

Fie  $A, B \in M_2(\mathbb{R})$  astfel încât  $AB=BA$ ,  $\det(A) = -3$  și  $\det(A + \sqrt{3}B) = 0$ .

Sa se calculeze  $\det(A^2 + B^2 - AB)$ .

G.M. 12/2011.

Barem de corectare:

1.  $\det(xA + yB) = x^2 \det(A) + xy\Delta + y^2 \det(B)$  .....2p
2. Aplicam 1. și obținem  $\Delta = 0$  și  $\det(B) = 1$  .....1p
3. Descompunem  $A^2 + B^2 - AB = (A - \alpha B)(A - \beta B)$  unde  $\alpha, \beta$  sunt soluțiile ecuației  $x^2 - x + 1 = 0$  .....1p
4. Calculăm, folosind 1.,  $\det(A - \alpha B)$ ;  $\det(A - \beta B)$  .....2p
5. Finalizare  $\det(A^2 + B^2 - AB) = 13$  .....1p

### SUBIECTUL III

Se considera șirul  $(x_n)_{n \geq 1}$  dat prin  $x_1 = 5$  și  $x_{n+1} = x_n^2 - 2, \forall n \geq 1$ .

Calculați

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 x_2 \dots x_n}{x_{n+1}}$$

Barem de corectare:

1. Notând  $y_n = x_n^2$  obținem  $y_{n+1} - 4 = y_n(y_n - 4)$  .....2p
2. Ciclarea relației de la 1 .....1p
3. Obținerea relației  $\frac{y_1 y_2 \dots y_n}{y_{n+1}} = \frac{y_{n+1} - 4}{21 y_{n+1}}$  .....2p
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$  .....1p
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y_1 y_2 \dots y_n}{y_{n+1}} = \frac{1}{21}$  și finalizare .....1p