



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

## Licență

Coordonator științific:  
Cosma Luminița

Student:  
Tănase Ramona Elena

Constanța  
2021

---

---

# Cuprins

---

---

<b>Cuprins</b>	<b>1</b>
<b>1 Funcții convexe pe intervale</b>	<b>2</b>
1.1 Funcții convexe la prima vedere . . . . .	2
1.1.1 Definiție . . . . .	2
1.1.2 Teorema . . . . .	3
1.1.3 Propoziție . . . . .	4
1.1.4 Lema . . . . .	4
1.1.5 Corolar . . . . .	4
1.1.6 Teorema . . . . .	4
1.1.7 Remarca . . . . .	4
1.1.8 Teorema . . . . .	4
1.1.9 Corolar . . . . .	4
1.1.10 Propoziție . . . . .	4
1.1.11 Lema . . . . .	4
1.1.12 Teorema . . . . .	5
1.2 Inegalitatea lui Young și consecințele sale . . . . .	5
1.2.1 Teorema . . . . .	5
1.2.2 Teorema . . . . .	5

**Referințe bibliografice**

**6**

---

---

# Capitolul 1

---

---

## Funcții convexe pe intervale

Studiul funcțiilor convexe ale unei variabile reale oferă o imagine excelentă a frumuseții și fascinației matematicii avansate. Cititorul va găsi aici o mare varietate de rezultate bazate pe argumente simple și intuitive care au aplicații remarcabile. În același timp, ele oferă punctul de plecare al generalizării profunde în stabilirea mai multor variabile, care vor fi discutate în capitolele următoare.

### 1.1 Funcții convexe la prima vedere

De-a lungul acestei cărți, litera  $I$  va indica un interval nedegenerat (care este, un interval care conține o infinitate de puncte).

#### 1.1.1 Definiție

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 toate punctele  $x$  și  $y$  din  $I$ , și toate  $\lambda \in [0, 1]$ . Aceasta se numește strict convexă dacă inegalitatea 1.1 este valabilă ori de câte ori  $x$  și  $y$  sunt puncte distincte și  $\lambda \in (0, 1)$ . 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  $mx + n$ , pentru constante potrivite  $m$  și  $n$ . Una poate demonstra ușor faptul că următoarele trei funcții sunt convexe (deși nu sunt strict convexe): partea pozitivă  $x^+ = \max\{x, 0\}$ , partea negativă  $x^- = \max\{-x, 0\}$ , și valoarea absolută  $|x| = \max\{-x, x\}$ . Împreună cu funcțiile afine ele oferă elemente de bază ale întregii clase de funcții convexe pe intervale.

**Lema 191 si 192** Calculele simple arata ca functia patratica  $x^2$  este strict convexa pe  $\mathbb{R}$  si ca functia radacina patrata  $\sqrt{x}$  este strict concava pe  $\mathbb{R}_+$ . In multe cazuri de inetus convexitatea este stabilita prin intermediul celei de a doua derivate.

**Corolar 148** 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 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 toti  $u, v \in I, u < v$ ; 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 toti  $x \in [u, v]$ , si  $u, v \in I, u < v$ .

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 definite. 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  $|t| \leq \frac{v-u}{2}$ , deduce 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

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

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 sunt detasabile.

### 1.1.3 Propozitie

Daca  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  este o functie convexe, 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

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

este o functie convexe continua.

Rezultatul este o consecinta a urmatoarelor:

### 1.1.4 Lema

**Demonstrație 2.** *TODO*

### 1.1.5 Corolar

### 1.1.6 Teorema

**Demonstrație 3.** *TODO*

### 1.1.7 Remarca

### 1.1.8 Teorema

**Demonstrație 4.** *TODO*

### 1.1.9 Corolar

### 1.1.10 Propozitie

### 1.1.11 Lema

**Demonstrație 5.** *TODO*

### **1.1.12 Teorema**

## **1.2 Inegalitatea lui Young si consecintele sale**

### **1.2.1 Teorema**

**Demonstrație 6.** *TODO*

### **1.2.2 Teorema**

**Demonstrație 7.** *TODO*

---

---

## **Referințe bibliografice**

---

---