## Ecuații de gradul al doilea

$$ax^{2} + bx + c = 0$$
,  $a,b,c \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ 

1. Formule de rezolvare:  $\Delta > 0$ 

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \ x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, \ \Delta = b^2 - 4ac; \text{ sau}$$
  
 $x_1 = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}, \ x_2 = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a}, \ b = 2b', \ \Delta' = b'^2 - ac.$ 

Relații între coeficienți și rădăcini:

**2.** Formule utile în studiul ecuației de gradul al II-lea: 
$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = S^2 - 2P$$
  $x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) = S^3 - 2SP$   $x_1^4 + x_2^4 = (x_1 + x_2)^4 - 2x_1^2x_2^2 = S^4 - 4S^2P + 2P^2$ 

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$
$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

**3.** *Discuția naturii și semnul rădăcinilor* în funcție de semnele lui  $\Delta = b^2 - 4ac$ ,  $P = x_1x_2$ ,  $S = x_1 + x_2$ .

Δ	P	S	Natura și semnul rădăcinilor	
$\Delta < 0$	-	ı	Rãdãcini complexe: $x_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{-\Delta}}{2a}$	
$\Delta = 0$	1	-	Rãdãcini reale și egale $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$	
	P > 0	S > 0	Rãdãcini reale pozitive	
$\Delta > 0$	P > 0	S < 0	Rãdãcini reale negative	
$x_1 \neq x_2$	P < 0	S > 0	Rãdãcini reale și de semne contrare; cea pozitivã este	
			mai mare decât valoarea absoluta a celei negativi	
	P < 0	S < 0	Rãdãcini reale și de semne contrare; cea negativã este	
			mai mare în valoare absolutã.	

## **4. Semnul funcției** $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , $f(x) = ax^2 + bx + c$ , $a,b,c \in \mathbf{R}$

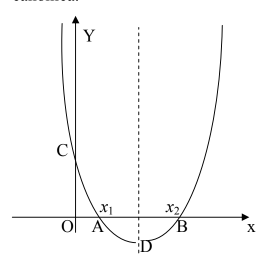
 $\Delta > 0$ :  $a \neq 0, x_1 < x_2$ .

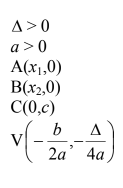
$$x$$
  $-\infty$   $x_1$   $x_2$   $+\infty$   $f(x)$  semnul lui  $a$  0 semn contrar lui  $a$  0 semnul lui  $a$ 

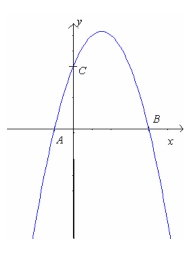
$$\Delta = 0$$
 $x \to \infty$ 
 $f(x)$ 
 $x_1 = x_2 \to \infty$ 
 $f(x)$ 
 $x_1 = x_2$ 
 $f(x)$ 
 $x_1 = x_2$ 
 $f(x)$ 
 $f(x)$ 

$$\begin{array}{c|cc}
\Delta < 0 \\
x & -\infty \\
\hline
f(x) & \text{semnul lui a}
\end{array}$$

**5.** Graficul funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ,  $a,b,c \in \mathbf{R}$  este o parabolă. Această funcție se poate scrie și sub forma  $f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{-\Delta}{4a}$ , numită formă canonică.







- 1. Maximul sau minimul funcției de gradul al doilea
- 1. Dacã a > 0, funcția  $f(x) = ax^2 + bx + c$  are un minim egal cu  $\frac{-\Delta}{4a}$ , minim ce se realizează pentru  $x = \frac{-b}{2a}$
- 2. Dacă a < 0, funcția  $f(x) = ax^2 + bx + c$  are un maxim egal cu  $\frac{-\Delta}{4a}$ , maxim ce se realizează pentru  $x = \frac{-b}{2a}$
- 7. Intervale de monotonie pentru funcția de gradul al doilea

Teoremã. Fie funcția de gradul al doilea  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ,  $a \ne 0$ 

- 1. Dacã a > 0, funcția f este strict descrescătoare pe intervalul  $\left(-\infty, \frac{-b}{2a}\right]$  și strict crescătoare pe intervalul  $\left[\frac{-b}{2a}, +\infty\right)$ .
- 2. Dacã a < 0, funcția f este strict crescătoare pe intervalul  $(-\infty, \frac{-b}{2a}]$  și strict descrescătoare pe intervalul  $\left[\frac{-b}{2a}, +\infty\right)$ .

Observație: Intervalele  $(-\infty, \frac{-b}{2a}]$  și  $\left[\frac{-b}{2a}, +\infty\right)$  se numesc <u>intervale de</u> <u>monotonie</u> ale funcției f.

**Descompunerea trinomului**  $aX^2 + bX + c$ ,  $a,b,c \in \mathbb{R}$ ,  $a \ne 0$ ,  $x_1$  şi  $x_2$  fiind rãdãcinile trinomului.

- 1.  $\Delta > 0$ ,  $f(x) = a(X x_1)(X x_2)$ ;
- 2.  $\Delta = 0$ ,  $f(x) = a(X x_1)^2$ ;
- 3.  $\Delta < 0$ , f(x) este ireductibil pe **R**.

**Scrierea ecuații** de gradul al doilea când se cunosc suma și produsul rădăcinilor ei:  $x^2 - Sx + P = 0$ , cu  $S = x_1 + x_2$  și  $P = x_1x_2$ .

Teoremã: Ecuațiile  $ax^2 + bx + c = 0$  și  $a'x^2 + b'x + c' = 0$ ,  $\forall a,b,c,a',b',c' \in \mathbb{R}$ , a,a' $\neq 0$ , au cel puțin o rădăcină comună dacă și numai dacă:

$$(ac' - a'c)^2 - (ab' - a'b)(bc' - b'c) = 0$$

Condiții necesare și suficiente pentru ca numerele reale date  $\alpha$  și  $\beta$  să fie în anumite relații cu rădăcinile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației de gradul al doilea  $f(x)=ax^2+bx+c$  a,b,c $\in$ R,  $a\neq$ 0, respectiv, pentru ca f(x) să păstreze un semn constant  $\forall x,x\in$ R.

Nr.crt.	Relații între $x_1, x_2, \alpha$ și $\beta$	Condiții necesare și
117.076.	$Reia_i ii iiii'e \lambda_1, \lambda_2, \alpha_3 i \beta$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 1		suficiente
1	$\alpha < x_1 < \beta < x_2$ sau	$1. f(\alpha) f(\beta) < 0$
	$ x_1 < \alpha < x_2 < \beta $	
2		1. $\Delta = b^2 - 4ac = 0$
		2. $af(\alpha) > 0$
		3. $af(\beta) > 0$
	$\alpha < x_1 \le x_2 < \beta$	
		4. $\alpha < \frac{-b}{2a}$
		$\begin{bmatrix} z & 0 & -b \end{bmatrix}$
		5. $\beta > \frac{-b}{2a}$
		$1. af(\alpha) < 0$
3	$x_1 < \alpha < \beta < x_2$	2. $af(\beta) < 0$ ceea ce atrage
		dupã sine $\Delta > 0$
4	$x_1 < \alpha < x_2$	1. $af(\alpha) < 0$
		1. $\Delta = 0$
5	$\alpha < x_1 \le x_2$	2. $af(\alpha) > 0$
		$\begin{vmatrix} 2 & 0 \end{vmatrix} = -b$
		3. $\alpha < \frac{-b}{2a}$
		1. $\Delta = 0$
6	$x_1 \le x_2 < \alpha$	2. $af(\alpha) > 0$
		$\begin{vmatrix} 3 & -b \\ -b \end{vmatrix} \leq \alpha$
		3. $\frac{-b}{2a} < \alpha$

7	$f(x) = 0, \ \forall x \in \mathbb{R}$	1. $\Delta \leq 0$
		2. $a > 0$
8	$f(x) \le 0, \ \forall x \in \mathbb{R}$	1. Δ≤0
		2. $a < 0$

## Probleme propuse

- 1. Să se calculeze  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ , știind că  $x_1$  și  $x_2$  sunt soluțiile ecuației  $x^2 x 2 = 0$ .
- 2. Să se calculeze suma soluțiilor întregi ale inecuației  $x^2-5x+5 \le 1$ .
- 3. Fie funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = mx^2 8x 3$ , unde m este un număr real nenul. Să se determine m știind că valoarea maximă a funcției f este egală cu 5.
- 4. Fie funcțiile  $f,g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 x + 1$  și g(x) = x + 4. Să se calculeze coordonatele punctelor de intersecție ale graficelor funcțiilor f și g.
- 5. Să se calculeze  $x_1+x_2+x_1x_2$  știind că  $x_1$  și  $x_2$  sunt soluțiile ecuației  $x^2-2x-2=0$ .
- 6. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = mx^2 mx + 2$ ,  $m \in \mathbf{R}^*$ . Să se determine numărul real nenul m știind că valoarea minimă a funcției este egală cu 1.
- 7. Să se determine  $m \in \mathbb{R}$ , știind că  $\{x \in \mathbb{R} | x^2 (m+2)x + m + 1 = 0\} = \{1\}$ .
- 8. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , f(x) = x2 25. Să se calculeze  $f(-5): f(-4): \dots: f(0): \dots: f(4): f(5)$ .
- 9. Se consideră funcțiile  $f,g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = 3x^2 3x + 1$  și g(x) = x 1. Să se determine soluțiile reale ale ecuației f(x) = -g(x).
- 10. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 11x + 30$ . Să se calculeze  $f(0) \cdot f(1) \cdot ... \cdot f(6)$ .
- 11. Fie funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 5x + m + 6$ . Să se determine valorile numărului real m știind că  $f(x) \ge 0$ , pentru  $\forall x \in \mathbf{R}$ .
- 12. Să se determine o ecuație de gradul al II-lea ale cărei soluții  $x_1$  și  $x_2$  verifică simultan relațiile  $x_1+x_2=1$  și  $x_1x_2=-2$ .
- 13. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 3x + 2$ . Să se calculeze  $f(0): f(1): \dots : f(2008)$ .
- 14. Să se determine o ecuație de gradul al II-lea ale cărei soluții  $x_1$  și  $x_2$  verifică simultan relațiile  $x_1+x_2=2$  și  $x_1x_2=-3$ .
- 15. Să se calculeze distanța dintre punctele de intersecție ale reprezentării grafice a funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f(x) = -x^2 + 2x + 8$ , cu axa Ox.
- 16. Fie funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 8x + 7$ . Să se calculeze distanța dintre punctele determinate de intersecția graficului funcției f cu axa Ox.
- 17. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 6x + 5$ . Să se determine punctul de intersecție al dreptei de ecuație y = -4 cu reprezentarea grafică a funcției f.
- 18. Să se demonstreze că ecuația  $x^2-2x+1+a^2=0$  nu admite soluții reale, oricare ar fi  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- 19. Să se determine valorile reale ale lui m , știind că valoarea minimă a funcției

$$f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f(x) = x^2 - mx + m - 1$$
 este egală cu  $-\frac{1}{4}$ .

- 20. Să se determine  $m \in \mathbb{R}$ , știind că soluțiile  $x_1, x_2$  ale ecuației  $x^2 (2m+1)x + 3m = 0$  verifică relația  $x_1 + x_2 + x_1x_2 = 11$ .
- 21. Se consideră ecuația  $x^2+3x-5=0$  cu soluțiile  $x_1$  și  $x_2$ . Să se calculeze  $x_1^2+x_2^2$ .
- 22. Să se arate că (x-1)(x-2) > x-3, oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ .

- 23. Se consideră ecuația  $x^2+mx+2=0$  cu soluțiile  $x_1$  și  $x_2$ . Să se determine valorile reale ale lui m pentru care  $(x_1+x_2)^2-2x_1x_2=5$ .
- 24. Să se determine funcția de gradul al doilea  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 (2m+1)x + 3$ ,  $m \in \mathbf{R}$ , al cărei grafic are abscisa vârfului egală cu  $\frac{7}{2}$ .
- 25. Să se rezolve inecuația $(2x-1)^2 \le 9$ .
- 26. Să se demonstreze că parabola asociată funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 2mx + m^2 + 1$  este situată deasupra axei Ox, oricare ar fi  $m \in \mathbf{R}$ .
- 27. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 + mx + 2$ . Să se determine numerele reale m pentru care minimul funcției f este egal cu  $-\frac{1}{4}$ .
- 28. Să se formeze o ecuație de gradul al doilea, știind că aceasta are soluțiile  $x_1=2$  și  $x_2=3$ .
- 29. Să se rezolve sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + y 2 = 0 \\ x^2 2x + y = 0 \end{cases}$
- 30. Să se determine soluțiile reale ale inecuației  $x^2-9 \le 0$ .
- 31. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 3$ . Să se rezolve inecuația  $f(x) \le 12$ .
- 32. Să se determine coordonatele vârfului parabolei asociate funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 4x 5$ .
- 33. Se consideră ecuația  $x^2-x+m=0$  cu soluțiile  $x_1$  și  $x_2$ . Să se determine numărul real m pentru care  $\frac{1}{x_1+1}+\frac{1}{x_2+1}=-\frac{3}{4}$ .
- 34. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 3x + 1$ . Să se determine numerele reale m pentru care punctul A(m,-1) aparține graficului funcției f.
- 35. Să se determine funcția de gradul al II-lea al cărei grafic conține punctele A(1;3), B(0;5) și C(-1;11).
- 36. Să se determine valorile reale ale parametrului m știind că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2+(m-1)x+3=0$  verifică egalitatea  $x_1=3x_2$ .
- 37. Să se determine  $m \in \mathbb{R}^*$  astfel încât graficul funcției  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = mx^2 x + 1$  să conțină punctul A(2,3).
- 38. Să se determine valorile reale ale lui m știind că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2-(m^2+3)x+3=0$  verifică egalitatea  $x_1+x_2+x_1x_2=7$ .
- 39. Să se determine valorile reale ale parametrului m astfel încât ecuația  $x^2+mx+9=0$  să admită două soluții egale.
- 40. Să se arate că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2-x-1=0$  verifică relația  $x_1^2+x_2^2=x_1+x_2+2$ .
- 41. Să se determine valorile reale ale numărului m știind că valoarea minimă a funcției  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = x^2 2mx + 3m$  este egală cu 2.
- 42. Să se determine valorile reale nenule ale lui m pentru care graficul funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f(x) = mx^2 (m+1)x + 1$  este tangent axei Ox.
- 43. Să se determine numerele reale m știind că valoarea maximă a funcției  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, f(x) = -x^2 + 2x m + 3$  este egală cu 10.

- 44. Să se determine valorile reale ale numărului m știind că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2-mx+m+2=0$  verifică egalitatea  $2x_1x_2=x_1+x_2$ .
- 45. Știind că  $x_1$  și  $x_2$  sunt soluțiile ecuației  $x^2$ –2008x+1=0, să se calculeze

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$$

- 46. Să se determine valorile reale ale lui m, știind că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2-mx-m-6=0$  verifică relația  $4(x_1+x_2)+x_1x_2=0$ .
- 47. Să se determine m real astfel încât soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2+2x+6m-1=0$  să verifice relatia  $x_1+x_2=x_1x_2$ .
- 48. Să se determine punctele de intersecție ale graficului funcției  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 1$  cu axele de coordonate.
- 49. Să se demonstreze că pentru orice  $m \in \mathbb{R}$  ecuația  $x^2 + mx m^2 1 = 0$  are două soluții reale distincte.
- 50. Să se determine valorile reale ale lui x pentru care  $x(x-1) \le x+15$ .
- 51. Să se determine valorile reale ale numărului m astfel încât reprezentarea grafică a funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 (m-1)x m$  să fie tangentă la axa Ox.
- 52. Să se determine soluțiile reale ale inecuației  $x^2-5x+6 \le 0$ .
- 53. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 ax + a$ , unde  $a \in \mathbf{R}$ . Să se determine a astfel încât minimul funcției f să fie 1.
- 54. Să se arate că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2 (2m-3)x + m 1 = 0$  verifică egalitatea  $x_1 + x_2 2x_1x_2 = -1$ ,  $\forall m \in \mathbb{R}$ .
- 55. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 2x + 2$ . Să se arate că vârful parabolei asociate funcției are cooordonatele egale.
- 56. Să se arate că mulțimea  $\{x \in \mathbb{R} | x^2 (2m+1)x + m^2 + m = 0\}$  are două elemente, oricare ar fi  $m \in \mathbb{R}$ .
- 57. Să se formeze o ecuație de gradul al doilea, ale cărei soluții verifică relațiile  $\begin{cases} x+y=11\\ xy=30 \end{cases}.$
- 58. Să se rezolve sistemul  $\begin{cases} y = 2x 1 \\ y = x^2 3x + 5 \end{cases}$
- 59. Să se arate că, oricare ar fi  $m \in \mathbb{R}$ , parabola asociată funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 mx + m^2 + 1$  este situată deasupra axei Ox.
- 60. Să se determine valoarea parametrului real m, știind că soluțiile  $x_1$  și  $x_2$  ale ecuației  $x^2-(m-1)x-m=0$  verifică relația  $x_1+x_2=2(x_1x_2+4)$ .
- 61. Să se rezolve sistemul  $\begin{cases} x + y = 3 \\ x^2 + x = y \end{cases}$
- 62. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale inecuația  $(2x-1)(x+1) \le -x+11$ .
- 63. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = -x^2 + 4x + 6$ . Să se arate că  $f(x) \le f(2)$ , oricare ar fi  $x \in \mathbf{R}$ .
- 64. Ecuația  $x^2+px-p=0$ , cu  $p \in \mathbb{R}$ , are soluțiile  $x_1$  și  $x_2$ . Să se verifice dacă expresia  $x_1+x_2-x_1x_2$  este constantă.

- 65. Fie functia  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 (m+1)x + m$ , cu  $m \in \mathbf{R}$ . Să se arate că solutiile  $x_1$ si  $x_2$  ale ecuatiei f(x)=0 verifică relatia  $x_1+x_2-x_1x_2=1$ .
- 66. Să se demonstreze că parabola asociată funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 4x + 4$  este tangentă axei Ox.
- 67. Să se rezolve sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + y = -6 \\ xy = 8 \end{cases}$ 68. Să se rezolve sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$
- 69. Se consideră ecuația de gradul al doilea  $x^2-x+m=0$ . Să se determine  $m \in \mathbb{R}$ astfel încât ecuatia să admită solutii de semne contrare.
- 70. Să se arate că vârful parabolei asociate funcției  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 2x 3$  se află pe dreapta de ecuatie 3x+v+1=0.
- 71. Să se rezolve inecuatia  $(x^2-1)(x+1)>0$ .
- 72. Să se arate că produsul soluțiilor ecuației  $mx^2-2008x-m=0$  este constant, oricare ar fi  $m \in \mathbb{R}^*$ .
- 73. Se consideră funcțiile  $f_xg: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = 4x^2 4x + 1$ , g(x) = 2x 1. Să se rezolve ecuatia f(x)+2g(x)=-1.
- 74. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 3x + 2$ . Să se calculeze produsul  $f(-2)\cdot f(-1)\cdot f(0)\cdot f(1)\cdot f(2)$ .
- 75. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 + mx + 2$ . Să se determine numărul real m astfel încât minimul funcției să fie egal cu −2.
- 76. Se consideră funcția  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^2 4x + 3$ . Să se demonstreze că  $f(x) \ge -1$ , oricare ar fi numărul real x.
- 77. Să se determine numărul real m astfel încât soluțiile ecuației  $x^2-mx-1=0$  să fie numere reale opuse.
- 78. Să se determine parametrul real m astfel încât solutiile ecuatiei  $x^2-3x+m=0$ să fie inverse una alteia.
- 79. Să se determine  $m \in \mathbb{R}^*$  astfel încât solutiile ecuatiei  $x^2 3x + m = 0$  să aibă semne opuse.
- 80. Să se determine coordonatele vârfului parabolei asociate funcției  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ .  $f(x)=4x^2-12x+9$ .