

Fișă de lucru

Ecuatii de forma $ax^2 + bx + c = 0$, cu $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$

Clasa a VIII-a

- Pentru următoarele ecuații, stabiliți coeficienții a, b, c:
 - $8x^2 - 13x + 5 = 0$
 - $-x^2 + x + 11 = 0$
 - $x^2 - 1 = 0$
- Precizați valoarea de adevăr a următoarelor afirmații:
 - 1 este soluție a ecuației $x^2 + 8x - 4 = 0$
 - $1 - \sqrt{2}$ este soluție a ecuației $x^2 - 3x - \sqrt{2} = 0$.
- Rezolvați în $\mathbb{R}$ ecuațiile:
 - $24x^2 = 0$
 - $x(x + 12) = 0$
 - $x^2 - 3x = 0$
 - $x^2 - 1 = 0$
 - $4x^2 - 25 = 0$
 - $x^2 + 8x + 16 = 0$
 - $x^2 - 6x + 8 = 0$
 - $x^2 - 7x + 10 = 0$
- Determinați numărul real m pentru care ecuația dată are soluția specificată și rezolvați apoi ecuația:
 - $x^2 - 7x + m = 0$, pentru $x = 1$
 - $x^2 - mx + 4 = 0$, pentru $2 \in S$
- Stabiliți coeficienții ecuației $2x^2 - 2x - 1 = 0$, apoi calculați-i discriminantul și stabiliți dacă ecuația are soluții în mulțimea numerelor reale.
- Rezolvați în $\mathbb{R}$ ecuațiile:
 - $5x^2 - 10x + 5 = 0$
 - $3x^2 - 5x + 2 = 0$
 - $x^2 - 6x + 8 = 0$
 - $x^2 - 11x + 28 = 0$
 - $6x^2 - 4x - 2 = 0$
- Determinați valorile numărului real m, știind că ecuația $(m-1)x^2 + (2m+1)x + 1 = 0$ are două soluții reale diferite.