

ROMANIA

Liceul Louis-le-Grand, test pentru admiterea in clasa pregătitoare
MPSI, sesiunea 2014

Durata testului: 4 ore

Următoarele exerciții pot fi rezolvate în orice ordine. Utilizarea calculatoarelor nu este permisă.

Problema 1. Demonstrați că $\int_0^1 \frac{e^t}{1+e^{nt}} dt \rightarrow 0$, când $n \rightarrow +\infty$.

Problema 2. Determinați cel mai mare număr natural k strict pozitiv care, pentru oricare $(a,b,c,d) \in \mathbb{Z}^4$, divide $(a-b)(a-c)(a-d)(b-c)(b-d)(c-d)$.

Problema 3. Funcția f definită pe \mathbb{R} cu valori in \mathbb{R} este periodică dacă $\exists T > 0$
 $\forall x \in \mathbb{R} f(x + T) = f(x)$. Dacă $g(x) = \cos x + \cos(x\sqrt{2})$, demonstrați că funcția g nu este periodică.

Problema 4. Fie a un număr real strict pozitiv. Se consideră ecuația (E_a) , a cărei necunoscută x aparține intervalului $]0, \pi [$.

$$\sin x = \frac{a}{x} \quad (E_a)$$

a. Arătați că există un număr real λ astfel încât, dacă $a > \lambda$, atunci (E_a) nu admite soluții în $]0, \pi [$, dacă $\lambda > a > 0$, atunci (E_a) admite două soluții în $]0, \pi [$ și (E_λ) admite o soluție unică, notată cu α , in intervalul $]0, \pi [$.

b. Exprimați α în funcție de λ .

Problema 5. Găsiți toate tripletele de numere reale (x,y,z) astfel încât $e^{ix} + e^{iy} + e^{iz} = 3e^{i(x+y+z)}$.

Problema 6. a. Demonstrați că exista un multiplu al lui 17 a cărui scriere în baza 10 (notația zecimală) nu conține decât cifra 1.

b. Fie a un număr întreg pozitiv, $a \geq 2$. Găsiți o condiție necesară și suficientă pentru a astfel încât să existe un multiplu al lui a a cărei notație în baza 10 să nu conțină decât cifra 1.

Problema 7. Fie triunghiul $A_1A_2A_3$. Pe fiecare latură, se construiește câte un triunghi echilateral către exteriorul triunghiului $A_1A_2A_3$. Demonstrați că celor trei centre de greutate ale triunghiurilor echilaterale coincide cu centrul de greutate al triunghiului $A_1A_2A_3$.

Problema 8. Fie (u_n) un șir de elemente reale astfel încât, oricare ar fi n ,

$$u_{n+4} + u_{n+3} + u_{n+2} + u_{n+1} + u_n = 2^{-n}.$$

Găsiți o condiție necesară și suficientă pentru (u_0, u_1, u_2, u_3) astfel încât $u_n \rightarrow 0$.

Problema 9. Fie $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 10$, a cărei scriere zecimală nu conține decât cifra $a \in \{1, 2, \dots, 9\}$, adică $n = \overline{aa \dots a}$. Demonstrați că n nu este pătratul unui întreg.

Problema 10. Se consideră două zaruri cu câte șase fețe (non echilibrate) pe care le aruncăm în mod independent. Presupunem ca probabilitatea de a obține o sumă egală cu 2 și cea de a obține o sumă egală cu 12 sunt egale ambele cu $\frac{1}{11}$. Demonstrați că probabilitatea de a obține o sumă egală cu 7 este mai mare sau egală cu $\frac{2}{11}$.

Problema 11. Se consideră triunghiurile ale căror laturi au lungimi întregi și care admit un unghi de $\frac{2\pi}{3}$. Notăm cu p perimetrul unui astfel de triunghi. Care este valoarea minimă a lui p ?

Problema 12. Fie x_1 . Definim prin recurență șirul $(x_n)_{n \geq 1}$, cu $x_{n+1} = x_n \left(x_n + \frac{1}{n}\right)$ pentru $n \geq 1$. Demonstrați că există x_1 , real și unic, astfel încât

$$\forall n \geq 1 \quad 0 < x_n < x_{n+1} < 1.$$

Sfârșitul probei