele“ sunt vectori. Ce caracterizează aceste mărimi? În afară de faptul că ele au o lungime, o direcție și un sens, ele se pot aduna sau scădea între ele și se pot înmulții cu numere (scalar). Să vedem cum se fac aceste operații în plan.

Fie deci doi vectori \vec{v}_1 și \vec{v}_2 . Suma lor va fi diagonalala paralelogramului care are ca laturi neparalele pe \vec{v}_1 și \vec{v}_2 (fig. 7). Înmulțirea cu un scalar λ nu schimbă sensul vectorului \vec{v} dacă scalarul este pozitiv, lungimea noului vector $\lambda\vec{v}$ fiind $|\lambda| |\vec{v}|$, unde, provizoriu, am notat cu $|\vec{v}|$ lungimea lui \vec{v} . Direcția nu se schimbă. Scăderea $\vec{v}_1 - \vec{v}_2$ revine la adunarea lui \vec{v}_1 cu $(-1)\vec{v}_2$. Toate acestea vă sănt bine cunoscute.

Rămîinem în plan și alegem doi vectori care să nu fie coliniari, \vec{e}_1 și \vec{e}_2 . Atunci orice vector \vec{v} il putem scrie ca o combinație liniară a vectorilor \vec{e}_1 și \vec{e}_2 , adică $\vec{v} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2$, numerele λ_1 și λ_2 fiind determinate în mod unic. Aceasta se vede imediat (un mic desen și corespondența biunivocă între punctele de pe dreaptă și numerele reale vă vor convinge). Din faptul că orice vector \vec{v} se poate reprezenta în mod unic ca o combinație liniară a vectorilor \vec{e}_1 și \vec{e}_2 , rezultă că în plan nu pot exista mai mult de doi vectori liniar independenți. Aceasta înseamnă că dacă avem

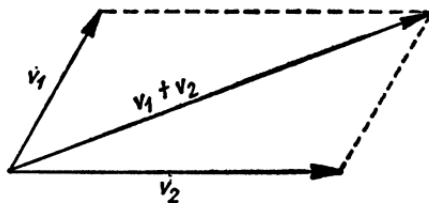


Fig. 7.

trei vectori arbitrari $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$, atunci există o relație de forma

$$\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \lambda_3 \vec{v}_3 = 0,$$

în care coeficienții $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ nu sunt simultan nuli.

Dacă trecem acum în spațiu, considerații analoge ne arată că nu pot exista mai mult de trei vectori liniari independenți și că există efectiv sisteme de trei vectori liniari independenți. Ideea de a trece de la trei la un număr n oarecare de vectori este firească și justificată de necesitate, care nu sunt numai de natură geometrică.

Din cele de mai înainte trebuie să reținem următoarele proprietăți ale vectorilor: 1) posibilitatea de adunare și scădere; 2) înmulțirea cu scalarii; 3) reprezentarea oricărui vector ca o combinație liniară de vectori liniar independenți. Matematicienii au remarcat de multă vreme că există și alte categorii de obiecte matematice ce se pot organiza în mod asemănător vectorilor din plan sau din spațiu.

Un exemplu simplu îl constituie mulțimea polinoamelor de grad cel mult n . Știm să adunăm două polinoame, să le scădem, să le înmulțim cu un număr, și știm de asemenea că aceste operații efectuate cu polinoame de grad cel mult n (n fiind un număr natural fixat, dar arbitrar) ne conduc la polinoame de același tip (dacă am fi considerat polinoame de grad egal cu n situația n-ar mai fi fost aceeași, întrucât suma a două polinoame de același grad poate avea grad mai mic: $(x^2 + x + 1) + (-x^2 - x + 2) = 3$ este un polinom de grad zero!). Un singur aspect rămâne deocamdată neclarificat: cum s-ar putea defini „lungimea“ unui polinom, dar vom lămuri aceasta ulterior.

Să observăm că în multimea polinoamelor de o variabilă de grad cel mult n nu putem avea mai mult de $n + 1$ polinoame liniar independente și că există într-adevăr $n + 1$ astfel de polinoame.

Ce înseamnă independentă liniară? Vectorii $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ sunt liniar independenți dacă, din faptul că $\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \dots + \lambda_k \vec{v}_k = 0$, rezultă că $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$, adică nici un vector \vec{v}_p nu poate fi exprimat ca o combinație liniară a celorlalți.

Întorcindu-ne la polinoamele noastre, un exemplu de $n + 1$ polinoame liniar independente este oferit de sistemul $1, x^2, x^3, \dots, x^n$. Independența liniară rezultă din faptul că o relație $\lambda_1 + \lambda_2 x + \lambda_3 x^2 + \dots + \lambda_{n+1} x^n \equiv 0$ (căci a spune că $\lambda_1 P_1 + \dots + \lambda_k P_k = 0$, P_1, \dots, P_n fiind polinoame, înseamnă a spune că suma respectivă este *polinomul nul*, adică polinomul cu toți coeficienții nuli) implică, desigur, $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_{n+1} = 0$. (Orice polinom de grad n , dacă nu e identic nul, are n rădăcini.) Să arătăm acum că nu pot exista mai mult de $n + 1$ polinoame liniar independente de grad cel mult n . Fie deci P_1, \dots, P_m m polinoame de grad cel mult n , cu $m > n + 1$. Este suficient să considerăm cazul $m = n + 2$ (de ce?). Dacă printre cele m polinoame există $n + 1$ liniar dependente, să presupunem de pildă P_1, \dots, P_{n+1} , atunci există $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_{n+1}$, nu toți nuli, astfel ca $\mu_1 P_1 + \dots + \mu_{n+1} P_{n+1} = 0$. Este suficient să luăm $\mu_{n+2} = 0$ și atunci $\mu_1 P_1 + \dots + \mu_{n+2} P_{n+2} = 0$, deși nu toți coeficienții μ_1, \dots, μ_{n+2} sunt nuli.

În cazul contrar, în care P_1, \dots, P_{n+1} sunt liniar independente, fiecare P_i se va scrie sub forma $\sum_j \lambda_i^j x^{j*}$ ($i = 1, \dots, n + 1$). Explicitând condiția de independentă liniară a polinoamelor P_1, \dots, P_{n+1} și folosind rezultatul bine cunoscut că, pentru ca un sistem liniar omogen să

admită doar soluția nulă, este necesar ca determinantul sistemului să fie diferit de zero, se obține

$$\det |\lambda_i^j| = \begin{vmatrix} \lambda_1^1 & \lambda_2^1 & \dots & \lambda_n^1 \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \lambda_1^n & \lambda_2^n & \dots & \lambda_n^n \end{vmatrix} \neq 0$$

Scriind $P_{n+2} = \sum_{i=0}^n c_i x^i$, nu toți c_i vor fi nuli și deci problema găsirii a $n + 2$ numere μ_1, \dots, μ_{n+2} se reduce la rezolvarea unui sistem de ecuații liniare neomogen, de forma $\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i^j \mu_i = c_j$, necunoscutele fiind μ_1, \dots, μ_{n+1} , iar $j = 0, \dots, n$. Într-adevăr, arăta că polinoamele $P_1, \dots, P_{n+1}, P_{n+2}$ nu sunt liniar independente înseamnă a arăta că există numere $\beta_1, \dots, \beta_{n+1}, \beta_{n+2}$, nu toate nule, astfel încât $\beta_1 P_1 + \dots + \beta_{n+1} P_{n+1} + \beta_{n+2} P_{n+2} = 0$, sau $\beta_1 P_1 + \dots + \beta_{n+1} P_{n+1} = -\beta_{n+2} P_{n+2}$. Dacă $\beta_{n+2} = 0$, atunci $\beta_1 P_1 + \dots + \beta_{n+1} P_{n+1} = 0$, ceea ce, având în vedere ipoteză, implică $\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_{n+1} = 0$. Deci în cazul în care polinoamele $P_1, \dots, P_{n+1}, P_{n+2}$ sunt liniar dependente, trebuie ca β_{n+2} să fie diferit de zero. Prin urmare putem împărți cu $-\beta_{n+2}$ și relația de dependență liniară devine $-\frac{\beta_1}{\beta_{n+2}} P_1 - \dots - \frac{\beta_{n+1}}{\beta_{n+2}} P_{n+1} = +P_{n+2}$. Introducind notația $-\frac{\beta_i}{\beta_{n+2}} = \mu_i$, totul se reduce la a determina numerele μ_1, \dots, μ_{n+1} , astfel încât $\mu_1 P_1 + \dots + \mu_{n+1} P_{n+1} = P_{n+2}$, ceea ce conduce la sistemul de ecuații liniare $\sum \lambda_i^j \mu_i = c_j$.

Conform formulei bine cunoscute a lui Kramer* sistemul are o soluție, deci există μ_1, \dots, μ_{n+1} (nu toți nuli, căci sistemul este neomogen), astfel că $\sum_{i=1}^{n+2} \mu_i P_i = 0$.

Alt exemplu (la care se reduce de altfel cel de mai înainte) îl constituie mulțimea sistemelor de n numere reale. Dacă notăm cu $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ două astfel de sisteme, suma lor se definește în mod natural prin adunarea „componentelor”, adică $\alpha + \beta = (\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_n + \beta_n)$. Înmulțirea lui α cu un scalar λ (real) va fi definită prin $\lambda\alpha = (\lambda\alpha_1, \dots, \lambda\alpha_n)$. Ce remarcăm? Sistemele $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$, ..., $e_n = (0, \dots, 0, 1)$ sunt liniar independente și orice $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ se scrie în mod unic sub forma $\alpha = \sum \lambda_i e_i$. Putem trece la o definiție generală: o mulțime E se numește *spațiu vectorial* (peste un

* Formula care permite obținerea soluțiilor unui sistem liniar neomogen de n ecuații cu n necunoscute, cu ajutorul determinanților. Astfel, fie sistemul $\sum_j a_{ij}x_j = b_i$. Se presupune că $\det |a_{ij}|$

$$\det |a_{ij}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

este diferit de zero. Atunci x_j se calculează ca un cît, la numitor figurind $\det |a_{ij}|$, iar la numărător determinantul obținut prin

înlocuirea coloanei j $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}$, a determinantului $\det |a_{ij}|$, prin

coloana $\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ alcătuită din membrii din dreapta ai sistemului.

corp de scalari, pe care la început îl vom presupune corpul numerelor reale), dacă în E s-au definit două operații: 1) **adunarea** (o aplicație de la $E \times E$ în E , care fiecărei perechi (x, y) de elemente îi asociază un element notat $x + y$ din E , cu proprietățile: $x + y = y + x$, $(x + y) + z = x + (y + z)$; de asemenea, se presupune că există un element, notat cu 0, astfel încit $x + 0 = x$ pentru orice $x \in E$, și că oricărui $x \in E$ îi corespunde un element, notat cu $-x$, astfel încit $x + (-x) = 0$); 2) **înmulțirea cu un scalar** (o aplicație de la $R \times E$ în E , $(\lambda, x) \rightarrow \lambda x$, R fiind corpul scalarilor, astfel încit $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$, $1 \cdot x = x$, $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$, $\lambda(\mu x) = \lambda \mu x$; cu 1 s-a notat unitatea corpului R , în cazul că R este corpul numerelor reale, această unitate este chiar numărul 1).

Elementele spațiului vectorial le vom numi *vectori*. Evident că exemplele date mai înainte sunt spații vectoriale, dar elementele lor nu sunt neapărat vectori în sensul pe care-l cunoaștem.

Dimensiunea unui spațiu vectorial este, prin definiție, numărul maxim de vectori liniari independenți. Vectorii din plan formează deci un spațiu vectorial de dimensiune egală cu 2, cei din spațiu — un spațiu vectorial de dimensiune 3; polinoamele de grad cel mult egal cu n formează un spațiu vectorial de dimensiune $n + 1$.

Desigur, se poate întimpla ca în anumite spații vectoriale să existe o infinitate de vectori liniari independenți, în care caz se spune că spațiul este de dimensiune infinită. Cel mai simplu exemplu îl constituie, de pildă, spațiul vectorial al tuturor polinoamelor, căci un polinom de grad n nu poate fi o combinație liniară, cu coeficienți din R , de polinoame de grad mai mic. Rezultă că la orice sistem de n polinoame liniar independente putem adăuga un polinom de grad mai mare decit superiorul gradelor polinoamelor sistemei, sistemul astfel obținut (de $n + 1$ polinoame) fiind încă liniar independent. Numărul n fiind arbitrar, rezultă că dimensiunea spațiului vectorial al tuturor polinoamelor este infinită.

Alt exemplu de spațiu vectorial de dimensiune infinită îl constituie mulțimea funcțiilor continue, cu valori reale pe un interval dat. Evident, această mulțime este un spațiu vectorial, suma și înmulțirea cu scalarii definindu-se natural:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad (\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

La fel se întimplă și cu mulțimea funcțiilor arbitrară, cu valori reale, sau cu valori într-un spațiu vectorial.

Astfel de exemple de spații vectoriale de dimensiune infinită se mai pot „fabrica” plecând de la șiruri de numere: de pildă, fie $B(N)$ spațiul șirurilor $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots)$ de numere reale, cu proprietatea că $\sup_n |\alpha_n| = M_\alpha$ este un număr finit. Adunarea și înmulțirea cu scalari se face „pe componente”: $\alpha + \beta = (\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_n + \beta_n, \dots)$ și $\lambda\alpha = (\lambda\alpha_1, \dots, \lambda\alpha_n, \dots)$. Că rezultatul acestor operații aparține în continuare lui $B(N)$, se verifică imediat. Sau, fie spațiul $C_0(N)$ al șirurilor de numere reale $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots)$ cu $\alpha_n \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$, cu aceleași operații. Acestea sunt cazuri simple, dar care intervin în probleme de analiză.

Un exemplu mai important îl constituie spațiul $l^2(N)$ al șirurilor de numere reale $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots)$, care au proprietatea că $\sum \alpha_n^2 < \infty$.

Toate acestea sunt spații vectoriale de dimensiune infinită.

Noțiunea de spațiu vectorial este o noțiune pur algebraică și pînă în prezent, din cele ce am spus, nu apare încă utilitatea acestei noțiuni. Pentru cititorii care au unele cunoștințe de algebră liniară, justificările sunt inutile. Ei știu că, de pildă, în discuția sistemelor de ecuații liniare apare necesitatea considerării spațiilor vectoriale de dimensiuni oricit de mari. Pe celalăți îi solicităm să mai aștepte puțin, intrucât eventuala nerăbdare nu le poate fi satisfăcută pe loc, ci puțin mai departe.

În continuare ne vom mărgini (pentru moment) la spațiile vectoriale finit-dimensionale. Orice sistem maximal de vectori liniar independenți se va numi *bază*. Maximal înseamnă: dacă adăugăm sistemului considerat încă un

vector arbitrar (nenul), vectorii noului sistem nu mai sunt liniar independenți. Dacă n este dimensiunea unui spațiu vectorial E și dacă e_1, \dots, e_n este o bază (din însăși definiția dimensiunii rezultă că o bază se compune în mod necesar dintr-un număr de vectori egal cu dimensiunea spațiului), atunci orice element x al lui E se va exprima ca o combinație liniară a vectorilor e_1, \dots, e_n ai bazei. Prin urmare, dacă x este un vector din E , atunci sistemul (e_1, \dots, e_n) fiind o bază, vectorii sistemului (e_1, \dots, e_n, x) nu vor mai fi liniar independenți, deci există constante $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \lambda_{n+1}$, nu toate nule, astfel ca $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n + \lambda_{n+1} x = 0$. Evident că $\lambda_{n+1} \neq 0$, căci altfel ar însemna că nu toți scalarii $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sunt nuli și am avea $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$, deci vectorii e_1, \dots, e_n ar mai fi liniar independenți, ceea ce contravine ipotezei. Putem împărți prin λ_{n+1} și găsim, în definitiv, că

$$x = -\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}} e_1 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}} e_n = c_1 e_1 + \dots + c_n e_n,$$

unde $c_k = -\frac{\lambda_k}{\lambda_{n+1}}$. Scalarii c_1, \dots, c_n se numesc coordonatele vectorului x în raport cu baza e_1, \dots, e_n . Dacă f_1, \dots, f_n este o altă bază a spațiului E , vectorul nostru x se va exprima și ca o combinație liniară a vectorilor f_1, \dots, f_n , i.e. $x = d_1 f_1 + \dots + d_n f_n$. Cum $f_k = \sum_{i=1}^n \mu_i^k e_i$, găsim imediat modul în care se exprimă coordonatele c_i în funcție de coordonatele d_i , și reciproc. Anume

$$x = \sum_{k=1}^n d_k \left(\sum_{i=1}^n \mu_i^k e_i \right) = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n d_k \mu_i^k \right) e_i,$$

deci

$$c_i = \sum_{k=1}^n d_k \mu_i^k \quad (i = 1, \dots, n).$$

Aceste formule ne arată că este suficient să cunoaștem modul în care se exprimă baza f_1, \dots, f_n în funcție de baza

e_1, \dots, e_n , pentru a putea obține formulele generale de transformare.

Altă noțiune importantă este cea de *subspațiu vectorial*. Fie E un spațiu vectorial. O submulțime F a sa se numește un subspațiu vectorial, dacă este un spațiu vectorial, operațiile în F fiind cele induse din E . Mai explicit: F va fi un subspațiu, dacă, pentru orice $x, y \in F$, avem $x + y \in F$, dacă pentru orice $x \in F$ există $-x \in F$, astfel încât $x + (-x) = 0$ și, în sfîrșit, dacă pentru orice scalar λ avem $\lambda x \in F$ cind $x \in F$. Mulțimea redusă la elementul 0 este desigur un subspațiu, dar acesta este un caz neinteresant.

Exemple de subspații ale unui spațiu dat se pot găsi ușor. De exemplu dacă, în plan, considerăm mulțimea tuturor vectorilor coliniari cu un vector V oarecare, fixat, obținem un subspațiu. La fel, dacă în spațiul cu trei dimensiuni considerăm doi vectori care să nu fie coliniari, atunci mulțimea tuturor vectorilor coplanari cu acești doi vectori formează un subspațiu vectorial al spațiului tuturor vectorilor tridimensionali.

În cazul mulțimii polinoamelor de grad cel mult n , mulțimea polinoamelor de grad cel mult p (cu $p < n$) formează un subspațiu de dimensiune p .

În cazul vectorilor din plan, orice subspațiu vectorial este de tipul celui indicat mai înainte; în cazul vectorilor tridimensionali apar mai multe posibilități: unele subspații pot fi generate de doi vectori necoliniari, dar altele pot fi generate de un singur vector nenul (n-am definit încă ce este un *subspațiu generat de o mulțime de elemente*, ceea ce vom face imediat, dar sensul acestei expresii este evident, măcar intuitiv).

În cazul polinoamelor de grad cel mult n avem încă mai multe posibilități de subspații, iar în cazul funcțiilor continue și mai multe.

Ce înseamnă însă subspațiu generat de o mulțime de elemente? Dacă M este o submulțime a spațiului vectorial E , subspațiu generat de M , pe care-l vom nota cu $E(M)$, va fi, prin definiție, mulțimea tuturor combinațiilor liniare (finite) $\sum \lambda_i x_i$, x_i fiind elemente arbitrară din M . Deci un

element x oarecare din $E(M)$ se va scrie $x = \sum \lambda_i x_i$, $x_i \in M$, sumarea făcindu-se în raport cu un număr finit de indici, iar scalarii λ_i fiind arbitrați (adică elemente arbitrare din corpul scalarilor peste care E este spațiu vectorial). Evident că $E(M)$ este un spațiu vectorial; s-ar putea, desigur, ca $E(M)$ să coincidă cu întreg E și — exceptând cazurile banale $M = \emptyset$ sau $M = \{0\} = E(M)$ nu va fi nici vid, nici redus la $\{0\}$.

Din definiția dimensiunii unui spațiu vectorial rezultă că dimensiunea unui subspațiu (în cazul finit dimensional) este sigur mai mică decât cea a spațiului, egalitatea având loc doar în cazul cind subspațiul coincide cu spațiul întreg.

Un loc de seamă printre subspațiile dintr-un spațiu dat îl joacă *subspațiile maximale*. Dacă E este un spațiu vectorial, iar F un subspațiu al său, se spune că F este maximal dacă nu există nici un subspațiu F' , $F \subset F' \subset E$, diferit de F și E . De exemplu, dacă E este de dimensiune n , orice subspațiu de dimensiune $n-1$ este maximal.

Să părăsim aceste considerente generale pentru a analiza cazul spațiului euclidian cu n dimensiuni, spațiu ce se notează de obicei cu R^n (deci planul se va nota cu R^2 , spațiuul tridimensional cu R^3 , iar dreapta reală cu R^1). Pe R^n se pot considera mai multe structuri: una topologică (R^n ca spațiu topologic) și alta vectorială (R^n ca spațiu vectorial). Pe noi ne vor interesa relațiile ce există între aceste structuri, obținind astfel cel mai simplu exemplu de spațiu vectorial topologic.

Stim să definim pe R^n o distanță; am văzut, în cazul planului (exemple perfect asemănătoare se pot da și în cazul spațiilor cu n dimensiuni) că de fapt putem defini mai multe distanțe; cel mai firesc este să considerăm distanța euclidiană $d(x, y) = ((x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2)^{1/2}$, în care (x_1, \dots, x_n) respectiv (y_1, \dots, y_n) sunt coordonatele punctului x , respectiv y în raport cu un sistem de axe rectangulare, arbitrar ales, dar fixat o dată pentru totdeauna în considerațiile noastre. Un sistem fundamental de vecinătăți al originii va fi dat de bilele

$B(0, r) = \{x \in R^n, d(0, x) < r\}$, r parcurgind un sir oarecare de numere pozitive ce tind către zero.

Un punct oarecare x_0 va avea ca sistem fundamental de vecinătăți bilele $B(x_0, r) = \{x \in R^n, d(x_0, x) < r\}$, cu r ca mai sus. Fiecare punct x din R^n , diferit de origine, să-i atașăm vectorul său de poziție, deci vectorul ce pornește din origine și ajunge în x . Multimea acestor vectori formează un spațiu vectorial ale cărui elemente sunt puse în corespondență biunivocă cu punctele spațiului R^n ; vom spune că prin această corespondență biunivocă, spațiul vectorial considerat l-am identificat cu R^n . Dacă în acest spațiu se alege ca bază sistemul format din vectorii de lungime 1, orientați în sensul pozitiv al sistemului de axe de coordinate ales, și dacă notăm cu e_1, \dots, e_n acești vectori (corespunzînd axelor OX_1, OX_2, \dots, OX_n), atunci vectorul de poziție al punctului x , pe care-l vom nota tot cu x , se va exprima în funcție de e_1, \dots, e_n astfel: $x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n$. Numerele x_1, x_2, \dots, x_n sint coordonatele lui x (față de baza e_1, \dots, e_n). Operațiile între vectori sint cele cunoscute (adunarea după regula paralelogramului și înmulțirea cu scalarii reali).

Să utilizăm notația următoare: dacă A este o mulțime oarecare de vectori (dintr-un spațiu vectorial oarecare), să notăm cu $x + A$ mulțimea tuturor vectorilor de forma $x + y$, cu $y \in A$, și cu $x - A$ pe cea a tuturor vectorilor de forma $x - y$, cu $y \in A$. Mai general, dacă A și B sint două mulțimi de vectori, atunci $A + B$ va fi mulțimea acestor z de forma $z = x + y$, cu $x \in A, y \in B$. Cu λA se notează mulțimea elementelor de forma λx , $x \in A$, adică mulțimea elementelor ce se obțin din A printr-o *omotetie* față de origine.

Să ne întoarcem la vecinătățile punctelor din R^n . Cu ajutorul identificării punctelor cu vectorii lor de poziție, vedem imediat că $B(x, r)$ nu este altceva decât $x_0 + B(0, r)$, deci (ceea ce este evident din punct de vedere geometric) că o vecinătate arbitrară a unui punct x_0 din R^n se obține pur și simplu „translatînd“ prin vectorul x_0 o vecinătate convenabilă a originii. (Nu este adevărat în exemplul par-

ticular de la pag. 64). Într-un spațiu topologic oarecare afirmația nu este adevărată și nici măcar n-are sens în general, căci nu știm ce înseamnă a aduna două puncte! Dar în cazul considerat nu adunăm două puncte (ceea ce n-are sens), ci doi vectori, deci știm ce este translația, și constatăm că topologia „naturală“ a lui R^n se obține în modul indicat mai sus.

Să mai remarcăm că utilizarea distanței a fost făcută pentru că este naturală și comodă. Dar se pot alege alte sisteme fundamentale de vecinătăți ale originii, care să nu fie constituite din bile și, plecind de la un sistem fundamental de vecinătăți arbitrar al originii, obținem prin translații un sistem fundamental de vecinătăți al oricărui punct din R^n .

Un alt fapt asupra căruia trebuie să atragem atenția este acela că operațiile de adunare și de înmulțire cu scalari sunt operații continue. Aceasta înseamnă doar că funcția definită pe $R^n \times R^m$ cu valori în R^n : $(x, y) \rightarrow (x + y)$ este continuă și că funcția $(\lambda, x) \rightarrow \lambda x$ definită pe $R^1 \times R^n$ cu valori în R^n de asemenea.

Mai mult, din cauza liniarității și a modului în care este definită topologia pe R^n (deci și pe $R^n \times R^n$), este suficient să demonstrezi continuitatea sumei de pildă doar în origine, căci ea va rezulta apoi în orice punct.

Din punct de vedere geometric aceste afirmații sunt evidente și putem să le explicităm folosind vecinătăți, verificând astfel afirmațiile noastre.

Încă două observații: în primul rînd distanța $d(x, y)$, între două elemente ale lui R^n , este definită prin $d(x, y) = d(0, x - y)$, deci intervine structura vectorială a lui R^n ; în al doilea rînd, $d(0, \lambda x) = |\lambda| d(0, x)$ (omogenitatea distanței). Aceste două proprietăți sunt proprietăți suplimentare ale distanței în R^n . Nu orice distanță le posedă (chiar dacă este definită pe un spațiu vectorial). Vom nota cu $\|x\| = d(0, x)$ ceea ce vom numi *normă* lui x .

Înainte de a trece mai departe, să definim numerele complexe. Vă amintiți că în rezolvarea ecuațiilor de gradul doi apare acel misterios i , cu proprietatea că $i^2 = -1$. Știți

de asemenea că un număr complex este o expresie de forma $a + ib$, unde a și b sunt numere, și mai știți că există o corespondență biunivocă naturală între numerele complexe și punctele din plan. Cum numerele reale sunt definite cu toată rigoarea, nu este greu să înlăturăm orice mister în legătură cu numerele complexe. Un astfel de număr (complex) este o pereche de numere reale (a, b) ; însă important este modul în care sunt definite *operațiile* între numerele complexe:

1) *adunarea* $(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$ corespunde, dacă utilizăm reprezentarea geometrică, *adunării vectorilor* de componente (a, b) respectiv (a', b') ; 2) *înmulțirea* $(a, b) \cdot (a', b') = (aa' - bb', ab' + a'b)$ corespunde obținerii unui vector, a cărui lungime este produsul lungimii vectorilor (a, b) și (a', b') , dar care vector a suferit o rotație în jurul originii.

Notind cu $r^2 = a^2 + b^2$ și cu φ unghiul („argumentul”) pe care îl formează vectorul (a, b) cu direcția pozitivă a axei reale, obținem reprezentarea trigonometrică a numerelor complexe: $(a, b) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi)$. Un calcul simplu arată că înmulțirea a două numere complexe revine la adunarea argumentelor, modulele (i.e. lungimile vectorilor respectivi) înmulțindu-se.

Proprietatea „misterioasă” $i^2 = -1$ revine la faptul că $(0,1)$ înmulțit cu $(0,1)$ dă, conform definiției, $(-1,0)$.

Acum, dacă identificăm un număr real a cu vectorul $(a, 0)$, în loc de (a, b) putem scrie $a + ib$ ceea ce este justificat, dacă ținem seama că $(a, 0) + (0, b) = (a, b)$.

Am lămurit deci ce sunt numerele complexe. La fel ca și numerele reale, numerele complexe (a căror multime o vom nota cu C) formează un *corp*. Aceasta înseamnă că suma, produsul, împărțirea (cu un număr diferit de zero) ne conduc tot la numere complexe și că, pentru orice $z \in C$ $z \neq 0$, există z' astfel încit $zz' = 1$ (z' se notează cu z^{-1}).

Am avut nevoie de aceste considerații pentru că în continuare vom considera spații în care scalarii pot fi eventual numere complexe sau chiar funcții cu valori complexe. Deci, în cele ce urmează, în considerentele noastre de spații vec-

toriale, corpul scalarilor va fi R sau C (tot ceea ce s-a spus pînă în prezent relativ la spații vectoriale peste R rămîne valabil, dacă considerăm spații vectoriale peste C).

În sfîrșit, o noțiune bine cunoscută în geometrie este cea de ortogonalitate. Dacă x și y sint doi vectori din R^n , unde $x = (x_1, \dots, x_n)$ și $y = (y_1, \dots, y_n)$ și dacă definim produsul scalar al acestor doi vectori astfel: $(x, y) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n$, atunci condiția ca vectorul x să fie ortogonal pe vectorul y este ca *produsul scalar* (x, y) să fie nul.

În cazul $n = 2$, această proprietate rezultă chiar din definiția uzuală a produsului scalar, $(x, y) = \|x\| \|y\| \cos(x, y)$, deci $\cos(x, y) = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}$, unde cu $\|x\|$ și $\|y\|$ am notat lungimea vectorilor x și respectiv y .

În geometria analitică se arată ușor că produsul scalar (x, y) se poate defini și ca $(x, y) = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2$, deci afirmația referitoare la ortogonalitate este verificată. În cazul n -dimensional, argumente de același tip ne conduc la formula $(x, y) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n$ și deci, iarăși, ortogonalitatea revine la anularea produsului scalar.

Cu această ocazie să demonstrăm o inegalitate elementară, dar importantă, cunoscută sub numele de inegalitatea lui Cauchy – Buniakowschi-Schwartz.

Dacă x_1, \dots, x_n și y_1, \dots, y_n sint numere reale, atunci

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right) \leq 0;$$

egalitatea are loc numai dacă $x_i = \mu y_i$, pentru orice $i = 1, \dots, n$. Demonstrația se face astfel: fie λ un număr real oarecare. Atunci

$$\sum_{i=1}^n (\lambda x_i + y_i)^2 \geq 0.$$

Dar

$$\sum_{i=1}^n (\lambda x_i + y_i)^2 = \lambda^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2\lambda \sum_{i=1}^n x_i y_i + \sum_{i=1}^n y_i^2.$$

Pentru ca trinomul (în λ) să fie de semn constant, trebuie ca discriminantul să fie negativ sau nul. Discriminantul trinomului va fi

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i y_i \right)^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right) \leq 0,$$

deci ceea ce căutam.

Inegalitatea lui Cauchy — Buniakovski — Schwartz se poate scrie și în modul următor: $|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$. Sub această formă o vom utiliza esențial într-unul din capitolele următoare.

Convexitate și topologie

În capitolul al doilea am întlnit termenul *convex* în legătură cu aşa-numitele funcții convexe. Acum vom considera din nou acest termen, într-un context puțin diferit. Fie E un spațiu vectorial. Multimea punctelor z de forma $z = \lambda x + (1 - \lambda)y$, cu $\lambda \in [0, 1]$, să o numim segment cu extremitățile x și y . O mulțime A , într-un spațiu vectorial E , este convexă, dacă posedă următoarea proprietate: dacă x și y aparțin lui A , atunci orice punct de pe segmentul de extremități (x, y) aparține lui A .

În particular, orice subspațiu este o mulțime convexă (reciproca fiind evident falsă). Convexitatea este o proprietate geometrică extrem de importantă, chiar în spațiile vectoriale finit dimensionale.

În spațiul euclidian convexitatea este o noțiune bine cunoscută, fiind ușor de dat exemple de mulțimi convexe, precum și de mulțimi care nu sunt convexe. Orice bilă este convexă și orice linie poligonală care nu se reduce la un singur segment nu este convexă.

Iată cîteva proprietăți legate de mulțimile convexe. Fie A o mulțime convexă și x_1, \dots, x_p puncte arbitrale din A . Atunci punctul $z = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i$ (unde λ_i sunt numere care verifică $0 \leq \lambda_i \leq 1$ și $\sum_{i=1}^p \lambda_i = 1$) aparține lui A .

Demonstrație. Pentru $p = 2$ cădem peste definiția convexității. Să presupunem că proprietatea este adevărată pentru orice $p - 1$ puncte. Fie $\mu = \sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i$ și $y = \sum_{i=1}^{p-1} \frac{\lambda_i}{\mu} x_i$ (dacă μ ar fi zero, atunci λ_p ar trebui să fie 1 și proprietatea este banală). Ce putem spune despre y ? Notind cu $\mu_i = \frac{\lambda_i}{\mu}$,

$$\sum_{i=1}^{p-1} \mu_i = \frac{\sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i}{\sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i} = 1$$

(evident că $\mu_i \in [0,1]$), deci (pe baza inducției) $y \in A$ datorită convexității mulțimii A . Dar

$$\begin{aligned} \lambda_p &= 1 - \mu \text{ și } \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i = \sum_{i=1}^{p-1} \frac{\mu \lambda_i}{\mu} x_i + \lambda_p x_p = \mu \sum_{i=1}^{p-1} \frac{\lambda_i}{\mu} x_i + \\ &\quad + \lambda_p x_p = \mu y + (1 - \mu)x_p, \end{aligned}$$

cu y și $x_p \in A$, adică concluzia căutată.

Se vede ușor că intersecția unei familii oarecare de mulțimi convexe este convexă.

Să ne întoarcem la R^n ; remarcăm că orice bilă $B(x_0, r)$ este o mulțime convexă. Rezultă că originea O și, deoarece vecinătățile unui punct oarecare x_0 se obțin translatând vecinătățile originii, orice alt punct al lui R^n posedă un sistem fundamental de vecinătăți *convexe*.

Altă proprietate a vecinătăților originii în R^n este următoarea: aceste vecinătăți „absorb” orice punct din R^n . Mai precis, orice bilă $B(0, r)$ (cu $r > 0$) am considera, pentru

orice $x_0 \in R^n$ există un număr real $\lambda (\lambda \neq 0)$, astfel încât $\lambda x_0 \in B(0, r)$. Într-adevăr, este suficient ca λ să verifice condiția $|\lambda| \|x_0\| < r$, deci ca $|\lambda| < \frac{r}{\|x_0\|}$ dacă $x_0 \neq 0$ (în cazul $x_0 = 0$ nu mai este nimic de arătat). Această proprietate se poate formula și astfel: fiind date bila $B(0, r)$ și un punct x_0 , putem să dilatăm bila astfel, încât x_0 să aparțină bilei dilatate (i. e. $B(0, \mu r)$). Proprietatea fiind adevărată pentru bile, va fi adevărată pentru orice vecinătate a originii, căci bilele $B(0, r)$ formează, cind r variază, un sistem fundamental de vecinătăți pentru O .

O mulțime B se numește *absorbantă*, dacă se bucură de proprietatea că pentru orice $x \in E$ există un scalar λ (care depinde de x), $\lambda \neq 0$, astfel încât $\lambda x \in B$. Deci vecinătățile originii sunt absorbante, dar, desigur, există mulțimi absorbante care nu sunt vecinătăți (un exemplu simplu de mulțime absorbantă îl constituie mulțimea B , reuniunea circumferinței unitate $x^2 + y^2 = 1$ și a originii $\{0\}$).

Fiind dată o mulțime oarecare A a unui spațiu vectorial E , există o mulțime convexă cea mai mică, numită *înfășurătoarea convexă* a lui A , notată cu $\text{ch}(A)$, astfel încât $\text{ch}(A) \supset A$. Mulțimea $\text{ch}(A)$ va fi intersecția tuturor mulțimilor convexe ce conțin pe A ; există cel puțin o astfel de mulțime, spațiul întreg E . Elementele lui $\text{ch}(A)$ vor fi acei $y \in E$ care se pot scrie sub forma $y = \sum \lambda_i x_i$, suma fiind finită, $\lambda_i \in [0, 1]$ și $\sum \lambda_i = 1$.

În sfîrșit, să încheiem partea elementară a acestui paragraf cu încă o noțiune, aceea de *punct extremal*. Fie deci E un spațiu vectorial peste R (pe scurt, un spațiu vectorial real; cele peste C se numesc spații vectoriale complexe) și A o mulțime convexă din E . Un punct $x_0 \in A$ este *punct extremal* al mulțimii A , dacă din $x_0 = \lambda x + (1 - \lambda) y$, cu x și $y \in A$, rezultă sau $x_0 = x$, sau $x_0 = y$; cu alte cuvinte, pentru orice segment din A care conține pe x_0 , acest x_0 nu poate fi decit o extremitate a segmentului respectiv. Definiția este generală.

Să dăm cîteva exemple.

De pildă, punctele extremele ale unui patrat din plan sunt vîrfurile sale. Dacă am considera un cub, sau un poliedru în spațiul R^3 , punctele extremele vor fi toamai vîrfurile cubului sau ale poliedrului respectiv.

În cazul unei bile închise, de exemplu $B(0,1)$ (i.e. mulțimea punctelor (x_1, x_2, x_3) care verifică relația $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 1$), mulțimea punctelor extremele va fi chiar sfera $S(0,1)$.

Există mulțimi convexe care n-au nici un punct extremal, dar în mod necesar aceste mulțimi nu pot fi compacte, cum va rezulta dintr-o teoremă din paragraful următor. În orice caz, exemplele sunt ușor de dat; de pildă chiar bila $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 < 1$ nu are nici un punct extremal.

Un exemplu mai puțin banal este următorul: fie spațiul $C_0(N)$ al sirurilor de numere $(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots)$ reale care tind către zero și fie $\|\alpha\| = \max_n |\alpha_n|$. Atunci bila $\{\alpha \mid \|\alpha\| < 1\}$ nu are nici un punct extremal (lăsăm în seama cititorului verificarea, relativ simplă, a acestei afirmații).

Pînă în prezent am considerat doar proprietăți algebrice, sau geometrice, topologia intervenind doar în cazul cunoscut al spațiului R^n . Cu această ocazie am făcut o serie de observații, care ne vor sluji ca model pentru o teorie generală. Mai precis, vom da definiția noțiunii de spațiu vectorial topologic și apoi vom considera, în paragraful următor, două teoreme cu caracter geometric, care au numeroase aplicații în analiză. În capitolele următoare vom studia mai detaliat unele exemple de astfel de spații, arătînd în ce mod ideile geometrice permit o interpretare naturală a diferențelor rezultate ale analizei. O teorie mai amănunțită a acestor chestiuni depășește cadrul volumului, dar cititorul care parcurge cu atenție chestiunile pe care le vom trata, nu va avea dificultăți în abordarea unei expuneri sistematice a spațiilor vectoriale topologice, local convexe (pe scurt: spații local convexe).

Ca mai intotdeauna, ordinea logică (de la general la particular) nu coincide cu ordinea cronologică a apariției noțiunilor. Primele spații local convexe au fost de tipuri speciale, dar foarte importante, și au apărut în legătură cu probleme

David Hilbert
(1862—1943)



de analiză. David Hilbert, care a lăsat amprenta geniului său în cele mai variate și importante domenii ale matematicii, a remarcat că studiul ecuațiilor integrale capătă un cadru natural și o rezolvare mai simplă, dacă se utilizează unele idei geometrice. Lui i se datorează noțiunea de spațiu ce-i poartă astăzi numele: spațiul Hilbert. Studiul acestor spațiilor a fost adîncit de elevii lui Hilbert și de M. Frechet și F. Riesz. Puțin mai tîrziu, în lucrările lui St. Banach și H. Hahn se definește noțiunea generală de spațiu normat. Apariția în 1932 a cărții matematicianului polonez Stefan Banach, *Théorie des opérations linéaires*, marchează un moment important în istoria analizei funcționale: momentul maturizării. Studiul unor spații generale arată că noțiunea de convexitate joacă un rol deosebit. J. von Neuman dă, în 1935, definiția generală a spațiilor vectoriale local convexe. Cele mai de seamă rezultate în studiul acces-



Stefan Banach
(1892–1945)

tor spații sînt legate de numele lui G. W. Mackey, J. Dieudonné, L. Schwartz, A. Grothendieck.

Încheiem cu regret aceste prea scurte considerații istorice, pentru a ne întoarce la lucruri mai precise.

Un spațiu vectorial local convex este un spațiu vectorial E , înzestrat cu o topologie față de care operațiile de adunare $(x, y) \rightarrow x + y$ și de înmulțire cu scalarii $(\lambda, x) \rightarrow \lambda x$ sunt continue, fiecare punct al spațiului avind un sistem fundamental de vecinătăți convexe. (Dacă nu se mai cere ultima condiție, spațiul se numește vectorial topologic.) Am văzut că R^n , considerat ca spațiu vectorial cu topologia naturală, verifică toate aceste condiții.

Să vedem ce concluzii putem trage din continuitatea operațiilor. Mai întii din continuitatea adunării în origine: pentru orice vecinătate U a originii există o vecinătate W

astfel încit $W + W \subset U$. Continuitatea înmulțirii cu scalari conduce la proprietatea următoare: pentru orice vecinătate U a originii, și pentru orice element x dat, din E , $x \neq 0$, există un $\varepsilon > 0$ astfel încit pentru $|\lambda| \leq \varepsilon$ să avem $\lambda x \in U$. Într-adevăr, este suficient să remarcăm că $0 \cdot x = 0$ pentru orice $x \in E$ și să aplicăm definiția continuității în punctul $(0, x)$.

Dacă A este o mulțime deschisă, atunci orice translatată a sa, $x + A$, și orice omotetică a sa λA (cu $\lambda \neq 0$) sunt deschise.

În particular, într-un spațiu vectorial topologic topologia este complet determinată, dacă se cunoaște un sistem fundamental de vecinătăți al originii. Vom arăta acum că se poate alege un sistem fundamental de vecinătăți al originii cu anumite proprietăți suplimentare (convexitatea încă nu intervine). Anume, să remarcăm mai întâi că din continuitatea adunării rezultă faptul următor: dacă A este o mulțime oarecare, atunci $\bar{A} = \cap(A + V)$, unde V parurge toate vecinătățile originii (se obține același rezultat, dacă V parurge un sistem fundamental de vecinătăți al originii).

Demonstrație. Fie $y \in \bar{A}$ și V o vecinătate oarecare a originii. Atunci $-V$ va fi tot o vecinătate a originii, iar $y - V$ va fi o vecinătate a lui y ; există deci $x \in A \cap (y - V)$. Aceasta înseamnă însă că $y \in A + V$, deci $\bar{A} \subset A + V$; cum V este o vecinătate arbitrară, atunci $A \subset \cap(A + V)$. Reciproc, $y \in \cap(A + V)$ ne spune că $y - V$ conține puncte din A pentru orice V , deci $y \in \bar{A}$. q.e.d.

De aici rezultă, în particular, că originea are un sistem fundamental de vecinătăți închise, căci, pentru orice vecinătate U a originii, există W (de asemenea, vecinătate a originii), astfel încit $W + W \subset U$; dar luând $\bar{A} = W$ și aplicând rezultatul de mai înainte, se obține $\bar{W} \subset W + W \subset U$, adică ceea ce trebuie arătat.

Fie W o mulțime cu proprietatea: $|\lambda| \leq 1$ implică $\lambda W \subset W$. Să demonstrăm că și \bar{W} are aceeași proprietate. Pentru aceasta vom utiliza următoarea proprietate generală a funcțiilor continue: dacă f este continuă, atunci $f(\bar{M}) \subset \overline{f(M)}$ pentru orice mulțime M (cuprinsă în domeniul

de definiție al lui f , bineînțeles) și reciproc. Demonstrația acestei proprietăți se face imediat: trebuie arătat că imaginea inversă a oricărei mulțimi închise este *închisă*. Fie deci $A = \bar{A}$ și $f^{-1}(A) = M$. Avem (din ipoteză) $f(\bar{M}) \subset \overline{f(M)} = \overline{f(f^{-1}(A))} = \bar{A} = A$. Dar $M \subset \bar{M}$ implică $f(M) \subset f(\bar{M})$ și, cum $f(M) = A$, $f(\bar{M}) \supset A$, deci $f(\bar{M}) = A$ și deci $\bar{M} \subset \overline{f^{-1}(A)} = M$, prin urmare $\bar{M} = M$. Am arătat că proprietatea $f(\bar{M}) \subset \overline{f(M)}$, pentru orice mulțime M cuprinsă în domeniul de definiție al funcției f , implică continuitatea; reciproc, dacă f este continuă, avem (utilizând notația $f(M) = A$) $f(\bar{M}) = \bar{A}$, deci $f^{-1}(A)$ va fi închisă (din continuitatea lui f) și $M \subset f^{-1}(A)$, prin urmare și $\bar{M} \subset \overline{f^{-1}(A)}$; aplicând pe f , găsim $f(\bar{M}) \subset \overline{f(f^{-1}(\bar{A}))} = \bar{A} = \overline{f(M)}$, q.e.d.

Utilizând acum proprietatea aceasta în cazul aplicației (continue) $(\lambda, x) \rightarrow x$, definită pe $\{|\lambda| \leq 1\} \times W$ cu valori în W , se obține că $\lambda \bar{W} \subset \bar{W}$ pentru $|\lambda| \leq 1$.

Aceeași proprietate a continuității, aplicată funcției $(x, y) \rightarrow \lambda x + (1 - \lambda)y$ (cu $\lambda \in [0,1]$) definită pe $A \times A$ cu valori în A (A convexă), arată că aplicația de mai sus conduce de la $\bar{A} \times \bar{A}$ la \bar{A} , deci că închiderea \bar{A} a unei mulțimi convexe A este de asemenea convexă.

Toate aceste proprietăți ne permit să deducem existența unui sistem fundamental de vecinătăți al originii, să-l notăm cu B , cu următoarele proprietăți (spațiul E este presupus local conex):

- 1° Orice $U \in B$ este închis și conex;
- 2° $|\lambda| \leq 1$ și $V \in B$, implică $\lambda V \subset V$;
- 3° pentru orice $V \in B$ există $W \in B$, cu $W + W \subset V$;
- 4° orice $V \in B$ este absorbant.

Intr-adevăr, fie B' un sistem fundamental de vecinătăți convexe ale originii (există un astfel de sistem). Fie apoi B'' un sistem fundamental de vecinătăți închise ale originii. Atunci sistemul ale cărui vecinătăți sunt mulțimile $\text{ch}(V)$, cu V parcurgind pe B'' , va fi un sistem fundamental de vecinătăți închise și conexe (de ce?). Să notăm cu B''' acest nou sistem fundamental de vecinătăți.

Fie $U \in B''$; continuitatea înmulțirii cu scalarii conduce la existența unui $\varepsilon > 0$ și a unei vecinătăți W , astfel încât $|\lambda| \leq \varepsilon$ și $x \in W$ să implice $\lambda x \in U$ și putem presupune că $W \in B'''$. Dacă $V = \bigcup_{|\lambda| \leq \varepsilon} \lambda W$, este evident că

$V \subset U$ și că $|\lambda| \leq 1$ implică $\lambda V \subset V$; \bar{V} se va bucura de aceleași proprietăți (căci $\bar{V} \subset \bar{U}$, dar $U = \bar{U}$ pentru că $U \in B'''$). Luând acum infășurătoarea convexă $\text{ch}(V) = V'$ și apoi închiderea acesteaia, obținem o mulțime convexă, închisă, cu proprietatea că $\lambda \bar{V}' \subset \bar{V}'$ și $\bar{V}' \subset \bar{U}$ (căci U este convexă și închisă). Sistemul acestor \bar{V}' va fi sistemul B căutat. Construcția lui, fără a prezenta dificultăți esențiale, a necesitat totuși o oarecare grija.

Reciproc, dacă se consideră pe E un sistem B , care verifică proprietățile 1^o, 2^o, 3^o, și 4^o, care nu conține mulțimea vidă și astfel încit, pentru orice $U, V \in B$, să existe $W \in B$ verificind $W \subset U \cap V$ (aceste două proprietăți erau automat verificate mai sus, căci B era un sistem fundamental de vecinătăți), atunci există pe E o topologie (și numai una singură) local convexă, care are pe B ca sistem fundamental de vecinătăți al originii.

Vom vedea acum un mod mai concret de a introduce o topologie local convexă pe un spațiu vectorial. Pentru aceasta este necesar un fapt pregătitor. Fie U o vecinătate convexă a originii, pe care o presupunem simetrică (i.e. $U = -U$). U fiind o vecinătate, ea este absorbantă; mai mult; pentru orice $x \in E$ există un $\varepsilon > 0$ astfel încit $|\lambda| \leq \varepsilon$ să implice $\lambda x \in U$, ceea ce este echivalent cu $x \in kU$, unde $k = \frac{1}{|\lambda|} > \frac{1}{\varepsilon}$.

Să considerăm acum funcția $p_U(x) = \inf \{k \mid x \in kU\}$ (k presupus pozitiv). Atunci funcția p_U are următoarele proprietăți:

1^o $p_U(x) \geq 0$ pentru orice $x \in E$ (rezultă din însăși definiția lui p_U);

2^o $p_U(\alpha x) = |\alpha| p_U(x)$;

3^o $p_U(x + y) \leq p_U(x) + p_U(y)$.

Demonstrația proprietății 2^o. $p_U(\alpha x) = \inf \{k \mid \alpha x \in kU\}$. Dar $\alpha x \in kU$ este echivalent cu $|\alpha| x \in kU$ (în virtutea

simetriei lui U) sau cu $x \in \frac{k}{|\alpha|} U$, deci $p_U(x) = \frac{p_U(\alpha x)}{|\alpha|}$ (am presupus $\alpha \neq 0$; în cazul $\alpha = 0$ ambii membri ai egalității sunt nuli). Dacă U nu ar fi fost simetrică, atunci am fi găsit că $p_U(\alpha x) = \alpha p_U(x)$ pentru orice $\alpha > 0$.

Demonstrația proprietății 3°. Pentru aceasta trebuie să utilizăm convexitatea lui U . Fie x, y două puncte arbitrare din E , fixate însă în cele ce urmează, și k_1, k_2 numere, astfel încât $x \in k_1 U$ și $y \in k_2 U$, deci $x = k_1 x'$ și $y = k_2 y'$, cu $x', y' \in U$. Atunci

$$x + y = k_1 x' + k_2 y' = (k_1 + k_2) \left(\frac{k_1}{k_1 + k_2} x' + \frac{k_2}{k_1 + k_2} y' \right).$$

Dar $\frac{k_1}{k_1 + k_2}$ și $\frac{k_2}{k_1 + k_2}$ sunt numere pozitive, suma lor este 1, $x', y' \in U$, deci $\frac{k_1}{k_1 + k_2} x' + \frac{k_2}{k_1 + k_2} y' \in U$. Prin urmare $x + y \in (k_1 + k_2)U$. În concluzie, pentru orice pereche de numere k_1 și k_2 , astfel încât $p_U(x) \leq k_1$, $p_U(y) \leq k_2$, rezultă $p_U(x + y) \leq k_1 + k_2$.

De aici se deduce 3°.

Se verifică imediat că mulțimea $\{x \mid p_U(x) \leq 1\}$ coincide cu U (dacă U este o vecinătate convexă simetrică închisă) și că relația $p_U(x) \leq p_V(x)$, pentru orice x , implică $V \subset U$ și reciproc.

Rezultă, deci, că putem defini și topologia pe E cunoscind funcțiile p_U . Reciproc, dacă se dă o familie de funcții $(p_\alpha, \alpha \in I)$ ce verifică condițiile 1°, 2°, 3°, mulțimea intersecțiilor finite de mulțimi de formă $U_{\alpha, \varepsilon} = \{x \mid p_\alpha(x) < \varepsilon\}$ formează un sistem fundamental de vecinătăți pentru o topologie local convexă pe E . De obicei se cere ca această familie de funcții să verifice condiția suplimentară: pentru orice $x \in E$ există un indice α , astfel încât $p_\alpha(x) \neq 0$. Această condiție ne asigură că spațiul topologic E este separat. O funcție p definită pe E , cu valori nenegative și care verifică proprietățile 1°, 2°, 3°, de mai sus, se numește *semi-*

normă. Dacă, în plus, din $p(x) = 0$ se deduce $x = 0$, se zice că p este o *normă*. O ultimă observație: o seminormă este o funcție convexă, în sensul definiției date în capitolul II. Cu aceasta se justifică, *aposteriori*, definiția dată acolo.

Dualitate și compacitate

Numeroase probleme de matematică au scos în evidență importanța funcțiionalelor liniare și, mai general, a aplicațiilor liniare. În cele ce urmează vom indica unele rezultate legate de noțiunea de funcțională liniară și vom demonstra o teoremă fundamentală, teorema lui Hahn-Banach, unele aplicații ale acestei teoreme fiind date în capitolele următoare.

O formă liniară pe un spațiu vectorial E este o aplicație definită pe E cu valori în corpul scalarilor (deci în R sau C , după cum spațiul E este real sau complex) cu proprietățile:

- 1° $f(x + y) = f(x) + f(y)$;
- 2° $f(\lambda x) = \lambda f(x)$.

În locul termenului de formă liniară se utilizează adesea și cel de funcțională liniară. Multimea funcțiionalelor liniare pe un spațiu topologic E se notează cu E^* și se numește *dualul* (algebric) a lui E ; E^* este desigur un spațiu vectorial.

Dacă pe E s-a introdus o topologie local convexă, are sens să se vorbească de funcționale liniare și *continue*; multimea acestora se numește dualul (topologic) al lui E și se notează cu E' . În analiză și în analiza funcțională se consideră doar dualul topologic E' și deci în continuare nu se va mai specifica despre care dual este vorba, subîntrebându-se că este vorba de spațiul funcțiionalelor continue.

Să vedem ce se poate spune despre dualul lui R^n (considerații analoge se pot face pentru C^n).

Ei bine, orice formă liniară pe R^n este *continuă*. Într-adevăr, dacă f este o formă liniară oarecare, pentru a o cu-

noaște este suficient să cunoaștem valorile pe care le ia f pe o bază oarecare $\{e_n\}$ a lui R^n , căci dacă $c_i = f(e_i)$ ($i = 1, \dots, n$), atunci orice x din R^n este de forma $x = \sum_i \lambda_i e_i$,

deci $f(x) = f(\sum \lambda_i e_i) = \sum \lambda_i f(e_i) = \sum \lambda_i c_i$. Continuitatea rezultă imediat: dacă $x \rightarrow x_0$, atunci coordonatele lui x în baza $\{e_i\}$ tind către cele ale lui x_0 , deci $f(x) \rightarrow f(x_0)$. De fapt, pentru a demonstra continuitatea unei forme liniare este suficient să se arate continuitatea în origine, căci $f(x) - f(x_0) = f(x - x_0)$, proprietate pe care o vom utiliza esențial în cele ce urmează. Dualul lui R^n este un spațiu vectorial n -dimensional și, ca atare, se poate identifica cu R^n . Într-adevăr, fie f_i funcționala definită astfel: $f_i(e_i) = 1$, $f_i(e_j) = 0$ pentru $j \neq i$ (am văzut că este suficient ca o funcțională să fie definită pe o bază). Atunci este clar că orice altă funcțională f se exprimă (în mod unic) ca o combinație liniară a formelor f_i ($i = 1, \dots, n$), $f = \sum c_i f_i$. Dacă fiecărei funcționale liniare pe R^n ii atașăm valorile pe care le ia respectiva funcțională pe o bază e_i, \dots, e_n a lui R^n , arbitrară dar aceeași pentru orice funcțională, se obține o corespondență biunivocă între dualul lui R^n și R^n , corespondență ce este un izomorfism algebric.

Matematicianul sovietic A. N. Tihonov a arătat (la începuturile teoriei spațiilor local convexe) că orice spațiu local convex de dimensiune finită este izomorf (topologic) cu R^n . Cu alte cuvinte, topologia sa este aceeași cu cea a lui R^n .

Să vedem cum arată multimea $f^{-1}(0)$, f fiind o funcțională liniară neidentic nulă. În primul rînd este evident că $N = f^{-1}(0)$ este un subspațiu vectorial, dar, mai mult, N este un subspațiu maximal (adică nu există nici un alt subspațiu M cu $N \subset M$, $N \neq M$ și M diferit de spațiul total). Într-adevăr, $f \neq 0$, deci există $x_0 \notin N$, i.e. $f(x_0) \neq 0$. Fie x un element oarecare din R^n ; atunci $f(x) = \lambda$ (λ , eventual, poate fi zero). Dacă $\lambda \neq 0$, atunci $\lambda = \mu f(x_0)$, deci $f(x) = f(\mu x_0)$, deci $f(x - \mu x_0) = 0$, i.e. $x - \mu x_0 \in N$, prin urmare $x = \mu x_0 + y$, cu $y \in N$. Cu alte cuvinte, spațiul R^n apare ca suma dintre N („nucleul lui f ”) și un spațiu de dimensiune 1, spațiul generat de x_0 . Se spune că N este de

„codimensiune 1“, aceasta revenind la faptul că dacă se consideră drept relație de echivalență $x \sim y$ relația $x - y \in N$, multimea-cit (adică multimea claselor de echivalență) R^n/N , care poate fi organizată în mod natural ca un spațiu vectorial, este de dimensiune 1. Afirmația aceasta nu este legată de R^n , ci este valabilă în general.

Fie acum E un spațiu local convex de dimensiune infinită. Prima problemă care se pune este dacă există funcționale liniare care să nu fie continue. A doua problemă (mai importantă) este dacă există funcționale liniare continue neidentice nule. În sfîrșit, a treia problemă este problema prelungirii, despre care vom discuta mai amănuntit puțin mai departe. Existența funcționalelor liniare continue nebanale ($\neq 0$) este legată de proprietatea de locală convexitate. Există spații (care nu sunt local convexe) în care nu există nici o funcțională liniară continuă (cu excepția funcționalei $x \rightarrow 0$). Dacă spațiul este local convex, atunci, după cum vom vedea imediat, există întotdeauna astfel de funcționale. Proprietatea unei funcționale liniare pe un spațiu E , de a fi continuă se poate exprima într-un mod foarte simplu. Știm că este suficientă continuitatea în origine. Cum $f(0) = 0$ (căci $f(0 + 0) = f(0) + f(0) = 2f(0) = f(0)$), aceasta revine la următoarea proprietate: pentru orice $\varepsilon > 0$ există o vecinătate U a originii, astfel încât $x \in U$ să implice $|f(x)| \leq \varepsilon$. Putem alege o vecinătate V simetrică și închisă, $V \subset U$ și atunci proprietatea de mai sus revine la $|f(x)| \leq \varepsilon p_V(x)$ pentru orice $x \in V$. Cum, pentru un x oarecare, $x = \lambda y$ cu $y \in V$, $f(x) = f(\lambda y)$, prin urmare $|f(x)| \leq \varepsilon |\lambda| p_V(y) = \varepsilon p_V(x)$. Putem deci enunța: o condiție necesară și suficientă pentru ca o funcțională liniară $f(x)$ să fie continuă este ca să existe o constantă M și o seminormă continuă p pe E , astfel încit $|f(x)| \leq M p(x)$ pentru orice $x \in E$. Am arătat mai înainte necesitatea acestei condiții (căci, desigur p_V , V vecinătate simetrică, este continuă pe E !). Suficiența rezultă imediat.

Putem trece la problema prelungirii funcționalelor liniare. Anume, fiind dat un spațiu vectorial (local convex)

E , un subspațiu al său M și o funcțională liniară f , definită pe M și continuă pe M (aceasta are sens, căci M este înzestrat cu topologia indușă, care este evident local convexă), problema care se pune este de a prelungi această funcțională pe întreg spațiul E (adică a găsi o funcțională liniară F definită pe E , continuă pe E și astfel ca restricția* lui F la M să coincidă cu f). Răspunsul la această problemă este dat de teorema lui Hahn-Banach.

Teoremă (Hahn-Banach). Dacă E este un spațiu, M un subspațiu vectorial al său, $p(x)$ o seminormă pe E și f o formă liniară definită pe M , verificând relația $|f(x)| \leq p(x)$ pentru orice $x \in M$, atunci există o formă liniară F pe E , astfel încit $|F(x)| < p(x)$ pentru orice $x \in E$ și care prelungește pe f (i.e. restricția lui F la M coincide cu f).

Demonstrație. A) Vom trata mai întii cazul în care E este spațiul vectorial real (adică corpul scalarilor este R).

Demonstrația se împarte în două etape.

I) Fie x_0 un punct din E , $x_0 \notin M$. Să încercăm să prelungim pe f pe spațiul generat de M și x_0 , alegind convenabil pe $F(x_0) = \alpha$. Apoi definim $F(x + \lambda x_0) = f(x) + \lambda\alpha$ pentru orice λ , și astfel a fost obținută prelungirea. Dar α trebuie ales astfel, încât $|F(x + \lambda x_0)| < p(x + \lambda x_0)$ pentru orice $x \in M$ și orice $\lambda \neq 0$.

Putem împărți cu λ , $|F\left(\frac{x}{\lambda} + x_0\right)| < p\left(\frac{x}{\lambda} + x_0\right)$ și, făcind notația $x_1 = \frac{x}{\lambda} \in M$, găsim $|F(x_1 + x_0)| < p(x_1 + x_0)$, x_1 fiind un element oarecare din M , sau, ținând seama că $F(x_1 + x_0) = F(x_1) + \alpha = f(x_1) + \alpha$, avem $-p(x_1 + x_0) - F(x_1) \leq \alpha \leq p(x_1 + x_0) - F(x_1)$.

* Dacă f este o funcție definită pe M , iar N este o submulțime a lui M , atunci *restricția* lui f la N (notație: $f|_N$) se numește funcția ce se obține considerind aplicația $x \rightarrow f(x)$ definită doar pentru acei x care aparțin lui N .

Deci numărul α va trebui să verifice aceste inegalități pentru orice $x_1 \in M$, deci va trebui ca

$$\sup_{x_1 \in M} (-p(x_1 + x_0) - f(x_1)) = m' \leq x$$

și

$$\inf_{x_1 \in M} (p(x_1 + x_0) - f(x_1)) = m'' \geq x.$$

Dacă arătăm că $m' \leq m''$, orice α cuprins între m' și m'' va verifica condiția aceasta, deci putem prelungi pe f la spațiul M' generat de M și x_0 .

Este suficient să arătăm că pentru orice y și z din M avem

$$-p(z + x_0) - f(z) \leq p(y + x_0) - f(y),$$

sau, ceea ce este echivalent, $f(y) - f(z) \leq p(y + x_0) + p(z + x_0)$. Dar $f(y) - f(z) = f(y - z) \leq p(y - z) = p(y + x_0) - (x_0 + z) \leq p(y + x_0) + p(x_0 + z)$. Cu aceasta se încheie prima etapă.

II. În a doua etapă intervine o lemă importantă, numită *lema lui Zorn*, privind mulțimile ordonate.

Se spune că pe o mulțime X s-a definit o relație de ordine, dacă pe $X \times X$ s-a definit o relație, notată \leq , astfel încit:

$$1^\circ x \leq x;$$

$$2^\circ \text{ dacă } x \leq y \text{ și } y \leq x, \text{ atunci } x = y;$$

$$3^\circ \text{ dacă } x \leq y \text{ și } y \leq z, \text{ atunci } x \leq z.$$

Această relație nu este neapărat definită pentru toate perechile de elemente ale mulțimii, cele pentru care ea nu este definită numindu-se elemente incomparabile. Un exemplu simplu de relație de ordine este furnizat de relația de incluziune, $A \subset B$ a părților unei mulțimi X . Evident că proprietățile 1°, 2°, 3°, sunt verificate, dar că (dacă X nu este redus la un punct) există elemente incomparabile, adică mulțimi A și B care nu verifică nici $A \subset B$ nici $B \subset A$.

O familie \mathcal{F} de elemente ale lui X se numește *total ordonată*, dacă orice două elemente din \mathcal{F} sunt comparabile. Mar-

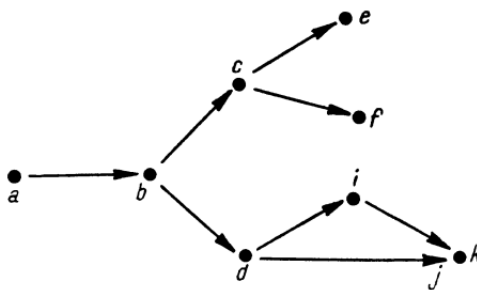


Fig. 8.

ginea superioară a unei părți total ordonate \mathcal{F} a lui X , este un element x_0 cu proprietățile:

- 1° $x_0 \geqslant x$ pentru orice $x \in \mathcal{F}$;
- 2° orice element z verificind $z \geqslant x$ pentru orice $x \in \mathcal{F}$ este „mai mare“ ca x_0 , i. e. $z \geqslant x_0$.

Bineînțeles, având o parte total ordonată a mulțimii X , nimic nu asigură *apriori*, existența unei margini superioare. Se spune că mulțimea X este *inductivă*, dacă orice parte total ordonată a sa are o margine superioară.

În X (mulțime ordonată) un element x_0 se numește *maximal*, dacă orice element x comparabil cu x_0 verifică $x \leqslant x_0$. În fig. 8 este dat un exemplu simplu de mulțime parțial ordonată, relația de ordine fiind definită astfel: $x \leqslant y$ dacă se poate trece de la x la y prin săgeți \rightarrow .

Lema lui Zorn afirmă că în orice mulțime X inductivă există elemente maximale.

Cum vom aplica această lemă? Mulțimea X va fi mulțimea prelungirilor lui f și relația de ordine va fi relația de incluziune. Mai precis, două prelungiri F_1 și F_2 ale lui f (ambele verificind, acolo unde sunt definite, $|F_i(x)| \leqslant \leqslant p(x)$) sint în relația $F_1 \leqslant F_2$, dacă subspațiile M_1 și M_2 , pe care sunt definite F_1 și respectiv F_2 , sunt în relația $M_1 \subset M_2$ și $F_1 = F_2$ pe M_1 . Mulțimea noastră este inductivă, căci, având o familie total ordonată \mathcal{F} de prelungiri este suficient să luăm reuniunea subspațiilor pe care sunt ele definite, pentru a obține o margine superioară, adică o prelungire care să majoreze (în sensul relației de ordine indicate)

orice altă prelungire aparținind familiei \mathcal{F} . Lema lui Zorn ne asigură existența unei *prelungiri maximale*; această prelungire va fi în mod necesar definită pe întreg spațiul (căci în cazul contrar repetăm raționamentul făcut la punctul I și am putea continua prelungirea, deci prelungirea considerată n-ar mai fi maximală).

Mai rămîne trecerea la cazul spațiilor vectoriale peste C . Un astfel de spațiu este, automat, și un spațiu vectorial peste R (restrîngînd mulțimea scalarilor). Se folosește în continuare următoarea observație: dacă f este o formă liniară pe E (E spațiu vectorial peste C), atunci $f(x) = f_1(x) + if_2(x)$, cu f_1 și f_2 numere reale pentru fiecare $x \in E$.

Dar din $f(x + y) = f_1(x + y) + if_2(x + y) = f(x) + f(y) = f_1(x) + f_1(y) + i(f_2(x) + f_2(y))$ rezultă că f_1 și f_2 sunt forme liniare reale (omogenitatea lui f_1 și f_2 față de scalarii reali se demonstrează analog). Mai mult, $f_1(ix) = -f_2(x)$ pentru orice x (căci $if(x) = f_1(ix) + if_2(x)$; dar $if(x)$ este egal și cu $if_1(x) + f_2(x) = if_1(x) - f_2(x)$).

Fie acum $f(x)$ definită pe un subspațiu M și verificînd, pentru orice $x \in M$, relația $|f(x)| \leqslant p(x)$ ($p(x)$ fiind o seminormă pe E). Atunci și $|f_1(x)| \leqslant p(x)$, deci, conform celor arătate mai înainte, $f_1(x)$ (ca formă liniară reală) poate fi prelungită pe întreg E într-o formă reală $F_1(x)$ și $|F_1(x)| \leqslant p(x)$. Fie $F(x) = F_1(x) - iF_1(ix)$. Cum $F(ix) = iF(x)$ (căci $F(ix) = F_1(ix) - iF_1(-x) = iF_1(x) + F_1(ix) = i(F_1(x) - iF_1(ix)) = iF(x)$), forma F este liniară și omogenă și față de scalarii $\lambda \in C$. Desigur că $F(x) = f(x)$ pe M . Rămîne doar de arătat că $|F(x)| \leqslant p(x)$. În general, $F(x)$ este un număr complex, de argument θ (dacă $F(x) \neq 0$). Înmulțim pe $F(x)$ cu $e^{-i\theta}$. Atunci $e^{-i\theta} F(x)$ va fi un număr real pozitiv. În plus, $e^{-i\theta} F(x) = F(e^{-i\theta} x) = F_1(e^{-i\theta} x)$ (căci partea imaginară a lui $F(e^{-i\theta} x)$ e nulă); dar, conform construcției, $|F_1(x)| \leqslant p(x)$, deci $|F_1(e^{-i\theta} x)| \leqslant p(e^{-i\theta} x) = p(x)$ și deci $|F(x)| = |e^{-i\theta} F(x)| \leqslant p(x)$ pentru orice $x \in E$, q.e.d.

Remarcați că în enunțul dat nu apare continuitatea funcționalei f . Dacă însă spațiul E este local convex și $p(x)$

este o seminormă continuă atunci obținem imediat răspunsul, căci funcționala prelungită va fi și ea continuă.

Cîteva consecințe:

1° Fie $x_0 \neq 0$; există atunci o funcțională liniară continuă F , definită pe E astfel ca $F(x_0) \neq 0$. Într-adevăr, există cel puțin o seminormă p (din cele care definesc topologia local convexă a spațiului E), astfel încât $p(x_0) \neq 0$. Este suficient să definim $f(\lambda x_0) = \lambda p(x_0)$ pe spațiul (unidimensional) generat de x_0 și să aplicăm teorema lui Hahn-Banach.

În particular, dacă $x_0 \in E$ este astfel încât $f(x_0) = 0$ pentru orice formă liniară continuă pe E , rezultă că $x_0 = 0$.

2° Fie M un subspațiu închis al lui E și x_0 un punct care nu aparține lui M . Există atunci o funcțională liniară continuă f pe E , astfel încât $f = 0$ pe M și $f(x_0) = 1$.

M fiind închis, pentru orice $x \notin M$, există o vecinătate U a lui x , astfel încât $U \cap M = \emptyset$. Putem alege deci o vecinătate U_0 a lui x_0 , disjunctă pe M și astfel ca $U_0 = \{x \mid p_{U_0}(x - x_0) < 1\}$. Pentru orice $y \in M$, avem $p_{U_0}(y - x_0) \geq 1$, sau, scriind $-y$ în loc de y , $p_{U_0}(y + x_0) \geq 1$.

Fie N spațiul generat de M și de x_0 ; orice element x din N se va scrie deci în mod unic $x = y + x_0$, cu $y \in M$. Pe N definim o funcțională liniară astfel: $f(x) = f(y + \lambda x_0) = \lambda$. Este clar că $f = 0$ pe M și că $f(x_0) = 1$. În plus, $|f(x)| \leq p_{U_0}(x)$, căci $p_{U_0}(y + \lambda x_0) = |\lambda| p_{U_0}\left(\frac{y}{|\lambda|} + x_0\right) \geq |\lambda|$ (am presupus că $\lambda \neq 0$; în cazul $\lambda = 0$, $f(x) = 0$, deci $|f(x)| \leq p_U(x)$ este evident verificată) pentru că $p_{U_0}\left(\frac{y}{|\lambda|} + x_0\right) \geq 1$ în virtutea faptului că $\frac{y}{|\lambda|} \in M$. Cum

$|\lambda| = f(x)$, inegalitatea este demonstrată. Aplicăm teorema lui Hahn-Banach, de unde rezultă concluzia căutată.

3° Un subspațiu M al unui spațiu local convex E este dens în E (adică $\bar{M} = E$), dacă orice funcțională liniară continuă pe E , nulă pe M , este identic nulă pe întreg E , și reciproc.

Dacă M n-ar fi dens, \bar{M} ar fi un subspațiu închis, diferit de E și orice funcțională liniară continuă pe E , nulă pe M , ar fi identic nulă și pe \bar{M} ; dar, aplicind consecința 2°, vedem că există funcționale continue, nule pe \bar{M} și neidentice nule, de unde rezultă 3°.

4° Teorema lui Hahn-Banach permite și obținerea unor rezultate de „separare” referitoare la mulțimile convexe. Mai precis, fie E un spațiu local convex *real*, M o mulțime convexă, închisă, $0 \in M$ (în particular M poate fi orice subspațiu închis). Atunci, pentru orice $x_0 \notin M$ există o formă liniară continuă, definită pe E , astfel ca $f_0(x_0) = 1$ și $f_0(x) \leq 1$ pentru orice $x \in M$.

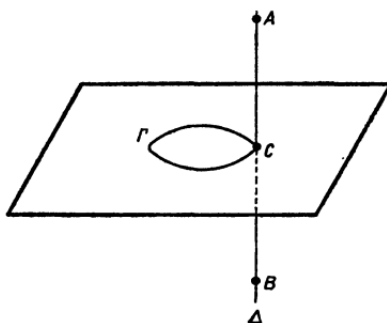
Vom da acum un alt rezultat important, privind punctele extreme ale unei mulțimi compacte convexe, care se sprijină în esență pe teorema lui Hahn-Banach și pe lema lui Zorn.

Fie A o mulțime oarecare a unui spațiu local convex E . Știm ce este infășurătoarea sa convexă $\text{ch}(A)$; infășurătoarea sa convexă închisă este — prin definiție — cea mai mică mulțime convexă și închisă care conține pe A . Cum închiderea unei mulțimi convexe este convexă, rezultă că această infășurătoare convexă închisă nu este altceva decât închiderea lui $\text{ch}(A)$. S-o notăm cu $\Gamma(A)$ (deci $\Gamma(A) = \overline{\text{ch}(A)}$).

Teorema lui Krein-Milman. Fie K o mulțime convexă, compactă, nevidă, dintr-un spațiu local convex E și fie $Ex(K)$ mulțimea punctelor extreme ale lui K . Atunci K este infășurătoarea convexă închisă a lui ExK , i.e. $K = \Gamma(ExK)$.

Punctele extreme ale unei mulțimi nu formează, nici măcar în cazul simplu al spațiilor euclidiene, o mulțime închisă. Iată un exemplu simplu. Fie un plan, o circumferință Γ în acest plan și fie A și B două puncte situate pe o dreaptă Δ perpendiculară pe planul considerat (fig. 9), dreapta Δ înțepind planul în punctul C ($C \in \Gamma$). Fie K infășurătoarea convexă a mulțimii constituite din circumferința Γ și cele două puncte A și B . Se obține, evident, o mulțime convexă și compactă K . Punctele sale extreme vor fi toate punctele circumferinței Γ , cu excepția punctu-

Fig. 9.



lui C , precum și cele două puncte A și B . Deci $Ex(K)$ nu este închisă.

Punctele extremele joacă un rol de seamă și în spațiile finit dimensionale, în probleme de mare utilitate practică. Este vorba de așa-numita programare liniară, care apare foarte frecvent în variate probleme economice, de producție etc. Anume, este vorba de a face minime (sau maxime) anumite expresii, în care intervin un număr finit de parametri, în mod liniar, acești parametri verificând o serie de inegalități, de asemenea liniare. Dacă fiecărui sistem de valori ale parametrilor ce intervin, îi asociem un punct într-un spațiu cu un număr de dimensiuni egal cu numărul parametrilor, atunci soluțiile căutate apar ca puncte extreme ale anumitor mulțimi din aceste spații. Metodele uzuale ale calculului diferențial nu se pot aplica, punctele de extrem fiind situate pe frontieră domeniilor considerate. Trebuie găsite metode diferite și există o serie întreagă de căi pentru rezolvarea acestui tip de probleme.

Înainte de a încheia acest paragraf vom mai indica două rezultate, legate de compacitate, care de asemenea au importanță lor.

În primul rînd, vă reamintiți desigur de topologia slabă definită de o familie de funcții. Fie E un spațiu local convex, E' dualul său (deci elementele lui E' sunt funcționalele liniare și continue diferite pe E). Fiecărui punct $x \in E$ și fiecărei funcționale $x' \in E'$ îi putem asocia numărul (real

sau complex, după cum E este real sau complex) $x'(x)$ (valoarea funcționalei x' în punctul x) care se mai notează și $\langle x, x' \rangle$. Acest număr $\langle x, x' \rangle$ depinde deci și de x și de x' ; aplicația $(x, x') \rightarrow \langle x, x' \rangle$ va fi deci o funcție definită pe $E \times E'$, cu valori în R (sau în C). Această funcție de două variabile permite să se introducă pe E și E' două topologii în modul următor: să fixăm pe x ; atunci $\langle x, x' \rangle$ va fi o funcție, definită pe E' cu valori numerice, aceasta pentru fiecare x din E . Topologia slabă indușă de această familie de funcții $\langle x, x' \rangle$, atunci cind x parcurge pe E , se numește (e și firesc!) *topologia slabă* a dualului E' . Deci un sistem fundamental de vecinătăți al originii (în E') va fi dat de mulțimile de forma $V(\varepsilon, x_1, \dots, x_k) = \{x' \mid |\langle x_j, x' \rangle| < \varepsilon, j = 1, \dots, k\}$, unde $\varepsilon > 0$ este arbitrar, iar x_1, \dots, x_k parcurg toate sistemele arbitrate finite de elemente din E (deci și k ia toate valorile $1, 2, \dots$).

Desigur, ați remarcat că E' poate fi organizat ca un spațiu vectorial, căci suma a două funcționale liniare și continue, precum și produsul cu un scalar al unei funcționale liniare continue, aparțin de asemenea lui E' .

Am definit astfel pe E' o topologie de spațiu vectorial topologic care este:

1° separată (într-adevăr, dacă x' și y' sunt două elemente din E' , $x' \neq y'$, există un punct $x_0 \in E$, astfel încât $x'(x_0) \neq y'(x_0)$; în acest caz, vecinătăile $V_{x'}(\varepsilon, x_0)$ și $V_{y'}(\varepsilon, x_0)$ i.e. mulțimile $\{f' \mid |f'(x_0) - x'(x_0)| < \varepsilon\}$, $\{g' \mid |g'(x_0) - y'(x_0)| < \varepsilon\}$ sunt disjuncte dacă ε este ales suficient de mic);

2° local convexă (aceasta se vede astfel: orice mulțime de formă

$$\{x' \mid |\langle x_0, x' \rangle| < \varepsilon\} = U \text{ este convexă, căci } x'_1, x'_2 \in U \text{ implică } |(\lambda x'_1) + (1 - \lambda) x'_2(x_0)| = |\langle x_0, \lambda x'_1 + (1 - \lambda) x'_2 \rangle| \leq \lambda |\langle x_0, x'_1 \rangle| + (1 - \lambda) |\langle x_0, x'_2 \rangle| \leq (\lambda + (1 - \lambda)) \varepsilon = \varepsilon; \text{ apoi, orice mulțime } V(\varepsilon, x_1, \dots, x_k) \text{ nu este decit intersecția mulțimilor } V(\varepsilon, x_i), i = 1, \dots, k, \text{ și rezultă convexă ca intersecție de mulțimi convexe).}$$

Să examinăm iarăși funcția $\langle x, x' \rangle$, presupunând că x este fix și că x' variază. Evident că această funcție, s-o notăm cu \hat{x} , definită pe E' cu valori numere, este o funcțională liniară pe E' . Aplicația $x \rightarrow \hat{x}$ identifică deci pe E cu o parte a dualului algebric $(E')^*$ a lui E' . Dar grație modului în care s-a introdus topologia pe E' , orice funcțională \hat{x} este continuă pe E' (față de topologia slabă pe E'). Am identificat astfel pe E cu un spațiu subspațiu al dualului $(E')'$ al spațiului local convex E' . Cazul cind, prin această identificare, E coincide cu $(E') = E''$, adică acel caz în care orice funcțională liniară și continuă pe E' (cu topologia slabă) este de forma \hat{x} , are o deosebită importanță. Spațiile cu această proprietate se numesc *semireflexive*. Condiția necesară și suficientă ca un spațiu să poeseacestă proprietate este cunoscută (și chiar mai mult), dar nu vom insista asupra acestei chestiuni.

Topologia slabă pe E' poate primi și o altă interpretare: anume este topologia indușă de topologia produs. Pentru a face o alegere, să presupunem că E este un spațiu vectorial complex. Atunci E' poate fi considerat ca o submulțime a spațiului produs $\prod_{x \in E} C_x$, fiecare factor C_x fiind corpul numerelor complexe. Se verifică ușor că topologia slabă este tocmai topologia produs.

Bineînțeles, considerind pe E ca o parte a dualului lui E' , putem introduce pe E (spațiul inițial) o topologie slabă, rolurile lui x și x' din definiția vecinătăților inversindu-se. Cititorul poate explicita singur topologia aceasta.

Să ne oprim acum asupra unui caz particular, deosebit de important.

Dacă topologia lui E este dată de o singură seminormă $p(x)$ și dacă $p(x) = 0$ implică $x = 0$, se spune că spațiul E este *normat* și se utilizează notația $p(x) = \|x\|$. Știți că în acest caz vecinătățile originii sunt date de bilele $\{x \mid \|x\| < \varepsilon\}$, ε fiind un număr pozitiv arbitrar.

Ce înseamnă că o funcțională liniară x' este continuă pe E ? Aceasta revine, în cazul de față, la existența unui

număr $M < \infty$, astfel încit $|x'(x)| \leq M \|x\|$. Cel mai mic număr M pentru care, pentru orice $x \in E$, are loc inegalitatea de mai sus, se numește *normă* funcționalei x' și se notează cu $\|x'\|$. Acest număr se poate defini, în mod echivalent, și ca $\sup_{\|x\| \leq 1} |x'(x)|$, pentru $\|x\| \leq 1$. Deci $\|x'\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |x'(x)|$. Puteți verifica că avem într-adevăr de-a face cu o normă și deci că, în acest caz, pe dualul E' se poate introduce o topologie de spațiu normat. Mai mult, acest spațiu este *complet*, în sensul că orice sir Cauchy de funcționale x'_n (deci un sir, astfel încit, pentru orice $\epsilon > 0$, să existe un rang N cu proprietatea că $m, n > N$ implică $\|x'_n - x'_m\| < \epsilon$) are o limită. Vom examina cazul spațiilor normate mai amănunțit într-unul din capitolele următoare.

Dar pe E' avem și topologia slabă. Vrem să arătăm că *bila unitate* din dual este compactă față de topologia slabă, sau, cum se spune, *slab compactă*.

Bila considerată, S , este mulțimea acelor x' care verifică $|x'(x)| \leq \|x\|$ pentru orice $x \in E$.

Este clar că S este o submulțime a produsului $\prod_{x \in E} S_x$, unde S_x este discul $D_x = \{z \mid |z| \leq \|x\|\}$.

Dar acest produs este (cu topologia produs) un spațiu compact, pe baza teoremei lui Tihonov amintită în capitolul precedent.

Pentru a arăta că S este slab compactă ajunge (înind seama că topologia slabă este topologia indușă de topologia produs) să arătăm că S este închisă, sau, altfel spus, că din $\xi \in \bar{S}$ rezultă $\xi \in S$. Cine este *a priori* ξ ? ξ este o funcție definită pe E , cu valori complexe. Pentru a arăta că ea aparține lui S este necesar și suficient ca ξ să fie liniară și omogenă. Dar aceasta se arată ușor (condiția $|\xi(x)| \leq \|x\|$ este automat verificată, căci $\xi \in \bar{S}$). Din faptul că $\xi \in \bar{S}$ rezultă că pentru orice vecinătate V a lui ξ există elemente x' din S care aparțin lui V . În particular, aceasta are loc pentru vecinătățile V de forma $V_\xi (\epsilon, x_1, \dots, x_k) = \{x' \mid |\xi(x_i) - x'(x_i)| < \epsilon\}$ ($i = 1, \dots, k$) și va fi suficient să alegem convenabil vecinătățile V_ξ .

Fie deci x, y puncte arbitrarе din E . Trebuie arătat că $\xi(x + y) = \xi(x) + \xi(y)$. Alegem un $\varepsilon > 0$ arbitrar și vecinătatea $V(\varepsilon, x, y, x + y) = V$. În V există $x' \in S$, deci, pentru acest x' , $|\xi(x) - x'(x)| < \varepsilon$, $|\xi(y) - x'(y)| < \varepsilon$ și $|\xi(x + y) - x'(x + y)| < \varepsilon$. Dar cum $x'(x + y) = x'(x) + x'(y)$, avem în definitiv $|\xi(x + y) - \xi(x) - \xi(y)| = |\xi(x + y) - x'(x + y) + x'(x) + x'(y) - \xi(x) - \xi(y)|$, deci $|\xi(x + y) - \xi(x) - \xi(y)| < 3\varepsilon$. Omogenitatea $\lambda\xi(x) = \xi(\lambda x)$ se demonstrează analog, repetând raționamentul cu vecinătăți $V(\varepsilon, \lambda x, x)$, deci $\xi \in S$, q.e.d. Rețineți atit faptul, cit și demonstrația, pe care le vom utiliza în cap. VII.

Celălalt fapt, de care amintim și care se demonstrează ușor, ne spune că un spațiu vectorial topologic nu poate avea o vecinătate compactă, decit dacă spațiul este de dimensiune finită. Aceasta face ca o serie de procedee utile, folosite în cazul spațiilor local compacte, să nu poată fi utilizate în cadrul spațiilor vectoriale topologice (și, în particular, în cadrul spațiilor de funcții ce intervin natural în analiza matematică). Demonstrația care urmează, aparține matematicianului A. Gleason și este deosebit de elegantă.

Fie E un spațiu vectorial topologic, presupus local compact. Există deci o vecinătate compactă U a originii. Să notăm cu $\text{int } U$ interiorul vecinătății U și să considerăm acoperirea lui U prin mulțimile deschise $x + \frac{1}{2} \text{int } U$ ($\text{int } U$ fiind deschisă, atunci și $\lambda \text{int } U$ va fi deschisă pentru orice $\lambda \neq 0$). Vecinătatea U fiind compactă, din acoperirea considerată se poate extrage o acoperire finită, deci există $a_1, \dots, a_m \in U$, astfel încât $\bigcup_{i=1}^m \left(a_i + \frac{1}{2} U \right)$ să includă pe U (mulțimile $a_i + \frac{1}{2} \text{int } U$ le-am înlocuit prin mulțimi mai mari $a_i + \frac{1}{2} U$). Prin urmare

$$\frac{1}{2^n} U \subset \bigcup_{i=1}^m \left(\frac{1}{2^n} a_i + \frac{1}{2^{n+1}} U \right). \quad (\text{A})$$

Vom arăta acum că, pentru orice element arbitrar u din U și pentru orice indice n , există un indice $j(n) \in \{1, \dots, m\}$, astfel ca $u - a_{j(0)} - \frac{1}{2} a_{j(1)} - \dots - \frac{1}{2^n} a_{j(n)}$ să aparțină lui $\frac{1}{2^{n+1}} U$. Aceasta se arată prin inducție. În primul rind, $u - a_{j(0)} \in \frac{1}{2} U$ este echivalent cu $u \in \frac{1}{2} U + a_{j(0)}$, ceea ce rezultă din (A). În al doilea rînd,

$$u - a_{j(0)} \in \frac{1}{2} U \subset \bigcup_{i=1}^m \left(\frac{1}{2} a_i + \frac{1}{2^2} U \right).$$

Deci există un element $a_{j(1)}$, astfel încît $u - a_{j(0)} \in \frac{1}{2} a_{j(1)} + \frac{1}{2^2} U$, adică astfel încît $u - a_{j(0)} - \frac{1}{2} a_{j(1)} \in \frac{1}{2^2} U$ etc., și afirmația este demonstrată.

Vom remarcă apoi că V fiind o vecinătate arbitrară a originii în E , pentru n destul de mare, $n > N(V)$, avem $\frac{1}{2^n} U \subset V$. Aceasta se datorează faptului că U este compactă și se demonstrează în modul următor. Se alege o vecinătate W a originii astfel ca:

1° $W + W \subset V$,

2° $\lambda W \subset W$ pentru orice $|\lambda| \leq 1$, ceea ce, după cum știm, este posibil. Se acoperă U cu mulțimile $\{x + W\}$, $x \in U$ și din compacitatea lui U se deduce că se poate extrage un număr finit de mulțimi $x_1 + W, x_2 + W, \dots$,

..., $x_p + W$, astfel încît $U \subset \bigcup_{i=1}^p (x_i + W)$. Mulțimea W fiind o vecinătate, pentru orice x din E există un $\lambda_x \neq 0$, astfel încât $\lambda_x x \in W$; în particular, există $\lambda_1, \dots, \lambda_p$, astfel ca $\lambda_1 x_1 \in W, \dots, \lambda_p x_p \in W$. Fie $\lambda = \min(\lambda_1, \dots, \lambda_p)$. Va rezulta că și $\lambda x_1, \dots, \lambda x_p$ vor apartine lui W și că, pentru orice $\mu < \lambda$, μx_i ($i = 1, \dots, p$) vor apartine lui W . Fie $N(V)$

cel mai mic întreg pozitiv, astfel ca $\frac{1}{n} < \lambda$ pentru orice $n \geq N(V)$. În definitiv, vom avea

$$\frac{1}{2^n} U \subset \bigcup_{i=1}^p \frac{1}{2^n} (x_i + W) \subset W + W \subset V$$

pentru $n \geq N(V)$, adică tocmai ceea ce trebuia arătat. Dar aceasta implică

$$u = a_{j(0)} - \frac{1}{2} a_{j(1)} - \dots - \frac{1}{2^n} a_{j(n)} \in \frac{1}{2^n} U \subset V,$$

unde V este o vecinătate arbitrară a originii; cu alte cuvinte $u = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} a_{j(n)}$. Să ne amintim acum că indicii $j(n)$ nu pot lua decât valori întregi cuprinse între 1 și m , deci că în suma infinită de mai sus apare doar un număr finit de a_i . Notind $c_i = \sum_{j(n)=i} \frac{1}{2^n}$, găsim că $u = c_1 a_1 + \dots + c_m a_m$ (de remarcat că elementele a_1, \dots, a_m nu depind de u). Dar cum orice element x din E este de forma $x = \lambda_x u$, cu $u \in U$, rezultă că orice element x din E se va scrie ca o combinație liniară a elementelor a_1, \dots, a_m , deci că E este de dimensiune cel mult m , q.e.d.

INTEGRALA

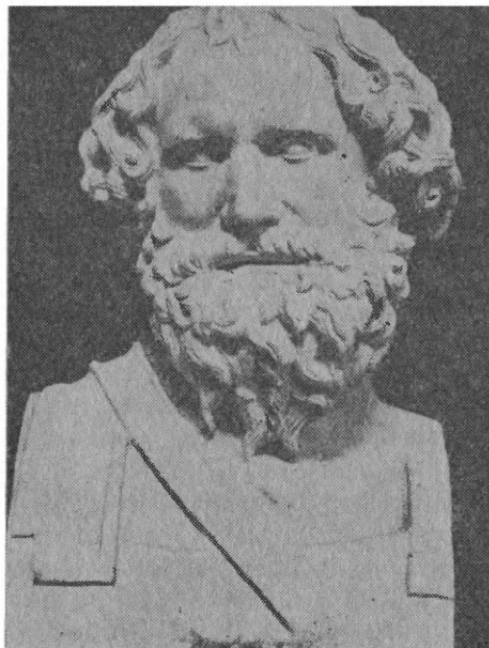
De la Arhimede pînă în zilele noastre

După cum indică titlul, acest capitol este consacrat expunerii anumitor aspecte ale teoriei integralei. Presupunem din partea cititorului cunoașterea materiei ce se cere la examenul de maturitate și deci că sunt cunoscute anumite noțiuni de calcul integral. De asemenea se presupun cunoscute unele elemente din istoria calculului integral.

Acesta este motivul pentru care considerațiile noastre istorice, mai ales cele privind „epoca eroică“ a integralei se vor reduce la minimum. În ceea ce privește omisiunea unor chestiuni mai fine, ce țin exclusiv de teoria funcțiilor de o variabilă reală, motivele sunt diferite. Pe de o parte, aceste chestiuni ne-ar abate (cu toată importanța lor) de la calea aleasă; pe de altă parte, ele sunt expuse amănuntit în alte lucrări în limba română.

Necesitatea de a calcula arii și volume a fost evidentă încă din antichitate. Posibilitatea era limitată de lipsa unui procedeu general. Arhimede a indicat mai multe metode pentru a calcula aria unui segment de parabolă precum și porțiunea de arie limitată de spirala ce-i poartă numele. De asemenea, Eudox găsise volumul piramidei și al conului. Toate acestea erau obținute cu multă ingeniozitate, dar, matematicienilor de pe atunci, le scăpa faptul că au de-a face cu un procedeu general. De pildă, Arhimede însuși specifică undeva că problemele relative la spirală „n-au nimic comun“ cu altele referitoare la sferă și la paraboloidul de rotație. Procedeele folosite aproximaau mărimea cău-

Arhimede
(287—212 f.e.n.)



tată (arie sau volum) prin anumite sume provenite din descompunerea figurii respective sau aproximarea ei cu altele mai simple și printr-o trecere la limită. De aceea, recunoscindu-i geniul, pare totuși exagerat a spune că Arhimede a fost strămoșul calculului integral.

De abia mult mai tîrziu, la începutul secolului al XVII-lea, B. Cavalieri recunoaște o legătură între aceste chestiuni, legătură pe care o menționează în tratatul său *Geometria indivizibilis*. În limbaj modern observația sa fundamentală se reduce la faptul următor: dacă se consideră două figuri, date de inegalitățile $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq f(x)$ și respectiv $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq g(x)$, atunci sumele $\sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{ka}{n}\right)$ și $\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{ka}{n}\right)$ sunt una față de cealaltă într-un raport

Isaac Newton
(1642–1727)



care, pentru n destul de mare, diferă oricăr de puțin de raportul ariilor celor două figuri.

În particular, toate problemele de arii și volume se reduc la cadraturi, adică la calcule de arii de forma $\int f(x)dx$, înțelegind, pentru moment, prin această notație aria cuprinsă între axa Ox și curba $y = f(x)$. Acesta era un progres substanțial!

Dar probleme de „integrare“ apar și în legătură cu alte chestiuni, care nu mai sunt de geometrie, ci de mecanică, ca de pildă la Ch. Huygens în calculul momentelor de inerție. De altfel, o serie întreagă de matematicieni de seamă ai vremii obțin rezultate în această direcție.

Progresul esențial, datorat, independent, lui Newton și Leibniz, a fost descoperirea legăturii dintre integrală și



Gottfried-Wilhelm
Leibniz
(1646–1716)

derivată, ceea ce va permite trecerea de la proprietăți locale la proprietăți globale și dă un mijloc eficace de calcul.

Desigur, chestiuni mai subtile, referitoare la posibilitatea integrării unor funcții cât mai generale, s-au pus mult mai târziu. Înă începutul secolului al XIX-lea își baza argumentele pe considerente de arii (ceea ce face ca „demonstrațiile“ sale să aibă adesea doar un caracter euristic). În orice caz, Cauchy este acela care dă teoria integralei pentru funcțiile continue*.

După cum am amintit în legătură cu disputa Euler-Bernoulli, studiul seriilor trigonometrice duce însă la considerarea de funcții discontinue și la necesitatea integrării unor asemenea funcții.

* De fapt Cauchy dezvoltă teoria integralei pentru funcții având un număr finit de discontinuități.

Cel care a dezvoltat o teorie completă a integralei a fost B. Riemann. El reia raționamentele lui Cauchy, fără a presupune că funcția de integrat $f(x)$ este continuă, și determină proprietățile lui $f(x)$ care să asigure existența integralei cunoscută astăzi sub numele de integrala Riemann. Memoriul său a apărut în 1867, după moartea autorului. Matematicienii aveau acum la îndemână un instrument precis, cu care se părea că pot lucra fără griji. Dar lucrurile nu erau atât de simple! De pildă, funcția $\varphi(x)$ definită astfel:

$$\varphi(x) = 1 \text{ pentru } x \text{ rațional,}$$

$$\varphi(x) = 0 \text{ pentru } x \text{ irațional,}$$

nu poate fi integrată; cu alte cuvinte, lui $\varphi(x)$ nu îl se poate aplica construcția lui Riemann. Se pot da desigur și alte exemple. O infirmitate gravă a integralei lui Riemann era comportarea sa față de trecerea la limită; pentru moment ne mărginim la a spune că această comportare era cu totul incomodă.

Matematicianul francez Henri Lebesgue are meritul de a fi construit o integrală mai generală, adică de a fi dat o definiție mai generală a integralei, care să coincidă cu integrala Riemann a unei funcții ori de câte ori această ultimă integrală avea sens. Implicațiile pe care le-a avut pentru matematică *apariția integralei lui Lebesgue sunt imense*. Deși și această integrală suferă de unele defecte și nu rezolvă întru totul problemele pentru care fusese construită, totuși ea a deschis perspective noi, schimbând o mare parte din analiza matematică. Integrala lui Lebesgue a fost, la rîndul ei, generalizată. Generalizările au fost de natură diferită: unele (integrala lui Denjoy-Perron) pentru a lărgi clasa funcțiilor integrabile, altele pentru a trece de la funcții definite în spațiul euclidian la funcții definite pe spații topologice, sau chiar la mulțimi abstrakte, punct de vedere esențial în teoria probabilităților, sau, în sfîrșit, pentru a putea integra funcții ale căror valori nu erau neapărat numere, ci aparțineau unor spații local convexe.

Construcția integralei Lebesgue

Înainte de a trece la definirea integralei lui Lebesgue vom face cîteva foarte sumare considerații privind integrala Riemann. Fie $f(x)$ o funcție mărginită pe $[a, b]$ și fie m și M marginile sale inferioară și respectiv superioară. Fie apoi o diviziune finită (d) a intervalului $[a, b]$, $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, cu notația $\Delta_k = x_k - x_{k-1}$ ($k = 1, \dots, n$), și fie M_k și m_k marginile lui $f(x)$ pe intervalul $[x_{k-1}, x_k]$. Să considerăm sumele $s_d = \sum m_k \Delta_k$ și $S_d = \sum M_k \Delta_k$ (care din punct de vedere geometric reprezintă ariile unor domenii poligonale ce „încadrează“ aria mărginită de axa Ox , graficul funcției $f(x)$ și paralelele la axa Oy , duse prin a și b).

Se arată ușor că orice sumă s_d nu poate depăși o sumă oarecare $S_{d'}$ (d și d' fiind diviziuni ale lui $[a, b]$) și deci că marginea superioară a sumelor s_d , cînd d parcurge multimea tuturor diviziunilor finite ale lui $[a, b]$, nu poate depăși marginea inferioară a sumelor S_d . Dacă aceste margini sunt egale, valoarea lor comună se notează cu $\int_a^b f(x) dx$. Aceasta este integrala Riemann a funcției $f(x)$ pe $[a, b]$ și se spune că f este integrabilă Riemann pe $[a, b]$. Se arată că în acest caz sumele* $\sum f(\xi_k) \Delta_k$, unde $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$, tind de asemenea către $\int_a^b f(x) dx$, dacă norma diviziunii d tinde către zero.

Această normă se notează cu $v(d)$ și se definiște astfel: $v(d)$ este egală cu cel mai mare dintre numerele $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$, numere care reprezintă lungimile intervalelor determinate de diviziunea d . Faptul că se consideră doar diviziuni finite, ne asigură că $v(d)$ este totdeauna finită. Este evident (puteți face și un mic desen) că, pînă și în cazul unor funcții foarte simple, sumele $\sum f(\xi_k) \Delta_k$ nu vor tinde către $\int_a^b f(x) dx$, dacă $v(d)$ nu tinde către zero.

* Numite sume Riemann.

B. Riemann a caracterizat funcțiile cu această proprietate, adică funcțiile „intregabile Riemann“. Pentru a exprima această caracterizare în termeni moderni (enunțul sub această formă se datorează lui Lebesgue) vom avea nevoie de noțiunea fundamentală de mulțime de măsură nulă.

O mulțime $A \subset R^1$ este de măsură nulă dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, A poate fi acoperită cu un sistem (finit sau numărabil) de intervale, cu proprietatea că suma lungimilor acestor intervale nu depășește pe ε .

Funcția f este integrabilă Riemann pe $[a, b]$ dacă și numai dacă mulțimea punctelor sale de discontinuitate este de măsură nulă, adică dacă f este continuă *aproape peste tot*^{*}. Nu vom demonstra această afirmație (de altfel demonstrația nu prezintă dificultăți), însă vom demonstra următoarea proprietate simplă, dar importantă: reuniunea unei familii cel mult numărabile de mulțimi de măsură nulă este de măsură nulă. Fie $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ de măsură nulă. Fie $\varepsilon > 0$ fixat. Acoperim pe A_1 cu intervale de lungime totală mai mică decit $\frac{\varepsilon}{2}$, pe A_2 cu intervale de lungime cel mult $\frac{\varepsilon}{2^2}, \dots$, pe A_n cu intervale de lungime totală ce nu depășește $\frac{\varepsilon}{2^n}$. Atunci reuniunea tuturor acestor intervale este sigur de lungime totală mai mică decit $\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2^2} + \dots + \frac{\varepsilon}{2^n} + \dots = \varepsilon$ și acoperă $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, deci proprietatea este demonstrată. Cum orice mulțime redusă la un punct este de măsură nulă, orice mulțime numărabilă posedă această proprietate.

* În general, se spune că o proprietate este valabilă *aproape peste tot* pe o mulțime, dacă ea este verificată în toate punctele mulțimii respective, cu excepția unei submulțimi de măsură nulă. Această exprimare atrage atenția că, într-un anumit sens, ceea ce are loc pe mulțimi de măsură nulă este *neglijabil*.

Să trecem acum la construcția integralei Lebesgue urmând metoda lui Riesz, metodă elementară.

Construcția integralei Lebesgue se va face plecind de la funcțiile în scară. Prin definiție, o funcție $\varphi(x)$, definită pe $[a, b]$, este o *funcție în scară*, dacă există o diviziune finită a intervalului $[a, b]$, $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, astfel încât, pe (x_k, x_{k+1}) , $\varphi(x)$ să fie o constantă C_k (nu interesează cîtuși de puțin valorile pe care le ia $\varphi(x)$ în punctele x_k).

Integrala $\int_a^b \varphi(x) dx$ a funcției în scară $\varphi(x)$ va fi definită ca $\sum_{k=1}^n C_k(x_k - x_{k-1})$ (deci va fi aria determinată de graficul funcției $\varphi(x)$). Desigur că această sumă nu este altceva decît integrala Riemann a lui $\varphi(x)$, dar *apriori* nu avem nevoie de noțiunea de integrală Riemann, ci este suficient să putem defini integrala unei funcții în scară!

Pasul următor va consta în stabilirea a două leme, elementare, de altfel, dar esențiale în cele ce urmează.

1° Pentru orice sir descreșător de funcții în scară neneegative $\{\varphi_n(x)\}$, care tind către zero aproape peste tot, sirul $\int_a^b \varphi_n(x) dx$ tinde de asemenea către zero.

2° Fie un sir crescător $\{\varphi_n(x)\}$ de funcții în scară, cu proprietatea că $\sup_n \int_a^b \varphi_n(x) dx < \infty$. Atunci sirul $\{\varphi_n(x)\}$ tinde aproape peste tot către o limită finită.

Demonstrația lemei 1°. Reamintiți-vă proprietățile mulțimilor de măsură nulă. O reuniune numărabilă de astfel de mulțimi continuă să fie de măsură nulă. Deci, dacă notăm cu C mulțimea punctelor în care sirul $\varphi_n(x)$ nu tind către zero și cu D_n mulțimea (finită) a punctelor în care $\varphi_n(x)$ nu este continuă, atunci $C \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n \cup \{a\} \cup \{b\} = E$ va fi de asemenea de măsură nulă.

Sirul $\varphi_n(x)$ fiind descreșător, din $\varphi_1(x) < M$ pe $[a, b]$ rezultă și $\varphi_n(x) < M$ pe $[a, b]$ pentru orice n . Fie apoi $\varepsilon > 0$

arbitrar. Putem acoperi pe E cu un sistem de intervale $\{I\}$ de lungime totală mai mică decit $\frac{\varepsilon}{2M}$. Pentru orice $x_0 \notin E$, $\varphi_n(x_0) \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$, deci există un indice $n_0 = n_0(x_0, \varepsilon)$, astfel incit $\varphi_{n_0}(x_0) < \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$. Cum φ_{n_0} este continuă în x_0 , această inegalitate este verificată într-o vecinătate I_{x_0} a lui x_0 , pentru orice $n > n_0$, căci șirul $\{\varphi_n\}$ este descrescător.

Sistemul de intervale deschise $\{I, I_{x_0}\} cu $x_0 \notin E\}$ acoperă pe $[a, b]$ deci (Borel-Lebesgue) există un număr finit de intervale I și de intervale I_{x_1}, \dots, I_{x_k} care acoperă pe $[a, b]$.$

Fie $N = \max n_k(x_k)$. Atunci, pe $\bigcup_{i=1}^k I_{x_i}$, $\varphi_n(x) < \frac{\varepsilon}{b-a}$ pentru orice $n > N$ și deci contribuția lui φ_n la integrala $\int_a^b \varphi_n dx$ nu va depăși

$$\frac{\varepsilon}{2(b-a)} (b - a) = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Restul punctelor din $[a, b]$ va fi acoperit de intervale I , lungimea lor totală fiind cel mult $\frac{\varepsilon}{2M}$ și, cum $\varphi_n(x) < M$, contribuția la integrala $\int_a^b \varphi_n dx$ nu va depăși $\frac{\varepsilon}{2M} M = \frac{\varepsilon}{2}$.

În definitiv, pentru orice $n > N$ (remarcați că N depinde numai de ε) avem

$$0 \leq \int_a^b \varphi_n(x) dx < \varepsilon, \text{ q.e.d.}$$

Demonstrația lemei 2°. Să presupunem la început că $\varphi_n(x) \geq 0$ și fie $\sup_n \int_a^b \varphi_n(x) dx = A$ (presupus finit în enunțul lemei). Fie D_0 mulțimea punctelor x din $[a, b]$ în care $\varphi_n(x)$ nu converge către o limită finită; trebuie arătat că D_0 este de măsură nulă. Fie E mulțimea acestor x cu

proprietatea că, de la un rang n , $\varphi_n(x) > \frac{A}{\epsilon}$ ($\epsilon > 0$ fiind un număr pozitiv arbitrar, dar fixat).

Dacă utilizăm notația $E_{\epsilon,k} = \left\{ x \mid \varphi_k(x) > \frac{A}{\epsilon} \right\}$, evident că $E_\epsilon = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_{\epsilon,k}$ și că $E_{\epsilon,1} \subset E_{\epsilon,2} \subset \dots \subset E_{\epsilon,n} \subset \dots$. Dar cum $\int_a^b \varphi_k(x) dx < A$, este evident că $E_{\epsilon,k}$ (care este format — nu uitați că $\varphi_k(x)$ sunt funcții în scară — dintr-un număr finit de intervale) este de măsură ce nu poate depăși pe ϵ ($A > \int_a^b \varphi_k(x) dx > \frac{A}{\epsilon}$, suma lungimilor intervalelor lui $E_{k,\epsilon}$) și

de aici se conchide că E_ϵ este format dintr-un sistem (eventual infinit) de intervale, ale căror lungimi totale nu depășesc pe ϵ . Dar $D_0 \subset E_\epsilon$, deci, ϵ fiind arbitrar, D_0 este de măsură nulă.

Cazul în care $\varphi_n(x)$ nu sint toate nenegative se reduce la cazul precedent, considerînd sirul $\psi_n(x) = \varphi_n(x) - \varphi_1(x)$ care este evident nenegativ, căci sirul $\{\varphi_n\}$ era presupus crescător, q.e.d.

Lemele 1° și 2° se extind, fără modificări, în cazul în care intervalul (a, b) nu mai este în mod necesar compact, cu condiția de a presupune (aceasta de fapt intervine doar în lema 1°) că, prin definiție, o funcție în scară este identic nulă în afara unui interval compact.

Inarmați cu aceste rezultate vom lărgi clasa funcțiilor pentru care este definită integrala, în modul următor: notăm cu C_0 clasa funcțiilor în scară, definite pe $[a, b]$; considerăm clasa C_1 a celor funcții ce se pot obține ca limită aproape peste tot de siruri crescătoare $\{\varphi_n\}$ de funcții în scară, astfel încit $\sup_n \int_a^b \varphi_n(x) dx < \infty$ (aici intervine lema 2°).

Sirul (de numere) $\left\{ \int_a^b \varphi_n(x) dx \right\}$, fiind crescător și mărginit, are o limită.

Dacă $f \in C_1$, deci dacă $f(x)$ este limita aproape peste tot a unui sir, ca mai sus, este firesc să definim $\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x)dx$.

Pentru ca această definiție a integralei să fie corectă este nevoie ca:

(1) în cazul în care $f \in C_0$, ea să coincidă cu cea dată mai înainte și

(2) să nu depindă de sirul $\varphi_n(x)$ ales. Cu alte cuvinte, dacă $f(x) = \lim \varphi_n(x)$ și $f(x) = \lim \psi_n(x)$ aproape peste tot, trebuie arătat că $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \psi_n(x)dx$. Este clar că (2) implică (1).

Demonstrația apelează la lema 1°. Fixăm o funcție φ_m . Atunci sirul $\varphi_m(x) - \psi_n(x)$, $n = 1, 2, \dots$, descrește (căci ψ_n este crescător) și tinde, aproape peste tot, către $\varphi_m(x) - f(x) \leq 0$. Dacă considerăm sirul $\{[\varphi_m(x) - \psi_n(x)]^+\}$, unde $[\varphi_m(x) - \psi_n(x)]^+$ este egal cu $\varphi_m(x) - \psi_n(x)$ dacă $\varphi_m(x) - \psi_n(x) > 0$ și egal cu zero în cazul contrar, acest sir va descrește și va tinde către zero (aproape peste tot).

Aplicăm lema 1°: $\int_a^b [\varphi_m(x) - \psi_n(x)]^+ dx \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$).

Dar cum $\varphi_m(x) - \psi_n(x) < [\varphi_m(x) - \psi_n(x)]^+$, vom avea $\int_a^b (\varphi_m(x) - \psi_n(x))dx < \int_a^b [\varphi_m(x) - \psi_n(x)]^+ dx$, deci $\int_a^b (\varphi_m(x) - \psi_n(x))dx$ tinde către o limită cel mult egală cu zero, adică $\int_a^b \varphi_m(x)dx \leq \lim \int_a^b \psi_n(x)dx$. Făcind pe $m \rightarrow \infty$, obținem $\lim_{m \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_m(x)dx \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \psi_n(x)dx$. Schimbând rolurile lui φ_m și ψ_n obținem inegalitatea contrară, de unde rezultă egalitatea celor două limite. Cu exact același raționament se arată că dacă $f_1, f_2 \in C_1$ și $f_1 \leq f_2$, atunci $\int_a^b f_1 dx \leq \int_a^b f_2 dx$.

Se verifică ușor, și lăsăm aceasta în sarcina cititorului, că dacă $f, g \in C_1$, atunci $f + g$, $\sup(f, g)$, $\inf(f, g)$ aparțin de asemenea lui C_1 și că $cf \in C_1$ dacă c este o constantă pozitivă.

$$\text{În plus, } \int_a^b c f dx = c \int_a^b f dx \quad (c > 0), \quad \int_a^b (f + g) dx = \\ = \int_a^b f dx + \int_a^b g dx \quad \text{și} \quad \int_a^b f dx = \int_a^c f dx + \int_c^b f dx.$$

În continuare să definim integrala pentru funcțiile unei clase și mai largi, notată cu C_2 . Această clasă va fi, prin definiție, mulțimea funcțiilor f de forma $f = f_1 - f_2$, cu $f_1, f_2 \in C_1$. Integrala lui f se va defini desigur astfel

$$\int_a^b f_1 dx - \int_a^b f_2 dx = \int_a^b f dx$$

Rezultă imediat că definiția aceasta este corectă (i.e. dacă $f = f_1 - f_2 = g_1 - g_2$, atunci $\int_a^b f_1 dx - \int_a^b f_2 dx = \int_a^b g_1 dx - \int_a^b g_2 dx$): $\int_a^b f_1 dx - \int_a^b f_2 dx = \int_a^b g_1 dx - \int_a^b g_2 dx$ este echivalentă cu $\int_a^b f_1 dx + \int_a^b g_2 dx = \int_a^b f_2 dx + \int_a^b g_1 dx$, dacă $f_1 + g_2 = f_2 + g_1$ și stim că, pentru $f, g \in C_1$, $\int_a^b (f+g) dx = \int_a^b f dx + \int_a^b g dx$, de unde concluzia căutată.

De asemenea se verifică ușor că $\int (\lambda f + \beta g) dx = \lambda \int f dx + \beta \int g dx$, pentru orice $f, g \in C_2$ și λ, β constante. Cu alte cuvinte, aplicația $f \rightarrow \int_a^b f dx$ definită pe C_2 cu valori în R^1 este o aplicație liniară, ba mai mult, este o funcțională liniară pozitivă, sau, altfel spus, $f \geq 0$ implică (presupunem că $f \in C_2$) $\int f dx \geq 0$. Funcțiile din C_2 le vom numi *integrabile*, sau *sumabile* (termen introdus de Lebesgue). Dacă h este integrabilă, atunci $h = f_1 - f_2$, cu $f_1, f_2 \in C_1$. Din formulele următoare (a căror demonstrație constituie un exercițiu simplu pe care e bine să-l încercați):

$$h^+ = \sup_{f_1, f_2} (f_1, f_2) - \inf_{f_1, f_2} (f_1, f_2) \\ |h| = h^+ - h^-$$

rezultă imediat că h^+ , h^- , $|h|$ sunt integrabile, dacă h este integrabilă.

Să mai considerăm alte două proprietăți:

1° Dacă h este integrabilă, atunci $\left| \int_a^b h(x) dx \right| \leq \int_a^b |h(x)| dx$
(căci $\pm h(x) \leq |h(x)|$, deci $\pm \int_a^b h dx \leq \int_a^b |h| dx$).

2° Pentru orice h integrabilă, există un sir de funcții în scară φ_n , astfel încât $\varphi_n(x) \rightarrow h(x)$ aproape peste tot și $\int_a^b |h(x) - \varphi_n(x)| dx \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$)

(este suficient să se observe că diferența a două funcții în scară este o funcție în scară și să se țină seama de definiția clasei C_2).

Este natural să ne punem întrebarea: ce se întimplă dacă încercăm să lărgim clasa C_2 în modul în care, plecind de la C_0 , am obținut clasa C_1 ?

Un fapt cu totul remarcabil este că prin acest procedeu nu ieșim din clasa C_2 . Acest rezultat este exprimat de următoarea teoremă (care spune de fapt ceva mai mult).

Teorema lui Beppo Levi. Orice sir crescător de funcții integrabile $\{h_n(x)\}$ pe (a, b) * („integrabil” înseamnă, de acum încolo, „apartine lui C_2 ”) cu proprietatea că $\sup_n \int_a^b h_n(x) dx < \infty$, converge aproape peste tot către o funcție integrabilă $h(x)$. Mai mult, $\int h(x) dx = \lim \int h_n(x) dx$.

Evident că acest enunț este echivalent cu următorul: orice serie $\sum u_n(x)$ de funcții integrabile nenegative, pentru care seria integralelor $\sum_{n=1}^{\infty} \int u_n(x) dx$ este convergentă, converge aproape peste tot către o funcție integrabilă și integrarea poate fi făcută termen cu termen. Demonstrația se face în două etape.

Să presupunem mai întii că termenii $u_n \in C_1$. Atunci pentru fiecare $u_{n,k}(x)$ există un sir crescător de funcții în scară $\varphi_{n,k}(x)$ ($k = 1, 2, \dots$), care converge aproape peste tot

* Nu se cere ca (a, b) să fie mărginit.

către $u_n(x)$ și putem presupune că $\varphi_{n,k} \geq 0$, căci $u_n(x)$ sunt nenegative, iar sirul $\{\varphi_{n,k}\}$ este crescător.

Fie $\Phi_k = \sum_{n=1}^k \varphi_{n,k}$ ($k = 1, 2, \dots$). Funcția Φ_k este o funcție în scară, $\Phi_k \leq \Phi_{k+1}$. În plus, aproape peste tot $\Phi_k(x) \leq \sum_{n=1}^k u_n(x) = U_k(x)$, căci $\varphi_{n,k}(x) \leq u_n(x)$. Rezultă de aici că $\int \Phi_k(x) dx \leq \int U_k(x) dx \leq M$ (unde $M = \sum_{n=1}^{\infty} \int u_n(x) dx$ și este finit prin ipoteză). Ne aflăm în condițiile lemei 2°, care poate fi deci aplicată sirului $\{\Phi_k\}$ și vom găsi că $\Phi_k(x)$ converge aproape peste tot către o funcție integrabilă $U(x)$ și că $\int \Phi_k(x) dx \rightarrow \int U(x) dx$, cind $k \rightarrow \infty$. Vom arăta acum că U_k tinde aproape peste tot către $U(x)$ și că $\int U_k(x) dx \rightarrow \int U(x) dx$, ceea ce demonstrează teorema în cazul considerat.

Intr-adevăr, este suficient să remarcăm că, pentru $m > k$

$$\Phi_m(x) = \sum_{n=1}^m \varphi_{n,m}(x) \geq \sum_{n=1}^k \varphi_{n,m}(x).$$

Fixând pe k și făcind pe m să tindă către infinit, se găsește că $U(x) \geq \sum_{n=1}^k u_n(x) = U_k(x)$, aproape peste tot.

Dar $\Phi_k(x) \leq U_k(x)$, deci $\Phi_k(x) \leq U_k(x) \leq U(x)$ aproape peste tot, prin urmare

$$\int \Phi_k(x) dx \leq \int U_k(x) dx \leq \int U(x) dx.$$

Facem acum pe $k \rightarrow \infty$ și ținând seama că $\int \Phi_k(x) dx \rightarrow \int U(x) dx$, obținem rezultatul căutat, în cazul în care termenii seriei $\sum u_n$ aparțin lui C_1 .

Cazul general se bazează pe următoarea observație: orice funcție nenegativă $f(x)$ aparținând lui C_2 se poate reprezenta ca diferența a două funcții nenegative din C_1 , $f = f_1 - f_2$, cu proprietatea că, luând un $\varepsilon > 0$ arbitrar, $\int f_2(x) dx < \varepsilon$.

Într-adevăr, $f \in C_2$ implică $f = f'_1 - f'_2$ cu $f'_i \in C_1$ ($i = 1, 2$). Există deci un sir crescător de funcții în scără $\{\varphi_n\}$ ce converge aproape peste tot către f'_2 , iar $\int \varphi_n(x) dx \rightarrow \int f(x) dx$ (așa se definește $\int f(x) dx$). Deci numărul $\varepsilon > 0$ fiind dat, există un indice $N(\varepsilon)$, astfel încât $\int (f'_2(x) - \varphi_n(x)) dx < \varepsilon$ pentru orice $n > N(\varepsilon)$. Este suficient să luăm atunci $f_1 = f'_1 - - \varphi_{N(\varepsilon)}$, iar $f_2 = f'_2 - \varphi_{N(\varepsilon)}$ și avem descompunerea căutată.

Fie acum $u_n(x) \in C_2$ ($n = 1, 2, \dots$). Aplicând observația de mai sus, vom putea scrie $u_n(x) = v_n(x) - w_n(x)$ cu $\int w_n(x) dx < \frac{1}{2^n}$ (am luat $\varepsilon = \frac{1}{2^n}$) și $v_n, w_n \in C_1$.

Prin urmare seria $\sum_{n=1}^{\infty} \int w_n(x) dx$ converge; dar cum și $\sum_{n=1}^{\infty} \int u_n(x) dx$ converge, rezultă că și $\sum_{n=1}^{\infty} \int v_n(x) dx$ converge (este vorba doar de serii numerice), deci am redus totul la cazul anterior și aplicăm cele demonstate la început atât seriei $\sum u_n$, cât și seriei $\sum w_n$ și cu aceasta demonstrația este terminată.

Oricât de interesant ar fi rezultatul lui B. Levi, el ia în considerație doar siruri monotone de funcții integrabile. Să vedem ce se poate spune, în general, despre siruri care converg aproape peste tot. Este ușor să construim siruri de funcții continue, care să tindă către zero cu excepția unui singur punct, în care limita să fie infinită și astfel încât sirul integralelor respective să nu tindă către zero, sau chiar să tindă către infinit. Cu alte cuvinte, fără a cere o condiție suplimentară, nu putem spera să integrăm termen cu termen un sir general. Un răspuns la această problemă este



Henri Lebesgue
(1875—1941)

dat de teorema lui Lebesgue: fie $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) un sir de functii integrabile pe (a, b) *, care converge aproape peste tot catre o functie $f(x)$; in plus se presupune ca exista o functie $g(x)$ integrabila, astfel incit, pentru orice n , $|f_n(x)| < g(x)$. Concluzie: $f(x)$ este integrabil si $\int f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx$.

In particular, daca intervalul (a, b) este mărginit si daca $g(x)$ este o constanta astfel incit $|f_n(x)| < C$ ($n = 1, 2, \dots$), atunci functia limita $f(x)$ este integrabila si

* Interval despre care, ca si in teorema lui B. Levi, nu se face nici o ipoteza de mărginire.

integrala sa este limita integralelor funcțiilor f_n ^{*}. Demonstrația va face apel la teorema lui B. Levi.

Dacă Φ_n este un sir oarecare de funcții integrabile majorate în modul de o funcție integrabilă ψ (pentru $n = 1, 2, \dots$), atunci funcțiile $\sup_{n \leq k} \Phi_k$, vor fi integrabile, vor forma un sir crescător, deci (grație teoremei lui B. Levi) funcția limită, care este $\sup_n \Phi_n$, va fi de asemenea integrabilă.

Aplicind aceste considerații sirului nostru f_n , tragem concluzia că și funcțiile $g_n = \sup_{k \geq n} f_k$ sunt integrabile. Evident că sirul g_n este descrescător și că $g_n(x) > -g(x)$, deci $\int g_n(x) dx > -\int g(x) dx$.

Vom arăta imediat că $g_n(x)$ tinde aproape peste tot către $f(x)$. Să presupunem că am demonstrat aceasta. Teorema lui B. Levi ne spune iarăși că $f(x)$ este integrabilă și că $\int g_n(x) dx \rightarrow \int f(x) dx$, cind $n \rightarrow \infty$ (în enunțul inițial al teoremei lui Levi se cerea ca sirul considerat să fie crescător și integralele respective să fie mărginită superior, uniform în raport cu n ; în cazul sirurilor descrescătoare este suficient să înmulțim cu -1 pentru a reduce situația la enunțul cunoscut și ca atare trebuie ca integralele considerate să fie minorate uniform în raport cu n). Rămîne de arătat că $g_n(x)$ tinde (aproape peste tot) către $f(x)$.

* Dacă în enunțul teoremei lui Lebesgue am înlocui integrabilitatea în sensul lui Lebesgue cu integrabilitatea Riemann, concluzia nu ar mai fi adevărată. Un exemplu simplu ni-l oferă, pe intervalul $[0, 1]$, sirul $f_n(x) \equiv 1$, care tinde aproape peste tot către funcția $\varphi(x) = 0$ în punctele raționale și $\varphi(x) = 1$ în punctele iraționale. Toate condițiile sunt indeplinite, dar $\varphi(x)$ nu este integrabilă Riemann. Dacă se face ipoteza suplimentară că funcția limită este integrabilă Riemann, concluziile teoremei lui Lebesgue se păstrează și pentru integrabilitatea Riemann (ele se deduc banal din enunțul general și din faptul că, pentru funcții integrabile Riemann, integralele Riemann și Lebesgue coincid). Sub această formă teorema este cunoscută sub numele de teorema lui Arzela-Osgood.

Dar rationind perfect analog, rezultă că și $h_n = \inf_{k \geq n} f_k$ ($n=1,2,\dots$) sunt integrabile; să presupunem știut că $h_n(x) \rightarrow f(x)$ aproape peste tot. Atunci $\int h_n(x) dx \rightarrow \int f(x) dx$ (din nou am aplicat teorema lui B. Levi).

Cum

$$h_n(x) \leq f_n(x) \leq g_n(x),$$

avem

$$\int h_n(x) dx \leq \int f_n(x) dx \leq \int g_n(x) dx.$$

Dar membrii extremi ai inegalității tind, după cum am văzut, către $\int f(x) dx$, deci și $\int f_n(x) dx \rightarrow \int f(x) dx$.

Rămîne de arătat convergența lui g_n (respectiv h_n) către $f(x)$. Aceasta rezultă din remarcă următoare:

Dacă $\{a_n\}$ (un sir de numere reale) tinde către α , atunci, pentru orice $\varepsilon > 0$ și n suficient de mare, $a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$, deci

$$a - \varepsilon \leq \inf_{k \geq n} a_k \leq \sup_{k \geq n} a_k \leq a + \varepsilon,$$

prin urmare sirurile $\inf_{k \geq n} a_k = \alpha_n$ și $\sup_{k \geq n} a_k = \beta_n$ tind și ele către α . În cazul nostru, sirul a_k va fi sirul $f_n(x)$, x fiind un punct în care sirul f_n converge.

Theorema lui Lebesgue este astfel complet demonstrată.

Se pot demonstra și alte teoreme privind sirurile de funcții integrabile ce converg aproape peste tot. Un rezultat deosebit de util este aşa-numita *lemă a lui Fatou*: fie $\{f_n(x)\}$ un sir de funcții nenegative, integrabile, convergind aproape peste tot către $f(x)$; dacă $\int f_n(x) dx < M$ (M independent de n), atunci funcția limită $f(x)$ este integrabilă și

$$\int f(x) dx \leq \overline{\lim} \int f_n(x) dx.$$

În comparație cu teorema lui Lebesgue, lema lui Fatou cere doar mărginirea inferioară a sirului $f_n(x)$ de către o

funcție sumabilă (este vorba de funcția identic zero), deci mai puțin. Concluzia este însă și ea mai slabă; ni se oferă doar o evaluare a integralei funcției limită, nu știm însă dacă putem integra termen cu termen. Demonstrația lemei lui Fatou nu este în fapt decit repetarea celei de-a doua părți a demonstrației teoremei lui Lebesgue, și deci o omitem.

Este ușor de văzut că dacă $f(x)$ este integrabilă Riemann, atunci integrala sa în sensul lui Lebesgue există și este egală cu integrala în sensul lui Riemann. Într-adevăr, știm că $f(x)$ este continuă, cu excepția unei mulțimi de măsură nulă și în punctele sale de continuitate ea este aproximată de funcțiile în scară φ_n obținute în modul următor: considerăm o diviziune (d) $a = x_1 < x_2, \dots, < x_n = b$, de normă $v(d) < \frac{1}{n}$. Funcția $\varphi_n(x)$ este definită egală cu m_k pe intervalul (x_k, x_{k+1}) , m_k fiind marginea inferioară a lui $f(x)$ pe (x_k, x_{k+1}) . Integrala lui φ_n va fi tocmai suma $\sum m_k \Delta_k$ a funcției $f(x)$, corespunzătoare diviziunii (d) . Sirul φ_n este crescător, tinde aproape peste tot către $f(x)$, deci $\lim \int \varphi_n(x) dx$ va fi, prin definiție, $\int f(x) dx$ (integrala în sensul lui Lebesgue). Dar cum sumele $\sum m_k \Delta_k$ tind către $\int f(x) dx$ (integrala în sensul lui Riemann), dacă $f(x)$ este integrabilă, atunci, în acest caz, cele două integrale coincid.

Cum se poate defini integrala Lebesgue a unei funcții care depinde de mai multe variabile? Construcția făcută mai înainte se repetă întocmai, dacă putem defini în R^n mulțimile de măsură nulă și funcțiile în scară, ceea ce este foarte ușor. Pentru a fixa ideile vom face considerațiile noastre în cazul planului. Vom spune că o mulțime $M \subset R^2$ este de măsură (bidimensională) nulă, dacă, pentru orice $\epsilon > 0$, M poate fi acoperită cu dreptunghiuri ale căror laturi să fie paralele axelor de coordonate și a căror aria totală să nu depășească numărul ϵ . O funcție în scară (sau o funcție simplă, sau o funcție „etajată“), nu va fi decit o funcție ce ia valori constante pe un număr finit de astfel

de dreptunghiuri și nulă în afara lor. În spațiul R^n locul dreptunghiurilor va fi luat de produse carteziene de intervale, pe care, pe drept cuvînt, le putem numi „cuburi“ n -dimensionale, în locul ariei considerindu-se „volumul“ acestor cuburi. Deși construcția este perfect similară celei din R^1 , apar probleme noi. Dintre acestea, în cele ce urmează (Cap. VI și VII), ne va interesa următoarea chestiune.

Fie $f(x,y)$ o funcție integrabilă, cu $x \in R^p$, $y \in R^m$. Pentru ce valori ale lui y , funcția $x \rightarrow f(x,y)$ este integrabilă și care este relația dintre $\int f(x,y) dx dy$ și integrala iterată $\int \left(\int f(x,y) dx \right) dy$? Răspunsul este dat de teorema lui Fubini (pe care o vom admite fără demonstrație). Dacă $f(x, y)$ este integrabilă pe $I \times J$ (unde I este un „cub“ în R^p , iar J un „cub“ în R^m), atunci, pentru aproape orice $y \in J$, funcția $x \rightarrow f(x, y)$ este integrabilă pe I și $\int_{I \times J} f(x, y) dx dy = \int \left(\int f(x, y) dx \right) dy$ (Evident, enunțul este analog schimbînd rolul variabilelor). Vom utiliza acest rezultat în capitolul VI.

Despre noțiunea de măsură

Ați văzut că la baza construcției integralei Lebesgue figura noțiunea de mulțime de măsură nulă și că ceea ce interesa erau proprietățile „aproape peste tot“, adică în toate punctele, cu excepția unora care să formeze o mulțime de măsură nulă. În acest paragraf vom discuta cîteva chestiuni legate de noțiunea de măsură, fără a da, în general, demonstrații.

Fie χ_E funcția caracteristică a unei mulțimi (i. e. $\chi_E(x) = 1$ dacă $x \in E$ și $\chi_E(x) = 0$ dacă $x \notin E$). Să presupunem că χ_E este limita aproape peste tot, de funcții în scară. Vom

spune atunci că χ_E este măsurabilă (mai general, orice funcție limită aproape peste tot de funcții în scară o vom numi funcție măsurabilă) și că mulțimea E este măsurabilă dacă χ_E este măsurabilă.

Dacă E este măsurabilă, masura sa $m(E)$ se va defini ca egală cu $\int \chi_E(x) dx$, în cazul în care χ_E este integrabilă, și egală cu $+\infty$ în cazul contrar. Ce proprietăți are această măsură? În primul rînd, vedem imediat că în cazul unui interval (a, b) , $m[(a, b)]$ nu este decît lungimea $b - a$ a intervalului considerat. Apoi, se verifică ușor că orice mulțime deschisă este măsurabilă și că, dacă E și F sunt măsurabile și $E \cap F = \emptyset$, atunci $m(E) + m(F) = m(E \cup F)$. Dar utilizând teorema lui B. Levi putem obține mai mult: dacă $E_1, E_2, \dots, E_n, \dots$ este o familie numărabilă de mulțimi măsurabile, două cîte două disjuncte, atunci $m\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} E_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} m(E_j)$ (proprietatea de completă aditivitate).

În definitiv, măsura m definită mai sus este o funcție cu valori nenegative (putînd lua și valoarea $+\infty$) definită pe o familie \mathfrak{M} de submulțimi ale dreptei reale (mulțimile „măsurabile”), familia \mathfrak{M} verificînd următoarele proprietăți:

1° conține mulțimile deschise;

2° dacă $A, B \in \mathfrak{M}$, atunci $A \cup B$ și $A - B \in \mathfrak{M}$ ($A - B = A \cap CB$);

3° dacă $A_n \in \mathfrak{M}$, $n = 1, 2, \dots$, atunci $\bigcup A_n \in \mathfrak{M}$;

4° dacă $A \in \mathfrak{M}$, atunci mulțimea translatată $x + A \in \mathfrak{M}$ și $m(A + x) = m(A)$.

Măsura pe care am definit-o și care se numește măsura Lebesgue (prin intermediul integralei Lebesgue) este deci o funcție care, într-un anume sens, măsoară „întinderea” mulțimilor (deși, de pildă, există mulțimi nenumărabile de măsură nulă). Lebesgue a definit mai întîi măsura și apoi, cu ajutorul acesteia, a constituit integrala sa.

Definiția dată de Lebesgue urmă unor tentative mai vechi făcute de C. Jordan, O. Stolz, A. Harnack și G. Cantor; definițiile măsurii unei mulțimi, date de aceștia, sufereau de grave neajunsuri. E. Borel a fost acela care a indicat calea de urmat și a arătat, foarte pe scurt, cum se poate extinde definiția măsurii (definită inițial doar pentru mulțimile deschise) la toate mulțimile ce se obțin plecind de la mulțimile deschise, prin iterarea indefinită a operațiilor de „diferență“ $A - B = A \cap CB$ și reuniune numărabilă (mulțimile obținute, astfel se numesc mulțimi boreliene). Lebesgue a dezvoltat sistematic teoria măsurii. Iată definițiile precise. Dacă G este o mulțime deschisă, atunci ea este o reuniune numărabilă de componente, fiecare componentă fiind un interval deschis; măsura lui G se va defini ca suma lungimilor acestor componente. Apoi, fie E o mulțime mărginită. Atunci măsura sa exterioară $m^*(E)$ (respectiv măsura sa interioară $m_*(E)$) se definește ca $m^*(E) = \inf m(G)$, G deschisă, $E \subset G$ (respectiv $m_*(E) = \sup m(F)$, F închis, $F \subset E$, măsura unei mulțimi închise definindu-se desigur ca $(b-a)-m(CF)$, unde $b-a$ este lungimea unui interval (a, b) ce cuprinde pe E , iar CF este complementara lui F față de (a, b) , mulțime ce rezultă deschisă).

Lebesgue spunea că E este măsurabilă dacă $m^*(E) = m_*(E)$ și valoarea aceasta comună este măsura lui E , notată $m(E)$. Se poate arăta că $m(E)$ coincide cu $\int \chi_E dx$, și că cele două definiții ale măsurabilității coincid. Nu vom arăta aceasta deoarece este vorba de o chestiune cu caracter pur tehnic. Noțiunea de funcție măsurabilă devine: f este măsurabilă dacă mulțimile $\{x \mid f(x) < c\}$ sunt măsurabile pentru orice număr real c . Clasa \mathfrak{M} a mulțimilor măsurabile cuprinde, în particular, clasa mulțimilor boreliene, dar este mai largă decât aceasta.

Cîțiva ani după apariția integralei lui Lebesgue, matematicianul I. Radon a remarcat că toate construcțiile lui Lebesgue se puteau reface, dacă se pleca de la o funcție de mulțime, cu valori reale (deci nu neapărat pozitive) definită pe familia mulțimilor măsurabile Lebesgue, iar ceea mai

tirziu, M. Fréchet observă că considerațiile lui Radon rămân valabile, dacă se pleacă de la o funcție complet aditivă definită pe o familie de părți \mathcal{R} ale unei mulțimi oarecare X , familie ce verifică doar condițiile 1°, 2°, 3°.

Cu alte cuvinte, o măsură μ va fi o funcție definită pe o familie \mathcal{R} de părți ale unei mulțimi arbitrară X , cu valori reale (putind lua și valoarea $+\infty$ sau $-\infty$, cu restricția că, dacă $+\infty$ aparține valorilor luate de μ , atunci $-\infty$ este exclus și reciproc) care posedă proprietatea de completă aditivitate (i. e. dacă $A_n \in \mathcal{R}, n = 1, 2, \dots, A_i \cap A_j = \emptyset (i \neq j)$, atunci $\mu(\bigcup A_n) = \sum \mu(A_n)$). Măsura μ se spune că este pozitivă dacă ia doar valori nenegative. Esențial este faptul că, dindu-se o măsură oarecare, punctele pot foarte bine să nu mai fie de măsură nulă (un exemplu simplu este oferit de măsura lui Dirac δ în punctul x : $\delta(E) = 1$ dacă $x \in E$ și $\delta(E) = 0$ dacă $x \notin E$) și în general se pierde invarianța la translații. În ceea ce privește mulțimile de măsură nulă în raport cu două măsuri μ_1 și μ_2 , ele pot fi complet diferite. Dacă $\mu_1(E) = 0$ implică $\mu_2(E) = 0$ pentru orice E măsurabilă, atunci se spune că μ_2 este absolut continuă în raport cu μ_1 .

Cum se construiește integrala în raport cu o măsură oarecare? Locul funcțiilor în scară este luat de funcțiile „simple“*: f este simplă dacă $f(x) = \sum_i \lambda_i \chi_{E_i}(x)$, cu E_i măsurabile și χ_{E_i} funcția caracteristică a mulțimii E_i . În acest caz $\int f(x) d\mu$ se definește ca $\sum_i \lambda_i \mu(E_i)$. O funcție f este integrabilă, dacă există un sir f_n de funcții în scară, cu proprietatea $\int |f_n - f_m| d\mu \rightarrow 0$, cind $n, m \rightarrow \infty$ și astfel ca f_n să tindă în măsură către f (aceasta înseamnă că $\mu(\{x \mid |f(x) - f_n(x)| < \varepsilon\}) \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$, pentru orice $\varepsilon > 0$).

Sunt numeroase motivele care fac importantă noțiunea generală de măsură. În particular, ea este esențială în teoria probabilităților.

* Sau „etajate“.

În cazul în care mulțimea de bază X este un spațiu topologic local compact, teoria se poate dezvolta paralel, pornind de la o funcțională liniară continuă $\mu(f)$ pe $C(K)^*$ (pentru simplificare am presupus $X = K$ compact). Această funcțională se prelungeste apoi (prin intermediul funcțiilor semicontinu) la o clasă mult mai largă de funcții, funcțiile integrabile, măsura unei mulțimi definindu-se ca integrala funcției sale caracteristice.

Să ne reîntoarcem la măsura m , numită măsura Lebesgue. Se poate arăta că orice altă măsură μ , invariantă la translații, este un multiplu (cu un factor constant), al măsurii Lebesgue. Există mulțimi care să nu fie măsurabile Lebesgue?

Putem da un răspuns afirmativ, oferind un exemplu simplu, care însă apelează în mod esențial la axioma alegerii (acest exemplu se datorează matematicianului italian Vitali). Vom proceda astfel: în mulțimea numerelor reale introducem relația de echivalentă $x \sim y$, dacă și numai dacă $x - y$ este un număr rațional. Această relație determină împărțirea mulțimii numerelor reale în clase de echivalență.

Fie acum E o submulțime a intervalului $(0,1)$, construită alegind, din fiecare clasă de echivalență, exact un singur element (care să aparțină lui $(0,1)$), ceea ce este posibil datorită axiomei lui Zermelo!

Fie $E + r$ mulțimea $\{x + r, x \in E\}$. Atunci, pentru orice $x \in (0,1)$, există un număr rațional $r \in (-1, +1)$, astfel încât $x \in E + r$. Într-adevăr, $x \in (0,1)$ implică existența unui $y \in E$ (unic determinat), astfel ca $x \sim y$, deci $x - y = r$ (cu r rațional), deci $x = y + r \in E + r$. Apoi, dacă r și s , $r \neq s$, sunt două numere raționale, atunci $(E + r) \cap (E + s) = \emptyset$, căci altfel ar exista în E două puncte echivalente, ceea ce nu este posibil. Să presupunem acum că E este măsurabilă: atunci $m(E) = m(E + r) = \alpha \geq 0$. Fie $S = \bigcup_{r \in (-1, +1)} (E + r)$. Mulțimile $E + r$ (cind

* Din acest motiv funcționalele liniare și continue pe $C(K)$ se numesc măsuri Radon.

r variază) fiind disjuncte, $m(S) = \sum_{r \in (-1, +1)} m(E + r)$. Cum $S \subset (-1, 2)$, $m(S) \leq 3$. Dacă $m(E)$ ar fi pozitivă, ar rezulta o absurditate, căci în membrul din stînga al egalității $m(S) = \sum m(E + r)$ am avea un număr cel mult egal cu 3 și în dreapta am avea infinit. Prin urmare $m(E) = 0$, deci și $m(S) = 0$. Dar, pe baza primei noastre observații, $(0, 1) \subset S$, de unde contradicția $m(S) \geq 1$, deci E nu este măsurabilă.

Integrala Stieltjes și forma funcționalelor liniare pe $C([a, b])$

O generalizare foarte naturală a integralei Riemann a fost dată în 1894 de matematicianul olandez T. Stieltjes, care a avut nevoie de această generalizare în anumite probleme cu fracții continue. Importanța noțiunii introduse de Stieltjes a trecut neobservată cîțiva ani, pînă cînd F. Riesz a descoperit, în 1909, o legătură surprinzătoare între integralele Stieltjes și funcționalele liniare și continue, definite pe spațiul funcțiilor continue, pe un interval $[a, b]$, spațiu notat $C([a, b])$ sau $C(I)$ (dacă $[a, b] = I$) și înzestrat cu topologia dată de norma $f \rightarrow \|f\| = \sup_{x \in I} |f(x)|$.

Care este definiția integralei Stieltjes? În locul sumelor Riemann $\sum f(\xi_k) (x_{k+1} - x_k)$, se consideră suma de forma $\sum f(\xi_k) [\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k)]$, unde α este o funcție monotonă pe $[a, b]$. În cazul în care $\alpha(x) = x$, regăsim sumele Riemann. Integrala Stieltjes a funcției $f(x)$ în raport cu $\alpha(x)$, notată $\int f(x) d\alpha(x)$, va fi limita (dacă ea există) a acestor sume, exact ca în cazul integralei Riemann. Mai precis, numărul I va fi integrala funcției f în raport cu funcția α , dacă, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un număr $\eta(\varepsilon) > 0$ astfel

încit, pentru orice diviziune (d) cu $\nu(d) < \eta(\varepsilon)$ și orice alegeră a punctelor ξ_k în intervalele $[x_k, x_{k+1}]$ ale diviziunii (d) , să avem $|I - \sum f(\xi_k)[\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k)]| < \varepsilon$. Sau, dacă vreți, putem considera sume superioare și inferioare $S_d = \sum M_i [\alpha(x_{i+1}) - \alpha(x_i)]$, respectiv $s_d = \sum m_i [\alpha(x_{i+1}) - \alpha(x_i)]$, putem lua marginea inferioară a sumelor superioare, apoi marginea superioară a sumelor inferioare, pe care le vom numi integrala Stieltjes superioară, respectiv inferioară și vom defini integrala Stieltjes ca valoarea comună a acestor două margini, atunci cind ele coincid. Teoria merge perfect paralel cu cea amintită în legătură cu integrala Riemann.

Definiția se poate generaliza, cerind ca funcția $\alpha(x)$ să fie nu neapărat monotonă, ci cu variație mărginită și deci, conform teoremei lui Jordan, diferența a două funcții monotone.

Fie α cu variație mărginită; α se va scrie sub forma $\alpha(x) = \alpha_1(x) - \alpha_2(x)$, cu α_1 și α_2 monotone și atunci $\int_a^b f(x)d\alpha$ se va defini ca diferența $\int_a^b f(x)d\alpha_1(x) - \int_a^b f(x)d\alpha_2(x)$.

Dacă α este cu variație mărginită pe $[a, b]$, orice funcție continuă $f(x)$ pe $[a, b]$ este integrabilă în raport cu α . Evident, acest caz se reduce imediat la cazul $\alpha(x)$ monotonă și, pentru a fixa ideile, să dăm demonstrația presupunând că α este crescătoare.

Intr-adevăr, este suficient să arătăm că, pentru orice $\varepsilon > 0$, există $\eta(\varepsilon) > 0$, astfel încât, pentru orice diviziune (d) cu $\nu(d) < \eta(\varepsilon)$, avem $|S_d - s_d| < \varepsilon$, unde am notat cu S_d suma $\sum_{k=0}^n M_k (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k))$ și cu s_d suma $\sum_{k=0}^n m_k (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k))$, numerele M_k și m_k având aceeași semnificație ca în paragraful precedent.

Intervalul $[a, b]$ fiind mărginit, f va fi uniform continuă, deci, $\varepsilon > 0$ fiind dat, există $\delta(\varepsilon)$ astfel încât $|x - x'| < \delta$ să implice $|f(x) - f(x')| < \varepsilon$. Atunci, dacă $\nu(d) < \delta(\varepsilon)$,

$0 < S_d - s_d = \sum (M_k - m_k) (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k)) < \varepsilon \sum (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k)) \leq \varepsilon (\alpha(b) - \alpha(a))$, de unde rezultă concluzia căutată.

Să presupunem că funcția $\alpha(x)$ este o funcție de tipul următor:

$$\alpha(x) \begin{cases} = 0 & \text{pentru } x \in [a, c], \\ = 1 & \text{pentru } x \in [c, b]. \end{cases}$$

Cine va fi $\int_a^b 1 \cdot d\alpha(x) = \int_a^b d\alpha(x)$? Vom avea desigur $\int_a^b d\alpha(x) = 1$.

Mai general, dacă α este o funcție în scară, atunci $\int_a^b d\alpha(x)$ va fi egală cu suma salturilor funcției $\alpha(x)$, după cum se vede din definiție. Reîntorcindu-ne la cazul $\alpha(x) = 0$ pentru $x < c$, și $\alpha(x) = 1$ pentru $x \geq c$, cu cît va fi egală $\int_a^b f(x) d\alpha(x)$, funcția $f(x)$ fiind presupusă continuă? Se verifică imediat că $\int_a^b f(x) d\alpha(x) = f(x) [\alpha(c+0) - \alpha(c-0)] = f(c)$.

Funcția $\alpha(x)$ de mai sus ne permite să construim imediat un exemplu care ilustrează ce se poate întâmpla dacă se renunță la continuitatea lui $f(x)$. Anume, să presupunem că $f(x)$ este nulă pentru $x < c$, și egală cu 1 pentru $x \geq c$.

În acest caz integrala $\int_a^b f(x) d\alpha(x)$ nu există! Într-adevăr, sumele $\sum M_k (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k))$ și $\sum m_k (\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k))$ se reduc la un singur termen, care corespunde intervalului (x_k, x_{k+1}) ce cuprinde punctul c , și în acest caz $S_d = 1$ și $s_d = 0$, oricăr de mic ar fi $v(d)$, deci $f(x)$ nu este integrabilă în raport cu $\alpha(x)$. Se deduce de aici următoarea situație aparent ciudată: se poate ca $\int_a^c f(x) d\alpha(x)$ și $\int_c^b f(x) d\alpha(x)$ să existe și $\int_a^b f(x) d\alpha(x)$ să nu aibă sens!

Este suficient să luăm $\alpha(x)$ și pe $f(x)$ ca mai înainte și puteți verifica imediat afirmațiile noastre!

Dacă $f(x)$ este continuă pe $[a, b]$ și $\alpha(x)$ cu variație mărginită, avem inegalitatea $\left| \int_a^b f(x) d\alpha(x) \right| \leq \|f\| \cdot \text{Var } \alpha$, unde $\text{Var } \alpha$ este variația lui α pe intervalul $[a, b]$.

Aceasta se obține imediat, evaluind sumele $\sum f(\xi_k)(\alpha(x_{k+1}) - \alpha(x_k))$ și ținând seama de definiția variației totale a unei funcții. La fel de simplu se demonstrează că dacă f_1 și f_2 sunt integrabile în raport cu α , atunci $\lambda f_1 + \mu f_2$ va fi de asemenea integrabilă (λ și μ constante) și că

$$\int_a^b (\lambda f_1 + \mu f_2) d\alpha = \lambda \int_a^b f_1 d\alpha + \mu \int_a^b f_2 d\alpha.$$

Proprietățile acestea ne spun că funcționala liniară $f \rightarrow L(f) = \int_a^b f(x) d\alpha(x)$ definită pe $C(I)$ (am notat $[a, b]$ cu I) este continuă. Remarcabil este că și reciproca e adevarată și aceasta constituie *teorema lui F. Riesz*: orice funcțională liniară și continuă pe $C(I)$ este de forma $f \rightarrow \int_a^b f(x) d\alpha(x)$, $\alpha(x)$ fiind o funcție cu variație mărginită pe $[a, b]$.

Demonstrația se face în mai multe etape. Să presupunem la început că funcționala L pe $C(I)$, continuă, este și pozitivă, cu alte cuvinte că $f \geq 0$ implică și $L(f) \geq 0$, deci că $f \geq g$ implică și $L(f) \geq L(g)$. Vom prelungi funcționala la o clasă mai largă de funcții. Pentru aceasta vom considera șiruri crescătoare de funcții continue pe I : $f_1(x) \leq f_2(x) \leq \dots \leq f_k(x) \leq \dots$, cu proprietatea că există o constantă finită K astfel ca $f_n(x) \leq K$ pentru orice $n = 1, 2, \dots$ și orice $x \in I$ (vom spune că șirul $\{f_n\}$ este uniform mărginit). Aceasta implică faptul că $L(f_1) \leq L(f_2) \leq \dots \leq L(f_n) \leq KL(1)$, deci șirul de numere $\{L(f_n)\}$ are o limită finită.

În ceea ce privește $\lim f_n(x) = f(x)$ avem două posibilități: sau $f(x)$ este continuă și în acest caz, aplicind teorema lui Dini, rezultă că șirul f_n converge uniform către f , deci $L(f) = \lim L(f_n)$, sau $f(x)$ nu este continuă. Definim atunci pe $L(f)$ ca $\lim L(f_n)$. Rămîne de arătat că definiția este corectă, cu alte cuvinte că valoarea $L(f)$ nu depinde de

**Frederic Riesz
(1880–1956)**



șirul $\{f_n\}$ de funcții continue care tinde către f . Aceasta rezultă din următoarea proprietate mai generală: dacă f_n și g_n sunt două șiruri crescătoare de funcții continue, uniform mărginite, și dacă $\lim f_n = f \leq \lim g_n = g$, atunci $\lim L(f_n) \leq L(g_n)$. Odată demonstrată această proprietate, rezultă nu numai corectitudinea definiției lui $L(f)$, ci și monotonia funcționalei astfel prelungite.

Fie $[f_n(x) - g_k(x)]^+$ definită ca partea pozitivă a funcției $f_n - g_n$, adică funcția definită ca $\max(0, (f_n(x) - g_n(x)))$ (se vede imediat că această funcție este continuă). Monotonia șirului g_n și faptul că $\lim f_k \leq \lim g_n$ implică $[f_n(x) - g_k(x)]^+ \rightarrow 0$. Aplicind iar teorema lui Dini, convergența rezultă uniformă pe $[a, b]$, deci $L([f_n - g_k]^+) \rightarrow 0$ cind $k \rightarrow \infty$.

Cum $f_n - g_k \leq [f_n - g_k]^+$, atunci $L(f_n - g_k) \leq L([f_n - g_k]^+)$, prin urmare $Lf_n - \lim_{n \rightarrow \infty} Lg_k \leq 0$ pentru orice n , deci și $\lim_{n \rightarrow \infty} Lf_n - \lim_{k \rightarrow \infty} Lg_k \leq 0$, adică ceea ce căutam.

Este clar că, dacă L este definită pentru f și g , ea va fi definită și pentru $f + g$ și pentru λf cu λ constantă pozitivă și că $L(f + g) = L(f) + L(g)$ și $L(\lambda f) = \lambda L(f)$ ($\lambda > 0$).

În ceea ce privește funcțiile de forma $f - g$, cu f și g obținute ca limite de șiruri crescătoare și uniform mărginite de funcții continue pe $[a, b]$, se definește $L(f - g)$ ca $L(f) - L(g)$. Si aici se pune problema corectitudinii.

Dacă $f - g = f_1 - g_1$, trebuie arătat că $L(f - g) = Lf_1 - Lg_1 = L(f_1 - g_1)$, ceea ce rezultă imediat, căci $f + g_1 = f_1 + g$, deci $Lf + Lg_1 = Lf_1 + Lg$ și deci $Lf - Lg = Lf_1 - Lg_1$.

În modul acesta funcționala liniară L , definită inițial doar pentru funcțiile din $C(I)$, a fost prelungită, ca o funcțională liniară, la funcțiile ce se obțin ca limite de șiruri monotone, uniform mărginite.

Fie acum λ , $a < \lambda \leq b$, și $e_\lambda(x)$ funcția caracteristică a intervalului $[a, \lambda]$, deci $e_\lambda(x) = 1$ dacă $x \in [a, \lambda]$ și $e_\lambda(x) = 0$ pentru $x \in (\lambda, b]$. Funcția $e_a(x)$ o definim ca funcția identic nulă pe $[a, b]$. Este evident că $e_\lambda(x)$ poate fi obținută ca limita unui șir crescător uniform mărginit de funcții din $C(I)$, ($\lambda > a$); $e_\lambda(x)$ va fi limita funcțiilor $\varphi_n(x)$ egale cu 1 pentru $x \in [a, \lambda - \frac{1}{n}]$, nule pentru $x \in [\lambda, b]$, și liniare pe $[\lambda - \frac{1}{n}, \lambda]$.

Fie $\alpha(\lambda) = Le_\lambda$ (definiția are sens datorită observației anterioare). Dacă $\lambda < \lambda'$, $e_\lambda(x) \leq e_{\lambda'}(x)$, deci $Le_\lambda \leq Le_{\lambda'}$, cu alte cuvinte funcția $\alpha(\lambda)$ este o funcție crescătoare; $\alpha(a) = L(0) = 0$ și $\alpha(b) = L(1) = \|L\|$.

Ei bine, pentru orice funcție continuă $f(x)$, $Lf = \int_a^b f(x) d\alpha(x)$ cu alte cuvinte am obținut reprezentarea căutată în cazul funcționalelor pozitive!

Să demonstrăm ultima afirmație; pentru aceasta vom considera funcția $\varphi(x) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)[e_{\lambda_k}(x) - e_{\lambda_{k-1}}(x)]$, $a = \lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n = b$ fiind o diviziune arbitrară a intervalului $[a, b]$ și $\xi_k \in [\lambda_k, \lambda_{k+1}]$. Funcția $\varphi(x)$ va fi evident o funcție în scară. Cum $f(\xi_k)$ sunt constante pentru $k = 1, 2, \dots, n$, atunci

$$L\varphi = \sum f(\xi_k) [Le_{\lambda_k} - Le_{\lambda_{k-1}}] = \sum f(\xi_k) [\alpha(\lambda_k) - \alpha(\lambda_{k-1})].$$

Fie ω_k oscilația* lui $f(x)$ pe intervalul $[\lambda_k, \lambda_{k+1}]$ și $\omega = \sup_{k=1, \dots, n} \omega_k$. Este clar că $|\varphi(x) - f(x)| < \omega$ pentru orice $x \in [a, b]$, deci $|Lf - L\varphi| = |L(f - \varphi)| \leq L(\omega) = \omega L(1)$.

Dacă facem acum pe $v(d)$ să tindă către zero, continuitatea uniformă a lui $f(x)$ implică și $\omega \rightarrow 0$, deci $L\varphi \rightarrow Lf$. Dar $L\varphi \rightarrow \int_a^b f(x)d\alpha(x)$, deci $L(f) = \int_a^b f(x)d\alpha(x)$.

Cazul cînd funcționala L nu este pozitivă se poate reduce, cu prețul unor argumente ce merită a fi redate, la cazul studiat mai sus. Toată problema se rezumă la a arăta că o funcțională liniară continuă oarecare L se poate reprezenta ca diferența $P - N$ a două funcționale liniare pozitive (căci, odată acest fapt demonstrat, aplicăm rezultatul dinainte și totul este terminat).

Fie deci $f(x)$ o funcție continuă pe $[a, b]$, pozitivă. Se definește $Pf = \sup_{0 \leq \varphi \leq f} L\varphi$. Cum condiția $0 \leq \varphi \leq f$ atrage $\|\varphi\| \leq \|f\|$ și continuitatea lui L atrage $|L(\varphi)| \leq \|L\| \|\varphi\|$, avem $|L(\varphi)| \leq \|L\| \|f\|$, deci Pf este finit. Este clar că $Pf \geq 0$, căci $0 \leq f$, deci $Pf \geq L(0) = 0$.

Se definește apoi Nf ca fiind egală cu $Pf - Lf$. Avem deci la îndemînă două funcționale pozitive, dar trebuie arătat că ele sunt și aditive și pozitiv omogene, căci apoi prelungindu-le prin liniaritate pe întreg $C(I)$ (înțial ele sunt definite doar pentru funcții nenegative din $C(I)$), obținem ceea ce căutăm. Omogenitatea (i.e. $P(\lambda f) = \lambda P(f)$ pentru

* Adică diferența dintre marginea superioară și cea inferioară a lui $f(x)$ pe intervalul considerat.

$\lambda > 0$) este evidentă. Pentru aditivitatea trebuie arătat că $P(f+g) = P(f) + P(g)$ pentru orice $f, g \geq 0$ din $C(I)$.

Inegalitatea $P(f+g) \geq P(f) + P(g)$ rezultă imediat. Cea-laltă, $P(f+g) \leq P(f) + P(g)$ se arată astfel: $P(f+g) = \sup_{0 \leq \sigma \leq f+g} L(\sigma)$. Acum orice funcție continuă $0 \leq \sigma(x) \leq f(x) + g(x)$ pe $[a, b]$ se poate scrie sub forma unei sume $\sigma(x) = \varphi(x) + \psi(x)$ cu $0 \leq \varphi(x) \leq f(x)$ și $0 \leq \psi(x) \leq g(x)$. Într-adevăr, luăm $\varphi(x) = \min [\sigma(x), f(x)]$, care va fi desigur continuu și $\psi(x) = \sigma(x) - \varphi(x)$. Din definiție rezultă clar că $0 \leq \varphi(x) \leq f(x)$. Apoi, pentru punctele în care $\varphi(x) = \sigma(x)$, $\psi(x)$ rezultă nul, deci în acele puncte $0 = \psi(x) \leq g(x)$. În celelalte puncte $\psi(x) = \sigma(x) - f(x)$ și cum $\sigma \leq f + g$, vom avea $\psi(x) \leq f(x) + g(x) - f(x) = g(x)$, q.e.d.

Cu această descompunere la dispoziție, rationăm astfel: oricărui $\sigma(x)$, $0 < \sigma(x) \leq f(x) + g(x)$ îi corespund două funcții φ și ψ ca mai sus, deci $L(\sigma) = L(\varphi + \psi) = L(\varphi) + L(\psi)$ și trecind la marginile superioare se obține inegalitatea căutată, q.e.d.

După cum am remarcat, prelungind pe P (N rezultă) obținem descompunerea căutată. Prelungirea se face astfel: orice $f \in C(I)$ se poate descrie ca diferența a două funcții continue pe I , $f = f_1 - f_2$. Atunci Pf se va defini ca $Pf_1 - Pf_2$.

Continuitatea lui P și N este asigurată chiar din definiție, deci teorema este complet demonstrată.

Descompunerea obținută nu este desigur unică posibilă, dar într-un sens este cea mai „economică”; anume, P are proprietatea că, dintre toate funcționalele T ce „majorează” pe L în sensul că $T(f) \geq L(f)$ pentru orice $f \in C(I)$, P este cea mai mică (adică este majorată de oricare altă funcțională liniară T ce majorează pe L), iar N este cea mai mică majorantă a lui L .

Se poate pune problema unicității funcției $\alpha(x)$ cu ajutorul căreia se reprezintă funcționala L . Fără a insista asupra acestei chestiuni, amintim doar că trebuie impusă funcției $\alpha(x)$ o condiție suplimentară „de normare” pentru

a avea unicitatea; de pildă se poate cere ca $\alpha(a) = 0$, $\alpha(x) = \frac{1}{2}(\alpha(x+0) + \alpha(x-0))$ pentru $a < x < b$ (se pot da și alte condiții de normalizare).

Teorema lui F. Riesz ne oferă un prim exemplu de reprezentare a funcționalelor liniare. În capitolul III am discutat destul de mult despre funcționalele liniare și continue, dar cu excepția celor pe R^n , nu știam de loc cum pot arăta ele. Vom mai întâlni unele reprezentări de funcționale liniare și continue și pe alte spații în capitolele următoare.

În afara faptului că ea apare ca o generalizare foarte firească a integralei Riemann și în afara legăturii importante date de teorema lui Riesz, integrala Stieltjes intervine în mod natural în diferite chestiuni de mecanică, sau mai ales, de calculul probabilităților. De pildă, ori de câte ori se consideră „o distribuție de mase“ care nu are în mod necesar o densitate, și trebuie calculat un centru de greutate sau un moment de inerție, apare o integrală Stieltjes.

Integrala Stieltjes construită în acest paragraf se numește de fapt integrala Riemann-Stieltjes, pentru că a fost construită pornind de la sume analoge sumelor Riemann și pentru că se poate defini și o integrală mai generală, numită integrala Lebesgue-Stieltjes. Despre alte proprietăți ale integralei Riemann-Stieltjes, cum ar fi de pildă comportarea față de operația de trecere la limită, nu vom spune nimic. Ne mărginim doar să remarcăm că dacă funcția $\alpha(x)$ este derivabilă, atunci se conchide ușor că $\int f(x)d\alpha(x)$ se reduce la $\int f(x)\alpha'(x)dx$, deci la o integrală Riemann uzuală.

Teorema de reprezentare a lui Riesz se poate generaliza, obținându-se astfel reprezentarea funcționalelor liniare și continue pe spațiul $C(K)$ al funcțiilor continue, definite pe un spațiu compact K oarecare. Se arată în acest caz că orice funcțională liniară și continuă Φ se poate reprezenta sub forma: $\Phi(f) = \int f d\mu$, μ fiind o măsură (unic determinată de Φ) ce ia în general valori complexe, este definită

pe toate mulțimile boreliene și posedă o așa-numită proprietate de „regularitate“ (pe care n-o explicităm), proprietate ce este de pildă automat verificată în spațiile euclidiene (și de asemenea în cazuri mult mai generale).

Norma $\|\Phi\|$ a lui Φ se arată că este egală cu $|\mu|(K)$, unde $|\mu|$ este o măsură pozitivă numită „variația totală a lui μ “. Măsura $|\mu|$ se definește astfel: dacă μ este definită pe o familie \mathfrak{M} ce cuprinde toate mulțimile boreliene, dacă $E \in \mathfrak{M}$, atunci $|\mu|(E) = \sup \sum_i |\mu|(E_i)$, superiorul fiind luat după toate partitiiile $\{E_i\}$ (cu $E_i \cap E_j = \emptyset$ pentru $i \neq j$ și $E_i \in \mathfrak{M}$) ale lui E (desigur $E = \bigcup_i E_i$).

Remarcați extrema generalitate a rezultatului; spațiul K poate fi un spațiu compact oricăr de general.

Nu vom demonstra această formă generală a teoremei lui Riesz, dar o vom utiliza în ultimul capitol.

CAPITOLUL V

SPAȚII ȘI FUNCȚII

Despre unele spații de funcții

Matematicienii au demonstrat destul de când, chiar înainte ca noțiunea de funcție să se fi degajat cu deplină claritate, utilitatea folosirii reprezentării unor funcții prin altele mai simple; Euler utiliza sistematic și cu succes dezvoltările în serie de puteri, D. Bernoulli a atras atenția asupra posibilității utilizării seriilor trigonometrice în rezolvarea ecuației coardei etc. Cu alte cuvinte, foarte adesea este interesant și util să se studieze o funcție, nu ca un obiect individual și izolat, ci în legătură cu alte funcții. Deci această idee este cunoscută de multă vreme și utilizată adesea. Totuși lucrurile au căpătat un caracter mult mai clar, atunci cînd s-a constatat că o serie întreagă de fapte ale Analizei Matematice, legate de mulțimile de funcții, au un aspect geometric destul de simplu, datorită caracterului lor liniar. În capitolul III am expus destul de amănunțit unele chestiuni legate de partea generală a teoriei. Acum însă, folosind în mod esențial integrala Lebesgue, vom considera unele exemple de spații vectoriale local complete, extrem de importante. De altfel, din punct de vedere istoric, tocmai acestea au fost exemplele care i-au condus pe Hilbert, Riesz, Banach, M. Fréchet la o teorie generală.

Pe de altă parte, acestea sunt, într-un sens evident, cele mai simple spații vectoriale topologice.

Pentru a le defini, să ne reintoarcem, pentru o clipă, la integrala Lebesgue. După cum ați văzut, integrala unei funcții nu depinde de toate valorile luate de funcție, ci de aproape toate aceste valori. Mai precis, dacă două funcții integrabile coincid aproape peste tot, ele au aceeași integrală. Aceasta rezultă evident din însăși construcția integralei. De aceea, în cele ce urmează vom identifica funcțiile care diferă doar pe mulțimi de măsură nulă. Mai precis,

aceasta înseamnă că în mulțimea funcțiilor definite, să zicem, pe dreapta reală (aceleasi considerații se fac și în cazul general al unui spațiu arbitrar pe care s-a definit o măsură) se introduce o relație de echivalență: $f \sim g$ dacă și numai dacă $f(x) = g(x)$ pentru o mulțime de puncte x , de măsură Lebesgue nulă.

Clasele de echivalență față de această relație nu vor fi, desigur, decât familiile de funcții ce diferă între ele doar pe mulțimi de măsură nulă. Făcind un abuz de limbaj, vom utiliza cuvântul funcție și atunci cînd ne vom referi la o astfel de clasă de echivalență.

Să considerăm acum mulțimea funcțiilor, definite pe o mulțime măsurabilă $\Omega \subset R^1$, care sunt măsurabile (adică limite aproape peste tot de funcții în scară dacă funcțiile considerate au valori reale, sau, dacă se consideră funcții ce iau valori complexe, părțile lor reale și imaginare au această proprietate) și de patrat integrabil.

Notăm această mulțime (mai precis, clasele de echivalență față de relația \sim de mai înainte) cu $L^2(\Omega)$. În particular, Ω poate fi intervalul $[0,1]$, sau chiar întreaga dreaptă R^1 .

Ce se poate spune despre această mulțime de funcții? $L^2(\Omega) = L^2$ este un spațiu vectorial, cu o structură geometrică destul de simplă (desi este, desigur, infinit dimensional). Este evident că dacă $f \in L^2$, atunci λf va apartine de asemenea lui L^2 . Dacă $f_1, f_2 \in L^2$, trebuie verificat că și $f_1 + f_2 \in L^2$. În ceea ce privește măsurabilitatea lui $f_1 + f_2$, aceasta este evidentă. Mai trebuie arătat că $(f_1 + f_2)^2$ este integrabilă Lebesgue.

Dar $|f_1 + f_2|^2 \leq |f_1|^2 + 2|f_1||f_2| + |f_2|^2$, deci va fi suficient de verificat că $|f_1 f_2|$ este integrabilă. Măsurabilitatea funcției $f_1 f_2$ rezultă din proprietățile funcțiilor măsurabile. Vom arăta mai mult, anume că

$$\int |f_1 f_2| dx \leq \left(\int |f_1|^2 dx \right)^{1/2} \left(\int |f_2|^2 dx \right)^{1/2} ^*,$$

* Pentru simplificarea scrierii am omis indicarea domeniului de integrare.

această inegalitate numindu-se inegalitatea lui Schwartz. Demonstrația se vede imediat; într-adevăr, pentru orice număr pozitiv α

$$|f_1(x)f_2(x)| \leq \frac{1}{2} \left[\alpha |f_1(x)|^2 + \frac{1}{\alpha} |f_2(x)|^2 \right],$$

deci

$$\int |f_1 f_2| dx \leq \frac{1}{2} \left[\alpha \int |f_1|^2 dx + \frac{1}{\alpha} \int |f_2|^2 dx \right].$$

Dacă unul din termenii ce figurează în membrul al doilea este egal cu zero, de pildă $\int |f_1|^2 dx = 0$, atunci în mod necesar $f_1 = 0$ aproape peste tot, deci $|f_1 f_2| = 0$ aproape peste tot și deci inegalitatea (în acest caz chiar egalitate) este verificată.

$$\begin{aligned} &\text{În cazul contrar } \alpha \text{ poate fi ales astfel încât } \int |f_1(x)|^2 dx = \\ &= \frac{4}{\alpha^2} \int |f_2(x)|^2 dx. \end{aligned}$$

Dar în acest caz membrul din dreapta va fi egal și cu $\left(\int |f_1|^2 dx \cdot \int |f_2|^2 dx \right)^{1/2}$, de unde concluzia căutată*. În inegalitatea lui Schwartz avem egalitate doar dacă $f_1 = cf_2$, $c \neq 0$, egalitatea având loc, desigur, aproape peste tot.

Să introducем notațiile următoare:

$$(f, g) = \int f \bar{g} dx, \quad \|f\| = (f, f)^{1/2} = \left(\int |f|^2 dx \right)^{1/2},$$

unde $\bar{g}(x)$ este conjugatul complex al lui $g(x)$; deci, în particular, $f(x)\bar{f}(x) = |f(x)|^2$, prin urmare $\|f\|$ va fi un

* Am utilizat faptul banal că $\frac{1}{2} (a + a) = \sqrt{a^2}$. În cazul de față

$$a = \alpha \int |f_1|^2 dx = \frac{1}{\alpha} \int |f_2|^2 dx.$$

număr pozitiv sau nul. Dacă se consideră doar funcții cu valori reale, atunci (f, g) se poate defini și ca $\int fg dx$ (deoarece $\bar{g} = g$).

Numărul (în genere complex) (f, g) se numește *produsul scalar* al funcțiilor f și g , iar $\|f\|$ norma funcției f .

Ce proprietăți verifică norma și produsul scalar?

E ușor de văzut că

$$1^\circ (f + g, h) = (f, h) + (g, h);$$

$$2^\circ (\lambda f, g) = \lambda (f, g);$$

$$3^\circ (f, g) = \overline{(g, f)}.$$

Inegalitatea lui Schwartz se poate scrie sub forma

$$|(f, g)| \leq \|f\| \|g\|$$

Sub această formă ea a fost demonstrată în capitolul IV. Dar demonstrația dată acolo utilizează faptul că produsul scalar era definit pe un spațiu vectorial. În cazul lui L^2 trebuie mai întii verificat că avem de-a face cu un spațiu vectorial, și această verificare ne va furniza totodată și inegalitatea cerută.

În ceea ce privește norma $\|f\|$, trebuie justificată denumirea. Stim (aceasta este definiția) că o normă definită pe un spațiu vectorial E este o funcție $\|\cdot\|: E \rightarrow R$ astfel că:

$$1^\circ \|f\| > 0 \text{ dacă } f \neq 0;$$

$$2^\circ \|f\| = 0 \text{ implică } f = 0;$$

$$3^\circ \|\lambda f\| = |\lambda| \|f\| \text{ pentru orice scalar } \lambda;$$

$$4^\circ \|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|.$$

Tocmai verificarea proprietății 1° cere identificarea funcțiilor egale aproape peste tot. În modul acesta, se spune că $f = 0$ înseamnă de fapt că f se anulează pentru aproape orice x , iar $f \neq 0$ înseamnă că f este diferit de zero pe o mulțime de măsură pozitivă și deci $\|f\| > 0$. Proprietățile 2° și 3° sunt evidente.

În ceea ce privește 4° , ea este un caz particular a aşa-numitei inegalități a lui Minkowski. Iată demonstrația:

$$\|f + g\|^2 = (f + g, f + g) = (f, f + g) + (g, f + g);$$

Aplicind inegalitatea lui Schwartz rezultă

$| (f, f+g) | \leq \|f\| \|f+g\|$ și $| (g, f+g) | \leq \|g\| \|f+g\|$,
de unde

$$\|f+g\|^2 \leq (\|f\| + \|g\|)(\|f+g\|).$$

Dacă $\|f+g\| \neq 0$, împărțim cu $\|f+g\|$ și obținem inegalitatea căutată.

Dacă $\|f+g\| = 0$, atunci inegalitatea lui Minkowski este evidentă, q.e.d.

Iată deci că mulțimea L^2 poate fi organizată ca un spațiu normat și de aceea, de acum încolo, o vom numi „spațiul L^2 “ sau spațiul funcțiilor de pătrat sumabil.

Din 4° rezultă imediat că $\|f-g\| \leq \|f-h\| + \|h-g\|$, și (ceea ce amintisem de fapt și într-un capitol precedent) că funcția $d(x,y) = \|x-y\|$ este o distanță în L^2 . Extrem de important este însă faptul că norma spațiului L^2 se obține cu ajutorul unui produs scalar. Formal, produsul scalar $(f,g) = \int fg$ are toate proprietățile produsului scalar din R^n ; stim că în R^n relația $(v_1, v_2) = 0$ este echivalentă cu ortogonalitatea vectorilor v_1 și v_2 . Prin analogie, vom spune că f și g sunt ortogonale dacă $(f, g) = 0$.

O proprietate importantă a spațiului L^2 este *completitudinea* sa; dacă un șir $\{f_n\}$, cu $f_n \in L^2$ este un șir Cauchy (desigur față de norma $\|f\| = \sqrt{\int |f|^2 dx}$), deci dacă $\|f_n - f_m\| \rightarrow 0$ pentru $n, m \rightarrow \infty$, atunci există o funcție $f \in L^2$, astfel ca $f = \lim f_n$, sau, altfel spus, astfel ca $\|f - f_n\| \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$.

Aici apare faptul că avem de-a face cu integrala Lebesgue și nu cu integrala Riemann: dacă am considera șiruri Cauchy de funcții integrabile Riemann, s-ar putea că limita să nu mai fie o funcție integrabilă Riemann.

Compleitudinea spațiului L^2 este cunoscută sub numele de teorema Fischer-Riesz. Demonstrația ei, pe care o dăm în cele ce urmează, se sprijină esențial pe teorema lui B. Levi și pe lema lui Fatou.

Fie deci $\{f_n\}$ un sir Cauchy de functii aparținind spațiului L^2 . Deci, pentru orice $\varepsilon > 0$, există un indice $N(\varepsilon)$ astfel încât, dacă $m, n > N(\varepsilon)$, atunci $\|f_n - f_m\| < \varepsilon$. Trebuie să arătăm că există un element $f \in L^2$, care este limita (în L^2) a sirului lui f_n , i.e. care verifică $\int |f_n - f|^2 dx \rightarrow 0$, cind $n \rightarrow \infty$. (Această convergență este mult mai „grosolană“ decât convergența punctuală, la rîndul ei mai puțin „bună“ decât convergența uniformă.)

Să presupunem, pentru început, că Ω este mărginită deci $m(\Omega)$ este finită. Fie $\varepsilon = \frac{1}{2^n}$, $n = 1, 2, \dots$. Există indici $m_1, m_2, \dots, m_n, \dots$ cu proprietatea că dacă $m, p > m_n$, atunci $\|f_p - f_m\| \leq \frac{1}{2^n}$.

Atunci, aplicînd inegalitatea lui Schwartz funcțiilor $|f_{m_{k+1}}(x) - f_{m_k}(x)|$ și $\chi_\Omega(x)$ (funcția caracteristică a mulțimii Ω), găsim

$$\int |f_{m_{n+1}} - f_{m_n}| dx < \sqrt{m(\Omega)} \|f_{m_{n+1}} - f_{m_n}\| \leq \sqrt{m(\Omega)} \frac{1}{2^n},$$

deci seria $\sum_{n=1}^{\infty} \int |f_{m_{n+1}} - f_{m_n}| dx$ este convergentă. Dar teorema lui B. Levi ne asigură, în acest caz, că seria $\sum_{n=1}^{\infty} [f_{m_n}(x) - f_{m_1}(x)]$ converge, aproape peste tot pe Ω , către o funcție $\varphi(x)$. A spune că seria aceasta converge (avem de fapt chiar convergență absolută) înseamnă că sumele ei parțiale converg către $\varphi(x)$ (aproape peste tot); dar sumele parțiale nu sint decit funcțiile $f_{m_n}(x) - f_{m_1}(x)$. Punînd $f(x) = \varphi(x) - f_{m_1}(x)$, obținem deci că $f_{m_n}(x)$ converge aproape peste tot către $f(x)$.

Acum, dacă $n > m_k$, avem

$$\int_{\Omega} |f_n(x) - f_{m_k}(x)|^2 dx = \|f_n - f_{m_k}\|^2 < \frac{1}{2^{2k}}.$$

În plus, pentru n fixat, $|f_n(x) - f_{m_k}(x)|^2$ tinde (aproape peste tot) către $|f_n - f(x)|^2$, pentru $m_k \rightarrow \infty$. Putem aplica lema lui Fatou, deci, $|f_n(x) - f(x)|^2$ este integrabilă și $\int_{\Omega} |f_n(x) - f(x)|^2 \leq \frac{1}{2^{2k}}, \quad n \geq m_k$. Cu alte cuvinte, $f_n - f \in L^2(\Omega)$, deci $f = f_n - (f_n - f) \in L^2$. Este de asemenea evident că $\|f_n - f\| \rightarrow 0$, cind $n \rightarrow \infty$.

În cazul în care Ω nu este mărginit, de pildă $\Omega = R^1$, trebuie să ne ținem seama că Ω se poate scrie ca o reuniune numărabilă de mulțimi Ω' mărginite și, din faptul că $f_n(x) - f_{m_k}(x)$ converg aproape peste tot către $\varphi(x)$ pe fiecare Ω' , rezultă aceeași concluzie pentru întreg Ω . Restul raționamentului rămîne același. Teorema este complet demonstrată.

Bineînțeles, dacă $f = \lim f_n$ în L^2 , atunci sirul $\{f_n\}$ este sir Cauchy.

Un alt exemplu important de spațiu de funcții este spațiul $L^1(\Omega)$ al funcțiilor integrabile (Ω fiind, ca mai înainte, o mulțime măsurabilă). Poate parea ciudat faptul că am vorbit mai întii despre spațiul funcțiilor de pătrat integrabil, și abia apoi despre spațiul funcțiilor integrabile! Dar spațiul $L^1(\Omega)$ este, într-un anume sens, mai puțin simplu decât spațiul $L^2(\Omega)$, pentru că în el nu avem definit un produs scalar.

Norma în $L^1(\Omega)$ va fi, desigur, $\|f\| = \int |\mathbf{f}(x)| dx$. Și aici, bineînțeles, lucrăm de fapt cu clase de funcții echivalente, identificind funcțiile egale aproape peste tot (altfel $\|\mathbf{f}\|$ nu ar mai fi o normă). Este evident că L^1 este un spațiu vectorial. Ce se poate spune despre completitudine? Examinați vă rog atent demonstrația teoremei lui Riesz — Fischer; păstrând notațiile, din definiția normei în L^1 rezultă direct (fără a utiliza inegalitatea lui Schwartz) că seria $|f_{m_{k+1}}(x) - f_{m_k}(x)|$ converge aproape peste tot fără a fi nevoie de-a face, la început, presupunerea suplimentară că Ω este mărginit. Restul demonstrației decurge la fel, înlocuind pătratele modulelor cu modulele. Deci $L^1(\Omega)$ este complet.

Dar norma lui L^1 nu mai provine dintr-un scalar! Nu putem deci vorbi de ortogonalitate în spațiul L^1 și aceasta complică mult structura sa geometrică.

O caracteristică comună a spațiilor funcțiilor integrabile, respectiv de pătrat integrabil, definite pe R^1 , sau, mai general, pe R^n este *separabilitatea lor*^{*}. Prin aceasta se înțelege că există o mulțime numărabilă de funcții, dense în L^2 (respectiv în L^1). Mai precis, există funcții $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$, astfel încât, pentru orice $f \in L^2$ și orice $\varepsilon > 0$, există o funcție f_m cu proprietatea $\int |f - f_m|^2 dx < \varepsilon$ (enunț analog pentru spațiul L^1). Demonstrația este un bun exercițiu lăsat pe seama cititorului; ca indicație menționăm că este suficient să se considere cazul $\Omega = R^1$, apoi, pentru orice $f \in L^2(R^1)$ (raționament analog pentru $f \in L^1$), să se considere funcția $f_n = f$ pe $(-n, +n)$, nulă în afara acestui interval, a se „trunchia” apoi pe f_n (i.e. se scrie $f'_n(x) = f_n(x)$ dacă $-n \leq f_n(x) \leq n$, și $f'_n(x) = n$ (respectiv $f'_n(x) = -n$) dacă $f_n(x) \geq n$ (respectiv $f_n(x) \leq -n$)) și a se recurge apoi la funcțiile în scară cu valori raționale și puncte de discontinuitate raționale pentru a aproxima, în L^2 , funcțiile „trunchiate”.

Se poate verifica de asemenea că mulțimea funcțiilor continue cu suport compact este densă atât în L^1 cât și în L^2 (dacă $\Omega = R^1$, nu orice funcție continuă este integrabilă, sau de pătrat integrabil). Aceste proprietăți de densitate sunt extrem de utile, pentru că ele, atunci cînd dorim să stabilim unele proprietăți privind toate funcțiile din L^2 (sau din L^1), permit să demonstrăm proprietățile căutate în cazul funcțiilor unei submulțimi dense (de pildă pentru funcțiile continue cu suport compact, sau pentru funcțiile în scară) ceea ce poate fi destul de simplu, și apoi să utilizăm densitatea funcțiilor considerate. Vom vedea un astfel de exemplu în ultimul capitol.

* În cazul spațiului funcțiilor integrabile, sau al celor de pătrat integrabil definite pe alte spații topologice, proprietatea de separabilitate nu este verificată totdeauna.

Exact cum am definit spațiile L^1 și L^2 putem defini, în general, spațiul L^p , cu $1 \leq p < \infty$. Anume, $L^p(\Omega)$ va fi spațiul funcțiilor $f(x)$ (de fapt, al claselor de funcții echivalente) măsurabile și de putere p sumabile. Norma va fi dată de $\|f\| = \left(\int |f(x)|^p dx \right)^{1/p}$. Pentru a evita confuziile, vom nota această normă cu $\|f\|_p$ (deci $\|f\|_2 = \left(\int |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}$,

$$\|f\|_1 = \int |f(x)| dx.$$

Faptul că $\|f\|_p$ este într-adevăr o normă (mai precis că $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$) rezultă dintr-o inegalitate importantă, numită inegalitatea lui Hölder: dacă $f \in L^p$ și $g \in L^q$, cu $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ($p > 1$), atunci $f(x)g(x)$ este integrabilă și $\int f(x)g(x)dx \leq \|f\|_p \|g\|_q$ (de remarcat că dacă $p = \frac{1}{2}$, regăsim inegalitatea lui Schwartz).

Demonstrația se bazează pe o inegalitate elementară. Fie $\alpha \in (0,1)$ și fie funcția $\psi(x) = x^\alpha - \alpha x$, definită pe $(0, \infty)$. Se verifică imediat că $\psi(x)$ își atinge maximul în punctul $x = 1$, deci $\psi(x) \leq \psi(1) = 1 - \alpha$ adică $x^\alpha \leq \alpha x + 1 - \alpha$. Alegem acum pe x de forma $x = \frac{A}{B}$, cu A și B pozitive. Inegalitatea de mai înainte devine (după o înmulțire cu B)

$$A^\alpha B^{1-\alpha} \leq \alpha A + (1 - \alpha) B.$$

Numărul α este la libera noastră alegere; îl alegem $\alpha = \frac{1}{p}$ (deci $1 - \alpha$ va fi $\frac{1}{q}$) și obținem

$$A^{\frac{1}{p}} B^{\frac{1}{q}} \leq \frac{A}{p} + \frac{B}{q}.$$

Alegem acum pe A și B ; notind cu $f_1(x)$ și $g_1(x)$ funcțiile $\frac{f(x)}{\|f\|_p}$ și respectiv $\frac{g(x)}{\|g\|_q}$, luăm $A = |f_1(x)|^p$ și $B = |g_1(x)|^q$ (am presupus că atât $\|f\|_p$ cît și $\|g\|_q$ sunt nenule, căci în caz contrar inegalitatea lui Hölder este evidentă). Atunci

$$|f_1(x)g_1(x)| \leq \frac{|f_1(x)|^p}{p} + \frac{|g_1(x)|^q}{q}.$$

Dar cum atât $\frac{|f_1(x)|^p}{p}$ cît și $\frac{|g_1(x)|^q}{q}$ sint funcții integrabile, din inegalitatea de mai sus rezultă că și produsul f_1g_1 va fi integrabil. Putem integra și găsim că

$$\int |f_1(x)g_1(x)| dx \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$

sau, ținând seama de definiția funcțiilor f_1 și g_1 ,

$$\int |f(x)g(x)| dx \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

Cum $\left| \int f(x)g(x) dx \right| \leq \int |f(x)g(x)| dx$, inegalitatea lui Hölder este demonstrată.

Inegalitatea $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$ se numește inegalitatea lui Minkowski și se deduce ușor din inegalitatea lui Hölder.

Urcînd în continuare scara complexității, mai dăm încă un exemplu: fie $L_{loc}^1(R^1)$ spațiul funcțiilor măsurabile care sunt local integrabile. O funcție este local integrabilă, dacă ea este integrabilă pe orice compact. Pe $L_{loc}^1(R^1)$ se introduce în mod natural o topologie cu ajutorul sistemului de seminorme $p_k(f) = \int_K |f(x)| dx$, K parcurgînd familia tuturor mulțimilor compacte din R^1 . Un sistem echivalent de seminorme (deci un sistem care induce pe $L_{loc}^1(R^1)$ aceeași topologie ca p_k este dat de șirul de seminorme $p_n(f) = \int_{K_n} |f(x)| dx$.

unde K_n este un sir de compacte din R^1 cu proprietatea ca orice compact K este inclus intr-un K_n .

In mod analog putem defini spațiile L_{loc}^2 sau mai general L_{loc}^p .

Spații Hilbert și Banach

Audem acum destul material pentru a trece din nou la o discuție „abstractă“. Anume, din cele spuse mai înainte vom extrage unele definiții generale, apoi din manipularea acestor noțiuni, vom deduce unele rezultate și vom vedea ce dău ele în cazurile „concrete“ întâlnite mai înainte.

Din considerente de economie de spațiu nu ne vom permite să dăm prea multe aplicații. Deci acest paragraf este dedicat părții abstractive.

Vom spune că un spațiu vectorial H este un spațiu Hilbert (real sau complex, după cum corpul scalarilor este corpul R sau C), dacă s-a dat pe H un produs scalar (u, v) , astfel ca $\|u\| = (\underline{u}, u)^{1/2}$ să fie o normă față de care spațiul H este complet.

Să presupunem că H este un spațiu Hilbert complex. Produsul scalar este o aplicație definită pe $H \times H$ cu valori în C : perechii (u, v) i se atribuie un număr complex (u, v) astfel încit:

- 1° $(u_1 + u_2, v) = (u_1, v) + (u_2, v);$
- 2° $(u, v_1 + v_2) = (u, v_1) + (u, v_2);$
- 3° $\lambda(u, v) = (\underline{\lambda} u, v);$
- 4° $(u, \lambda v) = \overline{\lambda} (u, v);$
- 5° $(u, v) = (\overline{v}, u);$
- 6° $(u, u) \geqslant 0.$

Remarcați că de fapt 4° și 2° rezultă din 1° și 5°.
(Bara înseamnă trecerea la conjugatul complex.)

In cazul in care H ar fi un spatiu Hilbert real, in aceste proprietati dispare conjugarea complexa, iar valorile produsului scalar sunt numere reale.

Norma $\|u\| = (u, u)^{1/2}$ intr-un spatiu Hilbert se bucură de următoarea proprietate caracteristică („regula paralelogramului“):

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2.$$

Demonstrația se reduce la o simplă verificare:

$$\begin{aligned} (x+y, x+y) + (x-y, x-y) &= (x, x) + (y, y) + (x, y) + \\ &\quad + (y, x) + (x, x) + (y, y) - (y, x) - (x, y) = \\ &= 2(x, x) + 2(y, y). \end{aligned}$$

Proprietatea este caracteristică în sensul următor: dacă o normă definită pe un spatiu verifică regula paralelogramului, atunci ea se obține cu ajutorul unui produs scalar. Există o serie întreagă de condiții necesare și suficiente care să asigure ca o normă să fie generată (ca mai sus) de un produs scalar.

Este verificată și „teorema lui Pitagora“: dacă u este ortogonal cu v (vom nota aceasta $u \perp v$), atunci $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$ (rezultă banal din definiții).

Vom demonstra acum următoarea lemă: dacă F este un subspatiu vectorial închis a lui H și $u \in H$, și dacă $d = \inf_{v \in F} \|u - v\|$, atunci există un element $v_0 \in F$, astfel încât $d = \|u - v_0\|$.

Într-adevăr, conform definiției, există un sir $\{v_n\}$, $v_n \in F$, astfel ca $\|u - v_n\| \rightarrow d$. Sirul v_n este însă sir Cauchy căci $\|v_n - v_m\|^2 = 2\|v_n - u\|^2 + 2\|v_m - u\|^2 - 4\|\frac{1}{2}(v_n + v_m) - u\|^2$. Dar $\|\frac{1}{2}(v_n + v_m) - u\|^2 \geq d^2$, deci $\|v_n - v_m\|^2 \leq 2\|v_n - u\|^2 + 2\|v_m - u\|^2 - 4d^2$ și, cum $\|v_n - u\|^2 \rightarrow d^2$ cind $n \rightarrow \infty$, afirmația rezultă. Prin urmare există un element $v_0 = \lim v_n$ și, cum F este închis, $v_0 \in F$.

De aici vom deduce că dacă F este un subspatiu închis al lui H , atunci există un vector nenul $v \in H$,

ortogonal lui F , adică un vector v cu proprietatea că $(v, u) = 0$ pentru orice $u \in F$.

Pentru demonstrație, fie $v' \in H$. Există atunci un element v_0 din F , la distanță minimă de v' ; fie d această distanță și $v = v' - v_0$. Elementul v este vectorul căutat. Din modul în care a fost ales v rezultă că $\|v\| = d$. Trebuie arătat că $v \perp y$ pentru orice $y \in F$, adică $(v, y) = 0$ pentru orice $y \in F$. Pentru aceasta să calculăm produsul scalar

$$(v' - v_0 + \alpha y, v' - v_0 + \alpha y) = \|v' - v_0 + \alpha y\|^2.$$

Cum $-v_0 + \alpha y \in F$, rezultă mai întii că $\|v' - v_0 + \alpha y\|^2 \geq d^2$.

Avem

$$\begin{aligned} \|v' - v_0 + \alpha y\|^2 &= \|v' - v_0\|^2 + \overline{\alpha(v' - v_0, y)} + \alpha(\overline{v' - v_0}, y) + \\ &\quad + |\alpha|^2 \|y\|^2 \geq d^2 \end{aligned}$$

sau

$$\overline{\alpha(v' - v_0, y)} + \alpha(\overline{v' - v_0}, y) + |\alpha|^2 \|y\|^2 \geq 0.$$

Numărul α este la dispoziția noastră. Alegem $\alpha = -t(v' - v_0, y)$. Atunci inegalitatea ultimă devine

$$-2t|(v' - v_0, y)|^2 + t^2|(v' - v_0, y)|^2 \|y\|^2 \geq 0.$$

Dar această inegalitate nu este posibilă pentru orice t real, decit dacă $(v' - v_0, y) = 0$, adică dacă $(v, y) = 0$, q.e.d.

Vom utiliza acum acest rezultat pentru a obține forma funcționalelor liniare și continue pe un spațiu Hilbert, rezultat obținut, independent, de F. Riesz și M. Fréchet. Anume, oricarei funcționale liniare și continue $f(x)$ definită pe un spațiu Hilbert H îi corespunde un element $y \in H$, astfel încit $f(x) = (x, y)$. Cu alte cuvinte, putem identifica dualul spațiului Hilbert H cu insuși spațiul. Am văzut că o asemenea identificare se poate face (și demonstrația este simplă) și în cazul spațiilor de dimensiune finită. Acest

rezultat explică de ce spațiul L^2 este mai simplu, din punct de vedere geometric, decât spațiul L^1 , de pildă.

Demonstrația este ușoară și utilizează rezultatul obținut mai înainte.

În primul rînd, grație inegalității lui Schwartz, orice funcțională $f(x)$ de forma (x, y) este continuă. Reciproc, fie $f(x)$ o funcțională liniară, continuă, oarecare, și fie $F = \{x \mid f(x) = 0\}$. Evident că F este un subspațiu vectorial și că F este închis (de ce?).

Dacă $F = H$, atunci $f(x)$ este identic nulă și putem scrie $f(x) = (x, 0)$. În cazul contrar, $F \neq H$, există un element $v \in H$, $v \perp F$. Elementul y căutat va fi de forma $y = xv$, cu $\alpha = \frac{f(v)}{\|v\|^2}$.

Într-adevăr, pentru un vector u oarecare al lui H , $u - \frac{f(u)}{f(v)} v$ va apartine lui F , deci $(u - \frac{f(u)}{f(v)} v, xv) = 0$, adică $(u, xv) = f(u)$, tocmai ceea ce trebuia arătat (împărțirea prin $f(v)$ este legitimă căci, prin construcție $v \notin F$).

În definiția spațiului Hilbert nu s-a presupus separabilitatea. Să presupunem însă de acum încolo că spațiile Hilbert pe care le vom considera sunt separabile. Repet, aceasta este o ipoteză suplimentară, care nu rezultă din axioamele spațiului Hilbert. Fie dat un sir $\{\varphi_n\}$ de vectori din H . Se spune că sistemul $\{\varphi_n\}$ este ortogonal dacă, pentru $m \neq n$, $\varphi_n \perp \varphi_m$. Sistemul este ortonormat dacă, în plus, $\|\varphi_n\| = 1$, pentru orice $n = 1, 2, \dots$. Dacă $\{\varphi_n\}$ este un sistem ortogonal, rezultă că orice sistem finit $\varphi_{j_1}, \dots, \varphi_{j_p}$ de elemente ale sale este liniar independent; dacă de pildă $\varphi_{j_p} = \sum_{k=1}^{p-1} \lambda_k \varphi_{j_k}$ este suficient să facem produsul $(\varphi_{j_p}, \varphi_{j_l}) = \sum \lambda_k (\varphi_{j_k}, \varphi_{j_l}) = 0$, deci, cum $(\varphi_{j_k}, \varphi_{j_l}) = 0$ dacă $j_k \neq j_l$, rezultă că $\lambda_l = 0$ ($l = 1, \dots, p-1$), deci nici un φ_{j_p} nu poate fi combinație liniară a celorlalți.

Fie acum f un element arbitrar din H . Se pune problema de a face cît mai mică eroarea $\delta = \left\| f - \sum_{k=1}^N c_k \varphi_k \right\|^2$, deci de

Jean Baptiste Fourier
(1768–1830)



a vedea cum pot fi aleși coeficienții c_k , pentru ca δ să fie cât mai mic (sistemul φ_n fiind presupus ortonormat). Calculul ne arată că

$$\begin{aligned} \left\| f - \sum_{k=1}^N c_k \varphi_k \right\|^2 &= (f, f) - \sum_{j=1}^N \bar{c}_j (f, \varphi_j) - \sum_{k=1}^N c_k (\varphi_k, f) + \\ &+ \sum_{k=1}^N c_k \bar{c}_k = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^N |(f, \varphi_k)|^2 + \sum_{k=1}^N |(f, \varphi_k) - c_k|^2. \end{aligned}$$

Este limpede că minimul va fi atins dacă $(f, \varphi_k) = c_k$ va fi nul pentru orice k , deci dacă $(f, \varphi_k) = c_k$, $k = 1, \dots, N$.

În acest caz, $\delta = \|f\|^2 - \sum |(f, \varphi_k)|^2$ și, cum δ este pătratul unei norme, rezultă că $\|f\|^2 \geq \sum_{k=1}^N |(f, \varphi_k)|^2$, inega-

litate numită inegalitatea lui Bessel. Numerele $c_k = (f, \varphi_k)$ se numesc coeficienții Fourier ai elementului f în raport cu sistemul $\{\varphi_k\}$. Făcind pe N să tindă către infinit se obține $\sum_{k=1}^{\infty} |(f, \varphi_k)|^2 \leq \|f\|^2$.

Să presupunem acum că sistemul $\{\varphi_k\}$ este *complet*, înțelegind prin aceasta că relațiile $(\varphi_n, f) = 0$, $n = 1, 2, \dots$, implică în mod necesar $f = 0$. Dacă ținem seama de forma funcțiionalelor liniare pe spațiul Hilbert (și de teorema lui Hahn-Banach), rezultă imediat că a spune că $\{\varphi_n\}$ este complet echivalează cu a spune că mulțimea combinațiilor liniare de forma $\sum c_k \varphi_k$ este densă în H . În acest caz, inegalitatea lui Bessel se transformă într-o egalitate, așa-numita formulă a lui Parseval. Într-adevăr, din inegalitatea lui Bessel rezultă, f fiind dat, că seria $\sum_{k=1}^{\infty} |c_k|^2$ converge (c_k = coeficienții Fourier ai funcției f în raport cu sistemul $\{\varphi_k\}$). Există deci $g \in H$ astfel încât $g = \sum c_k \varphi_k$, i.e. $\left\| g - \sum_{k=1}^N c_k \varphi_k \right\| \rightarrow 0$, pentru $N \rightarrow \infty$. Ei bine, acest g nu este altul decât elementul f de la care s-a plecat; într-adevăr coeficienții săi Fourier (g, φ_j) sint tocmai c_j , ceea ce se vede imediat

$$\begin{aligned} |(g, \varphi_j) - c_j| &= \left| \left(g - \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k, \varphi_j \right) \right| \leq \\ &\leq \left\| g - \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k \right\| \|\varphi_j\|, \quad (j \geq n), \end{aligned}$$

deci, făcind pe $n \rightarrow \infty$, rezultă $(g, \varphi_j) = c_j$. Dar aceasta înseamnă că $(g - f, \varphi_j) = 0$ pentru orice j , deci (completitudinea sistemului $\{\varphi_n\}$) $g - f = 0$, q.e.d.

Inegalitatea lui Bessel devine

$$\|f - \sum c_k \varphi_k\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n |c_k|^2, \text{ dar (pentru } n \rightarrow \infty)$$

$$\|f - \sum c_k \varphi_k\|^2 \rightarrow 0, \text{ deci } \|f\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |c_k|^2.$$

În modul acesta, orice element din H apare ca suma unei serii formate cu ajutorul elementelor sistemului ortonormat complet și această reprezentare este unică. Mai mult, dacă dăm un șir de numere complexe oarecare c_k , supus singurei restricții că $\sum |c_k|^2 < \infty$, există un element g , determinat în mod unic, astfel ca $c_k = (g, \varphi_k)$, $k = 1, 2, \dots$ (dacă $\{\varphi_k\}$ nu este complet, existența rămine, se pierde însă unicitatea).

Rămine să arătăm cum se poate construi întotdeauna un șir ortonormal complet (bineînteleas, într-un spațiu Hilbert separabil). Aceasta se face ușor, cu ajutorul aşa-numitului procedeu al lui Gram-Schmidt. Alegem mai întii o mulțime numărabilă de elemente densă în H . Alegem apoi de aici un șir $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$, de elemente nenule, cu proprietatea că, pentru fiecare indice n , f_n este liniar independent de f_1, \dots, f_{n-1} , ceea ce este evident posibil, dacă H are dimensiune infinită (dacă $\dim H < \infty$, operația se oprește la un $n = \dim H$). Șirul $\{\varphi_n\}$ se definește prin recurență: φ_1 va fi chiar $\frac{f_1}{\|f_1\|}$. Apoi căutăm un element h_2 , ortogonal pe φ_1 ; h_2 se va căuta sub forma $h_2 = f_2 - \lambda_1^{(2)}\varphi_1$, deci $(h_2, \varphi_1) = (f_2, \varphi_1) - \lambda_1^{(2)}(\varphi_1, \varphi_1) = 0$. Cum $(\varphi_1, \varphi_1) = 1$ prin construcție, luăm $\lambda_1^{(2)} = (f_2, \varphi_1)$; dar f_1 și f_2 sunt liniar independente, deci h_2 nu poate fi zero, prin urmare $\|h_2\| \neq 0$ și $\varphi_2 = \frac{h_2}{\|h_2\|}$. Vom căuta apoi h_3 , ortogonal pe φ_1 și pe φ_2 , sub forma $h_3 = f_3 - \lambda_1^{(3)}\varphi_1 - \lambda_2^{(3)}\varphi_2$; ecuațiile $(h_3, \varphi_1) = 0$ și $(h_3, \varphi_2) = 0$ ne furnizează coeficienții $\lambda_1^{(3)}$ și $\lambda_2^{(3)}$; h_3 nu poate fi nul, căci atunci f_3 ar depinde liniar de φ_1 și φ_2 , deci

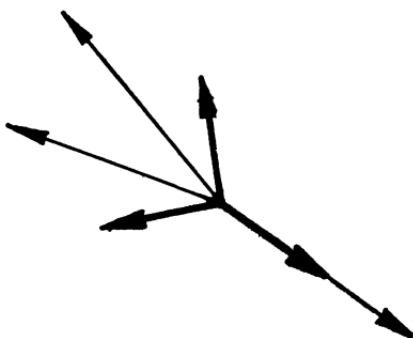


Fig. 10.

și de f_1 și f_2 , ceea ce contravine ipotezei. Prin urmare elementul φ_3 va fi $\frac{h_3}{\|h_3\|}$ (fig. 10). În general, presupunind că $\varphi_1, \dots, \varphi_k$ au fost deja alese, h_{k+1} va fi de forma $h_{k+1} = f_{k+1} - \sum_{i=1}^k \lambda_i^{(k+1)} \varphi_i$, ecuațiile $(h_{k+1}, \varphi_i) = 0$ ($i = 1, \dots, k$) determinând coeficienții λ_i^{k+1} , iar $\varphi_{k+1} = \frac{h_{k+1}}{\|h_{k+1}\|}$ §.a.m.d.

Ne oprim aici cu considerațiile asupra spațiilor Hilbert.

Cîteva cuvinte despre o altă categorie importantă de spații vectoriale, spațiile Banach, după numele marelui matematician polonez Stefan Banach căruia i se datorează contribuții fundamentale în Analiza Funcțională și care a studiat sistematic aceste spații.

Un spațiu Banach este un spațiu a cărui topologie este definită de o normă și care este complet față de această normă. În particular, orice spațiu Hilbert este în mod automat și un spațiu Banach, reciproca fiind însă în general falsă.

Spațiul $C(K)$ al funcțiilor continue pe un compact K , spațiile $L^p(\Omega)$, sunt tot atîtea exemple importante de spații Banach.

Studiul spațiilor Banach este îngreutat de faptul că, neavînd un produs scalar, nu avem ortogonalitate. Problema

existenței unei baze, rezolvabilă imediat în spații Hilbert (cum am văzut), este o problemă cu mult mai dificilă, care a suscitat numeroase cercetări, dar încă n-a fost complet rezolvată.

Cîteva aplicații

Să vedem acum ce devin rezultatele generale în cazul spațiului $L^2(\Omega)$. În primul rînd, $L^2(\Omega)$ este un spațiu Hilbert. Dualul său, pe baza teoremei lui Riesz-Fréchet, poate fi de asemenea identificat cu $L^2(\Omega)$: orice formă liniară F continuă pe $L^2(\Omega)$ este de forma $F(f) = \int f(x)\bar{g}(x)dx$, unde $g(x) \in L^2(\Omega)$. Inegalitatea lui Schwartz ne arată că o astfel de funcțională este într-adevăr continuă.

În cazul spațiilor $L^p(\Omega)$ situația este desigur mai complicată: ele nu mai sunt spații Hilbert, ci sunt spații Banach. Să presupunem $1 < p < \infty$. Atunci dualul lui $L^p(\Omega)$ este spațiul $L^q(\Omega)$, unde p și q sunt legați prin relația $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Cu alte cuvinte, orice formă liniară și continuă F pe L^p , este de forma $F(f) = \int f(x)\bar{g}(x)dx$, unde $g(x) \in L^q$.

Rezultatul acesta se datorește tot lui F. Riesz. Locul inegalității lui Schwartz este luat de inegalitatea lui Hölder, amintită mai înainte, dar demonstrația dualității este mai dificilă.

Prin extensie, se folosește și în acest caz cuvîntul ortogonal: $f \in L^p$ și $g \in L^q$ ($\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$) sunt ortogonale dacă $\int f(x)\bar{g}(x)dx = 0$; dar în acest caz elementele ortogonale sunt situate în spații diferite.

Am vorbit despre bază ortonormală: este desigur interesant să indicăm cîteva astfel de baze în spațiul $L^2(\Omega)$. Să presupunem că Ω este intervalul $[-\pi, +\pi]$ și să considerăm doar funcții cu valori reale; sistemul trigonometric $1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$ este ortogonal pe $[-\pi, +\pi]$. Folosind formulele trigonometrice care transformă produsele de sinusuri sau cosinusuri în sume sau diferențe și ținind seama de periodicitatea acestor funcții, se verifică imediat că

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx &= 0, \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mx dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx = 0, \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 - \cos 2nx}{2} dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx, \int_{-\pi}^{\pi} 1 \cdot dx = 2\pi. \end{aligned}$$

Sistemul *ortonormal* va fi deci $\frac{1}{2\pi}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \dots, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}, \dots$

Bineînțeles, aceste formule erau cunoscute de multă vreme (și utilizate adesea de Euler, de pildă). Dar interesante nu sunt atât sistemele ortonormale, cât cele care sunt și *complete*, pentru că ele ne permit să exprimăm orice element din $L^2(-\pi, \pi)$ (în cazul nostru) ca o sumă convergentă (în metrica lui L^2) de elemente ale sirului, în cazul de față ca o sumă de funcții trigonometrice.

În cazul spațiului $L^2(-\pi, \pi)$ și al sistemului trigonometric completitudinea se reduce la următoarea proprietate: dacă $f(x) \in L^2(-\pi, +\pi)$ și dacă $\int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = 0$ și

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = 0 \quad n = 1, 2, \dots \quad (A)$$

atunci $f(x) = 0$ aproape peste tot.

Intervalul $(-\pi, +\pi)$ fiind mărginit, orice funcție de pătrat integrabil este în mod necesar și integrabilă, și vom demonstra proprietatea enunțată, pentru orice f integrabilă (deci ceva mai general decit ceea ce avem nevoie). Ve-deți deci că teoria generală ne furnizează simplu o serie de proprietăți, dacă sunt indeplinite anumite condiții; de exemplu, în cazul nostru, completitudinea. Dar verificarea acestor condiții trebuie făcută și, după cum vă veți convinge, aceasta nu este întotdeauna o treabă ușoară.

Ne vom sprijini pe două fapte:

1° Orice funcție continuă $g(x)$, cu proprietatea că $g(-\pi) = g(\pi)$, poate fi aproximată uniform pe $(-\pi, +\pi)$ prin polinoame trigonometrice, i.e. prin expresii de forma $a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$. (Această proprietate o vom demonstra mai tîrziu, ca o consecință a teoremei lui Stone-Weierstrass.)

2° Orice funcție în scară poate fi aproximată aproape peste tot prin funcții continue, cu valori egale la capetele intervalului (o mică schiță vă va convinge de adevărul acestei asemptiuni).

Vom arăta că relația

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = 0 \quad (\text{A})$$

este valabilă pentru orice funcție măsurabilă mărginită $g(x)$ ($f(x)$ fiind funcția din enunțul proprietății). Apoi, ținând seama că dacă relația (A) este valabilă pentru un sir $g_n(x)$ mărginit, ea este valabilă și pentru $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$ (utilizăm teorema lui Lebesgue, $|f(x)g_n(x)| \leq M|f(x)|$, deci, pe baza observației 1°, relația (A) are loc pentru orice funcție continuă g). În continuare, utilizând 2°, aproximăm orice funcție în scară printr-un sir mărginit de funcții continue și la limită (din nou aplicăm teorema lui Lebesgue) relația (A) se păstrează; în sfîrșit, orice funcție măsurabilă mărginită fiind limită aproape peste tot de funcții în scară (din definiție), aplicând din nou teorema lui Lebesgue

obținem relația căutată. Alegem acum $g(x) = \frac{f(x)}{|f(x)|}$ dacă $f(x) \neq 0$ și $g(x) = 0$ în cazul contrar. Evident că $g(x)$ este măsurabilă și mărginită; dar $\int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = 0 = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)| dx = 0$, deci $f(x) = 0$ aproape peste tot, q.e.d.

Prin urmare am arătat că sirul trigonometric normalizat este un sistem ortonormal complet în $L^2(-\pi, +\pi)$. Deci este valabilă egalitatea lui Parseval și ca atare orice $f \in L^2$ poate fi aproximată în „normă pătratică” prin polinoame trigonometrice.

Dacă se restringe clasa funcțiilor $f(x)$, de pildă se cere ca ele să fie continue pe porțiuni, sau derivabile etc., se obțin, bineînțeles, convergențe mult mai bune; de exemplu în toate punctele de continuitate etc. Acestea sunt probleme extrem de importante, care au atrăs atenția matematicienilor de mai bine de un secol; ele țin de ceea ce se numește analiza armonică și, din păcate, am avea nevoie de prea mult spațiu pentru o discuție mai amănunțită pe această temă.

Sistemul trigonometric era de la început ortogonal. Vom da acum un exemplu de ortogonalizare. Vom considera spațiul $L^2(-1, +1)$ și sistemul $1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$. Evident că x^n este liniar independent de $1, x, \dots, x^{n-1}$, o relație de tipul $x^n \equiv \sum \lambda_i x^{n-1}$ cu cel puțin un coeficient $\lambda_i \neq 0$ fiind imposibilă (un polinom de grad n are cel mult n rădăcini reale!).

Fie $P_0(x), P_1(x), \dots, P_n(x), \dots$ polinoamele obținute aplicând procedeul lui Gram-Schmidt sirului $1, x, x^2, \dots, x^n, \dots$ pe intervalul $[-1, +1]$. Am spus polinoame, căci dacă examinăm modul în care se face ortogonalizarea vedem că avem de-a face doar cu combinații liniare, efectuate prin recurență, între polinoame.

Cum arată însă aceste polinoame $P_0, P_1, \dots, P_n, \dots$?

Un calcul direct ne arată că $P_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $P_1(x) = \sqrt{\frac{3}{2}}x$, $P_2(x) = \frac{3}{2}\sqrt{\frac{5}{2}}\left(x^2 - \frac{1}{2}\right)$ etc. În general, $P_n(x)$ este ortogonal tuturor puterilor x^m ($m < n$), căci orice x^m se poate scrie ca $\sum_{i=1}^m \alpha_m^{(i)} P_i(x)$ cu $\alpha_n^{(m)} > 0$, și $P_n(x)$ este ortogonal (prin construcție) tuturor polinoamelor $P_m(x)$, cu $m < n$.

Fie acum $p_n(x)$ un polinom oarecare de grad n ; el se va scrie ca o combinație liniară de $P_m(x)$:

$$p_n(x) = a_0 P_0(x) + a_1 P_1(x) + \dots + a_n P_n(x).$$

Să presupunem că $p_n(x)$ este ortogonal tuturor puterilor x^m , cu $m < n$; prin urmare el va fi ortogonal și tuturor $P_m(x)$ pentru $m < n$, deci $p_n(x) = a_n P_n(x)$.

Fie acum $Q_n(x) = (x^2 - 1)^n$, evident un polinom de grad $2n$ și fie $p_n(x)$ derivata sa de ordinul n deci $p_n(x)$ va fi un polinom de grad n .

Afirmație: $(p_n(x), x^m) = \int_{-1}^{+1} p_n(x)x^m dx = 0$ pentru $n = 0, 1, \dots, n-1$. Într-adevăr, $Q_n(x)$ și primele sale $n-1$ deriveate se anulează în punctele ± 1 deci integrând repetat prin părți se obține rezultatul căutat. Dar atunci, pe baza observației de mai înainte, $P_n(x) = \frac{1}{a_n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$. Constantele a_n se calculează destul de simplu (dar nu vom face calculul); ele nu influențează ortogonalitatea, ci doar normele polinoamelor P_n . Polinoamele astfel obținute se numesc polinoamele lui Legendre.

Rămîne de arătat că sistemul $\{P_n(x)\}$ este complet și pentru aceasta este suficient de arătat că dacă $f(x)$ este integrabilă pe $[-1, +1]$ și dacă $\int_{-1}^{+1} f(x)x^n dx = 0$, $n = 0, 1, \dots$, atunci $f(x) = 0$ aproape peste tot.

Demonstrația se face cu totul analog ca în cazul sistemului trigonometric, utilizind însă faptul că orice funcție continuă pe $[-1, +1]$ poate fi aproximată uniform prin

polinoame (teorema lui Weierstrass, caz particular al teoremei lui Stone-Weierstrass, pe care o vom demonstra mai departe).

Concluzie: orice funcție $f(x) \in L^2(-1, +1)$ se poate reprezenta ca o serie convergentă (în norma spațiului L^2) de polinoame Legendre, are loc egalitatea lui Parseval etc. În modul acesta polinoamele Legendre (și la fel se întimplă cu alte funcții speciale care intervin adesea în aplicații, ca de pildă funcțiile lui Hermite, Laguerre etc.) capătă o interpretare simplă.

Funcții diferențiabile

În acest capitol sunt expuse o serie de chestiuni legate de noțiunea de diferențiabilitate. Spre deosebire de capitolele precedente, în care am intilnit funcții destul de generale, cum ar fi funcțiile de pătrat integrabil, sau cele integrabile etc., vom avea de-a face acum cu o clasă mai restrânsă, dar absolut fundamentală pentru analiză (și pentru alte ramuri importante ale matematicii moderne: Geometria diferențială și Topologia diferențială): așa-numitele funcții diferențiabile. Vom vorbi de asemenea cîte ceva despre o clasă și mai restrânsă de funcții, funcțiile analitice, care au suscitat interesul tuturor marilor analiști și care constituie cu adevărat inima Analizei. Acest interes pentru funcțiile analitice datează de mult și este în continuare viu; în ceea ce privește funcțiile diferențiabile, el este mult mai recent și se datorește în mare măsură Topologiei diferențiale și așa-numitei teorii a distribuțiilor.

Ne vom abate întrucîtva de la regula urmată destul de consecvent pînă în prezent, aceea de a da demonstrații complete. Mai precis, vom expune o serie de rezultate fără demonstrații, întrucît acestea prezintă adeseori un aspect prea tehnic pentru a putea fi expuse aici. Totuși *enunțurile* lor sunt perfect accesibile și ilustrează unele aspecte adînci ale teoriei; unele din aceste rezultate sunt recente.

Derivată și diferențială

Știți desigur ce este derivata unei funcții, și care este interpretarea sa geometrică. Totuși vom reaminti definiția precisă: o funcție de o variabilă, $f(x)$, este

derivabilă în punctul x_0 , dacă limita $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ există, atunci cind $x \rightarrow x_0$ ($x \neq x_0$). Limita aceasta (atunci cind există) se notează cu $f'(x_0)$ și se numește derivata în punctul x_0 a funcției $f(x)$. Dacă $f(x)$ este derivabilă pe un interval (a, b) , atunci funcția $x \rightarrow f'(x)$ se numește derivata funcției $f(x)$ și se notează bineînțeles cu $f'(x)$. Dacă la rîndul său $f'(x)$ este derivabilă, se obține o nouă funcție, $f''(x)$, derivata de ordinul al doilea, s.a.m.d. Desigur, dacă o funcție este derivabilă într-un punct, ea este în mod necesar continuă în acel punct, reciproca fiind vizibil falsă (este suficient să considerăm o linie poligonală!). Din cauza interpretării geometrice a derivatei, matematicienii au crezut multă vreme că dacă o funcție este continuă pe un interval, ea trebuie, în mod necesar, să fie derivabilă măcar în unele puncte ale intervalului (este greu de imaginat o curbă continuă, fără tangentă în nici un punct!). K. Weierstrass a fost primul care a spulberat această iluzie optimistă, dînd un exemplu de funcție continuă pe un interval, care nu este derivabilă în nici un punct al domeniului de definiție. S-au construit de atunci exemple mult mai simple.

Să ne ocupăm acum de noțiunea de diferențială. Fie $f(x)$ o funcție definită pe un interval (a, b) și să presupunem că $f(x)$ este derivabilă în acel interval. Atunci $\frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f'(x)$ tinde către zero cind $h \rightarrow 0$, deci diferența $f(x+h) - f(x)$ se poate scrie sub forma $f'(x)h + \varepsilon(x, h)h$, unde $\varepsilon(x, h) \rightarrow 0$ cind $h \rightarrow 0$. Ei bine, o funcție $f(x)$ este diferențială într-un punct x_0 , dacă „variația“ $\Delta f = f(x_0+h) - f(x_0)$ se poate scrie sub forma $\Delta f = A(x_0)h + \varepsilon(x_0, h)h$, unde coeficientul $A(x_0)$ nu depinde de „variația“ h a variabilei x și $\varepsilon(x_0, h) \rightarrow 0$ cind $h \rightarrow 0$.

Puteți verifica imediat că, în cazul funcțiilor de o singură variabilă, derivabilitatea implică diferențialitatea și reciproc.

Cum se va defini diferențialitatea în general? Pentru aceasta vom avea nevoie de noțiunea de operator liniar: dacă E și F sunt două spații vectoriale, o funcție $A: E \rightarrow F$

se numește operator liniar, dacă $A(u + v) = Au + Av$ pentru orice $u, v \in E$ și dacă $A(\lambda v) = \lambda Av$, (λ fiind un scalar). Dacă pe E și F s-au dat topologii local convexe, putem pune condiția ca A să fie și continuu. În particular, dacă $E = \mathbb{R}^n$ și $F = \mathbb{R}^m$, atunci orice operator liniar este în mod automat continuu. În spații infinit dimensionale bineînțeleș că această proprietate nu mai este adevărată.

Mulțimea operatorilor liniari și continui definiți pe E , cu valori în F se notează cu $L(E, F)$.

Să presupunem că E și F sunt spații Banach. Atunci condiția ca un operator liniar A să aparțină lui $L(E, F)$ este ca să existe o constantă $M \neq 0$, astfel încât $\|Au\| \leq M\|u\|$ pentru orice $u \in E$. Cel mai mic M cu această proprietate se numește norma lui A și se notează cu $\|A\|$. Puteți să verificați ușor că avem într-adevăr de-a face cu o normă și că $L(E, F)$ devine astfel un spațiu Banach.

Fie f o funcție definită pe o mulțime deschisă U a unui spațiu Banach E cu valori într-un spațiu Banach F . Vom spune că f este diferențierabilă în punctul $x \in E$, dacă există un operator, notat $Df(x)$, $Df(x) \in L(E, F)$, astfel încât $\frac{\|f(x+h) - f(x) - Df(x)h\|}{\|h\|} \rightarrow 0$ cind $h \rightarrow 0$. Funcția f este

de clasă C^1 , dacă este diferențierabilă în fiecare punct x din U și dacă funcția $Df(x)$ definită pe U , cu valori în $L(E, F)$, este continuă. Operatorul $Df(x)$ se numește diferențiala lui f în punctul x . Să examinăm mai atent această definiție generală: în cazul $E = \mathbb{R}^1$, $F = \mathbb{R}^1$, $L(E, F) = L(\mathbb{R}^1, \mathbb{R}^1)$ nu este decât mulțimea funcțiilor liniare de o variabilă cu valori numerice, deci a funcțiilor liniare, care în acest caz sint de forma $f(x) = kx$, k fiind o constantă. Definiția generală coincide cu cea dată inițial. Să vedem ce devine definiția în cazul $E = \mathbb{R}^n$, $F = \mathbb{R}^1$; atunci $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^1)$ este dualul lui \mathbb{R}^n , care, după cum știm, este izomorf cu \mathbb{R}^n ; orice formă liniară $\Phi(x)$ este de forma $\Phi(x) = \lambda_1\Phi(e_1) + \dots + \lambda_n\Phi(e_n)$, unde e_1, \dots, e_n este o bază în \mathbb{R}^n , iar $x = \lambda_1e_1 + \dots + \lambda_ne_n$. Diferențierabilitatea revine deci la următoarele: o funcție $f(x_1, \dots, x_n)$ este diferențierabilă, dacă variația sa, $f(x_1 + h_1, \dots, x_n + h_n) - f(x_1, \dots, x_n)$, se poate

scrie sub forma $A_1h_1 + \dots + A_nh_n + \varepsilon(h_1, \dots, h_n, x) \| h \|$,
 cu $\varepsilon(h_1, \dots, h_n, x) \rightarrow 0$, cind $h \rightarrow 0$ (s-a utilizat notația $h = (h_1, \dots, h_n)$).

Alegerea normei pe R^n n-are nici o importanță, căci toate normele pe R^n sint echivalente. Coeficienții A_1, \dots, A_n depind firește de x , dar nu de $h = (h_1, \dots, h_n)$ (am ales în R^n baza $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$, $e_n = (0, \dots, 0, 1)$, deci vectorul h se va scrie $h = h_1e_1 + \dots + h_ne_n$, iar $A_k = Df(x)e_k$.

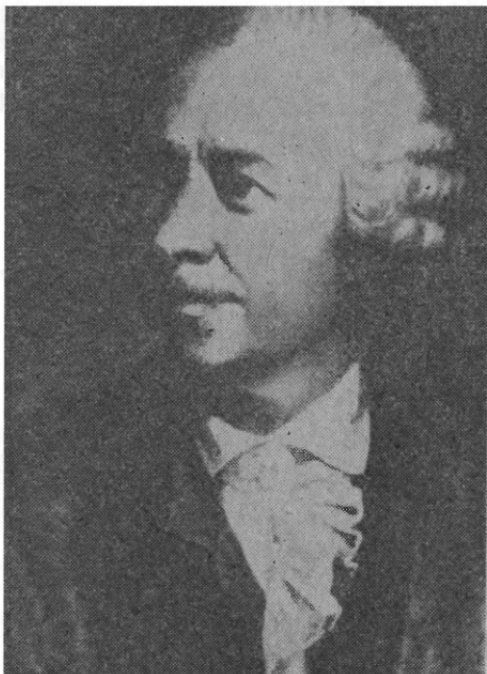
Dacă $E = R^n$ și $F = R^m$, atunci f va fi o funcție ale cărei valori sint vectori, sau, în mod echivalent, $f(x)$ va fi dată de m funcții numerice: $f = (f_1, \dots, f_m)$ (și în acest caz vom prefera termenul de *aplicație* în locul celui de *funcție*), spațiul $L(R^n, R^m)$ va fi spațiul matricilor (a_{ij}) cu n coloane și m linii, iar diferențiala (dacă există), va fi dată de o astfel de matrice.

Putem vorbi acum despre *derivatele parțiale* ale unei funcții de mai multe variabile. Dacă f este o funcție definită pe o mulțime deschisă $U \subset R^n$, cu valori în R^1 , atunci $D_j f = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+te_j) - f(x)}{t}$ se numește derivata parțială în raport cu variabila x_j (dacă limita de mai sus există); aici $\{e_j\}$ este baza spațiului R^n indicată mai înainte. Definiția ne spune de fapt că f are derivata $D_j f$ (notată deseori și $\frac{\partial f}{\partial x_j}$) dacă, neglijînd celelalte variabile, funcția f , considerată ca funcție de o variabilă x_j , este derivabilă.

Bineînțeles, putem vorbi și de derivate succesive (cind acestea există), dar acum lucrurile se complică puțin: de exemplu, în cazul $n = 2$ (presupunând că $\frac{\partial f}{\partial x_1}$ și $\frac{\partial f}{\partial x_2}$ există și sunt derivabile în raport cu ambele variabile avem de considerat derivatele următoare ce se notează cu $\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) =$

$$= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}, \quad \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}, \quad \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} \text{ și } \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \right).$$

Leonhard Euler
(1707 — 1783)



Ne putem întreba dacă ordinea de derivare are vreo importanță: oare $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}$? Deși egalitatea scrisă nu are loc întotdeauna, ea este verificată în ipoteze rezonabile (de exemplu continuitatea uneia din aceste derive mîixte atrage existența celorlalte și egalitatea dintre ele), ipoteze pe care le vom presupune întotdeauna verificate în cele ce urmează.

Care este legătura dintre diferențiabilitate și derivabilitate parțială?

Vom arăta că diferențiabilitatea atrage existența derivatelor parțiale de primul ordin. Reciproca însă (spre deosebire de cazul funcțiilor de o singură variabilă) nu are loc.

Fie deci f diferențiabilă. Atunci $\frac{f(x+h) - f(x) - Df(x)h}{h} \rightarrow 0$.

Să alegem pe h de forma $h = te_j$, cu t număr real tînzind către zero. Dar atunci

$$\frac{f(x+te_j) - f(x)}{t} - \frac{Df(x)te_j}{t} \rightarrow 0. \text{ Dar } \frac{(Df(x))te_j}{t} = Df(x)e_j,$$

deci $\frac{f(x+te_j) - f(x)}{t}$ are o limită cînd $t \rightarrow 0$ și deci derivatele parțiale $D_j f$ există. Cum orice vector h se scrie $h = h_1 e_1 + \dots + h_n e_n$, atunci $Df(x)h = h_1 Df(x)e_1 + \dots + h_n Df(x)e_n$, deci dacă h este de forma $(0, \dots, h_j, \dots, 0)$, rezultă că $A_j(x)$ este tocmai $Df(x)e_j$ care este, în același timp, derivata $D_j f(x)$.

Regăsim astfel formula obișnuită a diferențiialei

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n,$$

așa cum este scrisă de obicei în cărțile de analiză; această formulă are un caracter pur simbolic: ea nu spune decît că variația funcției f , atunci cînd variațiile variabilelor x_1, \dots, x_n sint suficient de mici, este aproximată de o combinație liniară a acestor variații, coeficienții combinației fiind tocmai derivatele parțiale în punctul considerat.

Se poate arăta ușor că dacă derivatele parțiale $D_j f$ sunt continue într-un punct, atunci f este diferențiabilă în acel punct (ne referim la funcții definite în R^n , cu valori în R^m). Trebuie reținut însă că existența derivatelor parțiale nu asigură automat diferențiabilitatea funcției.

Un rezultat extrem de important este așa-numita formulă a lui Taylor. Un caz particular să este bine cunoscut. Este vorba de formula lui Lagrange, sau formula creșteri-fără finite.

Să considerăm cazul cel mai simplu, al unei funcții de o variabilă cu valori reale $f(x)$, funcția $f(x)$ având derivate continue pînă la ordinul p . Formula lui Taylor

$$f(x+y) = f(x) + \frac{y}{1!} f'(x) + \frac{y^2}{2!} f''(x) + \dots + \frac{y^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p-1)}(x) + \\ + \int_0^1 \frac{(1-t)^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p)}(x+ty) y^p dt,$$

(unde se presupune că segmentul $x + ty$ aparține domeniului de definiție al funcției $f(x)$) ne permite să exprimăm valoarea $f(x+y)$ cu ajutorul valorilor derivatelor pînă la ordinul p într-un punct fixat x al funcției $f(x)$.

Termenul $\int_0^1 \frac{(1-t)^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p)}(x+ty) y^p dt$ se numește restul formulei lui Taylor și se poate exprima și sub alte forme.

Una din acestea, restul în forma lui Lagrange, pe care o vom utiliza în ultimul paragraf al capitolului, este dată de formula

$$R_p = \frac{y^p}{p!} f^{(p)}(x + \xi y),$$

unde ξ este un anumit număr aparținînd intervalului $[0,1]$.

Folosind formula mediei pentru integrale, din

$$\int_0^1 \frac{(1-t)^p}{(p-1)!} f^{(p)}(x+ty) y^p dt$$

se obține forma restului datorită lui Cauchy

$$R_p = \frac{(1-\xi)^p}{(p-1)!} y^p f^{(p)}(x + \xi y),$$

cu $\xi \in [0,1]$. Atragem atenția asupra faptului că cei doi ξ care apar în resturile lui Lagrange și Cauchy sunt diferenți. Am folosit aceeași notație doar pentru a nu complica scrierea.

Demonstrația o vom face prin recurență.

Fie $\Phi(t)$ funcția definită astfel: $\Phi(t) = f'(x+ty)y$; atunci este clar că $\int_0^1 \Phi(t)dt = f(x+y) - f(x)$. Dar

$\int_0^1 \Phi(t)dt = \int_0^1 f'(x+ty)ydt$ se poate integra prin părți; integrarea prin părți se face astfel încât să putem obține primul termen al dezvoltării. Deci, în formula

$$\int_0^1 u dv = uv \Big|_0^1 - \int_0^1 v du, \text{ alegem } dv = dt \text{ și } u = f'(x+ty)y;$$

funcția v o vom scrie sub formă $v = -(1-t)$ iar du va fi $f''(x+ty)y^2$. Atunci

$$\begin{aligned} \int_0^1 f'(x+ty)ydt &= -f'(x+ty)y(1-t) \Big|_0^1 + \\ &+ \int_0^1 f''(x+ty)y^2(1-t)dt = f'(x)y + \int_0^1 f''(x+ty)y^2(1-t)dt. \end{aligned}$$

Putem proceda la fel în continuare. După $(p-2)$ etape găsim că

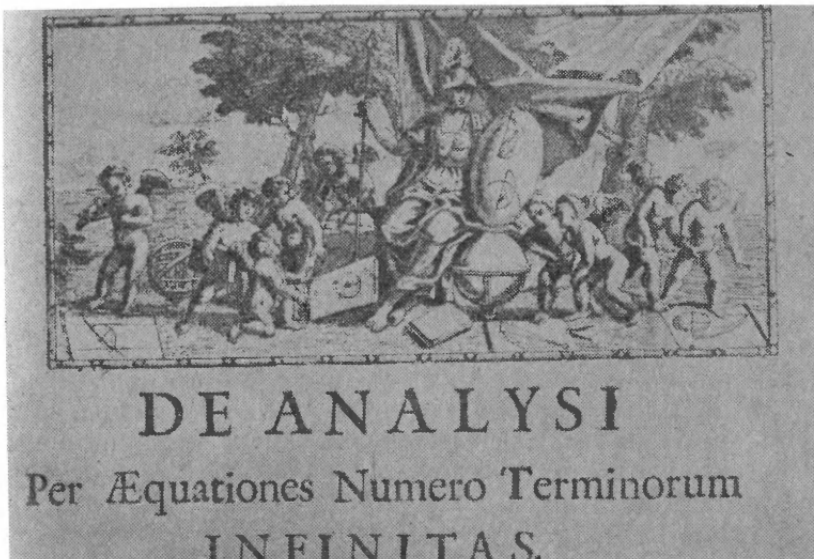
$$\begin{aligned} f(x+y) &= f(x) + \frac{y}{1!} f'(x) + \frac{y^2}{2!} f''(x) + \dots + \\ &+ \frac{y^{p-2}}{(p-2)!} f^{(p-2)}(x) + \int_0^1 \frac{(1-t)^{p-2}}{(p-2)!} f^{p-1}(x+ty)y^{p-1}dt. \end{aligned}$$

Iarăși integrăm prin părți ultima integrală notind

$$f^{(p-1)}(x+ty)y^{p-1} = u \text{ și } \frac{(1-t)^{p-2}}{(p-2)!} dt = dv \text{ (}v\text{ va fi } -\frac{(1-t)^{p-1}}{(p-1)!}\text{)},$$

iar du va fi $f^p(x+ty)y^p$ și obținem formula căutată

$$\begin{aligned} f(x+y) &= f(x) + \frac{y}{1!} f'(x) + \frac{y^2}{2!} f''(x) + \dots + \\ &+ \frac{y^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p-1)}(x) + \int_0^1 \frac{(1-t)^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p)}(x+ty)y^p dt. \end{aligned}$$



DE ANALYSI Per Æquationes Numero Terminorum INFINITAS.

Prima pagină a tratatului de Analiză a lui I. Newton

Pentru a evalua restul, să utilizăm continuitatea lui $f^{(p)}$: diferența $f^{(p)}(x + ty) - f^{(p)}(x)$ tinde către zero cind $y \rightarrow 0$, de unde rezultă că formula lui Taylor se poate scrie și sub forma

$$f(x + y) = f(x) + \frac{yf'(x)}{1!} + \dots + \frac{y^p f^{(p)}(x)}{p!} + \psi(y),$$

unde $\frac{\psi(y)}{y^p} \rightarrow 0$ cind $y \rightarrow 0$. În acest fel, cu cît regularitatea funcției f este mai mare, cu atât restul obținut tinde mai repede către zero, deci aproximarea este mai bună. Dar cine este funcția care aproximează? Nu este altceva decât un polinom în y . Dacă $f(x)$ era inițial un polinom, se verifică imediat că restul $\psi(y)$ este identic nul.

În cazul funcțiilor de mai multe variabile se obține o formulă analogă, ba chiar se poate obține o formulă Taylor pentru funcții definite și cu valori în spații Banach.

Dacă funcția $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$ este definită în R^n și are valori numerice, și dacă are toate derivatele sale pînă la ordinul p continue (adică $f \in C^p$), atunci printr-un artificiu simplu se obține formula lui Taylor. Se consideră funcția de o variabilă

$$g(t) = f(x + ty) = f(x_1 + ty_1, \dots, x_n + ty_n),$$

funcție care este derivabilă pînă la ordinul p și căreia, prin urmare, i se poate aplica formula lui Taylor. Cum $f(x+y) - f(x) = g(1) - g(0)$, atunci, exprimind diferența $g(1) - g(0)$ cu ajutorul formulei lui Taylor, se obține formula căutată. Lăsăm pe seama cititorului explicitarea calculelor.

În cazul general al unei funcții $f: E \rightarrow F$ (unde E și F sunt spații Banach) se definesc mai întîi, prin recurență, diferențialele de ordin superior, $D^k f = D(D^{k-1}f)$, diferențiala de ordinul k a funcției f (dacă există) fiind o funcție cu valori în spațiul operatorilor k — liniari * simetriici și continui, $L_s^k(E, F)$. Notind cu $D^k f(x)h$ valoarea aplicației $D^k f(x)$ în punctul $(h, \dots, h) \in \underbrace{E \times \dots \times E}_{k \text{ factori}}$, formula lui Taylor

se scrie

$$f(x+y) = f(x) + \frac{Df(x)y}{1!} + \dots + \frac{D^{p-1}f(x)y^{p-1}}{(p-1)!} + \psi(x, y), \text{ unde}$$

$\frac{\psi(x, y)}{\|y\|^p} \rightarrow 0$ cînd $y \rightarrow 0$, dacă f este diferențierabilă pînă la

ordinul p . Demonstrația este asemănătoare celei din cazul finit dimensional, utilizînd însă noțiunea de integrală a unei funcții cu valori într-un spațiu Banach.

* Un operator k -liniar este un operator definit pe $\underbrace{E \times \dots \times E}_{k \text{ factori}}$

cu valori în F , liniar în fiecare variabilă. Simetria înseamnă că $A(x_1, \dots, x_k) = A(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$, pentru orice permutare i_1, \dots, i_k a indicilor $1, \dots, k$.

Functii diferențiable

Vom părăsi generalitatea extremă a funcțiilor definite și cu valori în spații Banach, trecind la chestiuni mai concrete legate de funcțiile infinit diferențiable, definite pe mulțimi din R^n , cu valori numerice. Dacă U este un deschis din R^n , vom nota cu $C^\infty(U)$ clasa funcțiilor infinit diferențiable pe U . De acum încolo prin diferențabil vom înțelege „de clasă C^∞ “. Pentru a simplifica scrierea se va folosi notația următoare:

$$D_j f = \frac{\delta f}{\delta x_j}; \quad z = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \quad |\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n,$$

$$D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \cdots D_n^{\alpha_n}.$$

O noțiune importantă este aceea de suport al unei funcții: o mulțime K este suportul unei funcții $f(x)$, dacă K este complementara celei mai mari mulțimi deschise pe care $f(x)$ este identic nulă. Bineînțeles în suportul unei funcții f pot exista puncte în care $f(x) = 0$, dar nu pot exista vecinătăți în care $f(x)$ să fie identic zero. Suportul se poate defini și ca aderența mulțimii $\{x \mid f(x) \neq 0\}$.

Prima problemă care ne interesează este aceea de a ști dacă există funcții infinit derivabile cu suport compact (existența funcțiilor continue, sau de clasă C^1 , cu suport compact rezultă imediat).

Răspunsul este afirmativ; pentru aceasta este suficient să dăm un exemplu de astfel de funcție. Fie deci $\varphi(x)$ func-

$$\frac{1}{1-x^2}$$

ția egală cu $e^{-\frac{1}{1-x^2}}$ cind $|x| < 1$ și egală cu zero pentru $|x| \geq 1$. Desigur funcția aceasta este infinit derivabilă în punctele $|x| < 1$ și $|x| > 1$. Dar și în punctele x cu $|x| = 1$ funcția este infinit derivabilă, derivatele sale succesive fiind nule, după cum vă puteți imediat

$$\lim_{t \rightarrow 0} t^{-k} e^{-\frac{1}{t^2}} = 0$$
 pentru orice $k!$). Suportul lui

$\varphi(x)$ va fi segmentul $[-1, +1]$. Dacă considerăm funcția

$\varphi_1(x) = e^{-\frac{1}{1-||x||^2}}$, (unde $x \in R^n$) pentru $||x|| < 1$ și egală cu zero pentru $||x|| \geq 1$, obținem o funcție infinit derivabilă (pe scurt, de clasă C^∞) având drept suport bila închisă $||x|| \leq 1$.

Utilizând funcția $\varphi_1(x)$, de mai sus, putem construi o funcție având drept suport bila $||x|| \leq \varepsilon$, ε fiind un număr pozitiv arbitrar. N-am deci să considerăm funcția $\varphi_\varepsilon(x) =$

$= \varphi_1\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) = e^{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - ||x||^2}}$ pentru $||x|| < \varepsilon$ și egală cu zero pentru $||x|| \geq \varepsilon$. Avem deci la îndemînă funcții de clasă C^∞ cu suport oricăr de mic.

Fie acum K un compact oarecare și U o mulțime deschisă, $K \subset U$. Vom construi o funcție f de clasă C^∞ , astfel ca:

1° pentru orice $x \in R^n$, $0 \leq f(x) \leq 1$,

2° $f(x) = 1$ pentru orice $x \in K$,

3° $f(x) = 0$ pe $R^n - U$.

Pentru aceasta să considerăm mai întîi cazul particular următor: K este bila închisă $|x| \leq r$ și U este bila $|x| < R$, unde $0 < r < R$. Atunci funcția

$\psi(t) = e^{-\frac{1}{t-r} - \frac{1}{R-t}}$ pentru $0 < t < R$ și $\psi(t) = 0$ în cazul contrar, este de clasă C^∞ (același argument ca mai înainte).

Dar atunci funcția

$$\psi_1(x) = \frac{\int_x^R \psi(t) dt}{\int_r^R \psi(t) dt}$$

va fi de asemenea infinit derivabilă. În plus, deoarece $\int \psi(t)dt = 0$ pentru $t < r$, atunci $\int_x^R \psi(t)dt = \int_r^R \psi(t)dt$ pentru $x < r$, deci $\psi_1(x) = 1$ dacă $x < r$, și $\int_x^R \psi(t)dt = 0$ dacă $x > R$, prin urmare $\psi_1(x) = 0$ pentru $x > R$. În consecință, funcția $f(x) = \psi_1(\|x\|) = \psi_1((x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2})$ va fi funcția căutată.

O translație convenabilă ne oferă, bineînțeles, funcții f cu aceleași proprietăți relative la bile centrate într-un punct oarecare x_0 .

La cazul general se ajunge acum imediat. Mulțimea K fiind compactă, putem alege un număr finit de perechi de bile concentrice $K_i \subset U_i$, astfel ca $\bigcup K_i \supset K$ și $U_i \subset U$; dacă $f_i(x)$ sunt funcțiile corespunzătoare perechilor (K_i, U_i) , funcția căutată va fi $f(x) = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - f_i(x))$, ceea ce se verifică numai decât.

Vom utiliza acest rezultat pentru a obține ceea ce se numește o partiție a unității (de clasă C^∞). Fie $U_1, U_2, \dots, U_n, \dots$ o acoperire numărabilă prin mulțimi deschise a spațiului R^n). Se presupune că:

1° mulțimile U_k sunt mărginită și

2° acoperirea este local finită (aceasta înseamnă că orice compact din R^n intersectează doar un număr finit de mulțimi U_k).

Atunci poate fi demonstrată următoarea teoremă:

există o mulțime $\{e_k(x)\}$ de funcții infinit derivabile, astfel încât:

- $0 \leq e_k(x) \leq 1$ pentru orice $k = 1, 2, \dots$
- suportul lui e_k este inclus în U_k și
- $\sum e_k(x) = 1$ pentru orice $x \in R^n$.

Se spune că familia $\{e_k\}$ cu aceste proprietăți, formează o partiție a unității, subordonată acoperirii $\{U_k\}$. Demonstrația se face astfel: se construiește mai întii o altă aco-

perire deschisă și local finită a lui R^n , $\{V_j\}$ cu proprietatea că $\bar{V}_j \subset U_j$ ($j = 1, 2, \dots$). Să presupunem construită această acoperire. Condiția $\bar{V}_j \subset U_j$, cuplată cu mărginirea lui U_j , arată că \bar{V}_j este compactă; deci (pe baza celor arătate mai sus) există o funcție f_j identic egală cu 1 pe V_j , nulă pe complementara lui U_j , de clasă C^∞ și astfel ca $0 \leq f_j(x) \leq 1$ pentru orice $x \in R^n$. Fie $f(x) = \sum_{j=1}^{\infty} f_j(x)$; cum fiecare $x \in R^n$ aparține cel puțin unui V_j , rezultă că $f(x) \geq 1$; dar, cum fiecare x aparține unui număr finit de V_j , suma care îl definește pe $f(x)$ are doar un număr finit de termeni, număr constant într-o vecinătate suficient de mică a punctului x considerat, deci $f(x)$ este și ea de clasă C^∞ . Dacă notăm acum $e_k(x) = \frac{f_k(x)}{f(x)}$, este clar că e_k verifică toate condițiile teoremei. Rămîne de arătat construcția acoperirii $\{V_j\}$. Dacă $F_1 = C(\bigcup_{k=2}^{\infty} U_k)$, atunci F_1 este închisă și în mod necesar $F_1 \subset U_1$. Alegem drept V_1 un deschis ce conține pe F_1 și a cărui aderență este inclusă în U_1 . Sistemul $\{V_1, U_2, U_3, \dots\}$ formează o acoperire a lui R^n (evident local finită). Luăm complementara mulțimii deschise $V_1 \cup U_3 \cup U_4 \cup \dots$, fie ea F_2 . Mulțimea F_2 fiind închisă și conținută în U_2 , alegem V_2 astfel ca $F_2 \subset V_2 \subset \bar{V}_2 \subset U_2$. Sistemul $\{V_1, V_2, U_3, \dots, U_n, \dots\}$ formează o acoperire a lui R^n . Repetind procedeul, găsim acoperirea V_1, V_2, \dots cu proprietățile căutate.

În modul acesta am demonstrat existența unei partiții a unității de clasă C^∞ , subordonată unei acoperiri local finite. Dacă se renunță la condiția de infinită derivabilitate se poate arăta existența unei partiții a unității (cu funcții continue) pe spații topologice mult mai generale decit R^n , utilizând același raționament de mai înainte și un rezultat al lui P. Urisohn care afirmă existența (în condiții foarte generale) a unei funcții φ continue, egală cu 1 pe un compact K oarecare, nulă în afara unei vecinătăți

arbitrare date a lui K , și astfel încit $0 \leq \varphi \leq 1$ pe întreg spațiul.

De asemenea se poate demonstra existența unor partiții ale unității posedind proprietăți suplimentare, de pildă cerind funcțiilor $\{e_k\}$ să aparțină *anumitor* clase de funcții infinit derivabile: necesitatea considerării unor astfel de partiții apare deseori în teoria ecuațiilor cu derivate parțiale. Importanța existenței partiții unității constă în faptul că este uneori singurul mijloc care permite trecerea de la proprietăți locale la proprietăți globale.

Vom considera acum o operație definită pentru perechii de funcții (vom vedea imediat cîteva din cazurile în care această operație are sens), care este deosebit de utilă în numeroase aplicații. Vom indica și noi unele din aplicațiile sale tipice.

Este vorba de operația de *convoluție* a două funcții. Fie $f(x)$ și $g(x)$ două funcții. Convoluția se definește astfel: $(f*g)(x) = \int f(x-y) g(y) dy$. Bineînțeles, convoluția nu este definită pentru orice pereche de funcții.

Un caz simplu în care $f*g$ are sens este acela cînd f este integrabilă, iar g este continuă și cu suport compact. Desigur că putem interverti rolurile lui f și g , căci $f*g = g*f$ de fiecare dată cînd unul din membrii egalității are sens. Într-adevăr $\int f(x-y)g(y)dy = \int f(t)g(x-t)dt$ (am făcut schimbarea de variabilă $x-y = t$ și am utilizat faptul că $-\int_{-\infty}^{\infty} F(t)dt = \int_{-\infty}^{\infty} F(t)dt$). În cazul în care funcțiile considerate sunt definite pe R^n , integrala care definește convoluția este extinsă la întreg spațiul R^n deci va fi o integrală multiplă).

Vom examina două situații în care convoluția are sens.

1° Dacă $f, g \in L^1(R^n)$, atunci $f*g \in L^1(R^n)$ și $\|f*g\|_1 \leq \|f\|_1 \|g\|_1$.

Demonstrație. Fie $h(x) = \int f(x - y)g(y)dy$. Trebuie arătat că $\int |h(x)| dx < \left(\int |f(x)| dx \right) \left(\int |g(x)| dx \right)$. Să admitem (deși faptul nu este evident, vom omite demonstrația) că funcția $(x, y) \rightarrow f(x - y)$ este măsurabilă în variabilele (x, y) . Atunci și funcția $|f(x - y)| |g(y)|$ se va bucura de aceeași proprietate. Dacă stabilim că $\iint |f(x - y)| |g(y)| dxdy < \infty$, atunci în virtutea teoremei lui Fubini, pentru aproape orice x funcția de y , $|f(x - y)| |g(y)|$, este integrabilă și $\int \left(\int |f(x - y)| dy \right) dx$ este egală cu $\int \left(\int |f(x - y)| |g(y)| dy \right) dx$. Să presupunem că am demonstrat aceasta. Atunci

$$|h(x)| \leq \int |f(x - y)| |g(y)| dy,$$

unde membrul al doilea este finit pentru aproape orice x , și $\|h\|_1 = \int |h(x)| dx \leq \int \left(\int |f(x - y)| |g(y)| dy \right) dx = \iint |f(x - y)| |g(y)| dy dx$.

Dar teorema lui Fubini ne asigură că, pentru ca să existe $\iint |f(x - y)| |g(y)| dxdy$, este necesar și suficient ca să existe $\int \left(\int |f(x - y)| |g(y)| dx \right) dy$ și atunci avem egalitatea între cele două integrale.

Este însă evident că

$$\int \left(\int |f(x - y)| |g(y)| dx \right) dy = \int \left(|g(y)| \int |f(x - y)| dx \right) dy.$$

Apoi $\int |f(x - y)| dx = \int |f(x)| dx$ (invarianta la transformării a măsurii Lebesgue), deci în definitiv

$$\int \left(\int |f(x - y)| |g(y)| dx \right) dy = \int |g(y)| dy \int |f(x)| dx = \|g\|_1 \|f\|_1 < \infty$$

din ipoteză. Cu alte cuvinte,

$$\|h\|_1 \leq \|f\|_1 \|g\|_1.$$

2° Un raționament analog ne arată că dacă $f \in L^1$ și $g \in L^p$, atunci $h = f * g$ aparține lui L^p și că $\|h\|_p \leq \|f\|_1 \|g\|_p$.

Vom demonstra acum unele proprietăți de aproximare care vor pune în evidență utilitatea convoluției.

Fie φ o funcție infinit derivabilă, nenegativă, cu suportul conținut în bila $\{x \mid |x| \leq 1\}$ și astfel încât $\int \varphi(x) dx = 1$. După cum am văzut (la începutul paragrafului), există astfel de funcții. Fie $\varphi_\varepsilon(x)$ funcția $\varphi\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$, unde $\varepsilon > 0$ este arbitrar.

Atunci, pentru $\varepsilon \rightarrow 0$,

1° dacă $u(x)$ este continuă, $u_\varepsilon(x) = u * \varphi_\varepsilon(x)$ converge uniform, pe orice compact, către $u(x)$;

2° dacă $u \in L^p$ ($1 \leq p < \infty$), $\|u_\varepsilon - u\|_p \rightarrow 0$;

3° dacă μ este o măsură Radon, μ este unic determinată de restricția sa la spațiul C_0^∞ al funcțiilor infinit derivabile cu suport compact.

Vom da demonstrațiile numai pentru cazul unei singure variabile (pentru a nu fi nevoiți să apelăm la schimbări de variabilă în integrale multiple), dar ele sunt analoge și pentru cazul general.

Mai întii

$$\begin{aligned} u_\varepsilon(x) &= \int u(x-y) \varphi_\varepsilon(y) dy = \int u(y) \varphi_\varepsilon(x-y) dy = \\ &= \int u(x-\varepsilon t) \varphi(t) dt. \end{aligned}$$

Cum integrarea se face doar pe suportul funcției φ , ea este întotdeauna posibilă. Este ușor de văzut că dacă $u(x)$ este cu suport compact, atunci și $u_\varepsilon(x)$ este de asemenea cu suport compact (suportul va fi puțin mai mare). În sfîrșit, să arătăm că $u_\varepsilon(x)$ este infinit derivabilă. Desigur este suficient să remarcăm că $u_\varepsilon(x)$ este derivabilă o dată și că același raționament se poate aplica apoi lui $u'(x)$, apoi lui $u''(x)$ și.a.m.d.

Fie deci $\frac{u_\varepsilon(x+h)-u_\varepsilon(x)}{h} = \int u(y) \left[\frac{\varphi_\varepsilon(x+h-y)-\varphi_\varepsilon(x-y)}{h} \right] dy$.

Cind $h \rightarrow 0$, $\frac{\varphi_\varepsilon(x+h-y)-\varphi_\varepsilon(x-y)}{h}$ tinde uniform către

$\varphi'_\varepsilon(x)$, deci $\int u(y) \left[\frac{\varphi_\varepsilon(x+h-y)-\varphi_\varepsilon(x-y)}{h} \right] dy$ va tinde către $\int u(y) \varphi'(x-y) dy$ și deci $\frac{u_\varepsilon(x+h)-u_\varepsilon(x)}{h}$ va avea o limită, q.e.d.

Este limpede că raționamentul poate fi repetat pentru $u'_\varepsilon(x)$, $u''_\varepsilon(x)$ și.a.m.d.

În ceea ce privește proprietatea de aproximare, trebuie evaluată diferența $u(x) - u_\varepsilon(x)$.

$$u(x) - u_\varepsilon(x) = \int [u(x) - u(x-\varepsilon y)] \varphi(y) dy$$

(aici am utilizat faptul că $\int \varphi(y) dy = 1$). Însă, pe orice compact, $u(x)$ este uniform continuă; variabila y se mișcă doar în suportul lui φ , deci $|y| \leq 1$; este deci evident că

$|u(x) - u(x - \varepsilon y)|$ poate fi făcut oricăr de mic, dacă ε este suficient de mic, ceea ce încheie demonstrația punctului 1°. Avem deci o teoremă de aproximare a funcțiilor continue prin funcții de clasă C^∞ . Vom vedea mai târziu că de fapt se poate demonstra un rezultat mult mai tare: orice funcție continuă pe un compact poate fi aproximată prin polinoame!

Punctul 2° îl vom demonstra astfel: fie $u \in L^p$; există, $\eta > 0$ fiind dat, o funcție continuă v cu suport compact, astfel încât $\|u - v\|_p < \eta$. Să evaluăm diferența $\|u - u_\varepsilon\|_p$. Avem $u - u_\varepsilon = u - v + v - v_\varepsilon + v_\varepsilon - u_\varepsilon$, unde $v_\varepsilon = v * \varphi_\varepsilon$, deci $\|u - u_\varepsilon\|_p \leq \|u - v\|_p + \|v - v_\varepsilon\|_p + \|v_\varepsilon - u_\varepsilon\|_p$. Funcția v fiind continuă, pe orice compact v_ε va approxima uniform pe v , deci, pentru ε suficient de mic, vom avea și $\|v - v_\varepsilon\|_p < \eta$. În sfîrșit, $v_\varepsilon - u_\varepsilon = (v - u) * \varphi_\varepsilon$. Aplicând rezultatul indicat mai înainte

($f \in L^1$, $g \in L^p \Rightarrow f * g \in L^p$, $\|f\|_1 \|g\|_p \geq \|f * g\|_p$), avem

$$\|v_\varepsilon - u_\varepsilon\|_p \leq \|v - u\|_p \|\varphi_\varepsilon\|_1. \text{ Cum } \|\varphi_\varepsilon\|_1 = 1, \text{ atunci}$$

$$\|v_\varepsilon - u_\varepsilon\|_p < \eta, \text{ deci } \|u - u_\varepsilon\| < 3\eta, \text{ q.e.d.}$$

Punctul 3° este o consecință imediată a punctului 1°.

Spațiul funcțiilor de k ori diferențiabile, $C^k(R^n)$ sau spațiul $C^\infty(R^n)$, poate fi înzestrat în mod natural cu o topologie local convexă (același lucru se poate afirma despre spațiile $C^k(\Omega)$ și $C^\infty(\Omega)$, Ω fiind un deschis oarecare din R^n). Se consideră un sir de compacte K_l , astfel încît

$K_l \subset \text{int } K_{l+1}$, $\bigcup_{l=1}^{\infty} K_l = R^n$ și seminormele $\|f\|_{l,k} = \sum_{|\alpha| \leq k} \sup_{x \in h_l} |D^\alpha f(x)|$. Topologia lui $C^k(R^n)$ va fi dată de

sirul seminormelor $\|f\|_{k,l}$, $l = 1, 2, \dots$, iar cea a lui $C^\infty(R^n)$ de seminorme $\|f\|_{k,l}$, $l = 1, 2, \dots$ și $k = 1, 2, \dots$ VeДЕti, acestea nu mai sunt spații normate, ci spații local con-

vexe destul de generale. Însă, pe aceste spații, se pot introduce și metriki, anume pe $C^k(R^n)$ metrica este dată de

$$d(f,g) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{\|f-g\|_{n,k}}{1 + \|f-g\|_{n,k}}, \text{ iar pe } C^\infty(R^n) \text{ se consideră metrica}$$

$d_1(f, g) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{\|f-g\|_{n,n}}{1 + \|f-g\|_{n,n}}$

și se verifică ușor că aceste metriki induc pe $C^k(R^n)$, respectiv pe $C^\infty(R^n)$ topologiile inițiale.

Vom arăta acum că aceste spații sunt complete, sau, cu alte cuvinte, că dacă $\{f_n\}$ este un șir Cauchy față de d , respectiv față de d_1 , atunci există o funcție f_0 , $f_0 \in C^k$ (respectiv $f_0 \in C^\infty$), astfel ca $d(f_n, f_0) \rightarrow 0$ (respectiv $d_1(f_n, f_0) \rightarrow 0$).

Desigur, afirmația este dovedită dacă arătăm că există o funcție f , astfel încât, pentru orice seminormă $\|\cdot\|_{l,k}$ (respectiv $\|\cdot\|_{l,l}$), $\|f - f_n\|_{l,k} \rightarrow 0$ cind $n \rightarrow \infty$. Dar din faptul că șirul $\{f_n\}$ este șir Cauchy față de seminormele considerate, rezultă că șirul $D^\alpha f_n$ este șir Cauchy pe orice compact față de norma $\|f\|_0 = \sup |f|$, deci, după cum știm, pentru orice multiindice $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ cu $|\alpha| \leq k$, respectiv pentru orice α , există o funcție continuă f_α , astfel că $D^\alpha f_n$ converge uniform, pe orice compact, către f_α . Demonstrația va fi terminată dacă scriem că, pentru orice indice β , cu $|\beta| = 1$, $D^\beta f_\alpha = f_{\alpha+\beta}$ în R^n (în cazul spațiului $C^k(R^n)$, trebuie presupus că $|\alpha + \beta| \leq k$).

Aceasta rezultă însă din formula creșterilor finite, caz particular al formulei lui Taylor. Să alegem un punct arbitrar din R^n , fie el a . Pentru x suficient de aproape de a

$$D^\alpha f_n(x) - D^\alpha f_n(a) = \sum_{|\beta|=1} D^{\alpha+\beta} f_n(\xi_n)(x-a)^\beta,$$

ξ_n fiind un punct al segmentului $[a, x]$. Șirul $\{\xi_n\}$ fiind

mărginit, extragem un subşir convergent ξ_{n_k} şi fie $\xi = \lim \xi_{n_k}$. Dacă în formula

$$D^\alpha f_{n_k}(x) - D^\alpha f_{n_k}(a) = \sum_{|\beta|=0} D^{\alpha+\beta} f_{n_k}(\xi_{n_k}) (x-a)^\beta \text{ facem pe}$$

$n_k \rightarrow \infty$, atunci obținem

$$f_\alpha(x) - f_\alpha(a) = \sum_{|\beta|=1} f_{\alpha+\beta}(\xi) (x-a)^\beta.$$

Dar cum $f_{\alpha+\beta}(\xi)$ este continuă, putem scrie în continuare

$$f_\alpha(x) - f_\alpha(a) = \sum_{|\beta|=1} f_{\alpha+\beta}(a)(x-a) + 0(x-a),$$

unde $\frac{0(x-a)}{|x-a|} \rightarrow 0$ cind $x \rightarrow 0$, ceea ce ne arată că f_α este

diferențială în punctul a și că $D^\beta f_\alpha(a) = f_{\alpha+\beta}(a)$. În definitiv, rezultă că funcția f_0 , limita uniformă a sirului f_n pe orice compact, este de clasa C^k , respectiv C^∞ , de unde concluzia căutată. Vom folosi aceasta pentru a demonstra un rezultat clasic al lui E. Borel.

Mai întii cîteva notații și definiții. Fie f o funcție de clasă C^∞ în vecinătatea originii; vom nota cu $T(f)$ dezvoltarea Taylor a lui f , adică expresia $\sum_{|\alpha| < \infty} \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha$ și cu

$T^m(f)$ polinomul $\sum_{|\alpha| \leq m} \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha$.

Desigur s-ar putea foarte bine ca seria $\sum \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha$ să nu fie convergentă în nici un punct. De fapt, $T(f)$ nu este decit un sir de numere $\left\{ \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} \right\}$ $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, unde α_i parcurg toți întregii nenegativi. Se spune că avem de-a

face cu o serie formală. Multimea seriilor formale (în n variabile) se notează cu $C[[x_1, \dots, x_n]]$ și intervine adesea în matematică.

O funcție f se spune m -plată pe o mulțime închisă E , dacă $D^\alpha f(x) = 0$ pentru orice $x \in E$ și $|\alpha| \leq m$. Dacă f (presupusă de clasă C^∞) este m -plată pe E pentru orice m , atunci se spune că f este *plată* pe E .

Teorema lui Borel se enunță astfel: pentru orice familie de constante $\{C_\alpha\}$ există o funcție $f \in C^\infty(R^n)$, astfel ca

$$\frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} = C_\alpha, \text{ sau, altfel spus pentru orice serie formală}$$

$\sum_\alpha c_\alpha x^\alpha$ există o funcție $f \in C^\infty(R^n)$, astfel încât $T(f) =$

$$= \sum \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha \text{ să fie tocmai } \sum c_\alpha x^\alpha. \text{ Teorema lui Borel}$$

afirmă deci că aplicația* $f \rightarrow T(f) = \sum \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha$ de la

$C^\infty(R^n)$ la $C[[x_1, \dots, x_n]]$ este surjectivă.

Demonstrația se sprijină pe lema următoare: dacă $f \in C^\infty(R^n)$ este m -plată în origine, atunci, pentru orice $\varepsilon > 0$, există o funcție g , $g \in C^\infty$, identic nulă într-o vecinătate a originii și astfel încât $\sup_{x \in R^n} |D^\alpha(f-g)(x)| < \varepsilon$ pentru $|\alpha| \leq m$ (evidență, g este plată în origine!).

Să presupunem lema demonstrată. Fie $\sum_{|\alpha| \leq m} c_\alpha x^\alpha = P_m(x)$.

Atunci $P_{m+1}(x) - P_m(x)$ este m -plată în origine, deci există $g_m \in C^\infty$, plată în origine, astfel încât

$$\|P_{m+1} - P_m - g_m\|_{m,m} < \frac{1}{2^m}.$$

* Se spune că o aplicație $f: A \rightarrow B$ este surjectivă, sau că este o surjecție, dacă orice $y \in B$ este de forma $f(x)$, cu $x \in A$; aplicația se numește injectivă dacă, pentru orice pereche x_1, x_2 de elemente distincte din A , $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Fie acum $f = P_0 + \sum_{m=0}^{\infty} (P_{m+1} - P_m - g_m)$. Din construcție rezultă că pentru orice seminormă care definește topologia lui $C^\infty(\bar{R}^n)$, această serie converge, deci, pe baza completitudinii lui C^∞ , $f \in C^\infty(R^n)$. Rămîne de arătat că $T(f) = \sum c_\alpha x^\alpha$. Dar, pentru orice $m \geq k$, $\sum_{m>k} (P_{m+1} - P_m - g_m)$ este k -plată în origine, ca sumă de funcții k -plate.

Prin urmare $T^k(f) = T^k(P_0 + \sum_{m=0}^{k-1} (P_{m+1} - P_m - g_m)) = P_k$, deci $\frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} = c_\alpha$ pentru orice $|\alpha| \leq k$. Dar k este arbitrar, deci egalitatea are loc pentru orice α .

Demonstrația lemei necesită ceva mai multe calcule. Alegem o funcție $k(x)$, nenegativă, nulă pentru $|x| \leq \frac{1}{2}$ și identic egală cu 1 pentru $|x| \geq 1$. În plus, $k(x) \in C^\infty$. Există bineînțeles astfel de funcții (de ce?).

Fie $g_\varepsilon(x) = k\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)f(x)$, cu $\varepsilon > 0$. Vom arăta că pentru orice α , $|\alpha| \leq m$, $|D^\alpha g_\varepsilon(x) - D^\alpha f(x)| \rightarrow 0$ uniform pe R^n , cind $\varepsilon \rightarrow 0$, ceea ce este suficient pentru a demonstra lema. Avem

$$\sup_{x \in R^n} |D^\alpha g_\varepsilon(x) - D^\alpha f(x)| = \sup_{|x| \leq \varepsilon} |D^\alpha g_\varepsilon(x) - D^\alpha f(x)|.$$

Cum f este m -plată în origine, $\sup_{|x| \leq \varepsilon} |D^\alpha f(x)| \rightarrow 0$ dacă $|\alpha| \leq m$. (și $\varepsilon \rightarrow 0$).

Pentru a evalua pe $D^\alpha g_\varepsilon(x)$ folosim formula lui Leibniz

$$D^\alpha g_\varepsilon(x) = \sum_{\mu+\nu=\alpha} \binom{\alpha}{\nu} \varepsilon^{-|\nu|} \left(D^\nu k\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) \right) (D^\mu f)(x)$$

(aici $\binom{\alpha}{\nu}$ sint „coeficienții binomiali“). Dar funcția $k(x)$ nefiind diferită de o constantă decit în „coroana“ $\frac{1}{2} \leq |x| \leq 1$, toate derivatele sale vor fi mărginite.

Fie $M_\nu = \sup_x |D^\nu k(x)|$

$$|D^\alpha g_\varepsilon(x)| \leq \sum_{\mu+\nu=\alpha} M_\nu \binom{\alpha}{\nu} \varepsilon^{-|\nu|} |(D^\mu f)(x)|.$$

Funcția $D^\mu f(x)$ este $m + |\mu|$ -plată în origine și deci raportul $\sup_{|x| \leq \varepsilon} \frac{|D^\mu f(x)|}{\varepsilon^{m+|\mu|}}$ tinde către zero cind $x \rightarrow 0$, ceea ce vom nota prin $\sup_{|x| < \varepsilon} D^\mu f(x) = 0$ ($\varepsilon^{m+|\mu|}$). Rezultă deci că $\varepsilon^{-|\nu|} |D^\mu f(x)| = 0$ ($\varepsilon^{m+|\mu|-|\nu|}$) tinde către zero, cind $\varepsilon \rightarrow 0$ (pentru $|x| \leq m$) și lema este demonstrată.

Analiticitate

Vom trece la o clasă de funcții mai restrinse decit funcțiile diferențiable, dar care, prin proprietătile lor cu totul remarcabile, oferă satisfacții estetice și prezintă o deosebită importanță. Este vorba despre funcțiile analitice. De studiul acestor funcții sunt legate numele lui Cauchy, Riemann, K. Weierstrass, și în general numele tuturor marilor analiști ai secolului al XIX-lea. Aceasta în ceea ce privește funcțiile de o variabilă. Funcțiile analitice de mai multe variabile, prezintă de asemenea o mare importanță, dar studiul lor s-a izbit mult timp de mari dificultăți. Astăzi, ele încep să fie mai bine cunoscute, însă mult mai puțin decit cele de o singură variabilă. Unele capitole ale Fizicii teoretice le utilizează în mod esențial, înțelegerea anumitor fenomene ce le sunt specifice necesitând înmănușcherea (sau

Augustin Louis Cauchy
(1789–1857)



chiar crearea) unor noi metode generale, legate de Algebră, Topologie și Geometrie. Însă în cele cîteva pagini care urmează ne vom ocupa exclusiv de funcțiile analitice de o variabilă și, de data aceasta expunerea va avea mai mult un caracter informativ. De cele mai multe ori nu vom da demonstrații (ele se găsesc în orice carte de teoria funcțiilor) atrăgindu-vă însă atenția că vom utiliza efectiv, în ultimul capitol, unele rezultate (teorema lui Liouville).

Punctul de plecare va fi formula lui Taylor. Fie $f(x)$ o funcție infinit diferențiabilă, fie $T(f)$ dezvoltarea sa Taylor în jurul unui punct (pentru a fixa ideile, să presupunem în jurul originii) și să facem ipoteza că $T(f)(x)$ converge către $f(x)$, adică $\sum_{|\alpha| \leq m} \frac{D^\alpha f(0)}{\alpha!} x^\alpha \rightarrow f(x)$ cînd $m \rightarrow \infty$ pentru

$|x| < \rho$ ($\rho > 0$). Deci, în acest caz, $f(x) = \sum_{|\alpha|=0} c_\alpha x^\alpha$ și vedem că în vecinătatea originii $f(x)$ se reprezintă ca o serie de puteri (convergentă). Atragem atenția asupra faptului că convergența seriei Taylor $T(f)$ nu implică egalitatea $T(f)(x) = f(x)$.

Se poate întâmpla ca $T(f)(x)$ să conveargă către o limită care să difere de $f(x)$. Un exemplu simplu este oferit de func-

ția $\varphi(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ dacă $x \neq 0$, și zero dacă $x = 0$, a cărei dezvoltare Taylor este identic nulă.

Se spune că o funcție $f(x)$ este analitică dacă în vecinătatea oricărui punct x_0 al domeniului ei de definiție, se poate dezvolta în serie de puteri, i.e. $f(x) = \sum c_\alpha (x - x_0)^\alpha$ pentru $|x - x_0| < \rho(x_0)$ ($\rho(x_0) > 0$ se numește raza de convergență a seriei de puteri). Nu am specificat încă unde este definită și ce valori ia funcția $f(x)$. Dacă $f(x)$ este definită într-un domeniu Ω al spațiului real R^n , se spune că $f(x)$ este o funcție analitică de variabilă reală; valorile sale pot fi reale sau complexe. Dacă $f(x)$ este definită într-un domeniu Ω al spațiului complex C^n , atunci se spune că $f(x)$ este analitică de variabile complexe; vom vedea că în acest caz (cu excepția funcțiilor constante) $f(x)$ trebuie să aibă, în mod necesar, valori complexe.

Vom presupune de-acum încolo că funcțiile considerate sunt funcții analitice de o variabilă complexă și vom nota variabila cu z .

Pentru a prezenta mai clar lucrurile vom examina mai întii proprietățile seriilor de puteri. Fie $\sum_{n \geq 0} c_n z^n$ o serie formală și fie seria numerică (cu termeni pozitivi) $\sum |c_n| r^n$. Multimea numerelor r pentru care această serie numerică converge este un interval având ca extremitate stîngă numărul zero (eventual această mulțime se poate reduce la mulțimea $\{0\}$). Fie ρ lungimea acestui interval. Numărul ρ se numește raza de convergență a seriei $\sum c_n z^n$, numire justificată de următorul rezultat: pentru orice $r < \rho$, seria

$\sum c_n z^n$ converge absolut și uniform dacă $|z| \leq r$. Dacă $|z| > \rho$, seria este divergentă.

Demonstrația se face imediat, prin comparație cu o progresie geometrică. Anume, dacă $r < \rho$, există r_0 , astfel încât $r < r_0 < \rho$. Seria $\sum |c_n| r_o^n$ converge, deci există o constantă M astfel încât $|c_n| r_o^n \leq M$; dar atunci $|c_n z^n| = |c_n| r^n = |c_n| r_o^n \frac{r^n}{r_o} \leq M \left(\frac{r}{r_o}\right)^n$ și, cum $0 < \frac{r}{r_o} < 1$, seria converge. Divergența pentru $|z| > \rho$ se demonstrează asemănător.

Se arată ușor că raza de convergență este dată de formula $\frac{1}{\rho} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}$.

Fie acum $S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ o serie de puteri, ρ raza sa de convergență și $S'(z)$ seria $\sum_{n \geq 1} n c_n z^{n-1}$ (această serie s-a obținut derivând formal pe $S(z)$ termen cu termen). Raza de convergență a seriei „derivate“ este de asemenea ρ , și, pentru $|z| < \rho$, $S'(z) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{S(z+h) - S(z)}{h}$ *. Aici trebuie să atragem atenția că h poate lua și valori complexe, deci derivața „se face în complex“.

Pentru demonstrație notăm $\alpha_n = |c_n|$ și ρ, ρ' razele de convergență ale lui S și respectiv S' . Dacă $r < \rho'$, seria $\sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_n r^{n-1}$ este convergentă. Dar atunci

* Dacă utilizăm formula $\frac{1}{\rho} = \overline{\lim}_{\rho} |c_n|^{\frac{1}{n}}$ și dacă ținem seama că $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ pentru $n \rightarrow \infty$, prima concluzie rezultă imediat.

$\sum_{n \geq 1} \alpha_n r^n \leq r (\sum n \alpha_n r^{n-1}) < +\infty$, deci $\sum_{n \geq 0} \alpha_n r^n$ este convergentă (adăugarea termenului α_0 nu modifică desigur convergența); aceasta înseamnă că $r < \rho$, deci $\rho' \leq \rho$. Fie acum $r < \rho$; alegem pe r' astfel ca $r < r' < \rho$. Atunci $n \alpha_n r'^{n-1} = \frac{1}{r'} (\alpha_n r'^n) n \left(\frac{r}{r'}\right)^{n-1}$. Dar $r' < \rho$ implică existența unei constante $M > 0$: $\alpha_n r'^n \leq M$ pentru orice n . Deci

$$n \alpha_n r'^{n-1} \leq \frac{M}{r'} n \left(\frac{r}{r'}\right)^{n-1}$$

Dar este ușor de văzut că seria $\sum_{n \geq 1} n \left(\frac{r}{r'}\right)^{n-1}$ este convergentă (nu uitați: $0 < \frac{r}{r'} < 1$, de unde și convergența seriei $\sum n \alpha_n r'^{n-1}$), deci $r' < \rho'$, adică $\rho \leq \rho'$ și deci $\rho = \rho'$.

Pentru a demonstra relația $S'(z) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{S(z+h) - S(z)}{h}$

(relația care justifică aposteriori notația $S'(z)$) remarcăm mai întii că dacă $|z| < \rho$, atunci, pentru h suficient de mic, $|z+h| < \rho$. Fie $|z| < \rho$. Alegem pe r astfel încât $|z| < r < \rho$ și luăm $|h| < r - |z|$, deci $S(z+h)$ are sens. Diferența

$$\frac{S(z+h) - S(z)}{h} - S'(z) = \delta(z, h)$$

se poate scrie sub forma

$$\delta(z, h) = \sum_{n \geq 1} u_n(z, h),$$

unde $u_n(z, h) = c_n \{(z+h)^{n-1} + z(z+h)^{n-2} + \dots + z^{n-1} - nz^{n-1}\}$ sunt polinoame în h . Cum $|z|$ și $|z+h|$ sunt

majorate de r și cum u_n are n termeni, obținem $|u_n(z, h)| \leqslant |c_n| 2nr^{n-1} = \alpha_n 2r^{n-1}$. Însă deoarece seria $\sum_{n \geq 1} n\alpha_n r^{n-1}$ converge, pentru n destul de mare ($n \geq N(\varepsilon)$) avem

$$\sum_{n > N(\varepsilon)} n\alpha_n r^{n-1} \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

Pe de altă parte, polinoamele în h , $u_n(z, h)$, sunt nule pentru $h = 0$, deci pentru $n \leq N(\varepsilon)$ există $\eta > 0$, astfel

încât $|h| < \eta$ să implice $\left| \sum_{n \leq N(\varepsilon)} u_n(z, h) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$. Deci

$\varepsilon > 0$ fiind dat, pentru $|h| < \eta$ putem scrie

$$|\delta(z, h)| \leq \left| \sum_{n \leq N(\varepsilon)} u_n(z, h) \right| + \left| \sum_{n > N(\varepsilon)} 2n\alpha_n r^{n-1} \right| \leq \varepsilon, \text{ q.e.d.}$$

Putem aplica acest rezultat seriilor $S'(z)$ și $S''(z) = \sum_{n \geq 2} c_n n(n-1)z^{n-2}$ și se obține că $S''(z)$ are aceeași rază de convergență cu S' și deci cu S s.a.m.d. În definitiv rezultă că o funcție reprezentată printr-o serie de puteri este infinit derivabilă.

Totodată se verifică numai de că c_n sint tocmai coeficienții dezvoltării Taylor, în jurul originii, $c_n = \frac{1}{n!} S^{(n)}(0)$.

Acest rezultat arată însă că dacă $S(z)$ este identic nul într-o vecinătate oricărui de mică a originii, atunci (căci $S^{(n)}(0) = 0$ pentru orice n) toți coeficienții săi sunt nuli. În particular, rezultă de aici că dacă $f(z)$ este reprezentabilă în serie de puteri în vecinătatea unui punct, atunci această reprezentare este unică și este dată chiar de formula lui Taylor.

Este evident că trecerea de la punctul zero la un punct oarecare z_0 nu pune dificultăți: în loc de a considera seria de forma $S(z) = \sum c_n z^n$, se consideră seria $S(z, z_0) =$

$= \sum c_n(z - z_0)^n$ și cele spuse mai înainte rămân valabile. Se poate arăta că dacă $S(z) = \sum c_n z^n$, atunci $S(z)$ este analitică, mai precis că pentru orice $|z_0| < \rho$, ρ fiind raza de convergență a seriei $S(z)$, $S(z)$ se poate dezvolta în serie de puteri în jurul lui z_0 , i.e., pentru $|z - z_0| < \rho - |z_0|$,

$$S(z) = \sum \frac{S^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n.$$

Dacă $f(z)$ este analitică și identic nulă în vecinătatea unui punct, ea este identic nulă în componenta conexă a domeniului său de definiție căreia îi aparține acel punct. Iată deci o deosebire fundamentală față de funcțiile diferențiabile generale.

Mai mult, o funcție analitică (de o variabilă) nu are decât zerouri izolate (dacă funcția nu este identic nulă), ceea ce se vede imediat considerind dezvoltarea sa în jurul unui punct în care ea se anulează. Deoarece suma sau diferența a două funcții analitice este evident analitică, rezultă de aici că dacă două astfel de funcții coincid pe o mulțime de puncte care au un punct de acumulare în interiorul domeniului lor comun de definiție, atunci ele, în mod necesar, sunt egale peste tot în acel domeniu.

Vom spune că o funcție $f(z)$ este olomorfă într-un domeniu Ω , dacă pentru orice $z_0 \in \Omega$ există $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$ (remarcăți că h ia valori complexe și deci că existența acestei limite este o cerință mult mai puternică decit derivabilitatea uzuinală).

Scriind $f(z) = f(x + iy) = \operatorname{Re} f(z) + i \operatorname{Im} f(z)$ și notind $\operatorname{Re} f(z) = P(x, y)$ și $\operatorname{Im} f(z) = Q(x, y)$, să vedem ce relații între P și Q atrag olomorfia lui $f(z)$. Pentru aceasta vom scrie cîntul $\frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$ sub forma $\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$ și vom face pe z să tindă către z_0 pe două drumuri diferite: mai întii pe o dreaptă paralelă cu cea reală apoi pe o dreaptă paralelă cu axa imaginară. Valorile obținute la limită tre-

buiie să fie egale. În primul caz găsim $f'(z) = \frac{\partial P}{\partial x} + i \frac{\partial Q}{\partial x}$, și în al doilea, $f'(z) = \frac{1}{i} \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial y} - i \frac{\partial P}{\partial y}$.

Egalind aceste două expresii găsim aşa-numitele ecuații ale lui Cauchy-Riemann

$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$

Se poate arăta, reciproc, că dacă în orice punct din Ω sunt îndeplinite ecuațiile lui Cauchy-Riemann, atunci $f(z)$ este olomorfă. Dacă notăm $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right)$, atunci condiția de olomorfie se poate scrie $\frac{\partial f}{\partial z} = 0$.

Am arătat că orice serie de puteri este olomorfă. Reciproca se arată utilizând o formulă fundamentală, formula lui Cauchy. Deci cîteva cuvinte despre formula lui Cauchy. Lui Cauchy i se datorește ideea de a deriva și integra funcțiile de o variabilă complexă, idee extrem de fecundă.

Formulele lui Cauchy utilizează noțiunea de integrală curbilinie; iată lămuririle necesare. Se numește drum în planul complex imaginea continuă în C a unui segment $[a, b]$. Vom presupune în plus că drumul Γ este rectificabil, ceea ce revine la faptul că funcțiile care-l definesc pe Γ , $x(t)$ și $y(t)$, ($t \in [a, b] \rightarrow z(t) = x(t) + iy(t)$), sunt cu variație mărginită. Dacă $f(z)$ este o funcție continuă și definită pe Γ , putem considera sumele $\sum f(z'_k) (z_k - z_{k-1})$, unde z'_k , z_k și z_{k-1} sunt puncte de pe Γ , $z_k = z(t_k)$, punctele $\{t_k\}$ fiind o diviziune a segmentului $[a, b]$ (aici $z'_k = z(t'_k)$ cu $t_{k-1} \leq t'_k \leq t_k$). Se arată (ca în cazul integralei Riemann) că atunci cînd norma $v(d)$ a diviziunii $\{t_k\}$ tinde către zero, aceste sume tend către nu număr notat $\int_{\Gamma} f(z) dz$, integrala lui f de-a lungul drumului Γ .

Fie acum $f(z)$ o funcție olomorfă în D și fie Γ un contur oarecare închis, fără puncte multiple, astfel încât Γ și domeniul interior mărginit de Γ să fie incluse în D . Atunci valoarea lui $f(z)$ într-un punct interior domeniului mărginit de Γ se exprimă în modul următor („formula lui Cauchy“):

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)} dz.$$

Cu alte cuvinte, valoarea într-un punct interior depinde doar de valorile lui f luate pe conturul Γ , ceea ce este într-adevăr un fapt remarcabil. Plecind de la această formulă, se arată ușor (dar n-o vom face) că orice funcție olomorfă este analitică și, mai mult, se obține că derivatele $f^{(n)}(z_0)$ se exprimă astfel:

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz.$$

Fie $f(z)$ olomorfă; atunci, în jurul unui punct z_0 ,

$$f(z) = \sum \frac{(z-z_0)^n}{n!} f^{(n)}(z_0) = \sum c_n (z-z_0)^n \text{ și evaluând pe}$$

$|c_n|$ obținem imediat că

$$|c_n| \leq 2\pi r \cdot \frac{M(r)}{2\pi r^{n+1}} = \frac{M(r)}{r^n}, \quad n = 0, 1, \dots,$$

unde $M(r) = \sup_{|z|=r} |f(z)|$. Acestea sunt inegalitățile lui Cauchy.

Ca aplicație imediată a acestor inegalități vom demonstra *teorema lui Liouville*. O funcție analitică în întreg planul C^1 (o astfel de funcție se numește întreagă) și mărginită, este o constantă. Într-adevăr, dacă $|f(z)| < M$ pentru orice z , atunci $|c_n| < \frac{M}{r^n}$ pentru orice $r > 0$, deci,

făcind pe $r \rightarrow \infty$, obținem că $c_n = 0$ pentru $n = 1, 2, \dots$, prin urmare $f(z) = c_0$.

Teorema lui Liouville permite demonstrarea rapidă a așa-numitei „teoreme fundamentale a algebrei“. Anume, vom demonstra că orice polinom, ai cărui coeficienți sunt numere complexe, posedă cel puțin o rădăcină complexă. Fie deci $P(z)$ un polinom oarecare și să presupunem că $P(z)$ nu are nici o rădăcină, cu alte cuvinte că $P(z) \neq 0$ pentru orice $z \in C$. Dar atunci funcția $\frac{1}{P(z)} = f(z)$ va fi o funcție analitică în întreg planul complex, adică o funcție întreagă. Mai mult $f(z)$ va fi mărginită căci $|P(z)|$ tinde către infinit cind $|z| \rightarrow \infty$, deci pentru z suficient de mari, de pildă pentru $|z| > R(\varepsilon)$, avem $|f(z)| = \frac{1}{|P(z)|} < \varepsilon$. În interiorul discului $|z| \leq R(\varepsilon)$ funcția continuă $\frac{1}{|P(z)|}$ va fi mărginită, deci $|f(z)|$ va fi mărginită în C . Dar atunci, pe baza teoremei lui Liouville, $f(z)$ va fi constantă, i.e. $\frac{1}{P(z)} = c$, ceea ce este desigur absurd.

Cu ajutorul formulei lui Cauchy putem demonstra altă proprietate importantă a funcțiilor olomorfe, anume principiul maximului modulului.

Fie $f(z)$ olomorfă; funcția $|f(z)|$ este o funcție cu valori nenegative. Ei bine, această funcție își atinge maximul doar pe frontieră domeniului în care este definită $f(z)$. Dacă $|f(z)|$ își atinge maximul într-un punct interior a , atunci $f(z) = f(a)$ în orice alt punct z , prin urmare f se reduce la o constantă. Fie deci a un punct de maxim relativ al modulului, i.e. a este astfel încât există o vecinătate a sa V cu proprietatea că $|f(z)| < |f(a)|$ pentru orice $z \in V - \{a\}$. Aplicăm formula lui Cauchy în punctul a , alegind

drept contur Γ un cerc C cu centrul în a , și astfel încit C să fie inclus în V . Atunci

$$\begin{aligned} f(a) &= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{z-a} dz, \text{ deci } |f(a)| < \sup_{z \in C} |f(z)| \leqslant \\ &\leqslant \sup_{z \in V - \{a\}} |f(z)| < |f(a)|, \end{aligned}$$

ceea ce este absurd, prin urmare $f(z)$ nu are maxime relative în interior.

Tot cu ajutorul formulei lui Cauchy se arată ușor că limita unui șir convergent de funcții olomorfe este olomorfă (spre deosebire de situația generală: limita uniformă a unui șir de funcții diferențiabile poate foarte bine să nu fie diferențiabilă).

Cu acestea se încheie considerațiile noastre privind funcțiile analitice. Folosind o exprimare euristică, putem spune că funcțiile analitice sunt funcții ale căror valori prezintă cea mai mare „coerență“, cel mai frapant aspect fiind desigur formula integrală a lui Cauchy.

Din nou despre funcțiile diferențiabile

Acest paragraf reunește cîteva rezultate care e bine să le cunoașteți, chiar fără demonstrații.

Prima problemă de care ne vom ocupa este aceea a cvasianaliticității. Știți foarte bine că dacă $f(x)$ este o funcție analitică de o variabilă reală, definită pe un segment $[a, b]$, și dacă toate derivatele sale se anulează într-un același punct ξ ($f^{(n)}(\xi) = 0$, $n = 0, 1, \dots$), atunci f va fi identic nulă pe $[a, b]$.

S-a pus întrebarea dacă această proprietate caracterizează funcțiile analitice. În mod destul de surprinzător, răspunsul este negativ. Există funcții infinit derivabile

dar care nu sint analitice cu proprietatea că dacă toate derivatele lor sint nule într-un punct, funcția este identic nulă.

Să arătăm mai intii că dacă $f(x)$ de clasă C^∞ verifică pe $[a, b]$ condiția: există o constantă pozitivă K astfel încât $|f^{(n)}(x)| \leq K^n n!$ pentru orice $x \in [a, b]$ ($n = 0, 1, \dots$), atunci $f(x)$ este analitică pe $[a, b]$.

Aceasta se arată imediat folosind formula lui Taylor:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!} (x - \xi)^k + \frac{f^{(n)}(\theta)}{n!} (x - \xi)^n,$$

unde $\theta \in [\xi, x]$. Dar $\frac{1}{n!} |f^{(n)}(\theta)(x - \xi)^n| \leq K^n |x - \xi|^n$,

deci, pentru $|x - \xi| < \frac{1}{K}$, restul tinde către zero, ξ fiind

un punct oarecare al intervalului $[a, b]$. Cu alte cuvinte, în jurul fiecărui punct din $[a, b]$ funcția $f(x)$ este dezvoltabilă în serie de puteri, prin urmare $f(x)$ este analitică pe $[a, b]$.

Reciproc, dacă $f(x)$ este analitică, ea se poate dezvolta, în jurul fiecărui punct, în serie de puteri absolut și uniform convergentă; funcția se poate prelungi în planul complex într-o funcție analitică $f(z)$, iar inegalitățile lui Cauchy, precum și lema lui Borel-Lebesgue ne conduc la concluzia dorită.

Fie $C\{M_n\}$, M_n fiind un sir de numere pozitive, familia funcțiilor de clasă C^∞ , definite pe un interval I , astfel încât, pentru orice $f \in C\{M_n\}$, există o constantă $K = K(f)$ cu proprietatea că $|f^{(n)}(x)| \leq K^n M_n$ ($n = 1, 2, \dots$) pentru orice $x \in I$.

Vom spune că $C\{M_n\}$ este o clasă cvasianalitică de funcții, dacă orice $f \in C\{M_n\}$, cu $f^{(n)}(\xi) = 0$ ($n = 0, 1, \dots$), pentru un $\xi \in I$ rezultă identic nulă.

Rezultatul de mai înainte ne spune că $C\{n!\}$ este cvasianalitică pe $[a, b] = I$. Matematicianul francez J. Hadamard a formulat în 1912 următoarea problemă: să se carac-

terizeze şirurile $\{M_n\}$ pentru care clasa $C\{M_n\}$ corespunzătoare este cvasianalitică. Răspunsul este oferit de următoarea teoremă (Denjoy-Carleman-Ostrowski). Fie $M_0 = 1$,

$M_n^2 < M_{n-1}M_{n+1}$ ($n = 1, 2, \dots$), $Q(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{M_n}$, $q(x) = \sup_{n \geq 0} \frac{x^n}{M_n}$ ($x > 0$). Atunci următoarele afirmaţii sunt echivalente:

1° $C\{M_n\}$ nu este cvasianalitică;

$$2^\circ \int_0^\infty \log Q(x) \frac{dx}{1+x^2} < \infty;$$

$$3^\circ \int_0^\infty \log q(x) \frac{dx}{1+x^2} < \infty;$$

$$4^\circ \sum \left(\frac{1}{M_n} \right)^{1/n} < \infty;$$

$$5^\circ \sum \frac{M_{n-1}}{M_n} < \infty.$$

În acest mod clasele cvasianalitice $C\{M_n\}$ sunt complet caracterizate. Demonstraţia apelează însă în mod esenţial la metode de teoria funcţiilor de o variabilă complexă şi nu este elementară. De aceea o vom omite.

Se poate arăta ușor că dacă $C\{M_n\}$ nu este cvasianalitică, atunci $C\{M_n\}$ conține în mod necesar funcții cu suport compact.

Se știe de asemenea că intersecția tuturor claselor $C\{M_n\}$ care nu sunt cvasianalitice (şirul $\{M_n\}$ verificând o condiție simplă) coincide cu multimea funcția analitice. și acesta este un rezultat destul de surprinzător.

O altă problemă interesantă este aceea a prelungirii funcțiilor diferențiabile. Rezultatul central în această chestiune este o teoremă celebră a lui Whitney.

Fie A un compact oarecare din R^n și f o funcție definită pe A . Se pune problema: cînd funcția f poate fi pre-

lungită la întreg spațiul R^n , astfel încât prelungirea F să fie de clasă C^r (sau C^∞). A prelungi pe f înseamnă a găsi F astfel încit restricția $F|_A$, a lui F la A , să coincidă cu f . Răspunsul este dat tocmai de teorema lui Whitney:

Dacă există funcții f_α cu $|\alpha| \leq r$ (sau, pentru orice α) definite pe A astfel încit:

a) $f_0 = f$, b) funcția $R_\alpha(x, y)$ definită de egalitatea

$$f_\alpha(y) = \sum_{|\beta| \leq r - |\alpha|} \frac{f_{\alpha+\beta}(x)}{\beta!} (y - x)^{\alpha+\beta} + R_\alpha(x, y)$$

verifică, pentru orice $x_0 \in A$, condiția $\frac{|R_\alpha(x_1, x_2)|}{|x_1 - x_2|^{r-|\alpha|}} \rightarrow 0$ cind

$x_1, x_2 \rightarrow x_0$ (desigur totul se petrece pe mulțimea A), atunci f admite o prelungire F , de clasă C^r (respectiv de clasă C^∞), astfel încit $D^\alpha F|_A = f_\alpha$.

Două observații:

1° în cazul în care A se reduce la un punct, teorema lui Whitney se reduce la teorema lui Borel;

2° condiția b) nu poate fi înlocuită prin condiția aparent mai naturală $\frac{R_\alpha(x, y)}{|x-y|^{r-|\alpha|}} \rightarrow 0$ cind $x \rightarrow y$, după cum se poate verifica pe contraexemplu.

Cu toate deosebirile existente între funcțiile diferențiale și cele analitice, s-a remarcat în ultima vreme că, din anumite puncte de vedere, există între ele asemănări profunde. Cel mai izbitor rezultat în această direcție a fost obținut în 1962 de matematicianul francez B. Malgrange. Demonstrația lui Malgrange era extrem de dificilă, dar în 1966 a fost găsită o demonstrație elementară (și mult mai simplă) care arată că, în fond, rezultatul lui Malgrange ar fi putut fi obținut cu mult mai devreme. Iată despre ce este vorba. Se știe (K. Weierstrass a remarcat acest lucru) că o funcție analitică de mai multe variabile, $f(z_1, \dots, z_n)$, cu proprietatea că: 1° $f(0, \dots, 0) = 0$ și 2° $f(0, \dots, z_n)$ are, pen-

tru $z_n = 0$, un zero de ordin p , se poate reprezenta sub forma

$$f(z_1, \dots, z_n) = \left(z_n^p + \sum_{k=1}^p a_k z_n^{p-k} \right) u(z_1, \dots, z_n),$$

unde a_k sunt funcții analitice ce depind doar de $n-1$ variabile, $a_k(0) = 0$ ($k = 1, \dots, p$), iar $u(z_1, \dots, z_n)$ este o funcție analitică ce nu se anulează pe o vecinătate a originii. Reprezentarea este unică. În acest mod $f(z_1, \dots, z_n)$ „se asemănă“ cu un polinom într-o variabilă, cu coeficienți funcții olomorfe în celelalte $(n-1)$ variabile. Acest rezultat este absolut fundamental în teoria funcțiilor de mai multe variabile. În particular, orice funcție analitică φ în vecinătatea originii se poate reprezenta, în mod unic, sub forma $\varphi = af + \sum_{k=1}^p b_k x_n^{p-k}$ pe o vecinătate (precizată) a originii, cu b_k funcții analitice care depind doar de primele $(n-1)$ variabile. Rezultatul de mai sus se numește teorema de pregătire a lui Weierstrass.

Malgrage a obținut o teoremă de pregătire în cazul diferențiabil. Fie $F(x_1, \dots, x_n)$ o funcție de clasă C^∞ , regulată în variabila x_n , de ordin p , adică astfel încât $f(0, \dots, 0, x_n)$ are în $x_n = 0$ un zero de ordinul p . Atunci orice funcție de clasă C^∞ în n variabile, f , se poate reprezenta sub forma

$$f = QF + \sum_k r_k x_n^{p-k},$$

unde Q este o funcție diferențiabilă de n variabile, iar r_k funcții diferențiabile de primele $(n-1)$ variabile. Se pierde totuși ceva: se pierde unicitatea reprezentării. Rezultatul este însă surprinzător și el a fost folosit încă de pe acum la o serie întreagă de probleme importante.

CAPITOLUL VII

ALGEBRE DE FUNCȚII

Algebre Banach

Am văzut pînă în prezent că pentru unele probleme de analiză considerarea spațiilor vectoriale lămuște mult lucrurile și că este uneori chiar indispensabilă. Numeroase probleme de analiză au în fond un caracter geometric și ele pot fi înțelese bine doar în acest context (chiar dacă s-a întîmplat ca ele să fi fost rezolvate mai înainte cu alte metode). Este natural să ne întrebăm ce se întîmplă dacă, în locul spațiilor vectoriale, se vor considera mulțimi cu o structură algebrică diferită.

În acest capitol vom expune principalele proprietăți ale unor algebre ce intervin adesea în Analiza matematică. Prin definiție, o algebră peste corpul cu R (sau C) al numerelor reale (respectiv complexe) este o mulțime A , care pe lîngă structura de spațiu vectorial (peste R sau, respectiv, peste C) este dotată și cu o operație de înmulțire, i.e. o aplicație definită pe $A \times A$ cu valori în A , $(x, y) \rightarrow xy$ ce verifică proprietățile naturale: $(x+y)z = xz + yz$, $(\lambda x)y = \lambda(xy)$, $x(yz) = (xy)z$. În definiție nu se cere comutativitatea înmulțirii, i.e. nu se cere verificarea condiției $xy = yx$. În cele ce urmează, din motive de simplitate și de spațiu, vom considera doar algebre comutative, deci algebre în care înmulțirea verifică condiția $xy = yx$. Dintre algebre ne vor interesa doar cele care sunt înzestrate cu o normă, astfel încît:

1° mulțimea A , ca spațiu vectorial, să fie un spațiu Banach,

2° pentru orice pereche de elemente $x, y \in A$, $\|xy\| \leq \|x\| \|y\|$ (această condiție ne asigură că operația de înmulțire este continuă).

O algebră A , înzestrată cu o normă $\|\cdot\|$ care să verifice condițiile 1° și 2° se numește algebră Banach (dacă este

verificată doar condiția 2° , iar A nu este completă, vom spune că avem de-a face cu o algebră normată). Se pot da numeroase exemple de algebrelor Banach, dar cele mai importante vor fi următoarele: algebra $C(K)$ a funcțiilor continue definite pe un spațiu compact K și algebra $L^1(R^1)$ al funcțiilor sumabile pe dreapta. Trebuie să precizăm operația de înmulțire. În cazul lui $C(K)$ înmulțirea va fi înmulțirea uzuală, adică pentru $f, g \in C(K)$, (fg) va fi funcția $(fg)(x) = f(x)g(x)$; norma pe $C(K)$ fiind $\|f\| = \sup_{x \in K} |f(x)|$. Condiția $\|fg\| \leq \|f\| \|g\|$ este evident verificată. (De ce n-avem întotdeauna $\|fg\| = \|f\| \|g\|$? Gândiți-vă!). În cazul algebrei $L^1(R^1)$ înmulțirea nu va mai fi înmulțirea punctuală, ci conoluția, i.e. pentru $f, g \in L^1(R^1)$ produsul va fi definit, după cum știți, de $(f*g)(x) = \int f(x-y)g(y)dy$. Știm că și în acest caz este valabilă inegalitatea $\|f*g\|_1 \leq \|f\|_1 \|g\|_1$, prin urmare și aici avem de-a face cu o algebră Banach. Din motive de simplitate am ales aici $L^1(R^1)$. De fapt, extrem de importante sunt algebrele $L^1(G)$, unde G este un grup abelian local compact, integrarea făcindu-se în raport cu măsura Haar. Cazul $G = R^1$ este desigur cel mai la îndemînă.

Algebrele $C(K)$ și $L^1(R^1)$ se deosebesc însă nu numai prin modul în care s-a definit înmulțirea, ci și prin faptul că $C(K)$ posedă element unitate, pe cind $L^1(R^1)$ nu. Ce este elementul unitate? Este un element pe care-l vom nota cu e sau cu 1 (cind nu sunt confuzii posibile), cu proprietatea $ex = xe = x$ pentru orice element x al algebrei.

Elementul unitate al algebrei $C(K)$ va fi, evident, funcția 1 identic egală cu 1 în fiecare punct al lui K , pe care o vom nota de asemenea prin 1 . În ceea ce privește inexistența elementului unitate în algebra $L^1(R^1)$, iată o demonstrație simplă, care se sprijină pe următorul fapt: dacă $f \in L^1(R^1)$, atunci $\int |f(x+h) - f(x)| dx \rightarrow 0$ cind $h \rightarrow 0$ (această afirmație rezultă din densitatea funcțiilor conti-

nue cu suport compact în $L^1(R^1)$ și din invarianța integralei Lebesgue la translații).

Vom arăta că conoluția $(f*g)$, a oricărei funcții f din $L^1(R^1)$ cu o funcție măsurabilă și mărginită g , este o funcție continuă. Într-adevăr, dacă $|g(t)| \leq C$, atunci

$$|(f*g)(x+h) - (f*g)(x)| \leq C \int |f(x+h-\tau) - f(x-\tau)| d\tau = \\ = C \int |f(t+h) - f(t)| dt,$$

egalitatea rezultind din invarianța integralei Lebesgue la translații. Dacă $L^1(R^1)$ ar avea un element unitate e , atunci, conform definiției, acest e va fi un element din $L^1(R^1)$, astfel încit $e*h = h$ pentru orice $h \in L^1(R^1)$. Fie acum h o funcție măsurabilă, mărginită, care să difere de orice funcție continuă pe o mulțime de măsură pozitivă, și $h \in L^1(R^1)$ (drept h se poate lua, de pildă, funcția caracteristică a oricărui interval mărginit). Din cele spuse mai înainte ar rezulta însă că $h = e*h$ este o funcție continuă, ceea ce este absurd.

Lipsa elementului unitate nu este însă ceva care să producă dificultăți prea mari (spre deosebire de lipsa comutativității, de pildă).

Una din caracteristicile cele mai izbitoare ale matematicii este că anumite definiții generale conduc (cu aproximarea unui izomorfism) în mod necesar la obiecte matematice mult mai particulare. Acest lucru va fi ilustrat în cele ce urmează de două teoreme importante, teorema lui Gelfand-Mazur și teorema de reprezentare a lui Gelfand.

Pentru a le demonstra (enunțurile vor fi date la momentul potrivit) ne trebuie unele pregătiri și definiții. După cum știți, dacă într-un inel * orice element nenul are invers față de operația de înmulțire, inelul se spune că este un corp. Numerele reale R , sau numerele complexe C sunt coruri. Se pune problema: ce structură are un corp Banach, adică

* Un inel este o mulțime M în care s-au definit două operații, înmulțirea și adunarea, cu proprietățile uzuale (fără a se cere comutativitatea înmulțirii), astfel încit pentru orice x să existe un element $-x$ care să îndeplinească condiția: $x + (-x) = 0$.

o algebră Banach în care fiecare element nenul are un invers? Răspunsul pare surprinzător și este dat de *teorema lui Gel-fand-Mazur*: orice corp Banach este izomorf în corpul numerelor complexe!

După cum spuneam, vom avea nevoie de unele pregătiri. În primul rînd va fi necesară utilizarea funcțiilor analitice cu valori în spații Banach. Fie deci E un spațiu Banach, Ω un domeniu din planul complex, $f: \Omega \rightarrow E$, o funcție definită pe Ω , cu valori în E . Funcția f este derivabilă în punctul λ_0 , dacă există $\lim_{\lambda \rightarrow \lambda_0} \frac{f(\lambda) - f(\lambda_0)}{\lambda - \lambda_0}$, notată cu $f'(\lambda_0)$. Putem defini imediat și integrala unei asemenea funcții f , de-a lungul unui drum Γ rectificabil, conținut în Ω . Este suficient să considerăm o reprezentare parametrică $\lambda = \varphi(t)$, $0 \leq t \leq 1$ a curbei Γ și să considerăm sumele Riemann corespunzînd funcției $f(\varphi(t)) \varphi'(t)$ (presupunem că f este continuă și că φ' este continuă). Exact aceleași rationamente care conduc la demonstrația existenței integralei în cazul funcțiilor cu valori în R sau C (funcții pe care le putem numi, din motive evidente, scalare), cu singura diferență că în loc de valoarea absolută se utilizează norma spațiului E , arată că $\int_0^1 f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$ există (este un element din E) și se poate demonstra (ca în cazul scalar) că acest element, notat cu $\int_\Gamma f(\lambda) d\lambda$, nu depinde de reprezentarea parametrică aleasă pentru curba Γ .

Putem considera de asemenea serii de puteri, de forma $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (\lambda - \lambda_0)^n$, cu a_n elemente ale spațiului Banach E , λ și λ_0 fiind numere complexe. Regulile de derivare, de integrare, de derivare termen cu termen și de integrare termen cu termen, rămîn valabile și în acest context mai general al funcțiilor cu valori într-un spațiu Banach.

Prin definiție, se spune că o funcție f (cu valori în E) este analitică, dacă, pentru orice punct al domeniului ei de definiție Ω (Ω deschis), există o vecinătate în care f să fie reprezentată printr-o serie de puteri uniform convergentă.

Vom spune că f este scalar analitică, dacă, pentru orice formă liniară $u \in E'$ funcția (scalară) $u(f(\lambda)) = \Phi_u(\lambda)$ este o funcție analitică în Ω . Vom demonstra următoarea teoremă: *dacă funcția continuă f este scalar analitică în Ω , ea este analitică în Ω și reciproc* (reciproca rezultă imediat).

Pentru demonstrație vom utiliza teorema lui Cauchy. Anume, faptul că f este scalar analitică înseamnă că, pentru orice formă liniară $u \in E'$, $u(f(\lambda))$ este analitică în Ω ($u(f(\lambda)) = \Phi_u(\lambda)$ este o funcție scalară, adică cu valori complexe). Aplicând teorema lui Cauchy va rezulta că $u(f(\lambda)) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{u(f(\xi))}{\xi - \lambda} d\xi$ pentru orice cerc $\Gamma \subset \Omega$ și pentru orice punct λ situat în interiorul lui Γ . Dar din liniaritatea lui u rezultă, mai întii că $u(f(\lambda)) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} u\left(\frac{f(\xi)}{\xi - \lambda}\right) d\xi$ și apoi că $u(f(\lambda)) = u\left(\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - \lambda} d\xi\right)$.

Stim însă că egalitatea $u(f) = u(g)$ pentru orice $u \in E'$, atrage $f = g$ (putem aplica teorema Hahn-Banach). În cazul nostru g va fi $\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - \lambda} d\xi$, deci am stabilit egalitatea $f(\lambda) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - \lambda} d\xi$, Γ fiind o circumferință oarecare situată în Ω , iar λ un punct din interiorul lui Γ . Dar dacă f verifică o astfel de egalitate, ea este în mod necesar analitică în Ω . Într-adevăr, trebuie să arătăm că, în vecinătatea fiecărui punct din Ω , f poate fi reprezentată printr-o dezvoltare în serie de puteri. Fie deci $\lambda_0 \in \Omega$, iar Γ un cerc suficient de mic, centrat în λ_0 , astfel ca întregul disc, a cărui frontieră este Γ să fie inclus în Ω , și fie ξ un punct pe Γ . Se vede că $\frac{1}{\xi - \lambda} = \frac{1}{\xi - \lambda_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\lambda - \lambda_0}{\xi - \lambda_0}}$.

$\left| \frac{\lambda - \lambda_0}{\xi - \lambda_0} \right| < 1$, atunci $\frac{1}{1 - \frac{\lambda - \lambda_0}{\xi - \lambda_0}}$ este suma progresiei geometrice $\sum \left(\frac{\lambda - \lambda_0}{\xi - \lambda_0} \right)^n$ ce converge uniform. De aici rezultă

că putem integra termen cu termen, deci obținem în final

$$f(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (\lambda - \lambda_0)^n, \text{ cu } a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - \lambda_0)^{n+1}} d\xi, \text{ q.e.d.}$$

Din forma coeficienților a_n (care sunt elemente din E) rezultă imediat inegalitățile lui Cauchy: anume, dacă $\|f(\lambda)\| \leq M$ pe Γ și dacă r este raza cercului Γ , avem $\|a_n\| \leq \frac{M}{r^n}$.

Să presupunem că f este întreagă (i.e. $\Omega = C$) și este și mărginită pe întreg planul complex. Putem lua, în inegalitățile lui Cauchy, pe r oricăr de mare, deci $a_n = 0$ pentru $n = 1, 2, \dots$ și deci am regăsit teorema lui Liouville în acest caz mai general: orice funcție întreagă mărginită este o constantă (f rezultă egală cu a_0).

Fie acum A o algebră Banach cu element unitate. Vom remarcă mai intii că dacă $\|x\| < 1$, atunci $e - x$ are un invers. Într-adevăr, acest invers va fi dat de suma seriei absolut convergente $e + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$. Aceasta se verifică astfel:

$$(e - x) \sum_{n=0}^N x^n = e - x^{N+1}. \text{ Dar } \|x^{N+1}\| \leq \|x\|^{N+1}$$

(proprietatea normei într-o algebră Banach), deci cum $\|x\| < 1$, atunci $\|x\|^{N+1} \rightarrow 0$ și deci

$$\lim_{N \rightarrow \infty} (e - x) \sum_{n=0}^N x^n, \text{ adică } (e - x)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n.$$

Fie acum a un element inversabil al lui A și y un element oarecare aparținind interiorului bilei centrate în a , de rază $\frac{1}{\|a^{-1}\|}$. Avem $y = a - (a - y) = a (e - a^{-1} (a - y))$.

Cum $\|a^{-1}(a - y)\| \leq \|a^{-1}\| \|a - y\| < 1$, $e - a^{-1}(a - y)$ este inversabil, și cum produsul a două elemente care au invers are invers, y rezultă inversabil. Am arătat astfel că multimea elementelor inversabile este deschisă. Dar, mai mult, funcția $\lambda \rightarrow (a - \lambda e)^{-1}$ sau mai general funcția $\lambda \rightarrow (a - \lambda b)^{-1}$ definită pentru acei λ pentru care $(a - \lambda b)^{-1}$ există este analitică. Vom demonstra afirmația generală, anume că funcția $\lambda \rightarrow (a - \lambda b)^{-1}$ este olomorfă. Fie Ω domeniul de definiție al acestei funcții, și $\lambda_0 \in \Omega$. Trebuie

arătat că putem reprezenta pe $(a - \lambda b)^{-1}$ ca o serie de puteri în vecinătatea lui λ_0 . Avem $a - (\lambda_0 + \zeta)b = (a - \lambda_0 b)(e - \zeta b(a - \lambda_0 b)^{-1})$; fie $c = b(a - \lambda_0 b)^{-1}$; atunci $a - (\lambda_0 + \zeta)b = (a - \lambda_0 b)(e - \zeta c)$. Dacă ζ este ales astfel încât $e - \zeta c$ să fie inversabil, va rezulta că și $a - (\lambda_0 + \zeta)b$ este inversabil. Dar pentru $\|\zeta c\| < 1$, $(a - \zeta c)^{-1}$ există și este dat chiar de o serie de puteri. Vom avea

$$(a - (\lambda_0 + \zeta))^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \zeta^n c^n (a - \lambda_0 b)^{-1} = \sum_{n=1}^{\infty} c^n (a - \lambda_0 b)^{-1} \zeta^n = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} d_n \zeta^n \text{ cu } d_n = c^n (a - \lambda_0 b)^{-1},$$

deci afirmația este demonstrată (puteți verifica că convergența este absolută).

Acestea fiind spuse, să demonstrăm următoarea:

Propoziție. Într-o algebră Banach A cu unitate, $a - \lambda e$ nu este inversabil pentru orice λ complex (cu alte cuvinte, există cel puțin un λ , astfel ca $a - \lambda e$ să nu aibă invers).

Demonstrație. Ca în multe alte cazuri, se procedează prin reducere la absurd. Să presupunem că $(a - \lambda e)^{-1}$ există pentru orice λ . Atunci, pentru $|\lambda| > \|a\|$,

$$\|(a - \lambda e)^{-1}\| = \frac{1}{|\lambda|} \left\| \left(e - \frac{a}{\lambda} \right)^{-1} \right\| \leq \frac{1}{|\lambda|} \sum \left\| \frac{a}{\lambda} \right\|^n = \frac{1}{|\lambda| - \|a\|}$$

deci funcția $\Phi(\lambda) = (a - \lambda e)^{-1}$, care este analitică, este mărginită în exteriorul cercului de rază $\|a\|$. Cum analiticitatea implică continuitatea, și cum am presupus că $\Phi(\lambda)$ este definită pentru orice λ complex (deci este o funcție întreagă), $\Phi(\lambda)$ va fi mărginită și în interiorul cercului $|\lambda| \leq \|a\|$, deci (conform teoremei lui Liouville) va fi o constantă în întreg planul, ceea ce este absurd. Într-adevăr, acest lucru ar însemna că elemente diferite ale algebrei noastre ar avea același invers, ceea ce este evident imposibil.

Acum demonstrația teoremei lui Gelfand-Mazur se va face imediat. Fie $a \in A$, A presupus corp Banach; din propoziția precedentă rezultă că există cel puțin un λ , astfel încât $a - \lambda e$ să nu aibă invers. Dar A este corp; singurul ele-

ment fără invers este 0, deci $a - \lambda e = 0$, i.e. $a = \lambda e$. Fie cărui element $a \in A$ îi corespunde astfel un număr complex λ_a (evident unic!) astfel ca $a = \lambda_a e$. Corespondența $a \rightarrow \lambda_a$ definită pe A cu valori în C este un izomorfism* (care este și o izometrie** dacă $\|e\| = 1$).

Mulțimea numerelor complexe λ pentru care $a - \lambda e$ nu are invers se numește spectrul lui a și se notează cu $\sigma(a)$. Propozitia demonstrată mai înainte se poate reformula astfel: într-o algebră cu element unitate spectrul unui element oarecare nu este niciodată vid. (Atenție! dacă algebra nu are element unitate, afirmația nu mai este adevărată.)

Despre mulțimea $\sigma(a)$ se pot spune încă o serie de lureruri: de pildă $\sigma(a)$ este compactă (de fapt $\sigma(a) \subset \{ \lambda \mid |\lambda| \leq \|a\| \}$). Demonstrația se face astfel: dacă $|\lambda| > \|a\|$, atunci $\left\| \frac{a}{\lambda} \right\| < 1$, deci $e - \frac{a}{\lambda}$ este inversabil. Dar $a - \lambda e = -\lambda \left(e - \frac{a}{\lambda} \right)$, deci $e - \frac{a}{\lambda}$ este inversabil și deci $\lambda \notin \sigma(a)$, de unde concluzia căutată.

În cele ce urmează vom presupune că algebrelle Banach considerate sunt comutative. În studiul structurii acestor algebrelle un rol deosebit îl joacă idealele maximale. I. M. Gel'fand a fost acela care a avut meritul deosebit de a pune în evidență acest rol și de a arăta că unele rezultate de analiză

* Dacă A și B sunt două corpuri (respectiv inele sau algebrelle) și f o aplicație definită pe A cu valori în B , se spune că f este un omomorfism dacă f posedă următoarele proprietăți:

$$1^{\circ} \quad f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$2^{\circ} \quad f(xy) = f(x)f(y),$$

3° (în cazul algebrelor) $f(\lambda x) = \lambda f(x)$ pentru orice scalar λ . f este un izomorfism dacă f^{-1} este de asemenea un omomorfism (ceea ce implică, desigur, că f este biunivocă). Dacă intervin și topologii, pentru a avea un izomorfism trebuie ca f și f^{-1} să fie continue.

** O aplicație $f: A \rightarrow B$, cu A și B spații metrice, se numește izometrie dacă $d(f(x), f(y)) = d(x, y)$, cu alte cuvinte, dacă aplicația f păstrează distanțele.

sint de fapt legate de structura algebrică a unor algebrelle Banach mai precis, de forma idealelor maximale. La timpul său, aceasta a fost o idee cu totul nouă, care a avut o mare importanță în dezvoltarea ulterioară a unor întregi capitoole ale matematicii. Dar ce este un ideal? Un ideal I al unei algebrelle comutative A (noțiunea este strict algebrică și nu se presupune că A este înzestrat cu vreo structură topologică) este o submulțime a lui A care:

1° este un spațiu vectorial;

2° dacă $x \in I$, atunci $yx \in I$ pentru orice $y \in A$.

Noțiunea de ideal este cunoscută de multă vreme în algebră, unde a fost introdusă de L. Kronecker și unde joacă un rol extrem de important. Un ideal este propriu dacă diferă de idealul A ; idealul M este maximal dacă nu există nici un ideal propriu J , astfel ca M să fie inclus în J . Într-o algebră comutativă cu element unitate, orice ideal propriu este inclus într-un ideal maximal, după cum rezultă imediat din lema lui Zorn (utilizați observația că unitatea e nu poate apartine nici unui ideal propriu; de ce?). Să presupunem acum că A este o algebră Banach (comutativă și cu element unitate). În acest caz, orice ideal maximal M este închis (aici apare structura topologică a algebrelor Banach A). Este suficient de verificat că, dacă M este un ideal propriu oarecare, închiderea sa \bar{M} va fi de asemenea un ideal propriu, căci în acest caz vom avea $M \subset \bar{M}$ și din maximălitatea lui M va rezulta $M = \bar{M}$, adică M închis. Că \bar{M} este un ideal, rezultă din continuitatea operațiilor. Faptul că \bar{M} este propriu, rezultă astfel: pentru ca un ideal să fie propriu, este necesar și suficient ca să nu conțină nici un element inversabil, căci dacă ar exista un astfel de element, fie el x_0 , atunci $x_0^{-1} x_0 = e$ ar apartine idealului, deci idealul ar conține unitatea și n-ar mai fi propriu, ceea ce este absurd. Dacă M n-ar fi propriu, $\bar{M} = A$, și, cum mulțimea elementelor inversabile este deschisă (după cum am văzut), rezultă, din definiția aderenței unei mulțimi, că M ar conține elemente inversabile, deci n-ar fi propriu, ceea ce este iarăși absurd !

Un omomorfism al algebrei A în C (numerele complexe) este o aplicație $h: A \rightarrow C$ cu următoarele proprietăți: h este liniară și multiplicativă, i.e. $h(xy) = h(x)h(y)$. În cele ce urmează vom presupune că h nu e identic nul, fără a mai menționa aceasta. Un fapt remarcabil este că orice omomorfism al unei algebrelor Banach rezultă automat continuu (după cum știm, liniaritatea, cu excepția cazului finit dimensional, este insuficientă pentru a garanta continuitatea), ceea ce rezultă din faptul următor: pentru orice $a \in A$, $h(a)$ aparține spectrului $\sigma(a)$ al lui a . Aceasta se demonstrează astfel: mai întii, cum $e = e^2$, $h(e) = h(e^2) = h(e)^2$, deci $h(e) = 1$ sau $h(e) = 0$, dar acest ultim caz ar implica $h = 0$, căci $x = ex$, deci $h(x) = h(e)h(x) = 0$ pentru orice $x \in A$, contrar ipotezei că $h \neq 0$; prin urmare $h(e) = 1$. Dacă $h(a) \notin \sigma(a)$ conform definiției spectrului, aceasta ar însemna că $b = (h(a)e - a)^{-1}$ există, deci $(h(a)e - a)b = e$; aplicăm pe h : $h[(h(a)e - a)b] = h(e)$. Ori $h[(h(a)e - a)] = [h(a)h(e) - h(a)]h(b) = 0$ căci $h(e) = 1$. Am obținut o contradicție, $0 = 1$, absurd, deci $h(a) \in \sigma(a)$. Dar cum $\sigma(a)$ este inclus în cercul de rază $\|a\|$, rezultă că $|h(a)| \leq \|a\|$, deci $\|h\| \leq 1$. De fapt, $h(e) = 1$, deci $\|h\| = 1$.

Există o strinsă legătură între omorfismele nenule ale algebrei Banach (comutative, un element unitate) A și idealele sale maximale. Pentru aceasta vor fi necesare cîteva pregătiri, referitoare la algebrele-cît.

Fie A o algebră comutativă, J un ideal propriu al ei; relația $x - y \in J$ este o relație de echivalență și mulțimea claselor de echivalență față de această relație este mulțimea-cît A/J . Notind cu $x \rightarrow \varphi(x)$ aplicația care asociază fiecărui $x \in A$ clasa sa, se introduce pe N_J o structură de algebră în modul următor: $\varphi(x) + \varphi(y) = \varphi(x + y)$, $\lambda\varphi(x) = \varphi(\lambda x)$ și $\varphi(x)\varphi(y) = \varphi(xy)$. Faptul că definițiile operațiilor sunt coerente, este un exercițiu simplu pe care-l lăsăm în seama cititorului, atrăgind atenția asupra faptului că proprietatea lui J de a fi un ideal intervine atunci cînd se verifică corectitudinea definiției înmulțirii.

Aplicația φ astfel definită este, desigur, un omomorfism de la A în A/J al cărui nucleu * va fi exact J . Dar A are element unitate e , $\varphi(e)$ va fi unitate în A/J și, ceea ce este foarte important: A/J este corp dacă și numai dacă J este un ideal maximal. Pentru demonstrație, fie $x \in A$, $x \notin J$ și fie $I = \{ax + y, a \in A, y \in J\}$. Evident că I este un ideal diferit de J (căci $x \in I$); deci dacă J este maximal, $I = A$, deci pentru un anumit a și un anumit y , $ax + y = e$. Aplicăm pe φ : $\varphi(a)\varphi(x) + \varphi(y) = \varphi(e)$; dar $\varphi(y) = 0$, deci $\varphi(a)\varphi(x) = \varphi(e)$ și deci orice element nenul al lui A/J este inversabil, adică A/J este corp. Dacă J nu este maximal, el este conținut într-un ideal maximal și este suficient să alegem un element x aparținând acestui ideal maximal, cu $x \notin J$. Atunci idealul I , construit mai înainte, va fi propriu (căci va fi conținut — poate va fi egal — cu idealul maximal de mai sus) deci $e \notin I$ și deci $\varphi(x)$ nu va fi inversabil în A/J și din construcție $\varphi(x) \neq 0$, prin urmare A/J nu este corp dacă J nu este maximal.

Considerațiile făcute mai sus au un caracter pur algebraic. Dacă A este însă o algebră Banach, se poate spune mai mult. Anume, dacă J este un ideal închis, pe A/J se consideră norma $\|\varphi(x)\| = \inf \{\|x + y\|, y \in J\}$ și se verifică că A/J (care este o algebră comutativă) este chiar o algebră Banach comutativă. Să facem verificările. Mai întâi, dacă $x \in J$, $\|\varphi(x)\| = 0$ (de ce?). Dacă $x \in J$, $\|\varphi(x)\| > 0$, căci J este închis; că $\|\varphi(x)\|$ este într-adevăr o normă se verifică plecind de la definiții; la fel și faptul că A/J este complet. Să arătăm că A/J este o algebră Banach. Fie $x_1, x_2 \in A$ și fie $\varepsilon > 0$ fixat arbitrar. Alegem y_1 și $y_2 \in J$ astfel ca $\|x_i + y_i\| < \|\varphi(x_i)\| + \varepsilon$ ($i = 1, 2$). Dar $(x_1 + y_1)(x_2 + y_2) \in x_1x_2 + J$, deci

$$\begin{aligned} \|\varphi(x_1x_2)\| &\leqslant \|(x_1 + y_1)(x_2 + y_2)\| \leqslant \|x_1 + y_1\| \|x_2 + y_2\| \\ &\leqslant (\|\varphi(x_1)\| + \varepsilon) (\|\varphi(x_2)\| + \varepsilon), \quad \varepsilon \text{ fiind arbitrar;} \end{aligned}$$

rezultă că $\|\varphi(x_1x_2)\| \leqslant \|\varphi(x_1)\| \|\varphi(x_2)\|$, adică ceea ce căutam. Putem demonstra acum următoarea

* Se numește nucleul unui omomorfism φ mulțimea punctelor x ale căror imagini prin φ sunt zero, i.e. mulțimea $\{x \mid \varphi(x) = 0\}$

Teoremă. Fiecare ideal maximal al lui A îi corespunde un omomorfism nenul al lui A în C , și, reciproc, oricareui astfel de omomorfism îi corespunde un ideal maximal al lui A .

Demonstrație. Fie M un ideal maximal; atunci A/M este un corp Banach, deci, conform teoremei lui Gelfand-Mazur, există un izomorfism $j: A/M \rightarrow C$. Este suficient să luăm omomorfismul compus: $h = j \cdot \varphi$ definit pe A cu valori în C ; M va fi nucleul acestui omomorfism și astfel, am asociat oricareui ideal maximal un omomorfism al căruia nucleu să fie chiar M . Reciproc, fiind dat un omomorfism nenul h , fie N nucleul său, adică $N = \{x \mid h(x) = 0\}$. N este un ideal (căci dacă $x \in N$ și y este un element arbitrar din A , atunci $h(yx) = h(y)h(x) = h(y) \cdot 0 = 0$, deci $y \in N$). Dar, mai mult, N este chiar maximal, căci să presupunem că ar exista un ideal N' , cu $N \subset N'$; atunci $h(N')$ va fi de asemenea un ideal în C și cum C este corp, rezultă că $h(N')$ poate fi doar zero sau întreg C . Dacă $h(N') = \{0\}$ rezultă că $N' = N$; în cazul contrar dacă $h(N') = C$, există un element $y \in N'$ astfel ca $h(y) = 1$; dar cum $h(e) = 1$, rezultă că $h(y-e) = 0$, prin urmare $y-e \in N'$, adică $y-e = x$, cu $x \in N$, deci $e = y-x \in N'$ și deci $N' = A$. Se vede astfel că N este maximal și demonstrația este terminată.

Din această corespondență între ideale maximale și omomorfisme se pot deduce o serie de consecințe importante. Ne vom mărgini la următoarea: *condiția necesară și suficientă ca un element $a \in A$ (A = algebră Banach comutativă, cu element unitate) să fie inversabil este ca și să nu aparțină nici unui ideal maximal.*

Pentru ca a să fie inversabil este necesar și suficient ca $\lambda = 0$ să nu aparțină lui $\sigma(a)$ (spectrul lui a) (căci, conform definiției, pentru $\lambda \notin \sigma(a)$, $(a - \lambda e)^{-1}$ există, deci dacă $0 \notin \sigma(a)$, a^{-1} există).

Pe de altă parte, conform teoremei demonstrează mai înainte, afirmația că a nu aparține nici unui ideal maximal, este echivalentă cu afirmația că a nu aparține nucleului nici unui omomorfism nenul al algebrei, deci că $h(a) \neq 0$ pen-

tru orice h nenul. Rezultatul pe care-l avem în vedere se poate deci enunță astfel: condiția necesară și suficientă pentru ca a să fie inversabil este $h(a) \neq 0$ pentru orice omomorfism nenul h al lui A .

Propoziția va fi demonstrată dacă vom dovedi că $\lambda \in \sigma(a)$ atunci și numai atunci cînd există un omomorfism nenul h al lui A , astfel ca $h(a) = 0$. Una din implicații ($h(a) \in \sigma(a)$) a fost demonstrată mai înainte. Dacă $\lambda \in \sigma(a)$, atunci $a - \lambda e$, nu este inversabil; fie idealul generat de $(a - \lambda e)$, i.e. idealul ale cărui elemente sunt de forma $(a - \lambda e)y$, cu y elemente arbitrară din A . Acest ideal este propriu, căci nu conține unitatea (altfel, $a - \lambda e$ ar fi inversabil), deci este conținut într-un ideal maximal, care, conform teoremei, va fi nucleul unui omomorfism h ; deci $h(a - \lambda e) = 0$ sau $h(a) = \lambda$ căci $h(e) = 1$. Deci dacă $h(a) \neq 0$ pentru orice h , 0 nu poate apartine lui $\sigma(a)$, adică a este inversabil.

Ajunsă aici, putem trece și la aplicații: una din acestea, teorema lui Wiener (de fapt o teoremă mai generală teorema lui Wiener-Lévy, dar de aceeași natură) a stat la baza teoriei lui Gelfand și ilustrează, în mod simplu, cum anumite aspecte algebrice stau ascunse sub unele enunțuri în aparență de analiză pură.

Fie A algebra tuturor funcțiilor cu valori complexe f definite pe cercul $|z| = 1$, ce se pot reprezenta sub forma

$$f(e^{i\theta}) = \sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{in\theta}, \text{ cu } \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| < \infty, \text{ Pe } A \text{ se consideră norma}$$

$$\|f\| = \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| \text{ și este ușor de văzut că } A \text{ este complet față de această normă. Dar } A \text{ este și o algebră față de înmulțirea punctuală. Dacă } f(e^{i\theta}) = \sum c_n e^{in} \text{ și } g(e^{i\theta}) = \sum b_n e^{in}$$

sunt elemente din A , atunci $f(e^{i\theta})g(e^{i\theta}) = \sum_n (\sum_{k \leq n} c_{n-k} b_k) e^{in}$

deci

$$\|fg\| = \sum_n |\sum_{k \leq n} c_{n-k} b_k| \leq \sum_k |b_k| \sum_n |c_{n-k}| = \|f\| \|g\|.$$

Algebra A este evident comutativă și funcția identic egală cu 1, pe care o vom nota, prin abuz, cu 1, aparține

lui A , și $\|1\| = 1$, deci A este o algebră Banach comutativă, cu element unitate.

Să notăm cu $f_0(e^{i\theta})$ funcția $e^{i\theta}$ (care, desigur, aparține lui A). Dar și $\frac{1}{f_0} = e^{-i\theta} \in A$, și $\|f_0^n\| = 1$ pentru $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Fie acum h un omomorfism al lui A în C și fie $\lambda = h(f_0)$. Cum $\|h\| \leq 1$, vom avea $|h(f_0^n)| = |\lambda^n| \leq \|f_0^n\| = 1$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, deci $|\lambda| = 1$, sau, cu alte cuvinte, $\lambda = e^{i\alpha}$, deci, în definitiv, $h(f_0) = e^{i\alpha}$. Am arătat deci că fiecărui omomorfism nenul h îi corespunde un punct $e^{i\alpha}$ de pe cercul $|z| = 1$, astfel ca $h(f_0) = e^{i\alpha}$. Dar atunci $h(f_0^n) = e^{in\alpha} = f_0^n(e^{i\alpha})$ și dacă $f = \sum c_n e^{in\theta}$, putem scrie $f = \sum c_n f_0^n$. Seria convergind în A , și h fiind continuu, vom avea $h(f) = f(e^{i\alpha})$. Să presupunem acum că $f(e^{i\theta})$ nu se anulează pe cercul $|z| = 1$, i.e. $f(e^{i\theta}) \neq 0$ pentru orice θ real. Atunci, pentru orice omomorfism h , $h(f) \neq 0$, căci $h(f) = f(e^{i\alpha})$ cu α real. Dar pe baza teoremei demonstrează mai înainte rezultă că f nu aparține nici unui ideal maximal, deci este inversabil în A și deci $\frac{1}{f} \in A$,

adică $\frac{1}{f} = \sum d_n e^{in\theta}$, cu $\sum |d_n| < \infty$. Aceasta este tocmai teorema lui Wiener, demonstrată de acesta prin metode „clasice“ de analiză.

Cealaltă aplicație se referă la o altă algebră importantă de funcții continue. Anume, dacă notăm cu $U = \{z \mid |z| < 1\}$ și cu \bar{U} închiderea lui U (\bar{U} va fi discul unitate), algebra pe care o vom considera va fi algebra $A(U)$ a funcțiilor continue pe \bar{U} , ale căror restricții la U sunt olomorfe. Vom demonstra următoarea

Teoremă. Fie $f_1, \dots, f_n \in A(U)$ cu proprietatea că, pentru orice $z \in \bar{U}$, $|f_1(z)| + \dots + |f_n(z)| > 0$.

Atunci există $g_1, \dots, g_n \in A(\bar{U})$, astfel încât $\sum f_i(z)g_i(z) = 1$ pentru orice $z \in \bar{U}$.

Demonstrația va utiliza ceea ce știm privind algebrele Banach. (Este evident că $A(\bar{U})$, dotată cu norma $\|f\| =$

$= \sup_{z \in \bar{U}} |f(z)|$ este o algebră Banach, căci limitele uniforme de funcții olomorfe sint olomorfe).

Fie I idealul generat de f_1, \dots, f_n , adică multimea elementelor de forma $\sum_1^n f_i g_i$, cu g_i elemente arbitrar din $A(U)$.

Afișația teoremei revine la aceea că $1 \in I$, și, după cum stim, pentru aceasta este necesar și suficient ca I să nu fie inclus în nici un ideal maximal, sau, ceea ce este echivalent, ca f_1, \dots, f_n să nu se găsească simultan în nucleul vreunui omomorfism h al algebrei noastre, deci să nu existe nici un h (omomorfism nenul al lui $A(U)$ în C), astfel ca $h(f_i) = 0$ pentru $i = 1, 2, \dots, n$.

Trebuie deci să determinăm omomorfismele algebrei $A(U)$. Pentru aceasta vom remarcă mai întii că polinoamele în z sint dense în $A(U)$. Într-adevăr, U fiind compact, orice $f \in A(U)$ este uniform continuu pe U . Fixăm pe f oarecare din $A(U)$ și un $\epsilon > 0$ arbitrar; continuitatea uniformă revine la aceea că există un număr $r < 1$, astfel încât $|f(z) - f(rz)| < \epsilon$ pentru orice $z \in U$; dezvoltăm pe $f(rz)$ în serie de puteri care converge uniform către $f(rz)$ pentru $z \in U$; n-am decit să considerăm polinomul obținut limitând dezvoltarea la un număr suficient de termeni. Acest polinom, pe baza inegalității $|f(z) - f(rz)| < \epsilon$, va approxima pe $f(z)$ cu 2ϵ să zicem (ϵ fiind arbitrar, aceasta este suficient).

Acum repetăm oarecum raționamentul făcut la teorema lui Wiener. Fie $f_0(z) = z$; evident că $f_0 \in A(U)$; cine este $\sigma(f_0)$? Conform definiției, este multimea acelor λ pentru care $f_0 - \lambda \cdot 1$ nu este inversabil; aceasta revine la aceea că $z - \lambda \cdot 1$ nu este inversabil; este clar că, pentru orice $\lambda \notin \bar{U}$, $z - \lambda e$ nu este inversabil și că, pentru $\lambda \in \bar{U}$, $z - \lambda e$ este inversabil ca funcție din $A(\bar{U})$. Deci $\sigma(f_0) = \bar{U}$. Fie acum h un omomorfism oarecare (nenul) al lui $A(U)$ în C . Atunci $h(f_0) \in \sigma(f_0)$, deci există un număr $\alpha \in \bar{U}$, astfel că $h(f_0) = \alpha$. De aici, $h(f_0^n) = \alpha^n = f_0^n(\alpha)$ pentru $n = 1, 2, \dots$. Dacă $P = \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n$ este un polinom oarecare, $P = \sum c_n f_0^n$, deci

$h(P) = P(\alpha)$. Continuitatea lui h și faptul că polinoamele sunt dense, ne asigură că $h(f) = f(\alpha)$ pentru orice $f \in A(U)$; $\sum_{i=1}^n |f_i(z)| > 0$ pentru orice $z \in U$ implică faptul că, pentru $z = \alpha$, există cel puțin un indice i , astfel încât $|f_i(\alpha)| > 0$, deci $h(f_i) \neq 0$. Cu alte cuvinte, pentru orice h există un indice i , astfel că $h(f_i) \neq 0$, ceea ce, după cum am văzut, demonstrează teorema.

Putem trece acum la teorema de reprezentare (datorită lui I. M. Gelfand) a algebrelor Banach comutative cu element unitate, teoremă foarte importantă și extrem de frumoasă. Ideea remarcabilă a lui Gelfand a fost de a considera, fiind dată o algebră Banach comutativă, o topologie naturală pe mulțimea omomorfismelor nenule ale algebrei respective, sau, ceea ce este același lucru (după cum știm) pe mulțimea idealelor sale maximale. Pentru aceasta, fie A o algebră Banach comutativă, cu element unitate; A va fi deci un spațiu Banach și dacă notăm cu S mulțimea omomorfismelor nenule ale lui A în C , aceste omomorfisme sunt în mod automat continue, de normă 1, deci S va fi o submulțime a sferei unitate a dualului lui A , adică o submulțime a sferei unitate a spațiului funcționalelor liniare și continue pe A .

După cum am văzut, atunci cînd am considerat sfera unitate a dualului unui spațiu Banach, acesta este slab compactă, adică este compactă față de topologia slabă pe dual.

Ce se întimplă în cazul nostru? Mulțimea omomorfismelor fiind o submulțime a unei mulțimi slab compacte din dual, pentru a dovedi că-i compactă, este suficient să arătă că este închisă față de topologia slabă. Aceasta revine însă la următoarele: dacă notăm cu S mulțimea omomorfismelor nenule ale algebrei A , trebuie arătat că orice punct aderent (din A') mulțimii S este un omomorfism. Dar știm deja că un astfel de punct aderent este o aplicație liniară (s-a găsit aceasta cînd s-a arătat că sfera unitate din dual este slab compactă), rămîne doar de arătat multiplicativitatea. Fie deci $h_0 \in \bar{S}$ (închiderea luată în topologia slabă). Un sistem fundamental de vecinătăți al lui h_0 va fi format

din mulțimile $V(h_0; \varepsilon, x_1, \dots, x_n)$, unde ε parcurge numerele pozitive nenule, iar x_1, \dots, x_n parcurge toate sistemele finite (deci n variază) de elemente arbitrară din A . Faptul că h_0 aparține lui \bar{S} implică faptul că în orice astfel de vecinătate există cel puțin un element aparținând lui S . Faptul că h_0 este multiplicativ înseamnă, evident, că $h_0(ab) = h_0(a)h_0(b)$ pentru orice element a și b din A . Fixăm pe a și b (de altfel perfect arbitrară) și vom evalua diferența $h_0(ab) - h(a)h_0(b)$ — — $h(a)h_0(b)$. Pentru aceasta alegem o vecinătate $V(h_0; \varepsilon, x_1, \dots, x_n)$ de tip special, anume $V(h_0; \varepsilon, a, b, ab)$, și alegem un element (care există, după cum am văzut) $h \in S \cap V(h_0, \varepsilon, a, b, ab)$. Vom avea

$$|h_0(ab) - h_0(a)h_0(b)| \leq |h_0(ab) - h(ab)| + |h(ab) - h_0(a)h_0(b)| \leq \varepsilon + |h(a)h(b) - h_0(a)h_0(b)|.$$

Dar scriind

$$h(a)h(b) - h_0(a)h_0(b) = h(a)(h(b) - h_0(b)) + h_0(b)(h(a) - h_0(a)),$$

avem

$$|h(a)h(b) - h_0(a)h_0(b)| \leq |h(a)| |h(b) - h_0(b)| + |h_0(b)| |h(a) - h_0(a)|.$$

Acum $|h(a)| \leq \|a\|$, $|h(b)| \leq \|b\|$, iar cum $h \in V(h_0; \varepsilon, a, b, ab)$, rezultă că $|h(b) - h_0(b)|$ și $|h(a) - h_0(a)|$ sunt mai mici ca ε .

În definitiv

$$|h_0(ab) - h_0(a)h_0(b)| < \varepsilon(1 + \|a\| + \|b\|)$$

și cum ε este arbitrar, rezultă

$$h_0(ab) = h_0(a)h_0(b).$$

Dar h_0 este evident nenul (este oare aceasta atit de evident?), prin urmare S rezultă închis, deci compact.

Spațiul S (utilizăm cuvîntul spațiu pentru că pe S s-a introdus o topologie !) se numește *spectrul* algebrei A . O dată topologizat spectrul (numit și spațiul idealelor maximale), să asociem fiecărui element $a \in A$ funcția definită astfel: $\hat{a}(h) = h(a)$, cu $h \in S$. *Funcția \hat{a} este continuă pe S .* Demonstrație; fie $h_0 \in S$ fixat, $\varepsilon > 0$ dat. Trebuie arătat că există o vecinătate V a lui h_0 în S , astfel că, pentru orice $h \in V$, $|\hat{a}(h) - \hat{a}(h_0)| < \varepsilon$. Dar pentru aceasta este

suficient de luat $V = V(\varepsilon, h_0, a) = \{h \in S \mid |h(a) - h_0(a)| < \varepsilon\}$. Cum $\hat{a}(h) - \hat{a}(h_0) = h(a) - h_0(a)$, afirmația este evidentă.

Cu alte cuvinte, fiecărui element a al algebrei noastre Banach A (comutative și cu element unitate) i-s-a asociat o funcție continuă \hat{a} , definită pe spectrul lui A . Avem astfel o aplicație definită pe A , cu valori în $C(S)$ (= algebra funcțiilor continue pe spectrul S , cu normă uzuală). Această aplicație este continuă, căci $\|\hat{a}\| = \sup |\hat{a}(h)| = \sup |h(a)| \leq \|\alpha\|$, deoarece fiecare h este de normă 1. Funcția \hat{a} se numește *transformata lui Gelfand* a elementului a .

Se arată (nu este greu) că $\|\hat{a}\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|a^n\|^{\frac{1}{n}}$ (existența limitei din membrul drept se demonstrează), iar norma $\|\hat{a}\|$ se numește *norma spectrală* a lui a . Aplicația $a \rightarrow \hat{a}$ este evident un omomorfism de algebrelle. Ea va fi o injecție dacă din $\hat{a} = 0$ rezultă $a = 0$. Dar cum $\hat{a} = 0$ implică $h(a) = 0$ pentru orice $h \in S$, aceasta înseamnă că a aparține intersecției tuturor nucleelor omomorfismelor lui A , deci a aparține intersecției tuturor idealelor maximale. Intersecția tuturor idealelor maximale se numește radicalul algebrei A ; dacă acest radical se reduce la idealul $\{0\}$, se spune că A este semisimplă. Deci, dacă notăm cu \hat{A} algebra transformatorilor lui Gelfand \hat{a} , A este izomorfă cu \hat{A} dacă și numai dacă A este semisimplă. Izomorfismul despre care vorbim va fi în general doar un izomorfism algebric, nu neapărat topologic, aplicația $\hat{a} \rightarrow a$ nefiind în mod necesar continuă. Se arată ușor că o condiție necesară și suficientă ca aplicația $\hat{a} \rightarrow a$ să fie bicontinuă, este ca norma algebrei A să verifice următoarea condiție simplă: $\|a\|^2 \leq K \|a^2\|$ pentru orice $a \in A$, constanta K nedepinzând de a (dacă $K = 1$, atunci A și \hat{A} vor fi izometrice).

Teorema obținută este remarcabilă, între altele deoarece ne arată că în anumite condiții generale algebrele Banach comutative pot fi reprezentate ca algebrelle de funcții continue pe un compact. Bineînțeles că se ridică imediat o serie de probleme. De pildă: cind A coincide cu algebra tuturor funcțiilor continue definite pe spectrul său? sau: dacă A

și B sint algebrelle izomorfe (algebric) și sunt oare spectrele lor umeomorfe?

În cele două exemple considerate mai înainte am determinat și forma idealelor maximale, deci am determinat spectrele algebrelor respective, care sunt spații topologice asociate natural algebrelor și cu topologii „sănătoase“. În general însă spectrul poate fi un spațiu compact cu o strucțură foarte complicată. Aceasta nu trebuie să ne mire! Generalitatea rezultatului, trebuie plătită într-un fel, fenomen destul de general în matematică. Totuși, rolul și aplicațiile teoremei de reprezentare a lui Gelfand sunt extrem de importante.

Am văzut deci că studiul algebrelor Banach conduce la studiul algebrelor de funcții continue definite pe spații compacte. Dar studiul acestor algebrelle a pornit și de la nevoile analizei, în special de la probleme de aproximare.

Probleme de aproximare

O teoremă clasică a lui K. Weierstrass afiră că orice funcție continuă pe un interval compact poate fi aproximată uniform prin polinoame. Cu alte cuvinte, funcția continuă $f(x)$ fiind definită, să zicem, pe $[0,1]$, pentru orice $\epsilon > 0$ există un polinom $P_\epsilon(x)$ care să verifice relația $\|f - P_\epsilon\| < \epsilon$, norma fiind luată pe $[0,1]$, i.e. $\|f - P_\epsilon\| = \sup_{x \in [0,1]} |f(x) - P_\epsilon(x)|$. Teorema aceasta se poate demonstra în numeroase feluri. Un mod „efectiv“ de a găsi un sir de polinoame, care să conveargă uniform către $f(x)$, a fost găsit de matematicianul sovietic S. Bernstein. Acesta a arătat că polinoamele $B_n(x) = \sum_{k=0}^n C_n^k (1-x)^{n-k} x^k f\left(\frac{k}{n}\right)$ aproximează oricărui de bine pe $f(x)$, uniform pe $[0,1]$ (tre-

cerea de la intervalul $[0,1]$ la un interval oarecare (mărginit) $[a, b]$ se face imediat printr-o schimbare simplă de variabilă). Teorema lui Weierstrass mai poate fi formulată și astfel: algebra tuturor polinoamelor este densă în algebra funcțiilor continue pe orice interval compact.

În cazul teoremei lui Weierstrass, observația (care nu intervine, de pildă, în demonstrația lui Bernstein, nici în cea originală a lui Weierstrass) că polinoamele formează o algebră, sugerează încercarea de a obține un enunț asemănător înlocuind:

a) intervalul printr-un spațiu compact oarecare K ,

b) algebra polinoamelor cu o altă subalgebră a lui $C(K)$, verificând condiții convenabile.

Se mai cunoștea un rezultat similar, datorat de asemenea lui K. Weierstrass (și care se poate deduce din teorema de aproximare prin polinoame), referitor la posibilitatea aproximării uniforme a funcțiilor periodice prin polinoame trigonometrice.

Matematicianul american M. H. Stone a reușit să obțină în 1948 o astfel de generalizare, demonstrând următoarea teoremă, cunoscută sub numele de teorema Weierstrass-Stone:

Teoremă. Fie K un spațiu compact, A o algebră de funcții continue cu valori reale, definite pe K și cu proprietățile:

a) funcția $1 \in A$,

b) A „separă” punctele lui K , adică, pentru orice pereche de puncte distințe p_1 și p_2 ale lui K , există o funcție $f \in A$ astfel ca $f(p_1) \neq f(p_2)$.

Concluzie. Algebra A este densă în $C_R(K)$ (față de norma $\|f\| = \sup_K |f(x)|$), $C_R(K)$ fiind algebra funcțiilor continue pe K , cu valori reale.

Este evident că atât algebra polinoamelor, cât și cea a polinoamelor trigonometrice verifică cele două condiții.

În enunțul de mai sus apare o restricție importantă, anume cerința ca algebra A să cuprindă doar funcții cu va-

lori reale. Vom vedea în ce măsură se poate ridica această restricție, care ține nu de vreo insuficiență a demonstrației, ci de însăși natura lucrurilor. Să presupunem, pentru moment, teorema demonstrată și să considerăm o algebră B , de funcții continue, cu valori complexe definite pe K , care să verifice condițiile a) și b) ale teoremei și care în plus să posede proprietatea următoare:

c) dacă $f \in B$, atunci și $\bar{f} \in B$ (\bar{f} este funcția $x \rightarrow \overline{f(x)}$), unde $\overline{f(x)}$ este conjugatul complex al numărului $f(x)$). Se spune că B este *autoadjunctă*. Vom arăta (presupunind demonstrată, repetăm, teorema lui Stone-Weierstrass) că dacă B posedă proprietățile a), b), c), atunci B coincide cu $C(K)$ (este evident că aceste trei condiții sunt necesare pentru ca $B = C(K)$). Fie A algebra funcțiilor reale f ce aparțin lui B . Este clar că A posedă proprietatea a). În ceea ce privește pe b, (separarea punctelor) fie $t_1 \neq t_2$ două puncte din K . Atunci există $f \in B$, $f(t_1) \neq f(t_2)$, ceea ce implică $\operatorname{Re} f(t_1) \neq \operatorname{Re} f(t_2)$, sau $\operatorname{Im} f(t_1) \neq \operatorname{Im} f(t_2)$. Dar $\operatorname{Re} f = \frac{f + \bar{f}}{2} \in B$, și, fiind o funcție reală, aparține lui A ; la fel și $\operatorname{Im} f = \frac{f - \bar{f}}{2i} \in B$, aceasta datorită faptului că B este autoadjunctă. Teorema lui Stone-Weierstrass spune că în acest caz $A = C_R(K)$. Dar atunci, pentru orice $f \in C(K)$, $\operatorname{Re} f$ și $\operatorname{Im} f$ aparțin lui $C_R(K)$, deci lui A și în definitiv $f = \operatorname{Re} f + i\operatorname{Im} f \in B$, ceea ce trebuie arătat.

Cu alte cuvinte, pentru ca o algebră B a lui $C(K)$, verificând proprietățile a), b) și c), să fie densă în $C(K)$, este necesar și suficient ca ea să fie autoadjunctă.

Vom da acum o demonstrație „analitică“ * a teoremei lui Stone-Weierstrass.

Fie deci K un spațiu compact; dacă f și $g \in C_R(K)$, atunci $f \vee g = \max(f, g)$ și $f \wedge g = \min(f, g)$ aparțin de aceeași $C_R(K)$. Vom demonstra două leme.

* Există o demonstrație „geometrică“ bazată pe teorema lui Krein-Milman.

1° Fie A o familie de funcții continue, cu valori reale, definite pe K , cu proprietatea că dacă $f, g \in A$, atunci $f \vee g, f \wedge g \in A$. Concluzie: orice funcție continuă pe K , care poate fi aproximată în orice pereche de puncte ale lui K prin funcții din A , poate fi aproximată uniform pe K prin funcții din A (i.e. aparține lui \bar{A}).

Demonstrație. Fie f continuă, cu proprietatea că, pentru orice două puncte $p, q \in K$ și orice $\varepsilon > 0$, există o funcție $f_{p,q} \in A$, astfel ca $|f_{p,q}(p) - f(p)| < \varepsilon$, $|f_{p,q}(q) - f(q)| < \varepsilon$. Fie $U_{p,q} = \{x \mid f_{p,q}(x) < f(x) + \varepsilon\}$ și $V_{p,q} = \{x \mid f_{p,q}(x) > f(x) - \varepsilon\}$. Fixăm pe q și facem pe p să varieze; mulțimile deschise $U_{p,q}$ acoperă pe K , deci există un număr finit de astfel de mulțimi care acoperă pe K . Prin urmare aceste mulțimi vor fi de forma $U_{p_1,q}, U_{p_2,q}, \dots, U_{p_j,q}$. Luând acum funcția $f_q = \min(f_{p_1,q}, f_{p_2,q}, \dots, f_{p_j,q})$, f_q este continuă (și aparține lui A), $f_q(x) < f(x) + \varepsilon$ pe K și $f_q > f - \varepsilon$ pe mulțimea $V_q = \bigcap_{i=1}^j V_{p_i,q}$.

Făcind acum să varieze q , mulțimile deschise V_q formează o acoperire a lui K ; extragem o acoperire finită; aceasta ne furnizează funcțiile f_{q_1}, \dots, f_{q_p} ; luând $f' = \sup(f_{q_1}, \dots, f_{q_p})$, obținem o funcție ce aparține lui A și care verifică relația $f - \varepsilon < f' < f + \varepsilon$ pe K , q.e.d.

2° Orice algebră A de funcții continue, cu valori reale, definite pe K , care este închisă în normă (se mai spune: „uniform închisă“) are proprietatea că din $f, g \in A$ rezultă că $f \vee g$ și $f \wedge g$ aparțin de asemenea lui A .

Demonstrație. Să remarcăm că $f \vee g = \max(f, g)$ se poate scrie și sub forma $f \vee g = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|)$; în mod analog $f \wedge g = \frac{1}{2}(f + g - |f - g|)$.

Deci va fi suficient să arătăm că $f \in A$ implică $|f| \in A$.

Impărțind cu o constantă, putem presupune că $|f| = \sup_K |f(x)| \leq 1$.

Vom folosi dezvoltarea Taylor a funcției $(t + \varepsilon^2)^{1/2}$ în jurul punctului $t = \frac{1}{2}$.

Această serie converge uniform pe intervalul $[0,1]$. Notind $t = x^2$, există un polinom $P(x^2)$, astfel ca $|P(x^2) - (x^2 + \varepsilon^2)^{1/2}| < \varepsilon$. ($\varepsilon > 0$ fiind arbitrar, dar fixat) pentru $x \in [-1, +1]$ (este suficient să luăm destul de mulți termeni de dezvoltare).

De aici rezultă că $|P(0)| < 2\varepsilon$, deci $Q(x^2) = P(x^2) - P(0)$ verifică inegalitatea $|Q(x^2) - (x^2 + \varepsilon^2)^{1/2}| < 3\varepsilon$. Dar $||x| - (x^2 + \varepsilon^2)^{1/2}| < \varepsilon$, prin urmare $|Q(x^2) - |x|| < 4\varepsilon$ pe $[-1, +1]$. Cum $Q(0) = P(0) - P(0) = 0$, Q nu conține termeni constanti, deci $Q(f^2) \in A$ dacă $f \in A$. (Nu știm dacă algebra A conține pe 1 și de aceea este nevoie ca Q să nu aibă termeni constanti).

În definitiv teorema lui Stone-Weierstrass rezultă imediat din aceste două leme, căci A verifică condițiile lemei 2° și tot ce trebuie arătat este (pentru a ne plasa în condițiile lemei 1°) că dacă A separă punctele (deci cu atât mai mult A) și dacă conține constantele, atunci orice funcție continuă pe K poate fi aproximată, în orice pereche de puncte din K , prin funcții din A . Fie $x \neq y$ două puncte din K . Știm că există o funcție $f \in A$, astfel încât $f(x) \neq f(y)$, $f(x)$ și $f(y)$ fiind, ambele, nenule. Fie apoi g o funcție continuă pe K , $g(x) = a$, $g(y) = b$. Pentru orice $\varepsilon > 0$, trebuie găsită o funcție $f_1 \in A$, astfel încât $|f_1(x) - g(x)| < \varepsilon$ și $|f_1(y) - g(y)| < \varepsilon$. Procedăm în modul următor: luăm drept f_1 funcția $\alpha f + \beta f^2$; constantele α și β le determinăm cerind ca $f_1(x) = a$ și $f_1(y) = b$, ceea ce revine la sistemul liniar de ecuații (necunoscutele sunt α și β):

$$\begin{aligned} \alpha f(x) + \beta f^2(x) &= a, \\ \alpha f(y) + \beta f^2(y) &= b, \end{aligned}$$

care se rezolvă imediat (aici este esențial faptul că $f(x) \neq 0$, $f(y) \neq 0$). Teorema este complet demonstrată.

Alte rezultate

În acest paragraf vom demonstra mai întii un rezultat legat de algebra $L^1(R^1)$ și anume faptul că idealele inchise în algebra $L^1(R^1)$ coincid cu subspațiile lui L^1 invariante la translații. Pentru aceasta vom avea nevoie de cîteva rezultate ajutătoare.

1° Dacă notăm cu $f_t(x)$ funcția $f(x+t)$, atunci aplicația $t \rightarrow f_t$ definită pe R^1 , cu valori în L^1 este uniform continuă.

Demonstrație. Norma diferenței $f_{t_1} - f_{t_2}$ va fi $\|f_{t_1} - f_{t_2}\| = \int_{-\infty}^{\infty} |f_{t_1}(x) - f_{t_2}(x)| dt = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x + t_1) - f(x + t_2)| dt = \int_{-\infty}^{\infty} |f(z) - f(z + t_2 - t_1)| dz$ deci totul revine la a arăta că pentru orice $f \in L^1$, $\lim_{t \rightarrow 0} \|f - f_t\| = 0$.

Proprietatea aceasta rezultă imediat, dacă f este o funcție continuă cu suport compact, și, cum mulțimea acestor funcții este densă în L^1 , rezultatul se obține repede aproximând un element f oarecare din L^1 printr-o funcție continuă g cu suport compact, scriind că $f - f_t = f - g + g - g_t + g_t - f_t$, aplicind inegalitatea triunghiului și observind că $\|g_t - f_t\| = \|g - f\|$.

2° Dacă φ este o funcție din $C_0^\infty(R^1)$, $\int \varphi dx = 1$, suportul lui φ fiind intervalul $[-1, +1]$, atunci sirul $\varphi_n(x) = \varphi\left(\frac{x}{n}\right)$ are proprietatea că $\|\varphi_n * f - f\| \rightarrow 0$ pentru orice f din L^1 .

3° Dacă $f \in L^1$, atunci $f_s * f_t = f * f_{s+t} = f_{s+t} * f$ (verificarea este un calcul elementar).

Fie acum I un ideal inchis din $L^1(R^1)$. Vom arăta că I este inchis față de translații, adică I conține, o dată cu f , toate translatatele sale f_t . Fie $f \in I$ și φ_n sirul considerat la punctul 2°. Atunci, notind $\varphi_{n,t}(x) = \varphi_n(x+t)$, $\varphi_{n,t} * f$

apartine lui I , pentru orice n (nu uitați: în L^1 înmulțirea este operația de conoluție). Dar $\varphi_{n,t} * f = \varphi_n * f_t$ (vezi 3°) și cum I este închis, $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n * f_t$, care este tocmai f_t , aparține lui I .

Reciproc, fie M un subspațiu închis al lui L^1 , care, o dată cu o funcție f , conține și toate translatatele sale f_t . Vom arăta că M este un ideal închis al lui L^1 . Pentru ca M să fie un ideal este suficient (M fiind un subspațiu) ca din $f \in M$, $g \in L^1$ să rezulte $g * f \in M$. Dacă reușim să aproximăm produsul $g * f$ prin combinații liniare de translate ale lui f , cum M este închis, totul va fi terminat.

Să remarcăm că va fi suficient să considerăm proprietatea de mai sus doar pentru g funcții în scară, sau chiar funcții caracteristice de intervale, căci ele generează pe L^1 . Fie deci $g = 1$ pe $[a, b]$ și zero în afara lui $[a, b]$, $h = g * f$; $h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t)dt = \int_a^b f(x-t)dt$. Fie $\varepsilon > 0$ dat (arbitrар). Există atunci $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încit $|s-t| < \delta(\varepsilon)$ să implice $\|f_s - f_t\| < \varepsilon$ (proprietatea 1°). Alegem o diviziune d : $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ a intervalului $[a, b]$ de normă $v(d) < \delta(\varepsilon)$ și considerăm funcția $h_n(x) = \sum_{k=1}^n (t_k - t_{k-1}) f(x-t_k)$.

Dar

$$\begin{aligned} h(x) - h_n(x) &= \int_a^b f(x-t)dt - \sum (t_k - t_{k-1}) f(x-t_k) = \\ &= \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} [f(x-t) - f(x-t_k)]dt, \end{aligned}$$

deci

$$\|h - h_n\| \leq \sum_{k=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} \int_{t_{k-1}}^{t_k} |[f(x-t) - f(x-t_k)]| dt dx.$$

Schimbând ordinea de integrare în fiecare termen al sumei găsim că

$$\|h - h_n\| \leq \sum \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|f_{-t} - f_{-t_k}\| dt \leq \varepsilon(b-a),$$

căci, din modul cum am ales diviziunea, $\|f_{-t} - f_{-t_k}\| < \varepsilon$.

Demonstrația este încheiată dacă remarcăm că $h_n(x)$ este o combinație liniară de translate ale lui f , deci $h_n \in M$ și deci $h \in M$.

O a doua chestiune pe care o vom examina se va referi la o altă algebră de funcții (pe care am întâlnit-o și în primul paragraf al acestui capitol), anume algebra funcțiilor continue pe circumferința unitate care se pot prelungi în interior ca funcții analitice, sau dacă vreți, a funcțiilor analitice pe $\{|z| < 1\}$ și continue pe discul $\{|z| \leq 1\}$. Mai înainte însă vom face cîteva considerații generale, pe care le vom aplica acestui caz.

Fie K un spațiu compact și H o submulțime compactă a sa, iar A un subspațiu al lui $C(K)$ cu proprietatea că $1 \in A$ și că, pentru orice $f \in A$, $\|f\|_K = \|f\|_H$ (normele fiind $\|f\|_K = \sup_{x \in K} |f(x)|$, $\|f\|_H = \sup_{x \in H} |f(x)|$). Să notăm cu

A_H mulțimea funcțiilor definite pe H , restricții ale funcțiilor ce aparțin lui A . Bineînțeles, M este un subspațiu al lui $C(H)$ și, în plus, orice $\varphi \in M$ are o prelungire unică la un element din A (căci dacă f_1, f_2 sunt funcții din A , astfel că $f_1|_H = f_2|_H = \varphi$, atunci $f_1 - f_2 = 0$ pe H , deci $\|f_1 - f_2\|_K = \|f_1 - f_2\|_H = 0$, adică $f_1 = f_2$). Există deci o corespondență biunivocă între A și H , cu păstrarea normei. Fie acum x un punct oarecare din K , și $f \in A$. Atunci $|f(x)| \leq \|f\|_H$, deci aplicația $f \rightarrow f(x)$ este o funcțională liniară pe A și deci (pe baza corespondenței biunivoce amintite mai înainte) poate fi considerat și ca o funcțională liniară și bineînțeles continuă, pe M . Conform teoremei lui Hahn-Banach, o putem prelungi (desigur nu neapărat în mod unic) la o funcțională liniară și continuă L

pe $C(H)$ de normă 1 (căci, pentru $f \equiv 1$, $L(f) = 1$), astfel ca $Lf = f(x)$ pentru orice $f \in M$. Această formă liniară este și pozitivă (adică $Lf > 0$, dacă $f > 0$), lucru pe care îl admitem (de altfel, nu e greu de arătat). Atunci, conform teoremei lui Riesz, există o măsură μ_x , pozitivă pe H , astfel că $Lf = \int_H f d\mu_x$ pentru orice $f \in C(H)$, deci, în particular, pentru $f \in A$,

$$f(x) = \int_H f d\mu_x.$$

Cu alte cuvinte, valoarea lui f într-un punct se reprezintă printr-o integrală în raport cu o măsură ce depinde de acel punct, măsură purtată de H .

Remarcăți că a fost esențial faptul că $\|f\|_H = \|f\|_K$ pentru orice $f \in A$. O mulțime H cu această proprietate se numește o *frontieră* pentru A . Această denumire va fi justificată de algebra funcțiilor analitice în interiorul cercului unitate și continue pe circumferința $|z| = 1$.

Să mai remarcăm că măsura μ_x este unic determinată de L ; dar L este doar prelungirea aplicației $f \rightarrow f(x)$ și s-ar putea să existe mai multe astfel de prelungiri.

Vom concretiza aceste chestiuni pe un exemplu important. Fie A algebra funcțiilor definite pe discul $K = \{z \mid |z| \leq 1\}$, analitice în interior și continue pe contur. Să notăm $U = \{z \mid |z| < 1\}$ și $H = \{z \mid |z| = 1\}$. Din cauza analiticității (principiul maximului) condiția $\|f\|_H = \|f\|_K$ este îndeplinită, funcția 1 aparține evident lui A și sătem plasăți în condițiile de mai înainte. Deci, pentru orice $f \in A$ și orice $z \in K$, există o măsură μ_z (pozitivă), astfel încât $f(z) = \int_H f d\mu_z$. Vrem să vedem cum arată aceste măsuri. Vom remarcă mai întii că orice funcție $f \in C(H)$ poate fi aproximată uniform prin polinoame trigonometrice (teorema lui Stone-Weierstrass) și apoi că orice

polinom trigonometric $P(\theta) = \sum_{k=-1}^m \alpha_k e^{i\theta k}$ poate fi scris sub forma $P(\theta) = P_1(\theta) + \overline{P_2(\theta)}$, unde P_1 și P_2 sunt de forma $\sum_{l \geq 0} \beta_l e^{il\theta}$ și deci aparțin lui A (funcțiile $e^{il\theta}$ se prelungesc în mod evident ca funcții analitice în U , dacă $l \geq 0$).

Aceasta ne permite să arătăm că măsura μ_z ($|z| \leq 1$) este *unică*. În cazul contrar, ar exista două măsuri μ_z^1 și μ_z^2 , astfel ca

$$f(t) = \int_H f d\mu_z^1 = \int_H f d\mu_z^2, \text{ deci, notind } \mu_z = \mu_z^1 - \mu_z^2, \int f d\mu_z = 0 \text{ pentru orice } f \in A.$$

Măsura μ_z este reală (ca diferență a două măsuri pozitive), deci vom avea și $\int_H \bar{f} d\mu_z = 0$ pentru orice $f \in A$.

Dar atunci $\int_H (P_1 + \bar{P}_2) d\mu_z = 0$ pentru orice două polinoame trigonometrice aparținând lui A , deci $\int_H P(\theta) d\mu_z = 0$ pentru orice polinom trigonometric și cum acestea sunt dense în $C(H)$, $\int f d\mu_z = 0$ pentru orice $f \in C(H)$, prin urmare $\mu_z = 0$.

Putem încerca acum să determinăm măsurile μ_z . În primul rînd, dacă $z = e^{i\theta}$, atunci din

$$f(z) = \int_H f d\mu_z = \varepsilon_z(f)$$

și din unicitatea măsurii μ_z rezultă în mod necesar că $\mu_z = \varepsilon_z$, unde am notat cu ε_z măsurile unitate în punctul z (așa-numita măsură a lui Dirac, notată mai înainte cu δ).

Mult mai interesant este cazul $|z| < 1$. Atunci z este de forma $re^{i\theta}$, cu $0 \leq r < 1$. Cum $z^n \in A$ ($n = 0, 1, 2, \dots$), avem formula de reprezentare. Pentru a preciza notația, vom nota cu z^n funcția $z \rightarrow z^n$ și cu $\zeta = re^{i\theta}$ punctul fixat.

Deci

$$z^n(\zeta) = \int_H z^n(t) d\mu_\zeta = \int_{-\pi}^{+\pi} e^{int} d\mu_\zeta = r^n e^{in\theta}, n = 0, 1, 2, \dots$$

Cum μ_ζ este o măsură reală, $\int f d\mu_\zeta = \int f d\mu_\zeta$, deci

$$\int_{-\pi}^{+\pi} e^{-int} d\mu_\zeta = r^n e^{in\theta}, n = 1, 2, \dots$$

Ambele formule se pot reuni sub forma $\int_{-\pi}^{+\pi} e^{int} d\mu_\zeta = r^{|n|} e^{in\theta}$. Fie $P_r(\theta - t)$ funcția definită astfel:

$$P_r(\theta - t) = \sum_{-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in(\theta - t)},$$

t fiind real și $0 < r < 1$. Este clar că această serie converge uniform (căci este majorată în modul de $\sum r^{|n|}$). Să calculăm integrala

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} P_r(\theta - t) e^{int} dt.$$

Din cauza convergenței uniforme a seriei care definește pe $P_r(\theta - t)$ putem integra termen cu termen și găsim că

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} P_r(\theta - t) e^{int} dt = r^{|n|} e^{in\theta}, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Dar în acest caz $\int_H f d\mu_\zeta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(e^{in\theta}) P_r(\theta - t) dt$ pentru $f = z^n \in A$, deci pentru orice polinom trigonometric și deci pentru orice $f \in C(H)$. Cu alte cuvinte $d\mu_\zeta = \frac{1}{2\pi} P_r(\theta - t) dt$. Un calcul direct arată că $P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos t + r^2}$, deci, în definitiv, pentru orice $f \in A$ avem

$$f(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{i\theta}) \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(\theta - t) + r^2} dt.$$

Această formulă se numește *formula lui Poisson*.

În sfîrșit, vom încheia cu caracterizarea funcțiilor continue pe circumferința unitate care aparțin algebrei A .

Teoremă. Fie f continuă pe circumferința unitate. Pentru ca $f \in A$ este necesar și suficient ca

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{int} f(t) dt = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

Demonstrație. Dacă $f \in A$, f este dezvoltabilă în serie de puteri ale lui $z = re^{i\theta}$, deci limită uniformă de polinoame în z care verifică evident aceste condiții, de unde necesitatea.

Suficiența apelează la faptul următor: dacă $f \in C(H)$, atunci funcția $f(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(e^{it}) P_r(\theta - t) dt$ ($r < 1$) este definită și continuă pe întreg discul unitate, ceea ce rezultă ușor remarcind că $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} P_r(t) dt = 1$, dacă utilizăm inegalitatea evidentă pentru orice f continuă

$$|f(re^{i\theta})| \leqslant \sup_H |f| \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} P_r(\theta - t) dt$$

și dacă în sfîrșit utilizăm densitatea funcțiilor de forma $g_1 + g_2$ ($g_1, g_2 \in A$) în $C(H)$.

$$\text{Fie deci } f \text{ astfel încât } \int_{-\pi}^{\pi} e^{int} f(t) dt = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

Considerăm funcția $f(re^{i\theta})$ (care prelungește pe f la întreg K) și refacem calculele de mai înainte în sens invers:

$$\begin{aligned} f(re^{i\theta}) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) P_z(\theta - t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in(\theta-t)} \right) dt = \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt = \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{in\theta} \int_{-\pi}^{+\pi} f(t) e^{-int} dt = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{in\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \end{aligned}$$

deci f este analitică în $|z| < 1$ (am notat cu $a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt$).

Această caracterizare permite a se arăta faptul următor: algebra A este o subalgebră închisă maximală a lui $C(H)$. Cu alte cuvinte, dacă B este altă subalgebră închisă a lui $C(H)$ cu $A \subset B \subset C(H)$, atunci sau $B = A$ sau $B = C(H)$. Aceasta este desigur un rezultat remarcabil. Există numeroase alte rezultate de acest tip, asupra cărora însă nu insistăm. Ceea ce trebuie subliniat este că tocmai imbinarea unor metode fine de analiză cu considerații funcționale sau algebrice au permis, în ultimii 15 ani, o mai bună cunoaștere și înțelegere a numeroase probleme de teoria funcțiilor, de teoria aproximării și altele. Chestiunile expuse sint desigur destul de simple și ele au doar rolul de a vă ilustra puterea acestor metode.

Î N C H E I E R E

Iată-ne ajunși la capătul călătoriei noastre prin Analiza matematică. În speranța că unele din chestiunile tratate v-au interesat și că ați dori să vă completați cunoștințele și în primul rînd ați dori să examinați demonstrațiile acelor cîtorva teoreme utilizate în cursul expunerii, fără demonstrații, iată cîteva indicații bibliografice. Ne vom referi îndeosebi la texte în limba română, ele fiind, desigur, larg accesibile.

Găsiți o demonstrație a lemei lui Zorn (datorată lui I. Barbălat) într-un apendice al cărții lui C. T. Ionescu Tulcea, *Spații Hilbert*, Editura Academiei, București, 1956; o demonstrație a teoremei de compactate a lui Tihonov se găsește în *Grupuri topologice* de L. S. Pontryagin (traducere din limba rusă, litografiat I.S.R.S.), București, 1956; demonstrația teoremei lui Fubini o găsiți atât în volumul III al tratatului de *Analiză Matematică* de acad. Miron Nicolescu, Editura Tehnică, București, 1960, cit și în *Funcții reale și elemente de analiză funcțională*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1962, de același autor. Cartea lui I. P. Natanson, *Funcții de o variabilă reală*, Editura Tehnică, București, 1957, conține de asemenea o demonstrație a teoremei lui Fubini.

Teoria integralei în raport cu o măsură scalară oarecare este dezvoltată în tratatul de *Analiză matematică* vol. III deja amintit, de acad. Miron Nicolescu. Metoda inițială a lui Lebesgue de construcția integralei este expusă în cartea lui Natanson amintită. Un alt mod de a construi integrala pe spații local compacte se găsește în *Inele normate* de M. A. Naimark, traducere din limba rusă, litografiat I.S.R.S., București, 1958.

În ceea ce privește formula integrală a lui Cauchy, puteți consulta *Teoria funcțiilor de o variabilă complexă*, vol. I, de S. Stoilov, Editura Academiei, București, 1954 (ed. a II-a, 1962).

Pentru acei cititori care vor să pătrundă mai adinc în miezul problemelor expuse există în limba română o serie întreagă de texte excelente dedicate Analizei matematice și unor capitole de Analiză funcțională, pe care cititorul interesat le poate consulta. În ceea ce privește Calculul diferențial și integral (în particular teoria integralei Riemann) puteți consulta Acad. Miron Nicolescu, N. Dinculeanu, S. Marcus, *Manual de Analiză matematică*, vol. I, II, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1963. Pentru chestiuni mai avansate este de preferat cartea Acad. Miron Nicolescu, *Analiza matematică*, vol. I, II, III, amintită.

În ceea ce privește problemele referitoare la teoria integralei, vedeți N. Dinculeanu, *Integrarea pe spații local-compacte*, Editura Academiei, București, 1965. Pentru cei ce doresc să cunoască elementele principale legate de teoria seriilor Fourier, a se vedea T. Ganea, *Serii trigonometrice*, Editura Tehnică, București, 1956, sau G. P. Tolstov, *Serii trigonometrice*, Editura Tehnică, București, 1955.

În sfîrșit, cititorii pot consulta, cu maxim de folos, cartea lui J. Dieudonné, *Bazele analizei moderne*, publicată inițial în limba engleză și tradusă apoi în limba rusă (se găsește acolo și un mare număr de exerciții și probleme interesante).

C U P R I N S

Cap. I	Numere, mulțimi, topologie	9
	Ce sint numerele reale?	9
	Mulțimi numărabile și nenumărabile	24
	Topologia pe dreapta reală	31
	Noțiunea generală de spațiu topologic	37
Cap. II	Funcții	45
	Noțiunea generală de funcție	45
	Despre continuitate	49
	Funcții continue pe spații topologice	57
	Diferite clase de funcții	67
	Șiruri de funcții	75
Cap. III	Vectori și spații vectoriale	81
	Spații vectoriale	81
	Convexitate și topologie	95
	Dualitate și compacitate	105
Cap. IV	Integrala	121
	De la Arhimede pînă în zilele noastre	121
	Construcția integralei Lebesgue	126
	Noțiunea de măsură	140
	Integrala Stieltjes și forma funcționalelor liniare pe $C([a, b])$	145
Cap. V	Spații și funcții	155
	Despre unele spații de funcții	155
	Spații Hilbert și Banach	165
	Cîteva aplicații	173

Cap. VI	Funcții diferențiabile	179
	Derivată și diferențială	179
	Funcții diferențiabile	189
	Analiticitate	202
	Din nou despre funcții diferențiabile	212
Cap. VII	Algebrelor de funcții	217
	Algebrelor Banach	217
	Probleme de aproximare	235
	Alte rezultate	240
	Încheiere	249

Redactor : AURELIAN BALTĂREȚU
Tehnoredactor : CONSTANȚA VULCĂNESCU

Apărut 1970. Comanda nr. 8809. Hârtie semive-
lină de 63 g/m². 540×760/16. Colii de tipar 16.



Tiparul executat sub comanda nr.
90.992 la Combinatul Poligrafic „Casa
Scînteii”, Piața Scînteii nr. 1, Bucu-
rești — Republica Socialistă România