

**Analiză Matematică - SETUL 5**  
**Spații metrice**

1. Fie  $X$  o mulțime nevidă. Arătați că funcția

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

este o metrică pe  $X$ .

2. Fie  $X = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \subset \mathbb{R}$  și funcția  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d(x, y) = |\sin(x - y)|$ . 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  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$  este o metrică pe  $X$ , atunci funcția  $\rho : X \times X \rightarrow [0, \infty)$ , 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  $d_i : C_{[a,b]} \times C_{[a,b]} \rightarrow \mathbb{R}$ , ( $i = 1, 2$ ) definite prin:

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

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

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

este o metrică pe  $\mathbb{R}^*$ , unde

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