

Etapa Județeană și a Municipiului București, 12 Martie 2011
CLASA a XI-a
SOLUȚII ȘI BAREMURI ORIENTATIVE

Problema 1. a) Arătați că pentru $x, y \in \mathbb{R}$ expresia $\{x + y\} - \{y\}$ poate lua doar valorile $\{x\}$ sau $\{x\} - 1$.

b) Fie α un număr irațional. Notăm pentru fiecare $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$, $a_n = \{n\alpha\}$ și definim șirul $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ prin

$$x_n = (a_2 - a_1)(a_3 - a_2) \cdots (a_{n+1} - a_n).$$

Arătați că șirul este convergent și determinați limita sa.

Soluție. Din $y = [y] + \{y\}$ avem $x + y = [y] + [x] + \{x\} + \{y\}$ deci în cazul $\{x\} + \{y\} < 1$ avem $\{x + y\} - \{y\} = \{x\}$ iar în cazul $\{x\} + \{y\} \geq 1$ deducem din $x + y = [y] + [x] + 1 + \{x\} + \{y\} - 1$ că $\{x + y\} - \{y\} = \{x\} - 1$

..... 2 puncte

b) Din formula de mai sus $|a_{n+1} - a_n| = \{\alpha\}$ sau $|a_{n+1} - a_n| = 1 - \{\alpha\}$

..... 1 punct

Notand $b = \max\{\{\alpha\}, 1 - \{\alpha\}\}$ și observând că $0 < b < 1$ (a este irațional), deducem

$$\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| = b < 1,$$

..... 2 puncte

ceea ce atrage $|x_{n+1}| \leq |x_1|b^n$, deci $\lim x_n = 0$

..... 2 puncte

Problema 2. Se consideră matricele $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{C})$, $B \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{C})$ unde $n \leq m$. Știind că $\text{rang} AB = n$ și $(AB)^2 = AB$:

a) Arătați că $(BA)^3 = (BA)^2$,

b) Determinați BA .

Soluție. a) Din $(AB)^2 = AB$ prin înmulțire la stânga cu B și la dreapta cu A obținem $(BA)^3 = (BA)^2$

..... 2 puncte

b) Cum rangul produsului unor matrici este mai mare sau egal cu rangul oricărui factor, din $ABAB = AB$ deducem că $\text{rang} BA \geq n$, adică $\text{rang} BA = n$

..... 3 puncte

Aceasta înseamnă că matricea pătrată de ordin n BA este inversabilă și relația dedusă la început $(BA)^3 = (BA)^2$ atrage prin simplificare $BA = I_n$.

..... 2 puncte

Problema 3. Fie $A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ două matrici nenule astfel încât $AB + BA = O_2$ și $\det(A + B) = 0$. Să se arate că $\text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 0$.

Soluție. Prima condiție din enunț atrage $(A + B)^2 = A^2 + B^2$ și $(A - B)^2 = A^2 + B^2$

..... 2 puncte

De aici deducem și $\det(A - B) = 0$.

Ecuatiile caracteristice pentru $A + B$ și $A - B$ devin

$$A^2 + B^2 - \text{tr}(A + B)(A + B) = O_2, \quad A^2 + B^2 - \text{tr}(A - B)(A - B) = O_2,$$

Prin scădere obținem

$$\text{tr}(A)B = \text{tr}(B)A.$$

..... 2 puncte

Dacă $\text{tr}(A) = 0$, avem $\text{tr}(B) = 0$ căci altfel ar rezulta $A = O_2$, în contradicție cu prin ipoteza

..... 1 punct

Astfel $A = \lambda B$, ceea ce din $AB + BA = O_2$ atrage $\lambda B^2 = O_2$. Rezultă $\lambda = 0$, de unde $\text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 0$

..... 2 puncte

Problema 4. Determinați funcțiile $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ care verifică relația

$$|x - y|^2 \leq |f(x) - f(y)| \leq |x - y|,$$

pentru orice $x, y \in [0, 1]$.

Soluție. Condiția $|f(x) - f(y)| \leq |x - y|$ atrage continuitatea funcției f .

..... 1 punct

Condiția $|x - y|^2 \leq |f(x) - f(y)|$ implică injectivitatea, prin urmare f este strict monotonă.

..... 1 punct

Cum și $-f$ verifică condițiile din ipoteză, putem presupune f strict crescătoare.

Pentru $x = 0$ și $y = 1$ deducem $0 \leq f(1) - f(0) \leq 1$ deci $f(1) = f(0) + 1$

..... 1 punct

Pentru $x \geq y$ obținem $f(x) - f(y) \leq x - y$ sau $y - f(y) \leq x - f(x)$ ceea ce înseamnă că funcția dată de $g(x) = x - f(x) + f(0)$ este crescătoare.

..... 1 punct

Cum $g(0) = g(1) = 0$ rezultă g funcția nulă.

..... 2 puncte

Prin urmare soluțiile sunt funcțiile f_a^\pm cu $f_a^\pm(x) = \pm x + a$ cu $a \in \mathbb{R}$

..... 1 punct