

Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

SUBIECTUL II (30p)

1. Se consideră mulțimea $M = \left\{ A(a,b) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a-b \end{pmatrix} \mid a,b \in \mathbb{R} \right\}$ și matricea $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5p a) Să se calculeze $\det A(1,1)$.

5p b) Să se demonstreze că dacă $A, B \in M$ atunci $A + B \in M$.

5p c) Să se arate că $\det(I_2 - A(0,b)) \neq 0$, oricare ar fi $b \in \mathbb{R}$.

2. Se consideră inelul polinoamelor $\mathbb{Z}_3[X]$.

5p a) Pentru $g \in \mathbb{Z}_3[X]$, $g = (X - \hat{1})^2(X - \hat{2})$, să se calculeze $g(\hat{0}) + g(\hat{1}) + g(\hat{2})$.

5p b) Dacă $f \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = X^3 + \hat{2}X$, să se arate că $f(x) = \hat{0}$, oricare ar fi $x \in \mathbb{Z}_3$.

5p c) Să se determine toate polinoamele $h \in \mathbb{Z}_3[X]$, având gradul egal cu 3, pentru care $h(\hat{0}) = h(\hat{1}) = h(\hat{2})$.