

EXAMEN DE ADMITERE – 2011  
Proba scrisă la MATEMATICĂ

**SUBIECTUL I**

Se consideră sistemul de ecuații liniare cu coeficienți reali

$$\begin{cases} x + ay + (b + c)z = 0 \\ x + by + (c + a)z = 0 \\ x + cy + (a + b)z = 0 \end{cases}$$

- (10p) a) Să se calculeze determinantul matricei sistemului.  
(10p) b) Să se arate că, pentru orice  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , sistemul admite soluții nenule și să se găsească aceste soluții.  
(10p) c) Să se rezolve sistemul, știind că  $a \neq b$  și că  $(1, 1, 1)$  este soluție a sistemului.

**SUBIECTUL II**

Se dă șirul de numere

$$I_n = \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg}^n x dx, n = 2, 3, \dots$$

- (10p) a) Să se arate că  $I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$ , pentru  $n \geq 2$ , și să se calculeze  $I_2$ .  
(10p) b) Să se studieze monotonia șirului  $I_n$  și să se precizeze dacă este convergent.  
(10p) c) Să se calculeze  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$ .

**SUBIECTUL III**

În sistemul rectangular de coordonate  $xOy$  se consideră punctele  $A(0, a)$ ,  $B(b, 0)$  și  $C(c, 0)$ , unde  $a, b, c$  sunt numere reale date și se construiesc proiecțiile  $D, E$  ale punctului  $O$  pe dreptele  $AB$  respectiv  $AC$  ( $D \in AB$ ,  $E \in AC$ ).

- (10p) a) Să se calculeze coordonatele punctelor  $D$  și  $E$ .  
(10p) b) Să se calculeze coordonatele punctului de intersecție al dreptelor  $CD$  și  $BE$ .  
(10p) c) Să se determine condiția necesară și suficientă pentru ca dreptele  $AO$ ,  $CD$  și  $BE$  să fie concurente.

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.