## Şiruri de numere reale - partea 1

**Exercițiul 1:** Studiați monotonia, mărginirea și convergența șirului de numere reale  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , cu termenul general:

a) 
$$x_n = \frac{4^n + 6^n}{5^n}$$
, b)  $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$ , c)  $x_n = \frac{9^n}{5n!}$ , d)  $x_n = \frac{n}{n^2 + 1}$ .

**Exercițiul 2:** Folosing teorema de caracterizare cu  $\varepsilon$  demonstrați că

a) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n}{4n^2 + 1} = 0$$
 b)  $\lim_{n \to \infty} \frac{4n^2}{-5n + 4} = -\infty$ .

**Exercițiul 3:** Calculați limitele următoareleor șirui de numere reale având următorii termeni generali:

a) 
$$\frac{3^n+1}{6^n+1}$$
, b)  $\frac{9^n+(-3)^n}{9^{n-1}+3}$ , c)  $\left(\sin\frac{\pi}{10}\right)^n$ ,  $d(\sqrt{4n^2+2n+1}-2n)$ 

e) 
$$\left(7 + \frac{1 - 2n^3}{3n^4 + 2}\right)^2$$
,  $f$ )  $\sqrt[3]{n^3 + n + 3} - \sqrt[3]{n^3 + 1}$ ,  $g$ )  $\left(\frac{n^3 + 5n + 1}{n^2 - 1}\right)^{\frac{1 - 5n^4}{6n^4 + 1}}$ ,

$$h$$
)  $\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{3}\right)\ldots\left(1-\frac{1}{n}\right)$ .

## **Exercițiul 4:** Fie $t \in \mathbb{R}$ .

- a) Demonstrați că există un șir strict descrescător de numere raționale care are ca limită t.
- b) Demonstrați că există un șir strict crescător de numere raționale care are ca limită t.

**Exercițiul 5:** Fie a>0 și  $x_0\in\mathbb{R}$  fie a.î.  $0< x_0<\frac{1}{a}$ . Considerați șirul de numere reale  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  definit recursiv prin:

$$x_{n+1} = 2x_n - ax_n^2, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Studiați convergența șirului urmând etapele:

- a) Demonstrați prin inducție că  $x_n < \frac{1}{a}, \forall n \in \mathbb{N}.$
- b) Demonstrați prin inducție că  $0 < x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .
- c) Folosind a) și b) demonstrați că  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este strict crescător.
- d) Calculați valoarea limitei.