

Olimpiada Națională de Matematică Etapa Județeană și a Municipiului București, 14 martie 2015

CLASA a XII-a

Problema 1. (a) Rezolvați ecuația $x^2 - x + \hat{2} = \hat{0}, x \in \mathbb{Z}_7$.

(b) Determinați numerele naturale $n \ge 2$, pentru care ecuația $x^2 - x + \hat{2} = \hat{0}$, $x \in \mathbb{Z}_n$, are soluție unică.

Gazeta Matematică

Soluție. (a) Cum 4 și 7 sunt coprime, iar $(\mathbb{Z}_7, +, \cdot)$ este corp, ecuația dată este echivalentă cu $4x^2 - 4x + 1 = 0$, adică, $(2x - 1)^2 = 0$, deci 2x = 1, de unde x = 4. 2 puncte

Problema 2. (a) Calculați

$$\int_0^1 x \sin(\pi x^2) \, \mathrm{d}x.$$

(b) Calculați

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}k\int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}}\sin(\pi x^2)\,\mathrm{d}x.$$

Soluție. (a) Făcând substituția $t = \pi x^2$, integrala devine

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \sin t \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2\pi} (-\cos t) \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi}.$$

(b) Fie $f: [0,1] \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sin(\pi x^2)$, şi $F: [0,1] \to \mathbb{R}$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$. Atunci

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} k \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(kF\left(\frac{k+1}{n}\right) - kF\left(\frac{k}{n}\right) \right) \\
= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left((k+1)F\left(\frac{k+1}{n}\right) - kF\left(\frac{k}{n}\right) - F\left(\frac{k+1}{n}\right) \right) \\
= \frac{1}{n} \left(nF(1) - \sum_{k=1}^{n} F\left(\frac{k}{n}\right) \right) = F(1) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} F\left(\frac{k}{n}\right)$$

......3 puncte

Limita cerută este

$$F(1) - \int_0^1 F(x) dx = \int_0^1 x F'(x) dx = \int_0^1 x f(x) dx = \frac{1}{\pi}.$$

Problema 3. Determinați funcțiile continue și crescătoare $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$, care îndeplinesc condiția

$$\int_{0}^{x+y} f(t) \, dt \le \int_{0}^{x} f(t) \, dt + \int_{0}^{y} f(t) \, dt,$$

oricare ar fi $x, y \in [0, \infty)$.

Soluție. Inegalitatea din enunț este echivalentă cu $\int_x^{x+y} f(t) dt \leq \int_0^y f(t) dt$, de unde $\int_0^y f(t+x) dt \leq \int_0^y f(t) dt$, oricare ar fi $x \geq 0$ și $y \geq 0$ 2 puncte Cum $f(t+x) \geq f(t)$, oricare ar fi $t \in [0,y]$ și oricare ar fi $x \geq 0$, rezultă că $\int_0^y f(t+x) dt \geq \int_0^y f(t) dt$, deci $\int_0^y f(t+x) dt = \int_0^y f(t) dt$, oricare ar fi $x \geq 0$ și $y \geq 0$ 2 puncte Din continuitatea lui f deducem că f(x+y) = f(y), oricare ar fi $x \geq 0$ și oricare ar fi $y \geq 0$. În particular, f(x) = f(0), oricare ar fi $x \geq 0$, deci f este constantă. ... 2 puncte Evident, orice funcție constantă verifică condițiile din enunț. ... 1 punct

Problema 4. Fie m și n două numere naturale, $n \ge 2$, fie A un inel care are exact n elemente și fie a un element al lui A, astfel încât $1-a^k$ este inversabil, oricare ar fi $k \in \{m+1, m+2, \ldots, m+n-1\}$. Arătați că a este nilpotent (i.e., există un număr natural nenul p, astfel încât $a^p = 0$).