

Soluție

1. Avem $z = \frac{4a}{4+a^2} + \frac{4-a^2}{4+a^2}i$. Atunci $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow 4-a^2 = 0 \Leftrightarrow a = \pm 2$.

2. Rezolvăm sistemul $\begin{cases} 2x+3=y \\ x^2-4x+12=y \end{cases}$ și obținem o singură soluție: $\begin{cases} x=3 \\ y=9 \end{cases}$.

3. Se impun condițiile $2x-1 \geq 0$ și $x \geq 0$, adică $x \in \left[\frac{1}{2}, \infty\right)$.

Prin ridicare la pătrat ecuația devine $2x-1 = x^2 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

4. Produsul cartezian $A \times A$ are 36 de elemente: $A \times A = \{(1, 1), (1, 2), \dots, (6, 6)\}$.

Cazurile favorabile sunt $(1, 5), (5, 1), (2, 4), (4, 2)$ și $(3, 3)$. Probabilitatea cerută este $\frac{5}{36}$.

5. $\overrightarrow{MA} = -\vec{i} + 3\vec{j}$, $\overrightarrow{MB} = 2\vec{i} + 2\vec{j} \Rightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{i} + 5\vec{j} \Rightarrow \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = \sqrt{26}$.

6. Avem succesiv: $\sin(a+b) \cdot \sin(a-b) = (\sin a \cos b + \cos a \sin b)(\sin a \cos b - \cos a \sin b) =$
 $= \sin^2 a \cos^2 b - \cos^2 a \sin^2 b = \sin^2 a (1 - \sin^2 b) - (1 - \sin^2 a) \sin^2 b = \sin^2 a - \sin^2 b$.