



Ministerul Educației
Universitatea "OVIDIUS" Constanța
Facultatea de Matematică și Informatică
Specializarea Informatică

Disertatie

Coordonator științific:
Cosma Luminița

Student:
Tănase Ramona Elena

Constanța
2021

Cuprins

Cuprins	i
1 Definitii. Proprietati	2
1.1 Definitii. Proprietati	2
1.1.1 Definitie	2
1.1.2 Teorema	4
1.1.3 Propozitie	4
1.1.4 Lema	4
1.1.5 Corolar	5
1.1.6 Teorema	5
1.1.7 Remarca	6
1.1.8 Teorema	6
1.1.9 Corolar	7
1.1.10 Propozitie	8
1.1.11 Lema	9
1.1.12 Teorema	10
1.2 Inegalitatea lui Young si consecintele sale	10
1.2.1 Teorema	11

1.2.2	Teorema	12
1.2.3	Remarca	13
1.2.4	Teorema	13
1.2.5	Remarca	14
1.2.6	Remarca	14
2	Exercitii	16
	Referințe bibliografice	33

Capitolul 1

Definitii. Proprietati

1.1 Definitii. Proprietati

Studiul funcțiilor convexe de o variabilă reală, oferă o imagine excelentă a frumuseții și fascinației matematicii avansate. Vom găsi aici o mare varietate de rezultate bazate pe argumente simple și intuitive care au aplicații remarcabile.

În continuare vom nota cu I un interval nedegenerat din \mathbb{R} .

1.1.1 Definitie

O funcție $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ se numește convexă dacă,

$$f((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq (1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y) \quad (1.1)$$

pentru orice x și y din I , și orice $\lambda \in [0, 1]$. Funcția f se numește strict convexă dacă inegalitatea 1.1 se păstrează strictă pentru orice x și y din I , și orice $\lambda \in (0, 1)$. Dacă $-f$ este convexă (respectiv strict convexă), atunci spunem că f este concavă (respectiv strict concavă). Dacă f este și convexă și concavă, atunci spunem că f este funcție afină.

Funcțiile afine sunt tocmai funcțiile de forma $mx + n$, m și n constante reale. Se poate

demonstra usor faptul ca urmatoarele trei functii sunt convexe (desi nu sunt strict convexe):

1. partea pozitiva $x^+ = \max \{x, 0\}$,
2. partea negative $x^- = \max \{-x, 0\}$,
3. modulul $|x| = \max \{-x, x\}$,
4. functia patratica x^2 este strict convexa pe \mathbb{R} ,
5. functia radacina patrata \sqrt{x} este strict concava pe \mathbb{R}_+ .

Alte criterii de convexitate legate de teoria de baza a functiilor convexe vor fi prezentate in cele ce urmeaza. Convexitatea unei functii $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, inseamna geometric faptul ca, punctele de pe graficului lui $f|_{[u,v]}$ sunt sub (sau pe) coarda care uneste capetele $(u, f(u))$ si $(v, f(v))$, pentru orice $u, v \in I, u < v$; Vezi Fig 1.1 . Astfel inegalitatea 1.1 este echivalenta cu

$$f(x) \leq f(u) + \frac{f(v) - f(u)}{v - u} (x - u) \quad (1.2)$$

pentru orice $x \in [u, v]$, si $u, v \in I, u < v$.

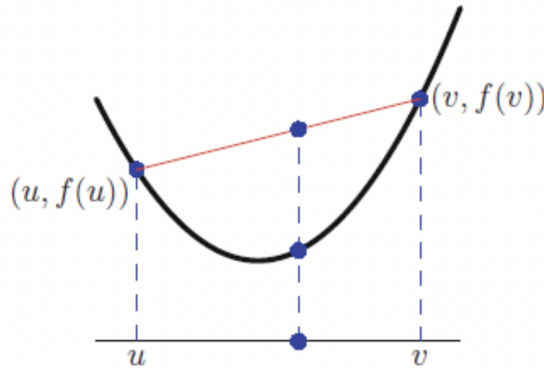


Fig 1.1 Functii convexe: graficul este sub coarda

Aceasta remarca arata faptul ca functiile convexe sunt majorate de functiile afine pe orice subinterval compact.

Fiecare functie convexa f este marginita pe fiecare subinterval compact $[u, v]$ a intervalului pe care este definita. De fapt , $f(x) \leq M = \max \{f(u), f(v)\}$ pe $[u, v]$ si scriind un punct arbitrar $x \in [u, v]$ ca $x = \frac{(u+v)}{2} + t$ pentru unii t cu $|t| \leq \frac{(v-u)}{2}$, deducem cu usurinta ca

$$f(x) = f\left(\frac{u+v}{2} + t\right) \geq 2f\left(\frac{u+v}{2}\right) - f\left(\frac{u+v}{2} - t\right) \geq 2f\left(\frac{u+v}{2}\right) - M$$

1.1.2 Teorema

O functie convexa $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ este continua in orice punct interior al lui I .

Demonstrație 1. Presupunem ca $a \in I$ si alegem $\varepsilon > 0$ astfel incat $[a - \varepsilon, a + \varepsilon] \subset I$. Atunci

$$f(a) \leq \frac{1}{2}f(a - \varepsilon) + \frac{1}{2}f(a + \varepsilon)$$

si

$$f(a \pm t\varepsilon) = f((1-t)a + t(a \pm \varepsilon)) \leq (1-t)f(a) + tf(a \pm \varepsilon)$$

pentru orice $t \in [0, 1]$. Prin urmare

$$t(f(a \pm \varepsilon) - f(a)) \geq f(a \pm t\varepsilon) - f(a) \geq -t(f(a \mp \varepsilon) - f(a))$$

care ne conduce la

$$|f(a \pm t\varepsilon) - f(a)| \leq t \max\{|f(a - \varepsilon) - f(a)|, |f(a + \varepsilon) - f(a)|\},$$

pentru orice $t \in [0, 1]$. Continuitatea functiei f este acum clara. Exemple simple precum, $f(x) = 0$ daca $x \in (0, 1)$, si daca $f(0) = f(1) = 1$, arate faptul ca salturi in sus pot aparea la punctele finale ale intervalului de definire a unei functii convexe. Din fericire, aceste posibile discontinuitati pot fi inlaturate.

1.1.3 Propozitie

Daca $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este o functie convexa, atunci limitele $f(a+) = \lim_{x \rightarrow a, x > a} f(x)$ si $f(b-) = \lim_{x \rightarrow b, x < b} f(x)$ exista in \mathbb{R} si

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(a+) & \text{daca } x = a \\ f(x) & \text{daca } x \in (a, b) \\ f(b-) & \text{daca } x = b \end{cases}$$

este o functie convexa continua.

Acest rezultat este o consecinta a urmatoarelor rezultate :

1.1.4 Lema

Daca $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ este convexa, atunci sau f este monotona pe intervalul I , sau exista un punct $\xi \in \text{int} I$ astfel incat f este descrescatoare pe intervalul $(-\infty, \xi) \cap I$ si crescatoare pe intervalul $[\xi, \infty) \cap I$.

Demonstrație 2. Luam $a < b$ puncte interioare arbitrare ale lui I si fie $m = \inf \{f(x) : x \in [a, b]\}$. Cum f este continua pe $[a, b]$, acest infimum este atins in punctul $\xi \in [a, b]$, adica

$$m = f(\xi)$$

Daca $a \leq x < y < \xi$, atunci y este o combinatie convexa a lui x si ξ , mai exact, $y = \frac{\xi-y}{\xi-x}x + \frac{y-x}{\xi-x}\xi$. Cum f este convexa,

$$f(y) \leq \frac{\xi-y}{\xi-x}f(x) + \frac{y-x}{\xi-x}f(\xi) \leq f(x)$$

Demonstratia se incheie cu un process de lipire (la stanga lui a si la dreapta lui b), observand ca proprietatea de covexitate face imposibila existent a trei numere $u < v < w$ in I astfel incat $f(u) < f(v) > f(w)$.

1.1.5 Corolar

- a) Orice functie convexa $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ care nu este monotona pe intervalul I are un minim global interior.
- b) Daca o functie convexa $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este marginita superior, atunci este constanta.

Atingere supremului la capete nu este o proprietate caracteristica a functiilor convexe, dar avem insa urmatorul rezultat.

1.1.6 Teorema

Fie $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Atunci f este (strict) convexa daca si numai daca pentru orice subinterval compact J al lui I , si fiecare functie afina L , supremul lui $f + L$ pe J este atins intr-un capat al intervalului (si doar acolo).

Demonstrație 3. Ne vom restrange la cazul functiilor convexe. Cazul functiilor strict convexe poate fi tratat in acelasi mod.

Necesitatea: Daca f este convexa, la fel este si suma $F = f + L$. Cum orice punct al unui subinterval $J = [x, y]$ este o combinatie convexa $z = (1 - \lambda)x + \lambda y$ a lui x si y , avem

$$\sup_{z \in J} F(z) = \sup_{\lambda \in [0,1]} F((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq \sup_{\lambda \in [0,1]} [(1 - \lambda)F(x) + \lambda F(y)] + \max\{F(x), F(y)\}$$

Suficienta: Avand un subinterval $J = [x, y]$ al lui I , exista o functie afina $L(x) = mx + n$ care este egala cu f la cele doua puncte x si y . Atunci

$$\sup_{\lambda \in [0,1]} [(f - L)((1 - \lambda)x + \lambda y)] = 0$$

Care ne conduce la

$$\begin{aligned} 0 &\geq f((1-\lambda)x + \lambda y) - L((1-\lambda)x - \lambda L) = f((1-\lambda)x + \lambda y) - (1-\lambda)L(x) - \lambda L(y) = \\ &= f((1-\lambda)x + \lambda y) - (1-\lambda)f(x) - \lambda f(y) \end{aligned}$$

Pentru orice $\lambda \in [0, 1]$.

1.1.7 Remarca

O functie $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ se numeste cvasiconvexa daca,

$$f((1-\lambda)x + \lambda y) \geq \min\{f(x), f(y)\}$$

pentru orice $x, y \in I$ si $\lambda \in (0, 1]$. Urmatoarea caracterizare a convexitatii in cadrul clasei functiilor continue se dovedeste utila si in verificarea convexitatii.

1.1.8 Teorema

O functie $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ este convexa daca si numai daca ea verifica urmatoarele doua conditii:

- a) f este continua in fiecare punct din interiorul lui I ; si
- b) f este convexa in punctul de mijloc, adica,

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}$$

pentru orice $x, y \in I$.

Demonstrație 4. Necesitatea rezulta din teorema 1.1.2. Suficienta este demonstrata prin reducerea la absurd. Daca f nu este convexa, atunci exista un interval $[a, b]$ astfel incat graficul functiei f restricionata la $[a, b]$ sa nu fie sub coarda care uneste punctele $(a, f(a))$ si $(b, f(b))$; ca urmare, functia

$$\varphi(x) = -f(x) + f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a), x \in [a, b]$$

are $\gamma = \inf\{\varphi(x) : x \in [a, b]\} < 0$. Observam ca $-\varphi$ este convexa in punctul de mijloc, continuu si $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$. Fie $c = \inf\{x \in [a, b] : \varphi(x) = \gamma\}$, atunci $\varphi(c) = \gamma$ si $c \in (a, b)$. Conform definitiei lui c , pentru orice $h > 0$ pentru care $c \pm h \in (a, b)$ avem

$$\varphi(c - h) > \varphi(c) \text{ si } \varphi(c + h) \geq \varphi(c)$$

Astfel

$$-\varphi(c) > \frac{-\varphi(c-h) - \varphi(c+h)}{2}$$

Ceea ce este in contradictie cu faptul ca $-\varphi$ este convexa in punctul de mijloc.

1.1.9 Corolar

Fie $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ o functie continua. Atunci, f este convexa daca si numai daca

$$f(x+h) + f(x-h) - 2f(x) \geq 0$$

pentru orice $x \in I$ si orice $h > 0$ astfel incat si $x+h$ si $x-h$ apartin lui I . Observam ca si Teorema 1.1.8 si corolarul acesteia 1.1.9 de mai sus, admit variante in cazul functiilor strict convexe, Corolarul 1.1.9 ne permite sa verificam imediat convexitatea / concavitaea stricta a unor functii elementare, precum functia exponentiala, cea logaritmica, si restrictia functiei sinus pe $[0, \pi]$. Intradevar, pentru functia exponentiala, faptul ca $a, b > 0, a \neq b$, implica $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$ este echivalenta cu $e^{x+h} + e^{x-h} - 2e^x > 0$ pentru orice $x \in \mathbb{R}$ si orice $h > 0$. Multe alte exemple pot fi deduse folosind urmatoarele proprietati ale functiilor convexe / concave.

1.1.10 Propozitie

Operatii cu functii convexe:

- a) Adunand doua functii convexe (definite pe acelasi interval) obtinem o functie convexa; daca una dintre ele este strict convexa, atunci suma lor este de asemenea strict convexa.
- b) Inmultind o functie (strict) convexa cu un scalar (strict) pozitiv obtinem de asemenea o functie (strict) convexa.
- c) Presupunem ca f si g sunt doua functii convexe pozitive definite pe un interval I . Atunci, produsul lor este o functie convexa pe I daca sunt sincrone in sensul ca,

$$(f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \geq 0$$

pentru orice $x, y \in \mathbb{R}$; de exemplu , aceasta conditie apare daca f si g sunt amandoua descrescatoare sau amandoua crescatoare.

- d) Restrictia unei functii (strict) convexe pe I , la un subinterval al lui I este de asemenea o functie (strict) convexa.
- e) Presupunem ca f este o functie bijectiva intre doua interval I si J . Daca f este strict crescatoare, atunci f este (strict) convexa daca si numai daca f^{-1} este (strict) concava. Daca f este o functie bijectiva descrescatoare, atunci f si f^{-1} sunt ambele convexe sau ambele concave.
- f) Daca f este o functie strict pozitiva concava, atunci $\frac{1}{f}$ este o functie convexa. Aici rolul concavitatii si al convexitatii nu poate fi schimbat unul cu celalalt.
- g) Maximul a doua functii (stricte) convexe $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$,

$$\max \{f, g\} (x) = \max \{f(x), g(x)\}$$

este de asemenea o functie (strict) convexa.

- h) Compunerea $f(ax + b)$, a unei functii f convexe si a unei functii afine $ax + b$, este o functie convexa.

Detaliile sunt simple. In continuare , vom discuta extinderea inegalitatii convexitatii (1.1). In primul rand, observam faptul ca intervalele sunt inchise la combinatii convexe arbitrare, adica,

$$\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \in I$$

pentru orice $x_1, \dots, x_n \in I$ si orice $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in [0, 1]$ cu $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$. Acest lucru poate fi demonstrat prin inductie dupa n . Cazul $n = 1$ este trivial, in timp ce $n = 2$ rezulta din definitia unei multimi convexe. Presupunand faptul ca rezultatul este adevarat pentru toate combinatiile convexe cu cel mult $n \geq 2$ puncte, sa trecem la cazul combinatiilor cu $n + 1$

puncte, $x = \sum_{k=1}^{n+1} \lambda_k x_k$. Cazul non-trivial este atunci cand toti coeficientii λ_k se afla in $(0, 1)$. Dar in acest caz, datorita ipotezei de inductie, x poate fi reprezentat ca o combinatie convexa de doua elemente ale lui I ,

$$x = (1 - \lambda_{n+1}) \left(\sum_{k=1}^n \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_{n+1}} x_k \right) + \lambda_{n+1} x_{n+1},$$

prin urmare x apartine lui I . Remarca de mai sus asupra intervalelor are o echivalenta remarcabila pentru functiile convexe :

1.1.11 Lema

Cazul discret al inegalitatii lui Jensen

O functie cu valori reale f definita pe un interval I este convexa daca si numai daca pentru orice puncte x_1, \dots, x_n din I si orice scalari $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ din $[0, 1]$ cu $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$ avem,

$$f \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k).$$

Daca f este strict convexa, inegalitatea de mai sus este stricta daca punctele x_k nu sunt toate egale intre ele, si scalarii λ_k sunt toti pozitivi.

Demonstrație 5. Prima afirmatie rezulta prin inductie matematica. In ceea ce priveste cea de a doua afirmatie, presupunem ca functia f este strict convexa si

$$f \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) = \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k). \quad (1.3)$$

pentru punctele $x_1, \dots, x_n \in I$ si cativa scalari $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in (0, 1)$ care au suma egala cu 1. Daca x_1, \dots, x_n nu sunt toti egali, multimea $S = \{k : x_k < \max \{x_1, \dots, x_n\}\}$ va fi o submultime proprie a multimii $\{1, \dots, n\}$ si $\lambda_S = \sum_{k \in S} \lambda_k \in (0, 1)$. Cum f este strict convexa avem,

$$f \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) = f \left(\lambda_S \left(\sum_{k \in S} \frac{\lambda_k}{\lambda_S} x_k \right) + (1 - \lambda_S) \left(\sum_{k \notin S} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_S} x_k \right) \right) <$$

$$\lambda_S f \left(\sum_{k \in S} \frac{\lambda_k}{\lambda_S} x_k \right) + (1 - \lambda_S) f \left(\sum_{k \notin S} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_S} x_k \right) <$$

$$\lambda_S \sum_{k \in S} \frac{\lambda_k}{\lambda_S} f(x_k) + (1 - \lambda_S) \sum_{k \notin S} \frac{\lambda_k}{1 - \lambda_S} f(x_k) = \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k),$$

care contrazice ipoteza noastra 1.3. Astfel, toate punctele x_k ar trebui sa coincidă.

O consecinta imediata a lemei 1.1.11 (cand este aplicata functiei exponentiale) este urmatorul rezultat care extinde bine cunoscuta inegalitate AM-GM (adica inegalitatea dintre media aritmetica si cea geometrica).

1.1.12 Teorema

Forma ponderata a inegalitatii AM-GM

Daca $x_1, \dots, x_n \in (0, \infty)$ si $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in (0, 1)$, $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$, atunci

$$\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k > x_1^{\lambda_1} \cdots x_n^{\lambda_n}$$

in afara de cazul cand $x_1 = \cdots = x_n$.

Inlocuind x_k cu $\frac{1}{x_k}$ in ultima inegalitate, obtinem

$$x_1^{\lambda_1} \cdots x_n^{\lambda_n} > \frac{1}{\sum_{k=1}^n \frac{\lambda_k}{x_k}}$$

in afara de cazul cand $x_1 = \cdots = x_n$.

Asta reprezinta forma ponderata a inegalitatii mediei geometrice – mediei armonice (adica de inegalitatea GM-HM).

Pentru $\lambda_1 = \cdots = \lambda_n = \frac{1}{n}$ recuperam inegalitatea obisnuita care afirma ca pentru orice x_1, \dots, x_n numere positive, nu toate egale, avem

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} > \sqrt[n]{x_1 \cdots x_n} > \frac{n}{\left(\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}\right)}.$$

1.2 Inegalitatea lui Young si consecintele sale

Urmatoarul caz special al formei ponderate a inegalitatii AM-GM este cunoscuta sub numele de inegalitatea lui Young:

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q},$$

pentru orice $a, b \geq 0$, si de fiecare data cand $p, q \in (0, 1)$ si $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$; egalitatea are loc daca si numai daca $a^p = b^q$. Inegalitatea lui Young poate fi de asemenea obtinuta ca o consecinta a convexitatii stricte a functiilor exponentiale. De fapt

$$ab = e^{\log ab} = e^{\left(\frac{1}{p}\right)\log ap + \left(\frac{1}{q}\right)\log bq} \leq \frac{1}{p}e^{\log ap} + \frac{1}{q}e^{\log bq} = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

pentru toti $a, b > 0$ cu $a^p \neq b^q$. Inca un argument este oferit de studiul variatiei functiei diferentiale.

$$F(a) = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} - ab, a \geq 0$$

unde $b \geq 0$ este un paramentru. Aceasta functie atinge punctul minim global strict la $a = b^{\frac{q}{p}}$, care ne conduce la $F(a) > F\left(b^{\frac{q}{p}}\right) = 0$ pentru orice $a \geq 0, a \neq b^{\frac{q}{p}}$. W.H.Young a dovedid de fapt o inegalitate mult mai generala, pentru $f(x) = x^{p-1}$.

1.2.1 Teorema

Inegalitatea lui Young

Presupunem prin absurd ca $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ este o functie continua strict crescatoare astfel incat $f(0) = 0$ si $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$. Atunci

$$uv \leq \int_0^u f(x) dx + \int_0^v f^{-1}(y) dy$$

pentru orice $u, v \geq 0$, si egalitatea are loc daca si numai daca $v = f(u)$.

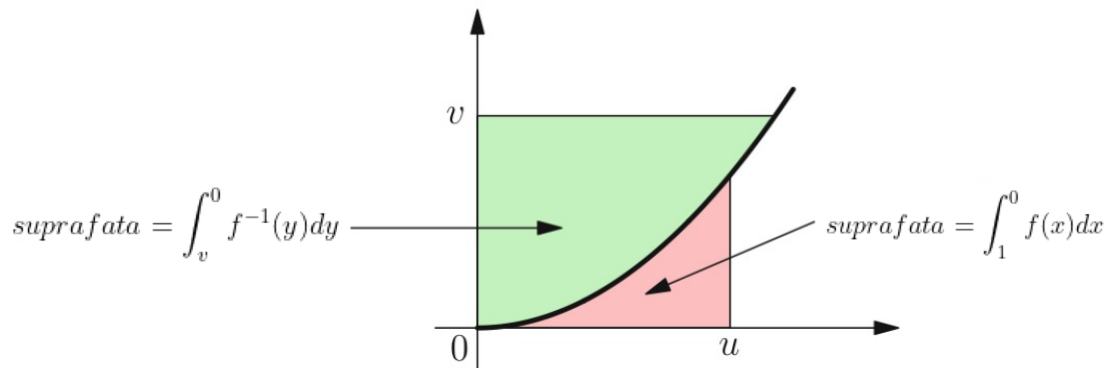


Fig 1.2 Aria de unire a celor doua triunghiuri curbilinii depaseste aria dreptunghiului cu laturile u si v

Demonstrație 6. Folosind definitia derivatei se poate demonstra cu usurinta ca functia

$$F(u) = \int_0^u f(x) dx + \int_0^{f(u)} f^{-1}(y) dy - uf(u), u \in [0, \infty)$$

este diferentia, cu F' identic 0. Astfel, $F(u) = F(0) = 0$, pentru orice $u \geq 0$. Daca $u, v \geq 0$ si $v \geq f(u)$, atunci

$$uv = uf(u) + u(v - f(u)) = \int_0^u f(x) dx + \int_0^{f(u)} f^{-1}(y) dy + u(v - f(u)) =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^u f(x) dx + \int_0^v f^{-1}(y) dy + \left[u(v - f(u)) - \int_{f(u)}^v f^{-1}(y) dy \right] \leq \\
&\leq \int_0^u f(x) dx + \int_0^v f^{-1}(y) dy.
\end{aligned}$$

Cealalt caz, unde $v \leq f(u)$ poate fi tratat in acelasi mod.

1.2.2 Teorema

Inegalitatea lui Rogers-Hölder pentru $p > 1$

Fie $p, q \in (1, \infty)$ cu $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, si $f \in L^p(\mu)$ si $g \in L^q(\mu)$. Atunci fg apartine lui $L^1(\mu)$ si avem

$$\left| \int_{\Omega} fg d\mu \right| \leq \int_{\Omega} |fg| d\mu \quad (1.6)$$

si

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q}^q. \quad (1.7)$$

Ca o consecinta

$$\left| \int_{\Omega} fg d\mu \right| \leq \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q}^q. \quad (1.8)$$

Rezultatul de mai sus se extinde intr-o maniera directa la perechi $p = 1, q = \infty$ si $p = \infty$. In domeniul complementar, $p \in (-\infty, 1) \setminus \{0\}$ si $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, semnul inegalitatii in (1.6) – (1.8) ar trebui inversat. Din Inegalitatea Rogers – Hölder rezulta ca pentru orice $p, q, r \in (1, \infty)$ cu $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ si orice $f \in L^p(\mu)$ si $g \in L^q(\mu)$ avem $fg \in L^r(\mu)$ si

$$\|fg\|_{L^r} \leq \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q} \quad (1.9)$$

Cazul de inegalitate de mai sus 1.8, unde $p = q = 2$, este cunoscut ca inegalitatea Cauchy-Bunyakovsky-Schwarz.

Demonstrație 7. Prima inegalitate este triviala. Daca f sau g sunt 0μ – aproape peste tot, atunci cea de a doua inegalitate este triviala. Altfel, folosind inegalitatea lui Young, avem

$$\frac{|f(x)|}{\|f\|_{L^p}} \cdot \frac{|g(x)|}{\|g\|_{L^q}} \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{|f(x)|^p}{\|f\|_{L^p}^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{|g(x)|^q}{\|g\|_{L^q}^q}.$$

pentru orice x din Ω , astfel incat $fg \in L^1(\mu)$. Prin urmare

$$\frac{1}{\|f\|_{L^p} \|g\|_{L^1}} \int_{\Omega} |fg| d\mu \leq 1.$$

1.2.3 Remarca

Conditii pentru egalitatea din Teorma 1.2.2

Observatia de baza este faptul ca $f \geq 0$ si $\int_{\Omega} f d\mu = 0$ implica $f = 0$ μ - aproape peste tot. Prin urmare avem egalitate in 1.6 daca si numai daca

$$f(x)g(x) = e^{i\theta} |f(x)g(x)|$$

pentru o constanta reala θ si pentru μ - aproape peste toti x . Presupunem ca $p, q \in (1, \infty)$ si f si g nu sunt zero μ - aproape peste tot. Pentru a avea egalitate in 1.7 este necesar si suficient sa avem

$$\frac{|f(x)|}{\|f\|_{L^p}} \cdot \frac{|g(x)|}{\|g\|_{L^q}} \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{|f(x)|^p}{\|f\|_{L^p}^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{|g(x)|^q}{\|g\|_{L^q}^q}.$$

μ -aproape peste tot. Cazul egalitatii in Inegalitatea lui Young demonstreaza ca aceasta este echivalenta cu $A|f(x)|^p = B|g(x)|^q$ μ -aproape peste tot, pentru unele numere pozitive A si B . Daca $p = 1$ si $q = \infty$, avem egalitate in ecuatie 1.7 daca si numai daca avem o constanta $\lambda \geq 0$ astfel incat $|g(x)| \leq \lambda$, μ aproape peste tot, si $|g(x)| = \lambda$, μ aproape peste tot in multimea $\{x : f(x) \neq 0\}$.

1.2.4 Teorema

Inegalitatea Minkowski Pentru $1 \leq p < \infty$ si $f, g \in L^p(\mu)$ avem

$$\|f + g\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p} \quad (1.10)$$

Demonstrație 8. Pentru $p = 1$, inegalitatea 1.10 rezulta imediat prin integrarea inegalitatii $|f + g| \leq |f| + |g|$. Pentru $p \in (1, \infty)$ avem:

$$|f + g|^p \leq (|f| + |g|)^p \leq (2 \sup\{|f|, |g|\})^p \leq 2^p (|f|^p + |g|^p)$$

care ne demonstreaza ca $f + g \in L^p(\mu)$. Mai mult de atat, conform Teoremei 1.2.2,

$$\begin{aligned} \|f + g\|_{L^p}^p &= \int_{\Omega} |f + g|^p d\mu \leq \int_{\Omega} |f + g|^{p-1} |f| d\mu + \int_{\Omega} |f + g|^{p-1} |g| d\mu \leq \\ &\leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\Omega} |f + g|^{(p-1)} d\mu \right)^{\frac{1}{q}} + \left(\int_{\Omega} |g|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\Omega} |f + g|^{(p-1)q} d\mu \right)^{\frac{1}{q}} = \\ &= (\|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p}) \|f + g\|_{L^p}^{\frac{p}{q}} \end{aligned}$$

unde $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, si observam ca $p - \frac{p}{q} = 1$.

1.2.5 Remarca

Daca $p = 1$, obtinem egalitate in ?? daca si numai daca exista o functie masurabila pozitiva φ astfel incat

$$f(x) \varphi(x) = g(x)$$

μ - aproape peste tot in multimea $\{x : f(x) g(x) \neq 0\}$. Daca $p \in (1, \infty)$ si f nu este o aproape peste tot, atunci avem egalitate in (1.10) daca si numai daca $g = \lambda f$ aproape peste tot, pentru unele $\lambda \geq 0$. In cazul particular unde (Ω, Σ, μ) este spatiul de masura asociat cu masura de numarare pe o multime finite, $\mu : \rho(\{1, \dots, n\}) \rightarrow \mathbb{N}, \mu(A) = |A|$, recuperam formele clasice discrete ale inegalitatilor de mai sus. De exemplu, poate fi citita versiunea discreta a inegalitatii lui Rogers- Holder

$$\left| \sum_{k=1}^n \xi_k \eta_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n |\xi_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^n |\eta_k|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

pentru orice $\xi_k, \eta_k \in \{1, \dots, n\}$. Pe de alta parte, un moment de reflectie demonstreaza faptul ca putem trece imediat de la aceste inegalitati discrete la analogiile lor integrale, corespunzatoare spatiilor de masura finite.

1.2.6 Remarca

Mai multe despre inegalitatea Cauchy – Bunyakovsky – Schwarz

A.L. Cauchy, in faimosul sau curs de Analiza, a derivat cazul discret al acestei inegalitati din inegalitatea algebrica a lui Lagrange,

$$\left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n b_k^2 \right) = \sum_{1 \leq j \leq k \leq n} (a_j b_k - a_k b_j)^2 + \left(\sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2$$

Astfel

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k=1}^n b_k^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

pentru orice numere reale $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$. Cazul egalitatii este simplu. Inegalitatea corespunzatoare pentru integrale a fost demonstrata independent de V.Y.Bunyakovsky si H.A.Schwarz. In 1890, H.Poincare a observat versiunea integrala a identitatii algebrice lui Lagrange (care da inegalitatea Cauchy-Bunyakovsky-Schwarz in deplina generalitate): Daca μ este o masura de probabilitate pe un spatiu Ω si f si g sunt doua functii apartinand spatiului $L^2(\mu)$, atunci

$$\left(\int_{\Omega} f^2 d\mu \right) \left(\int_{\Omega} g^2 d\mu \right) - \left(\int_{\Omega} f g d\mu \right)^2 = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \int_{\Omega} (f(x) g(y) - f(y) g(x))^2 d\mu(x) d\mu(y).$$

El a folosit aceasta identitate integral pentru a deriva cazul unidimensional al unei inegalitati purtandu-i numele . O alta dovada simpla a inegalitatii Cauchy-Bunyakovsky-Schwarz este oferita printr-o identitate echivalenta cu legea cosinusurilor : pentru fiecare pereche de vectori nenuli x si y intr-un spatiu vectorial interior real,

$$\left\| \frac{x}{\|x\|} - \frac{y}{\|y\|} \right\|^2 = 2 - 2 \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \|y\|}.$$

Capitolul 2

Exercitii

Multe dintre funcțiile familiare ale trigonometriei și geometriei au proprietăți de convexitate ușor de stabilit și, de cele mai multe ori, aceasta convexitatea are consecințe utile.

Problema 1

Într-un triunghi echilateral cu aria A , produsul dintre oricare două laturi este egal cu $\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)A$. Arătați că acesta reprezintă cazul extrem ceea ce înseamnă că, pentru un triunghi cu aria A trebuie să existe două fete ale caror lungimi au un produs care este cel puțin la fel de mare ca $\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)A$. Pentru a începe, avem nevoie de formule care să relaționeze lungimile marginilor cu zonele, și, în notația tradițională din figura 2.1, există trei formule egale în mod egal:

$$A = \frac{1}{2}ab\sin\gamma = \frac{1}{2}ac\sin\beta = \frac{1}{2}bc\sin\alpha.$$

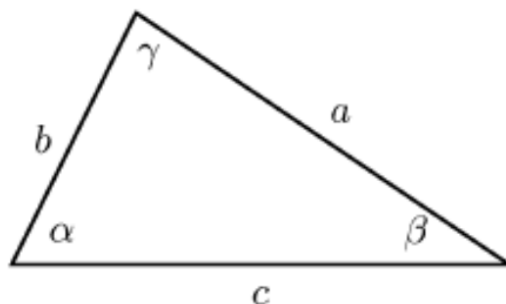


Fig. 2.1 Toate funcțiile trigonometrice sunt convexe (sau concave) dacă argumentele lor sunt limitate la un domeniu adecvat și, în consecință, există multe consecințe geometrice interesante ale inegalității lui Jensen.

Aria A a triunghiului generic are trei reprezentari de baza : $A = \frac{1}{2}ab\sin\gamma = \frac{1}{2}ac\sin\beta = \frac{1}{2}bc\sin\alpha$.

Acum, dacă facem media acestor reprezentări, atunci găsim ca :

$$\frac{1}{3}(ab + ac + bc) = (2A) \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{\sin\alpha} + \frac{1}{\sin\beta} + \frac{1}{\sin\gamma} \right\}, \quad (2.1)$$

și aceasta este o formulă care aproape că ne imploră să întrebăm despre convexitatea $\frac{1}{\sin x}$. Reprezentarea grafica pentru $x \mapsto \frac{1}{\sin x}$, pentru $x \in (0, \infty)$ cu siguranță este convexă, iar suspiciunile noastre pot fi confirmate prin calcularea derivatei a doua, $\left(\frac{1}{\sin x}\right)'' = \frac{1}{\sin x} + 2\frac{\cos^2 x}{\sin^3 x} > 0$ pentru orice $x \in (0, \pi)$. (2.2)

Prin urmare, din moment ce avem $\frac{(\alpha+\beta+\gamma)}{3} = \frac{\pi}{3}$, rezulta din inegalitatea lui Jensen ca

$$\frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{\sin\alpha} + \frac{1}{\sin\beta} + \frac{1}{\sin\gamma} \right\} \geq \frac{1}{\sin\frac{\pi}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}},$$

deci , prin inegalitatea 2.1, obținem limita presupusa.

$$\max(ab, ac, bc) \geq \frac{1}{3}(ab + ac + bc) \geq \frac{4}{\sqrt{3}}A \quad (2.3)$$

Această problemă de provocatoare este strâns legată de o inegalitate binecunoscută a lui Weitzenböck care afirmă că în orice triunghi avem

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{4}{\sqrt{3}}A. \quad (2.4)$$

De fapt, pentru a trece de la limita ?? la inegalitatea lui Weitzenböck trebuie doar să ne amintim ca

$$ab + ac + bc \leq a^2 + b^2 + c^2,$$

care este un lucru familiar pe care il putem obtine in trei moduri - Inegalitatea lui Cauchy, limita AM-GM sau inegalitatea de rearanjare - toți vor face acest lucru cu aceeași grație. Inegalitatea lui Weitzenböck se dovedește a avea multe dovezi instructive - Engel (1998) dă unsprezece!

Există câteva metode matematice pe care le-am putea numi generic amelioratoare; în linii mari, acestea sunt metode care pot fi utilizate într- un mod semi-automat pentru a generaliza o identitate, de a rafina o inegalitate sau în caz contrar, sa îmbunătățească un rezultat dat. Următoarea problemă oferă un exemplu de alt fel. Aceasta sugerează cum s-ar putea gândi la ascuțirea aproape a oricărui rezultat care se obține prin inegalitatea lui Jensen.

Problema 2

Formula defectului lui Hölder

Dacă $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este derivata de doua ori si daca avem limitele

$$0 \leq m \leq f''(x) \leq M, \text{ pentru orice } x \in [a, b], \quad (2.2.1)$$

atunci pentru orice valori reale $a \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq b$ si orice numere reale pozitive $p_k, k = 1, 2, \dots, n$ cu $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$, atunci exista o valoare reala $\mu \in [m, M]$ pentru care, una are formula

$$\sum_{k=1}^n p_k f(x_k) - f\left(\sum_{k=1}^n p_k x_k\right) = \frac{1}{4} \mu \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n p_j p_k (x_j - x_k)^2. \quad (2.2.2)$$

Acest rezultat provine din aceeași lucrare faimoasă din 1885 a lui Otto Ludwig Hölder (1859 - 1937) în care se găsește dovada sa a inegalității care are ajuns să fie cunoscută universal ca "inegalitatea lui Hölder". Formula defectului 2.2.2 este mult mai puțin cunoscută, dar este totuși valoroasă. Aceasta oferă o măsură perfect naturală a diferenței dintre cele două părți ale inegalității lui Jensen și ne spune cum să învingem versiunea inegalității lui Jensen ori de câte ori putem verifica ipoteza suplimentară 2.2.1. În mod similar, dacă M este mic, să spunem $0 \leq M \leq \epsilon$, atunci limita (2.2.1) ne spune că f se comportă mai degrabă ca o funcție afină $f(x) = \alpha + \beta x$. Pentru o funcție exact afină, partea stângă a limitei (2.2.1) este identic egal cu zero, dar în general limita 2.2.1 afirmă o relație mai subtilă. Mai precis, ne spune că partea stângă este un mic multiplu al unei măsuri de amplitudine în care valorile $x_j, j = 1, 2, \dots, n$ sunt difuzate pe tot intervalul $[a, b]$.

Această problemă ne duce în mod firesc la următoarea întrebare: Cum putem folosi faptul că $0 \leq m \leq f''(x) \leq M$? Odata ce ne-am adresat întrebarea aceasta, s-ar putea să nu fie nevoie de mult pentru a observa că cele două funcții aferente

$$g(x) = \frac{1}{2} M x^2 - f(x) \text{ și } h(x) = f(x) - \frac{1}{2} m x^2$$

sunt din nou convexe. În schimb aceasta observație ne îndeamnă să ne întrebăm ce spune inegalitatea lui Jensen despre aceste funcții. Pentru $g(x)$, inegalitatea lui Jensen ne da limita

$$\frac{1}{2} M \bar{x}^2 - f(\bar{x}) \leq \sum_{k=1}^n p_k \left\{ \frac{1}{2} M x_k^2 - f(x_k) \right\}$$

unde avem multimea $\bar{x} = p_1 x_1 + p_2 x_2 + \dots + p_n x_n$ și aceasta limita este ușor rearanjată pentru a duce la

$$\left\{ \sum_{k=1}^n p_k f(x_k) \right\} - f(\bar{x}) \leq \frac{1}{2} M \left\{ \left(\sum_{k=1}^n p_k x_k^2 \right) - \bar{x}^2 \right\} = \frac{1}{2} M \sum_{k=1}^n p_k (x_k - \bar{x})^2.$$

Calculul analog pentru $h(x)$ ne oferă o limita inferioară

$$\left\{ \sum_{k=1}^n p_k f(x_k) \right\} - f(\bar{x}) \geq \frac{1}{2} m \sum_{k=1}^n p_k (x_k - \bar{x})^2$$

și aceste limite superioare și inferioare aproape completează demonstrația aserției (2.2.1). Singurul lucru care lipsește este identitatea

$$\sum_{k=1}^n p_k (x_k - \bar{x})^2 = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n p_j p_k (x_j - x_k)^2$$

care se poate verifica usor prin expansiunea algebrica si definirea lui \bar{x} . Convexitatea si inegalitatea lui Jensen ofera solutii simple pentru multe probleme. Urmatoarea problema vine din celebra sectiune cu probleme a "American Mathematical Monthly" si ofera un exemplu clasic al acestui fenomen. La inceput problema pare destul de usoara, dar, curand, intampinam dificultati.

Problema 3

Aratati ca daca a, b si c , sunt numere reale pozitive pentru care unul are limita inferioara $abc \geq 2^9$, atunci

$$\frac{1}{\sqrt{1 + (abc)^{\frac{1}{3}}}} \leq \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+b}} + \frac{1}{\sqrt{1+c}} \right\} \quad (2.3.1)$$

Media din partea dreapta sugerează că inegalitatea lui Jensen s-ar putea dovedi utilă, în timp ce media geometrică din partea stângă sugerează că funcția exponențială va avea un rol.

Daca ne uitam mai atent, putem observa ca

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + e^x}}$$

ne poate ajuta la aducerea inegalitatii lui Jensen in joc. De fapt , odata ce am scris aceasta functie , se poate verifica aproape fara calcul ca inegalitatea propusa (2.3.1) este echivalenta cu

$$f\left(\frac{x+y+z}{3}\right) \leq \frac{1}{3} \{f(x) + f(y) + f(z)\} \quad (2.3.2)$$

pentru orice x, y, z astfel incat $\exp(x+y+z) \geq 2^9$.

Pentru a vedea daca putem aplica inegalitatea lui Jensen, trebuie sa evaluam proprietatile convexitatii lui f , deci doar o derivam de doua ori pentru a avea

Figura ???/

$$f'(x) = -\frac{e^x}{2(1+e^x)^{\frac{3}{2}}}$$

si

$$f''(x) = -\frac{1}{2}(1+e^x)^{-\frac{3}{2}}e^x + \frac{3}{4}(1+e^x)^{-\frac{5}{2}}e^{2x}$$

Cea de a doua formula ne arata ca $f''(x) \geq 0$ daca si numai daca avem $e^x \geq 2$, astfel incat cu ajutorul inegalitatii lui Jensen constatam ca inegalitatea initiala (2.3.1) este valabila cu conditia ca fiecare dintre termenii a, b si c sa fie cel putin la fel de mare ca 2.

Dificultatea cu care ne confruntam aici este ca ipoteza problemei ne spune doar ca produsul abc este cel putin la fel de mare ca 2^9 ; nu ni se da nicio limita pentru termenii

individuali, cu exceptia faptului ca $a > 0, b > 0$ si $c > 0$. Astfel, inegalitatea lui Jensen nu poate completa demonstratia de la sine si noi trebuie să cautam ajutor de la alte resurse.

Exista multe idei pe care le-am putea incerca, dar inainte de a merge prea departe, ar trebui sa luam in considerare graficul lui $f(x)$. Ceea ce gasim din graficul Figurii 3 este ca $f(x)$ arata remarcabil de convex pe interval $[0, 10]$ in ciuda faptului ca calculul care arata ca $f(x)$ este concava pe $[0, \log 2]$ si convexa pe $[\log 2, \infty)$. Astfel, graficul nostru ofera o noua speranta; poate ca o mica modificare a lui f ar putea avea convexitatea de care noi avem nevoie pentru a rezolva problema.

Cand ne gandim la modul in care am sperat sa folosim f cu inegalitatea lui Jensen, in curand ne dăm seama ca ne putem ușura puțin sarcina. Sa presupunem, de exemplu, ca putem gasi o functie convexa $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ astfel încât avem ambele conditii :

$$g(x) \leq f(x), \text{ pentru orice } x \in [0, \infty) \quad (2.3.3)$$

si conditia complementara

$$g(x) = f(x), \text{ pentru orice } x \geq 3 \log 2. \quad (2.3.4)$$

Pentru o astfel de functie, Inegalitatea lui Jensen ne-ar fi spus ca x, y si z cu $\exp(x + y + z) \geq 2^9$ avem limitele

$$f\left(\frac{x+y+z}{3}\right) = g\left(\frac{x+y+z}{3}\right) \leq \frac{1}{3}\{g(x) + g(y) + g(z)\} \leq \frac{1}{3}\{f(x) + f(y) + f(z)\}.$$

Primul și ultimul termen al acestei limite reface inegalitatea 2.3.2 deci soluția problemei ar fi completă, cu excepția unui mic detaliu — mai trebuie să arătăm că există o functie g convexa pe $[0, \infty)$ astfel incat $g(x) \leq f(x)$ pentru orice $x \in [0, 3 \log 2]$ și $f(x) = g(x)$ pentru orice $x \geq 3 \log 2$.

O modalitate de a construi o funcție convexă g cu proprietățile de minorizare descrise mai sus este să luăm doar $g(x) = f(x)$ pentru $x \geq 3 \log 2$ și să definim $g(x)$ pe $[0, 3 \log 2]$ prin extrapolare liniară. Astfel, pentru $x \in [0, 3 \log 2]$, luăm

$$g(x) = f(3 \log 2) + (x - 3 \log 2) f'(3 \log 2) = \frac{1}{3} + (3 \log 2 - x) \left(\frac{4}{27}\right)$$

Trei observatii simple sunt acum suficiente pentru a demonstra ca $g(x) \leq f(x)$, pentru orice $x \geq 0$. Pentru inceput, pentru $x \geq 3 \log 2$, avem $g(x) = f(x)$ din definitie. Cea de a doua observatie, pentru $\log 2 \leq x \leq 3 \log 2$ avem $g(x) \leq f(x)$ pentru ca aici $g(x)$ are valoarea unei drepte tangente la $f(x)$ si prin convexitatea lui f pe $\log 2 \leq x \leq 3 \log 2$ dreapta tangenta este sub f . Cea de a treia observatie, in regiunea critica $0 \leq x \leq \log 2$ avem

$g(x) \leq f(x)$ deoarece,

1. f este concava,
2. g este liniara,
3. f este mai mare decat g la capetele finale ale intervalului $[0, \log 2]$.

Mai precis , la primul punct final unul are

$$g(0) = 0.641 \dots \leq f(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707\dots,$$

in timp ce la cel de al doilea punct final unul are

$$g(\log 2) = 0.538 \dots \leq f(\log 2) = \frac{1}{\sqrt{3}} = 0.577\dots$$

Astfel, functia convexa g este intr-adevar un minorant al functiei f care se afla in concordanta cu f pe $[3 \log 2, \infty)$, asadar rezolvarea problemei este completa.

Problema 4

Matematicianul renescentist Pietro Mengoli (1625 – 1686) a avut nevoie doar de algebra simpla pentru a demonstra inegalitatea simetrica

$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} > \frac{3}{x}, \text{ pentru orice } x > 1, (2.4.1)$$

totusi a obtinut o revendicare asupra numuririi intelectuale atunci cand a folosit asta pentru a oferi una dintre cele mai timpurii dovezi ale divergentei seriilor armonice,

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} H_n = \infty (2.4.2)$$

Redescoperiti demonstratia algebrica a inegalitatii lui Mengoli (2.4.1) si verificati faptul ca rezulta si din inegalitatea lui Jensen. Mai departe, aratati, cum a facut Mengoli , faptul ca inegalitatea (2.4.1) implica divergenta lui H_n .

Simplificand $\frac{1}{x}$ din ambele parti si adunand fractiile se vede ca inegalitatea lui Mengoli este echivalenta cu imita triviala $x^2 > x^2 - 1$. Pentru o demonstratie folosind inegalitatea lui Jensen, observam ca $x \mapsto \frac{1}{x}$ este convexa. In sfarsit, pentru o versiune moderna a demonstratiei lui Mengoli ca H_n diverge, presuunem ca $H_\infty < \infty$ si scriem H_∞ ca

$$1 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} \right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} \right) + \dots$$

Acum, prin aplicarea inegalitatii lui Mengoli in cadrul grupurilor indicate gasim limita inferioara $1 + \frac{3}{3} + \frac{3}{6} + \frac{3}{9} + \dots = 1 + H_\infty$, care ne conduce la contradictia $H_\infty > 1 + H_\infty$.

Apropo, potrivit lui Havil, Mengoli a fost cel care a pus mai întâi problema determinării valorii sumei $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$. Problema a rezistat eforturilor celor mai buni matematicieni ai Europei până în anul 1731 când L. Euler a determinat valoarea ca fiind $\frac{\pi^2}{6}$.

Problema 5

Un cub perfect și un produs triplu Aratați că dacă $x, y, z > 0$ și $x + y + z = 1$, atunci unul are

$$64 \leq \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{y}\right) \left(1 + \frac{1}{z}\right).$$

Limita rezultă prin aplicarea inegalității lui Jensen funcției

$$f(t) = \log\left(1 + \frac{1}{t}\right) = \log(1+t) - \log(t)$$

, care este convexă deoarece

$$f''(t) = -\frac{1}{(1+t)^2} + \frac{1}{t^2} > 0$$

pentru orice $t > 0$.

Problema 6

Inegalitatea ariei a n-gonului

Fig. 4 sugerează că alături dintre toate poligoanele convexe cu n laturi care pot fi înscrise într-un cerc, numai n-gonul regulat are aria maximă. Poate inegalitatea lui Jensen să fie folosită pentru a confirma această sugestie?

Figura 4

Din figura geometrică de la fig. 4, aria A a unui poligon înscris cu n fețe poate fi scrisă ca

$$A = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \sin \theta_k \text{ unde } 0 < \theta_k \text{ și } \sum_{k=1}^n \theta_k = 2\pi.$$

Cum $\sin(\cdot)$ este strict concavă pe $[0, \pi]$, avem

$$A = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \sin \theta_k \leq \frac{1}{2} n \sin\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \theta_k\right) = \frac{1}{2} n \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) = A',$$

Și avem egalitate dacă și numai dacă $\theta_k = \frac{2\pi}{n}$ pentru orice $1 \leq k \leq n$. Cum A' este aria unui n-gon regulat înscris, optimitatea presupusă este confirmată.

Problema 7

Inegalitățile investitoriale

Daca $0 < r_k < \infty$, si daca investitia noastra de un dolar pe an k creste la $1 + r_k$ dolari la sfarsitul anului, numim r_k randamentul nostru investitie n anul k . Demonstrati ca valoarea

$$V = (1 + r_1)(1 + r_2) \cdots (1 + r_n)$$

investitiei noastre dupa n ani trebuie sa satisfaca limitele.

$$(1 + r_G)^n \leq \prod_{k=1}^n (1 + r_k) \leq (1 + r_A)^n, \quad (2.7.1)$$

unde

$$r_G = (r_1 r_2 \cdots r_n)^{\frac{1}{n}} \text{ si } r_A = \frac{(r_1 + r_2 + \cdots + r_n)}{n}.$$

De asemenea explicati de ce aceasta limita poate fi vazuta ca un rafinament a inegalitatii AM-GM.

Cea de a doua limita este inegalitatea AM-GM pentru

$$a_k = 1 + r_k, k = 1, 2, \dots, n,$$

Prima limita rezulta din inegalitatea lui Jensen aplicata functiei convexe $x \mapsto \log(1 + e^x)$. La final, luand la radacina si scazand 1, vom vedea ca inegalitatea (2.7.1) rafineaza limita AM-GM $r_G \leq r_A$ prin alunecarea $V^{\frac{1}{n}} - 1$ intre doua mijloace.

Problema 8

Supraaditivitatea mijloacelor geometrice

Pentru numerele pozitive a_j si $b_j, j = 1, 2, \dots, n$ unu are supraaditivitatea mediei geometrice :

$$(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} + (b_1 b_2 \cdots b_n)^{\frac{1}{n}} \leq \{(a_1 + b_1)(a_2 + b_2) \cdots (a_n + b_n)\}^{\frac{1}{n}}.$$

Rezulta si acest lucru din inegalitatea lui Jensen ?

Pentru a construi o demonstratie cu ajutorul inegalitatii lui Jensen, mai intai impartim la $(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}}$ si scriem c_k pentru $\frac{b_k}{a_k}$, deci inegalitatea de la care am pornit ia forma

$$a + (c_1 c_2 \cdots c_n)^{\frac{1}{n}} \leq \{(1 + c_1)(1 + c_2) \cdots (1 + c_n)\}^{\frac{1}{n}}.$$

Acum, daca scriem c_j ca $\exp(d_j)$, vom vedea ca ia urmatoarea forma

$$\log(1 + \exp(\bar{d})) \leq \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \log(1 + \exp(d_j)),$$

Unde

$$\bar{d} = \frac{(d_1 + d_2 + \cdots + d_n)}{n}.$$

În final, ultima inegalitate este pur și simplu inegalitatea lui Jensen pentru funcțiile convexe $x \mapsto \log(1 + e^x)$, astfel, rezolvarea este completă.

O caracteristică a acestei soluții care merita remarcată este aceea că progresul a venit rapid după ce diviziunea a redus numărul de variabile de la $2n$ la n . Acest fenomen este de fapt destul de comun și așa reducerile merita aproape întotdeauna încercate.

Aici este oare demn de remarcat faptul că demonstrația lui Minkowski a folosit o altă idee. Mai exact, a construit o demonstrație pe faza analizei polinomului $p(t) = \prod (a_j + tb_j)$.

Problema 9

Technica lui Cauchy și Inegalitatea lui Jensen

În 1906, J.L.W.V. Jensen a scris un articol care a fost inspirat de demonstrația dată de Cauchy pentru inegalitatea AM-GM, și, într-un efort de a ajunge la miezul argumentului lui Cauchy, Jensen a introdus clasa de funcții care satisfac inegalitatea

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2} \text{ pentru orice } x, y \in [a, b]. \quad (2.9.1)$$

Astfel de funcții sunt acum numite funcții J-convexe, și, după cum observăm mai jos în exercitiul 10, ele sunt doar puțin mai generale decât funcțiile convexe definite de condiția

$$f(px + (1-p)y) \leq pf(x) + (1-p)f(y).$$

Pentru un moment, ne punem în locul lui Jensen și demonstrăm cum se poate modifica introducerea lui Cauchy de salt înainte, pentru a dovedi asta pentru orice funcții J-convexe pe care le au.

$$f\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k\right) \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k)$$

pentru orice $\{x_k : 1 \leq k \leq n\} \subset [a, b]$. (2.9.2)

Aici se poate observa că aproape de sfârșitul articolului sau din 1906, Jensen și-a exprimat viziunea îndrăznească că poate căndva clasa funcțiilor convexe ar putea fi văzută ca fiind la fel de fundamentală și clasa funcțiilor pozitive sau clasa de funcții crescătoare. Dacă se permite trecerea ușoară de la noțiunea specifică de J-convexitate la interpretarea mai modernă a convexității

$$f(px + (1-p)y) \leq pf(x) + (1-p)f(y)$$

apoi punctul lui Jensen de vedere s-a dovedit a fi destul de prevăzător.

În esență nu este necesară nicio schimbare în argumentul lui Cauchy. În primul rând, pentru cazul $n = 2^k, k = 1, 2, \dots$, se aplică doar relația definitorie (2.9.1) la jumătăți succesive. Pentru pasul de retragere se alege k astfel încât $n \leq 2^k$ și aplicăm rezultatul lui 2^k la secvența captusită $y_j, 1 \leq j \leq 2^k$ pe care o definesc luând $y_j = x_j$ pentru $1 \leq j \leq n$ și $y_j = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$ pentru $n < j \leq 2^k$.

Problema 10

Convexitatea si J-Convexitatea

Demonstrati ca daca $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este continua si J-convexa, atunci f trebuie sa fie convexa in sensul modern exprimat de conditia

$$f(px + (1-p)y) \leq pf(x) + (1-p)f(y)$$

Ca o curiozitate, ar trebui sa observam faptul ca exista functii J-convexe care nu sunt convexe in sensul modern. Cu toate acestea, astfel de functii sunt discontinue salbatic, si este destul de putin probabil sa apara decat daca sunt invitate in mod special.

Dupa cum am observat in solutia anterioara, iteratia definitiei definitorii (2.9.1) ne ofera pentru orice $k = 1, 2, \dots$ Ca

$$f\left(\frac{1}{2^k} \sum_{j=1}^{2^k} x_j\right) \leq \frac{1}{2^k} \sum_{j=1}^{2^k} f(x_j)$$

deci luand $x_j = x$ pentru $1 \leq j \leq m$ si $x_j = y$ pentru $m < j \leq 2^k$ avem de asemenea

$$f\left(\left(\frac{m}{2^k}\right)x + \left(1 - \frac{m}{2^k}\right)y\right) \leq \left(\frac{m}{2^k}\right)f(x) + \left(1 - \frac{m}{2^k}\right)f(y).$$

Daca alegem acum m_t si k_t astfel incat $\frac{m_t}{2^{k_t}} \rightarrow p$ pentru ca $t \rightarrow \infty$, atunci continuitatea lui f si limita precedenta ne ofera o convexitatea de acelasi fel ca cea ceruta de definitia moderna

$$f(px + (1-p)y) \leq pf(x) + (1-p)f(y)$$

Problema 11

Aratati ca pentru orice $0 \leq x, y, z \leq 1$, una are limita

$$L(x, y, z) = \frac{x^2}{1+y} + \frac{y^2}{1+z} + \frac{z^2}{1+x+y} + x^2(y^2-1)(z^2-1) \leq 2.$$

Functia $L(x, y, z)$ este convexa in fiecare din cele trei variabile ale sale separat si, prin argumentul detaliat mai jos, acest lucru mplica faptul ca L trebuie sa atinga punctul maxim la unul dintre varfurile cubului.

Dupa opt evaluari usoare constatam ca $L(1, 0, 0) = 2$ si ca niciun alt colt nu are o valoare mai mare, deci solutia este completa. Este de asemenea usor sa aratam ca daca o functie de pe cub este convexa in fiecare variabila separat, atunci functia trebuie sa atinga maximul pe unul dintre varfuri. In esenta, unul se demonstreaza prin inductie dar, pentru cubul din \mathbb{R}^3 , se pot da la fel de bine toti pasii.

In primul rand se observa ca o functie convexa pe $[0, 1]$ trebuie sa isi ia maximul la unul dintre punctele finale ale intervalului, deci, pentru orice valoare fixa dintre y si z , avem limita

$$L(x, y, z) \leq \max \{L(0, y, z), L(1, y, z)\}.$$

Similar din convexitatea lui $y \mapsto L(0, y, z)$ si $y \mapsto L(1, y, z)$ rezulta ca $L(0, y, z)$ este limitata de $\max \{L(0, 0, z), L(0, 1, z)\}$ si $L(1, y, z)$ este limitat de $\max \{L(1, 0, z), L(1, 1, z)\}$.

Luandu-le pe toate impreuna, avem pentru orice valoare a lui z ca $L(x, y, z)$ este marginita de $\max \{L(0, 0, z), L(0, 1, z), L(1, 1, z)\}$. Convexitatea lui $z \mapsto L(x, y, z)$ aplicata de patru ori ne da apoi la final limita

$$L(x, y, z) \leq \max \{L(e_1, e_2, e_3) : e_k = 0 \text{ sau } e_k = 1 \text{ pentru } k = 1, 2, 3\}$$

Trebuie retinut faptul ca acest argument nu arata ca se poate gasi maximul prtin algoritmul lacom care efectueaza trei maxime succesive. De fapt, algoritmul lacom poate esua lamentabil aici, asa cum arata exemple simple.

Problema 12

Pentru orice triunghi cu etichetarea traditionala din figura de mai jos, teorema cosinusu-lui care ne spune ca

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$

Aratati ca aceasta teorema implica formula ariei

$$a^2 = (b - c)^2 + 4 \tan^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right),$$

apoi aratati cum implica inegalitatea lui Jensen faptul ca in orice triunghi

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 + 4\sqrt{3}A.$$

Aceasta limita este cunoscuta ca inegalitatea Hadwiger-Finsler, si furnizeaza una din cele mai frumoase rafinamente ale inegalitatii Weitzenböck.

Pentru a demonstra prima formula, observam ca

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha = (b - c)^2 + 2bc(1 - \cos \alpha) = (b - c)^2 + \frac{4A(1 - \cos \alpha)}{\sin \alpha} = (b - c)^2 + 4A \tan^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right),$$

deci, prin simetrie si adunare, vedem ca $a^2 + b^2 + c^2$ este egal cu

$$(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 + 4A \left(\tan^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) + \tan^2 \left(\frac{\beta}{2} \right) + \tan^2 \left(\frac{\gamma}{2} \right) \right).$$

Cum $x \mapsto \tan x$ este convexa pe $[0, \frac{\pi}{2}]$, inegalitatea lui Jensen ne ofera

$$\frac{1}{3} \left\{ \tan^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right) + \tan^2 \left(\frac{\beta}{2} \right) + \tan^2 \left(\frac{\gamma}{2} \right) \right\} \geq \tan^2 \left(\frac{\alpha + \beta + \gamma}{6} \right) = \tan^2 \left(\frac{\pi}{6} \right)$$

Si $\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$, si cu asta am incheiat demonstratia.

Problema 13

Criteriul f'' si Teorema lui Rolle

Am vazut mai devreme faptul ca teorema fundamentala de calcul implica faptul ca daca $f'' \geq 0$ pentru orice $x \in [a, b]$, atunci f este convexa pe $[a, b]$. Acest exercitiu schiteaza cum se poate demonstra acest lucru important prin estimarea diferentei

$$f(px_1 + qx_2) - pf(x_1) - qf(x_2)$$

prin compararea cu un polinom apropiat.

- Luam $0 < p < 1, q = 1 - p$ si multimea $\mu = px_1 + qx_2$ unde $x_1 < x_2$. Gasiti polinomul patratic unic $Q(x)$ astfel incat $Q(x_1) = f(x_1), Q(x_2) = f(x_2)$ si $Q(\mu) = f(\mu)$.
- Folosind faptul ca $\Delta(x) = f(x) - Q(x)$ are trei zerouri distincte in $[a, b]$ pentru a demonstra ca exista un x^* astfel incat $\Delta''(x^*) = 0$.
- In final, explicati cum $f''(x) \geq 0$ pentru orice $x \in [a, b]$ si $\Delta''(x^*) = 0$ implica faptul ca $f(px_1 + qx_2) - pf(x_1) - qf(x_2) \geq 0$.

Polinomul $Q(x)$ poate fi scris ca o suma de trei patrute simple :

$$\frac{(x - x_2)(x - \mu)}{(x_1 - x_2)(x_1 - \mu)}f(x_1) + \frac{(x - x_1)(x - \mu)}{(x_2 - x_1)(x_2 - \mu)}f(x_2) + \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(\mu - x_1)(\mu - x_2)}f(\mu)$$

Dupa ce aplicam Teorema lui Rolle de doua ori observam faptul ca din $Q'(x) - f'(x)$ avem zero in (x_1, μ) si un zero in (μ, x_2) , deci o a treia aplicare a Teoremei lui Rolle ne arata ca exista un x^* intre aceste zerouri pentru care avem $0 = Q''(x) - f''(x^*)$. Prin urmare o sa avem $Q''(x^*) = f''(x^*) \geq 0$, dar,

$$Q''(x^*) = \frac{2f(x_1)}{(x_1 - x_2)(x_1 - \mu)} + \frac{2f(x_2)}{(x_2 - x_1)(x_2 - \mu)} + \frac{2f(\mu)}{(\mu - x_1)(\mu - x_2)}$$

Deci, luand

$$p = \frac{(x_2 - \mu)}{(x_2 - x_1)}$$

si

$$q = \frac{(\mu - x_1)}{(x_2 - x_1)}$$

si simplificand, se constata ca ultima inegalitate se reduce la definitia convexitatii lui f .

Problema 14

Transformarea pentru a atinge convexitatea

Aratati ca pentru numere pozitive a, b, c astfel incat $a + b + c = abc$, obtinem

$$\frac{1}{\sqrt{1+a^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+b^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+c^2}} \leq \frac{3}{2}$$

Aceasta problema din Olimpiada Nationala din Korea sin 1998 nu este usoara, chiar si cu indicatia oferita de titlul exercitiului. Cineva, care este norocos, poate stabili o legatura intre ipoteza $a + b + c = abc$ si binecunoscutul lucru ca un triunghi etichetat ca in figura Fig 5 are

$$\tan(\alpha) + \tan(\beta) + \tan(\gamma) = \tan(\alpha) \tan(\beta) \tan(\gamma).$$

Aceasta identitate este usor de verificat aplicand formula de adaugare pentru tangenta sumei $\gamma = \pi - (\alpha + \beta)$, dar este cu siguranta mai usor sa ne amintim decat sa descoperim pe loc.

Fig 5 Figura 5 Unghiul de vizualizare 2ψ al corpului convex al setului de radacini r_1, r_2, \dots, r_n al lui $P(z)$ determina parametrul ψ pe care il gasim in rafinarea cantitativa a lui Wilf a Teoremei Gauss-Lucas.

Avand in vedere indiciul, evident vrem sa luam in considerare variabilele, $\alpha = \tan^{-1}(a)$, $\beta = \tan^{-1}(b)$ si $\gamma = \tan^{-1}(c)$. Conditiiile $a > 0, b > 0, c > 0$, si $a + b + c = abc$ acum ne arata ca $\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$, si $\alpha + \beta + \gamma = \pi$. Inegalitatea tinta devine de asemenea $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma \leq \frac{3}{2}$, si acest lucru rezulta direct din Inegalitatea lui Jensen in vederea concavitatii cosinusului pe $[0, \pi]$ si a evaluarii $\cos(\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$.

Problema 15

Teorema Gauss-Lucas Sa se arate ca pentru orice polinom complex $P(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ radacinile derivatei $P'(z)$ sunt cuprinse in corpul convex H al radacinilor lui $P(z)$.

Daca scriem

$$P(z) = a_n(z - r_1)^{m_1}(z - r_2)^{m_2} \dots (z - r_n)^{m_k},$$

unde r_1, r_2, \dots, r_k sunt radacinile distincte ale lui $P(z)$, si m_1, m_2, \dots, m_k sunt multiplicatiile corespunzatoare, apoi compararea lui $P'(z)$ si $P(z)$ ne ofera formula familiara

$$\frac{P'(z)}{P(z)} = \frac{m_1}{z - r_1} + \frac{m_2}{z - r_2} + \dots + \frac{m_k}{z - r_n}.$$

Acum daca z_0 este o radacina a lui $P'(z)$ care este de asemenea o radacina a lui $P(z)$, atunci z_0 este automat in H , deci fara pierderea generalitatii, putem presupune ca z_0 este o radacina a lui $P'(z)$ care nu este o radacina a lui $P(z)$, caz in care gasim

$$0 = \frac{m_1}{z_0 - r_1} + \frac{m_2}{z_0 - r_2} + \dots + \frac{m_k}{z_0 - r_k} = \frac{m_1(\bar{z}_0 - \bar{r}_1)}{|z_0 - r_1|^2} + \frac{m_2(\bar{z}_0 - \bar{r}_2)}{|z_0 - r_2|^2} + \dots + \frac{m_k(\bar{z}_0 - \bar{r}_k)}{|z_0 - r_k|^2}.$$

Daca luam

$$\omega_k = \frac{m_k}{|z_0 - r_k|^2},$$

atunci putem scrie aceasta identitate ca

$$z_0 = \frac{\omega_1 r_1 + \omega_2 r_2 + \dots + \omega_k r_k}{\omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_k},$$

care ne arata ca z_0 este o combinatie convexa a radacinilor lui $P(z)$.

Problema 16

Inegalitatea lui Wilf

Aratati ca daca H este invelisul complex al radacinilor polinomului complex $P = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$, atunci avem

$$\left| \frac{a_n}{P(z)} \right|^{\frac{1}{n}} \leq \frac{1}{n} \cos \psi \left| \frac{P'(z)}{P(z)} \right|$$

pentru orice $z \notin H$, (2.16.1)

unde unghiul ψ este definit de figura Fig 5. Aceasta inegalitate ne ofera in acelasi timp si o noua dovada si o rafinare cantitativa a Teoremei clasice Gauss- Lucas de la problema 15.

Scriem r_1, r_2, \dots, r_n pentru radacinile lui P repetate in functie de multiplacitatea lor si pentru un z care se afla in afara corpului convex H scriem $z - r_j$ in forma polara $z - r_j = \rho_j e^{i\theta_j}$. Atunci avem

$$\frac{1}{z - r_j} = \rho_j^{-1} e^{-i\theta_j}, 1 \leq j \leq n,$$

si raspandirea in argumente $\theta_j, 1 \leq j \leq n$ nu este mai mare decat 2ψ . Astfel, din Inegalitatea complexa AM-GM una are limita

$$(\cos \psi) \left| \frac{1}{z - r_1} \frac{1}{z - r_2} \dots \frac{1}{z - r_n} \right|^{\frac{1}{n}} \leq \frac{1}{n} \left| \sum_{j=1}^n \frac{1}{z - r_j} \right|$$

si, in termeni de P si P' , asta ne spune simplu ca

$$\left| \frac{a_n}{P(z)} \right|^{\frac{1}{n}} \leq \frac{1}{n \cos \psi} \left| \frac{P'(z)}{P(z)} \right|,$$

pentru orice $z \notin H$, (2.16.1) ceea ce si speram sa demonstram .

Problema 17

O limita inferioara a polinomului

Avand in vedere faptul ca zerourile polinomului $P(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$ sunt continute in discul unitar $U = \{z : |z| \leq 1\}$, arata ca unul are

$$n |a_n|^{\frac{1}{n}} |P(z)|^{\frac{(n-1)}{n}} \sqrt{1 - |z|^{-2}} \leq |P'(z)|$$

pentru orice $z \notin U$. (2.17.1)

Daca 2ψ este unghiul de vizualizare determinat de U cand este privit din $z \notin U$, atunci avem $1 = |z| \sin \psi$, deci Teorema lui Pitagora ne spune ca $\cos \psi = (1 - |z|^{-2})^{\frac{1}{2}}$. Inegalitatea tinta (2.17.1) urmeaza apoi direct din limita lui Wilf. (2.16.1)

Problema 18

O Teorema complexa a produsului mediu

Aratati ca daca $0 < r < 1$ si daca numerele complexe z_1, z_2, \dots, z_n au in discul $D = \{z : |z| \leq r\}$, atunci exista $z_0 \in D$ astfel incat

$$\prod_{j=1}^n (1 + z_j) = (1 + z_0)^n. \quad (2.18.1)$$

Discul $D_0 = \{z : |1 - z| \leq 1\}$ scris in coordonate polare este

$$\left\{ r e^{i\theta} : 0 \leq r \leq 2 \cos \theta, -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right\},$$

deci pentru fiecare j putem scrie $1 + z_j$ ca $r_j e^{i\theta_j}$ unde $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ si $r_j \leq 2 \cos \theta_j$. Rezulta imediat ca $z_0 = -1 + (r_1 r_2 \cdots r_n)^{\frac{1}{n}} \exp \left(i \frac{(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n)}{n} \right)$ rezolva ecuatiei lui Nievergelt (2.18.1), si pentru a demonstra ca $z_0 \in D$ este suficient sa aratam ca $1 + z_0 \in D_0$, echivalent, trebuie sa aratam ca

$$(r_1 r_2 \cdots r_n)^{\frac{1}{n}} \leq 2 \cos \left(\frac{\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n}{n} \right) \quad (2.18.2).$$

Cum $(r_1 r_2 \cdots r_n)^{\frac{1}{n}}$ este marginita de $((2 \cos \theta_1) (2 \cos \theta_2) \cdots (2 \cos \theta_n))^{\frac{1}{n}}$, este deci suficient sa aratam ca

$$((\cos \theta_1) (\cos \theta_2) \cdots (\cos \theta_n))^{\frac{1}{n}} \leq \cos \left(\frac{\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n}{n} \right)$$

si aceasta rezulta din concavitatea lui $f(x) = \log(\cos x)$ pe $-\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ impreuna cu inegalitatea lui Jensen.

Problema 19

Inegalitatea sumei ciclice a lui Shapiro

Aratati ca daca pentru numere pozitive a_1, a_2, a_3 si a_4 , avem limita

$$2 \leq \frac{a_1}{a_2 + a_3} + \frac{a_2}{a_3 + a_4} + \frac{a_3}{a_4 + a_1} + \frac{a_4}{a_1 + a_2} \quad (2.19.1)$$

De altfel, recenzia lui Bushell (1994) ne ofera o multime de informatii despre inegalitatile formeii.

$$\frac{n}{2} \leq \frac{x_1}{x_2 + x_3} + \frac{x_2}{x_3 + x_4} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n + x_1} + \frac{x_n}{x_1 + x_2}$$

Se stie ca aceasta limita esueaza pentru $n \geq 25$, totusi multimea precisa de n pentru care este valabil, nu a fost inca determinata.

O solutie frumoasa folosind inegalitatea lui Jensen pentru $f(x) = \frac{1}{x}$ a fost data de Robert Israel in grupui de stiri sci.math in 1999. Daca luam multimea $S = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ si C reprezinta suma limitei la dreapta (2.19.1), atunci Inegalitatea lui Jensen cu $p_j = \frac{a_j}{S}$ si $x_1 = a_2 + a_3, x_2 = a_3 + a_4, x_3 = a_4 + a_1$ si $x_4 = a_1 + a_2$ ne ofera $\frac{C}{S} \geq \left\{ \frac{D}{S} \right\}^{-1}$ sau $C \geq \frac{S^2}{D}$, unde avem ,multimea

$$D = a_1(a_2 + a_3) + a_2(a_3 + a_4) + a_3(a_4 + a_1) + a_4(a_1 + a_2).$$

Acum, este simplu sa verificam ca

$$S^2 - 2D = (a_1 - a_3)^2 + (a_2 - a_4)^2 > 0,$$

Si acest lucru este suficient pentru a completa solutia.

Problema 20

Lema celor trei coarde

Aratati ca daca $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este convexa si daca $a < x < b$, atunci avem

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(b) - f(x)}{b - x} \quad (2.20.1)$$

Asa cum ne sugereaza urmatoarele doua exercitii, aceasta limita este cheia pentru cateva dintre cele mai de baza proprietati de regularitate ale functiilor convexe.

Prin interpolare si convexitate avem

$$x = \frac{b-x}{b-a}a + \frac{x-a}{b-a}b \Rightarrow f(x) \leq \frac{b-x}{b-a}f(a) + \frac{x-a}{b-a}f(b)$$

deci, dupa scaderea lui $f(a)$, avem

$$f(x) - f(a) \leq \frac{x-a}{b-a} \{f(b) - f(a)\}. \quad (2.20.2)$$

Aceasta ne ga a doua inegalitate a (2.20.1) iar cea de a doua este demonstrata in acelasi mod.

Problema 21

Aproape diferentiabilitatea functiilor convexe

Folosind Lema celor trei coarde pentru a arata ca pentru functia convexa $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ si $a < x < b$ exista limite finite

$$f'_+(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

si

$$f'_-(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x-h) - f(x)}{h}.$$

Fie

$$g(h) = \frac{\{f(x+h) - f(x)\}}{h}$$

si verificam de la Lema celor trei coarde ca pentru $0 < h_1 < h_2$ avem $g(h_1) \leq g(h_2)$. Mai departe luam y cu $a < y < x$ si folosim Lema celor trei coarde pentru a verifica ca

$$-\infty < \frac{\{f(x) - f(y)\}}{x - y} \geq g(h)$$

pentru orice $h > 0$. Monotonitatea si marginirea $g(h)$ garanteaza faptul ca $g(h)$ are limita finita in $h \rightarrow 0$. Acest lucru ne ofera prima jumata a problemei, iar cea de a doua aproape identic.

Problema 22

Limitele de raport si minorantii liniari

Pentru functiile convexe $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ si $a < x < y < b$, aratati ca exista

$$f'_-(x) \leq f'_+(x) \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq f'_-(y) \leq f'_+(y) \quad (2.22.1)$$

In particular, observam ca pentru orice

$$\theta \in [f'_-(x), f'_+(x)],$$

avem limita $f(y) \geq f(x) + (y - x)\theta$ pentru orice $y \in [a, b]$. (2.22.2) Limita inferioara liniara (2.22.2) este mai eficienta decat sugereaza simplitatea sa si are cateva consecinte notabile. Aceasta este doar o lucrare mai la indemana a Teoremei celor trei coarde care ne da pentru $0 < s$ si $0 < t$ cu $y - s \in I$ si $y + t \in I$ faptul ca

$$\frac{f(y) - f(y - s)}{s} \leq \frac{f(y + t) - f(y)}{t}.$$

De la exercitiul 21 avem acele limite finite ca $s, t \rightarrow 0$, si aceste limite sunt $f'_-(y)$ si respectiv $f'_+(y)$. Acest lucru ne ofera faptul ca $f'_-(y) \leq f'_+(y)$ si celelalte limite nu sunt mai grele. Identic, limita $f'_-(y) \leq f'_+(y)$ poate fi privita ca o versiune infima a Lemei celor trei coarde. Pentru $a < x \leq s \leq t \leq y < b$ si $M = \max\{|f'_+(x)|, |f'_-(y)|\}$ limita (2.22.1) ne ofera $|f(t) - f(s)| \leq M|t - s|$, care este mai mult decat aveam nevoie pentru a spune ca f este conutina.

Referințe bibliografice
