Analiză Matematică - SETUL 5 Spații metrice

1. Fie X o multime nevidă. Arătați că funcția

$$d: X \times X \to \mathbb{R}, \quad d(x,y) = \begin{cases} 0, & \text{dacă} \quad x = y \\ 1, & \text{dacă} \quad x \neq y \end{cases}$$

este o metrică pe X.

- **2.** Fie $X=(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]\subset\mathbb{R}$ și funcția $d:X\times X\to\mathbb{R},\,d(x,y)=|\sin(x-y)|.$ Să se arate că d este o metrică pe X și să se calculeze $d(\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{3})$.
- 3. Arătați că dacă $d: X \times X \to \mathbb{R}_+$ este o metrică pe X, atunci funcția $\rho: X \times X \to [0, \infty)$, definită prin

$$\rho(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + kd(x,y)}, \quad k \in [0,\infty)$$

este de asemenea o metrică pe X.

4. Fie $d_i: C_{[a,b]} \times C_{[a,b]} \to \mathbb{R}, (i=1,2)$ definite prin:

$$d_1(f,g) = \max_{a \le x \le b} |f(x) - g(x)|, \quad d_2(f,g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

Să se arate că d_1 și d_2 sunt metrici $C_{[a,b]}$, (unde prin $C_{[a,b]}$ am notat mulțimea funcțiilor continue definite pe [a,b]).

5. Să se arate că funcția $d: \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$, definită prin

$$d(x,y) = \left| ln \left| \frac{x}{y} \right| \right| + \left| \operatorname{sgn}(x) - \operatorname{sgn}(y) \right|$$

este o metrică pe \mathbb{R}^* , unde

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1, & \operatorname{dac} \ x < 0 \\ 0, & \operatorname{dac} \ x = 0 \\ 1, & \operatorname{dac} \ x > 0 \end{cases}, \quad x \in \mathbb{R}.$$