

LIVIU PÂRȘAN

# MATEMATICĂ

probleme și exerciții

pentru clasele

# IX-X

**CORINT**

# Cuprins

<i>Prefață</i> .....	5
1. Mulțimi, relații, funcții .....	7
2. Radicali; ecuații și inecuații raționale .....	11
3. Egalități și inegalități .....	13
4. Inecuații raționale .....	17
5. Funcția exponențială; ecuații și sisteme de ecuații exponențiale .....	19
6. Logaritmi; egalități, ecuații, inecuații și sisteme de ecuații logaritmice .....	21
7. Sisteme de ecuații algebrice neliniare .....	25
8. Șiruri, progresii aritmetice și geometrice, sume, produse .....	29
9. Numere complexe; identități și ecuații .....	33
10. Permutări, aranjamente, combinări, binomul lui Newton .....	35
11. Egalități trigonometrice, identități, ecuații, inecuații, funcții trigonometrice inverse, sisteme de ecuații trigonometrice .....	39
12. Egalități, inegalități și relații metrice în triunghi .....	45
13. Calcul vectorial .....	49
14. Geometrie cu coordonate .....	53
15. Teoreme de geometrie și aplicații ale acestora .....	55
16. Teme pentru cercurile de elevi .....	57
<i>Răspunsuri și rezolvări</i> .....	61

# I Mulțimi, relații, funcții

---

1. Să se rezolve, în mulțimea numerelor naturale, ecuația:  $\frac{x}{y} = x - y$ .
2. Să se rezolve în  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ecuația:  $x + y + 2xy = 83$ .
3. Să se demonstreze că  $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ :
  - a)  $(x + y)^3 - x^3 - y^3$  se divide la 3;
  - b)  $(x + y)^5 - x^5 - y^5$  se divide la 5;
  - c)  $(x + y)^7 - x^7 - y^7$  se divide la 7.
4. Determinați  $k \in \mathbb{Z}$  astfel încât numărul  $\sqrt{k^2 - 5k}$  să fie natural.
5. Dacă  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , demonstrați că  $7^n - 6^n$  nu poate fi pătrat perfect.
6. Pentru ce  $n \in \mathbb{N}$ , fracția:  $f = \frac{(n^2 + 3n + 1)(n^2 + 3n + 3)}{(n^2 + 3n + 2)(n^2 + 3n + 4)}$ ,  
se poate simplifica?
7. Demonstrați că există o infinitate de triplete  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{Q}^3$  care verifică ecuația:  $x^4 + y^4 + z^4 = 2$ .
8. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $|x - 1| \cdot |x - 4| = |x + 1| \cdot |x + 4|$ .
9. Rezolvați în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $||x - 3| - x + 1| = 6 - x$ .
10. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  inecuația:  $|x + 2| \cdot |x + 3| \geq |x + 1| \cdot |x + 6|$ .
11. Fie trinomul de gradul doi:  $y = x^2 - 2(4m + 3)x + 6m + 7$ .  
Determinați  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât trinomul să fie pătrat perfect.
12. Să se determine  $p \in \mathbb{N}$  astfel încât ecuația:  $x^2 - px + p - 1 = 0$  să admită rădăcinile  $x_1$  și  $x_2$ , unde  $x_1 = 2x_2$ .

- 13.** Determinați  $k \in \mathbb{R}$  astfel încât ecuația:  
 $x^2 - 4(k^2 + 1)x + 16k^4 - 16k^2 + 4 = 0$  să aibă rădăcini egale.
- 14.** Determinați  $a, b, c \in \mathbb{R}$  știind că parabola de ecuație:  
 $y = ax^2 + bx + c$ , verifică relațiile:  $y(1) = 0$ ,  $y(-1) = 1$ ,  $y(2) = 2$ .
- 15.** Determinați  $p \in \mathbb{R}$  astfel încât rădăcinile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației:  
 $x^2 - px + 12 = 0$ , să verifice relația:  $|x_1 - x_2| = 1$ .
- 16.** Determinați  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât parabola de ecuație:  $y = x^2 + mx + n$ , să fie tangentă axei  $x'$ .
- 17.** Determinați  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât trinomialul de gradul doi:  $y = x^2 + mx + 1$ , să fie strict pozitiv pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .
- 18.** Determinați  $m \in \mathbb{R}$  știind că ecuațiile:  
 $x^2 - mx + (m + 1) = 0$  și  $x^2 - (m - 1)x + (2m - 6) = 0$ ,  
au o rădăcină comună.
- 19.** Fie  $n \in \mathbb{N}^*$  și numărul real  $a = \sqrt[3]{n(n+1)(n+2)}$ . Calculați  $[a]$ .
- 20.** Calculați partea întreagă a numărului real:  $a = (\sqrt{10} + \sqrt{11})^2$ .
- 21.** Să se calculeze partea întreagă a numărului real:  $a = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}$ , unde  $a$  conține  $n$  radicali.
- 22.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $[10x + 1] = 11x$ .
- 23.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $[3x] = 2x$ .
- 24.** Demonstrați că există  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  astfel încât  $\{\alpha\} + \left\{\frac{1}{\alpha}\right\} = 1$ .
- 25.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\left[\frac{2x-1}{3}\right] + \left[\frac{4x+1}{6}\right] = \frac{5x-4}{3}$ .
- 26.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\left[\frac{6x+5}{8}\right] = \frac{15x-7}{5}$ .

27. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $[x \cdot [x]] = 1$ .

28. Să se calculeze partea întreagă a numărului real:  $a_n = \sum_{k=1}^n \sqrt[k+1]{1 + \frac{1}{k}}$ .

29. Să se calculeze suma:  $S_n(x) = \left[ \frac{x+1}{2} \right] + \left[ \frac{x+2}{4} \right] + \left[ \frac{x+4}{8} \right] + \dots + \left[ \frac{x+2^{n-1}}{2^n} \right]$ ,

unde  $x \in \mathbb{R}$  și  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ .

30. Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  sistemul: 
$$\begin{cases} 2 \cdot [x] + 3 \cdot [y] = 8 \\ 3 \cdot [x] - [y] = 1 \end{cases}$$
.

31. Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  sistemul: 
$$\begin{cases} 2 \cdot \{x\} - 3 \cdot \{y\} = 1 \\ 2 \cdot \{x\} + 4 \cdot \{y\} = 2 \end{cases}$$
.

32. Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  sistemul: 
$$\begin{cases} x + [y] + \{z\} = 1,1 \\ y + [z] + \{x\} = 2,2 \\ z + [x] + \{y\} = 3,3 \end{cases}$$
.

33. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  astfel încât:  $(f \circ f)(x) = 2x - 1$ , pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Să se calculeze  $f(1)$ .

b) Să se dea un exemplu de astfel de funcție.

34. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x|x|$ . Să se arate că  $f$  este bijectivă și să se determine  $f^{-1}$ .

35. Fie funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ . Să se demonstreze că  $f$  este inversabilă și să se determine  $f^{-1}$ .

36. Fie funcția  $g: [-1, +\infty) \rightarrow [-1, +\infty)$ ,  $g(x) = x^2 + 2x$ . Să se demonstreze că funcția  $g$  este inversabilă, apoi să se determine  $g^{-1}$ .

37. Să se arate că funcția  $f: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ ,  $f(x) = x + 2\sqrt{x}$  este bijectivă. Care este inversa funcției  $f$ ?

**38.** Fie funcția  $f: [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}+x-1}{\sqrt{x^2+1}+x+1}$ . Să se arate că  $f$  este impară.

**39.** Să se demonstreze că există două funcții  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periodice cu perioada principală 1, astfel încât funcția  $f+g$  are perioada principală  $\frac{1}{2}$ .

**40.** Să se arate că funcția  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , dată de expresia:

$$f(x) = \frac{\sqrt{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}} + \sqrt{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}}}{\sqrt{1+\sqrt{x+1}}}, \text{ este constantă.}$$

**41.** Să se arate că funcția  $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$ , dată de expresia:

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+\sin x} \cdot \sqrt{1+\cos x}}{1+\sin x + \cos x}, \text{ este constantă.}$$

**42.** Construiți graficul funcției:

$$y = \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x}, x \in \mathbb{R}.$$

**43.** Pentru  $x > 0$  determinați minimumul funcției:  $f(x) = 2^x + 2^{\frac{1}{x}}$ .

**44.** Să se determine  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = mx^2 + x + 1$  să fie bijectivă.

**45.** Să se arate că funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x^3 - 3x^4 + 3$  nu este injectivă.

**46.** Există două funcții care nu sunt injective pentru care suma lor este o funcție bijectivă?

**47.** Construiți graficul funcției:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + |x|$ .

**48.** Construiți graficul funcției:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |x| + |x+1| - |x+2|$ .

**49.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  funcția:  $\{x\} = [x]$ .

**50.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $[2x] = [4x]$ .

## 2 Radicali; ecuații și inecuații raționale

---

51. Să se arate că:  $\frac{1}{4} \cdot (\sqrt{5} - 1) \cdot \sqrt{2(3 + \sqrt{5})} = 1$ .

52. Să se calculeze:  $a = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2} + 3}} - \frac{\sqrt{6 - 4\sqrt{2}}}{2\sqrt{2} - 3}$ .

53. Să se scrie sub formă mai simplă expresia:

$$E = \sqrt{4 + \sqrt{15}} + \sqrt{4 - \sqrt{15}} - 2\sqrt{3 - \sqrt{5}}.$$

54. Demonstrați egalitatea:  $\frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}} = \sqrt{2}$ .

55. Se dă  $a = \sqrt[3]{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt[3]{7 - 4\sqrt{3}}$ . Să se calculeze:  $a^3 - 3a = 14$ .

56. Să se demonstreze egalitatea:  $\sqrt{\sqrt{5} - \sqrt{3 - \sqrt{29 - 12\sqrt{5}}}} = 1$ .

57. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{|x + 2| - |x|} = |x + 1|$ .

58. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{8x + 6} + \sqrt{3x + 5} = \sqrt{x + 10} + \sqrt{10x + 1}$ .

59. Să se rezolve în  $\mathbb{R}^*$  ecuația:  $\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} = \frac{1}{x}$ .

60. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{3x + 1} + 1 = \sqrt{8x + 1}$ .

61. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{1+x} = 2 - x$ .

62. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{3x + 1} - \sqrt{x + 4} = 1$ .

**63.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $x^2 + 3x + 4\sqrt{x^2 + 3x - 6} = 18$ .

**64.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{x^2 - 3x + 5} + x^2 = 3x + 7$ .

**65.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt{x+2} + 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 2$ .

**66.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt[3]{x+1} = \sqrt{x-3}$ .

**67.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0$ .

**68.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt[3]{\frac{1}{2} - x} + \sqrt[3]{\frac{1}{2} + x} = 1$ .

**69.** Să se rezolve în  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  ecuația:  $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{1984}$ .

**70.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $\sqrt[4]{80+x} + \sqrt[4]{2-x} = 4$ .

**71.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:  $x^2 \cdot \sqrt{1-x^2} = |x|^3 - |x| + \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**72.** Pentru ce  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , are loc egalitatea:

$$\sqrt[n]{17\sqrt{5} + 38} + \sqrt[n]{17\sqrt{5} - 38} = \sqrt{20} ?$$

**73.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  inecuația:  $\sqrt{1-x^2} \leq x^2$ .

**74.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  inecuația:  $\sqrt{3x^2 + 2x + 1} \leq |x| + 1$ .

**75.** Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  inecuația:  $x \leq \sqrt{x+2}$ .

**76.** Să se determine  $a \in \mathbb{N}^*$  astfel încât:  $a < \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{a^2} < a + 1$ .

**77.** Pentru  $m \in \mathbb{R}$ ,  $m > 1$ , se consideră numerele reale:

$$a = \sqrt{\frac{m}{m+1}} + \sqrt{\frac{m+1}{m}} \quad \text{și} \quad b = \sqrt{\frac{m}{m-1}} + \sqrt{\frac{m-1}{m}}.$$

Care dintre aceste numere este mai mare?

# 3 Egalități și inegalități

---

**78.** Numerele  $a, b, c \in \mathbb{R}$  verifică relațiile:

$$2a \geq b + c, 2b \geq c + a \text{ și } 2c \geq a + b.$$

Să se arate că  $a = b = c$ .

**79.** Să se arate că dacă  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ , atunci:

$$\max\{a + c, b + d\} \leq \max\{a, b\} + \max\{c, d\}.$$

**80.** Dacă  $a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$ , demonstrați că:

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 \geq a(b + c + d + e).$$

**81.** Fie  $a, b, x, y \geq 0$  numere reale.

$$\text{Să se demonstreze că: } \left(a \cdot \frac{x}{y} + b\right)^2 + \left(a \cdot \frac{y}{x} + b\right)^2 \geq 2(a + b)^2.$$

**82.** Dacă  $x \geq 1$  și  $y \geq 1$  numere reale, să se arate că:

$$x\sqrt{y-1} + y\sqrt{x-1} \leq xy.$$

**83.** Fie  $a \geq 0, b \geq 0$  și  $c \geq 0$  numere reale. Să se arate că:

$$a^4 + b^4 + c^4 \geq ab^3 + bc^3 + ca^3.$$

**84.** Pentru ce  $n \in \mathbb{N}$  are loc egalitatea:

$$7 + 11 + 15 + \dots + (4n + 7) = n(2n + 9) + 7?$$

**85.** Demonstrați că oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$  are loc inegalitatea:

$$x^{12} - x^9 + x^4 - x + \frac{3}{4} > 0.$$

**86.** Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ecuația:  $(x + y)^2 = (x + 1)(y - 1)$ .

**87.** Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ecuația:  $x^2 + (y - 1)^2 + (x - y)^2 = \frac{1}{3}$ .

**88.** Determinați  $x, y \in \mathbb{R}$  care verifică ecuația:  $(2x + 1)^2 + y^2 + (y - 2x)^2 = \frac{1}{3}$ .

**89.** Să se rezolve în  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ecuația:  $y^4 + 2x^4 + 1 = 4x^2y$ .

**90.** Există  $x, y, z > 0$  astfel încât:

$$\begin{cases} xyz(x+y)(y+z)(z+x) = 1 \\ (xy + yz + zx)(x+y+z) = 2 \end{cases} ?$$

**91.** Determinați reale strict pozitive  $a, b, c$  care verifică relația:

$$\frac{a}{2a+b+c} + \frac{b}{2b+c+a} + \frac{c}{2c+a+b} = \frac{3}{4}.$$

**92.** Fie  $a, b, c, d \in (0, +\infty)$  astfel încât  $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 = 4abcd$ . Demonstrați că  $a = b = c = d$ .

**93.** Fie  $x, y, z \in \mathbb{C}^*$  astfel încât au loc relațiile:  $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} = 3$ .

Să se arate că:  $x = y = z$ .

**94.** Dacă sunt date  $a, b \in \mathbb{R}$ , să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația:

$$(x + 2a - 3b)^3 + (2x - 3a + b)^3 + (-3x + a + 2b)^3 = 0.$$

**95.** Determinați rădăcina reală a ecuației:  $x^3 + x^2 + x + \frac{1}{3} = 0$ .

**96.** Dacă  $a \geq 0$  este număr real, să se arate că:  $1 + \frac{a}{2 + \frac{a}{2}} \leq \sqrt{1+a}$ .

**97.** Dacă  $a, b \in \mathbb{R}$ , să se arate că:  $(1+a^2)(1+b^2) \geq 2|(a+b)(1-ab)|$ .

**98.** Dacă  $a, b \geq 0$  sunt numere reale, să se arate că:  $2\sqrt{a} + 3\sqrt[3]{b} \geq 5\sqrt[5]{ab}$ .

**99.** Dacă  $a, b, c > 0$  sunt numere reale, să se arate că:

$$\frac{a+b+c}{2} \geq \frac{ab}{a+b} + \frac{bc}{b+c} + \frac{ca}{c+a}.$$

**100.** Dacă  $a, b, c \in \mathbb{R}$  sunt strict pozitive, să se demonstreze că:

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)\left(b + \frac{1}{b}\right)\left(c + \frac{1}{c}\right) \geq \left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{1}{c}\right)\left(c + \frac{1}{a}\right).$$

**101.** Fie  $a, b, c$  lungimile laturilor unui triunghi oarecare. Să se arate că:

$$\frac{a}{-a+b+c} + \frac{a}{a-b+c} + \frac{a}{a+b-c} \geq 3.$$

**102.** Dacă  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , să se arate că:

$$(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)^2 \leq (a^2 + b^2 + c^2)^3.$$

**103.** Să se arate că oricare ar fi numerele reale  $a, b, c > 0$ , are loc inegalitatea:

$$(1 + abc) \cdot \left( \frac{1}{a+ab} + \frac{1}{b+bc} + \frac{1}{c+ac} \right) \geq 3.$$

**104.** Să se arate că oricare ar fi numerele reale  $a, b, c \geq 1$ , are loc relația:

$$\frac{a^5 + b^5 + c^5 - (a+b+c)^5}{a^3 + b^3 + c^3 - (a+b+c)^3} \geq 10.$$

**105.** Dacă  $a, b, c > 0$  sunt numerele reale, să se arate că:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq \frac{a+b+c}{\sqrt[3]{abc}}.$$

**106.** Dacă  $n \in \mathbb{N}^*$ , să se demonstreze egalitatea:

$$1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots + (1+2+3+\dots+n) = \\ = n \cdot 1 + (n-1) \cdot 2 + (n-2) \cdot 3 + \dots + 1 \cdot n.$$

**107.** Dacă  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ , să se arate că:

$$\sqrt[4]{n^2 - 1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) < 1.$$

**108.** Dacă  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , să se arate că are loc relația:

$$n^n > 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1).$$

**109.** Să se arate că dacă  $n \in \mathbb{N}^*$ , atunci are loc relația:  $\left(2 - \frac{1}{n}\right)^n \geq n$ .

**110.** Dacă  $n \in \mathbb{N}^*$ , să se demonstreze că are loc relația:  $2^{n-1} \leq n! \leq n^n$ .

**111.** Fie  $x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$  numere reale. Să se arate că:

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \leq \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}}.$$

**112.** Dacă  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  este o permutare a mulțimii  $(1, 2, \dots, n)$ , să se arate că:

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k^2}{k} \geq \frac{n(n+1)}{2}.$$

**113.** Dacă  $n \in \mathbb{N}^*$ , să se demonstreze că are loc relația:

$$\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} \geq \frac{n(n+1)}{2}.$$

**114.** Fie  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , și numerele strict pozitive  $x_1, x_2, \dots, x_n$  care verifică

$$\text{relațiile: } x_1 + x_2 + \dots + x_n = 3 \text{ și } \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} = 3.$$

Aflați cea mai mare valoare pe care o poate lua  $n$ .

**115.** Fie numerele reale  $x_1, x_2, \dots, x_n \in [0, 1]$ . Arătați că:

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n + 1)^2 \geq 4(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2).$$

**116.** Să se arate că pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$  au loc inegalitățile:

$$n \leq \sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} \leq n^2.$$

**117.** Să se arate că  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in (0, \pi)$  are loc inegalitatea:

$$\left| \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta} \right| \leq n+1.$$

**118.** Să se demonstreze că oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$  au loc inegalitățile:

$$1 \leq |\sin x| + |\cos x| \leq \sqrt{2}.$$

**119.** Numerele reale  $x, y$  verifică relația:  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ .

Să se demonstreze că:

a)  $x \in [2, 4]$  și  $y \in [1, 3]$ ;

b)  $5 - \sqrt{2} \leq x + y \leq 5 + \sqrt{2}$ ;

c)  $14 - 2\sqrt{13} \leq x^2 + y^2 \leq 14 + 2\sqrt{13}$ .

**120.** Numerele reale  $x, y, z$  verifică relațiile:

$$x + y + z = 1 \text{ și } x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx = 1.$$

Să se afle maximul și minimul pentru  $x, y, z$ .

**121.** Dacă  $a, b > 0$  sunt numere reale, să se determine minimul expresiei:

$$E(a, b) = \frac{a^4}{b^4} + \frac{b^4}{a^4} - \frac{a^2}{b^2} - \frac{b^2}{a^2} + \frac{a}{b} + \frac{b}{a}.$$

**122.** Știind că  $a, b, c, d > 0$ , să se determine minimul expresiei:

$$E(a, b, c, d) = \sum \frac{a}{b+c+d} + \sum \frac{b+c+d}{a}.$$

**123.** Știind că  $x > 0$ , să se determine minimul funcției:

$$f(x) = \sqrt{1+x^2-x} + \sqrt{1+x^2-x}\sqrt{3}.$$