

Semnul funcției de gradul al II-lea

1. Stabiliți valoarea de adevăr:

Graficul funcției $f: R \rightarrow R, f(x) = -x^2 - x + 2$ intersectează axa Ox în două puncte distincte

2. Bifează răspunsul corect:

a) Funcția $f: R \rightarrow R, f(x) = x^2 + 6x$ ia valori strict pozitive pentru:

$$x \in (-\infty; -6) \cup (0; +\infty)$$

$$x \in (-\infty; -6] \cup [0; +\infty)$$

$$x \in (-6; 0)$$

b) Funcția $f: R \rightarrow R, f(x) = -x^2 + 9$ ia valori strict pozitive pentru:

$$x \in (-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$$

$$x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$

$$x \in (-3; 3)$$

c) Funcția $f: R \rightarrow R, f(x) = x^2 + 5x + 4$ ia valori strict negative pentru:

$$x \in (-\infty; -4) \cup (-1; +\infty)$$

$$x \in (-\infty; -4] \cup [-1; +\infty)$$

$$x \in (-4; -1)$$

3. Atașează fiecărei afirmații imaginea potrivită

Dacă $a > 0$ și $\Delta > 0$ semnul funcției de gradul al II-lea este

Dacă $a < 0$ și $\Delta > 0$ semnul funcției de gradul al II-lea este

Dacă $a > 0$ și $\Delta = 0$, atunci semnul funcției este

Dacă $a > 0$ și $\Delta < 0$, atunci semnul funcției este

Dacă $a < 0$ și $\Delta < 0$, atunci semnul funcției este

x	$-\infty$	∞
f(x)	- - - - -	

x	$-\infty$	∞
f(x)	+ + + + +	

x	$-\infty$	x_1	x_2	∞
f(x)	-	0	+	0 -

x	$-\infty$	x_1	x_2	∞
f(x)	+	0	-	0 +

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	∞
f(x)	+	0	+