## 1

## Seminar 5

- 1. Justificati afirmatiile
  - i)  $\frac{1}{n+1} < \ln(n+1) \ln n < \frac{1}{n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$
  - ii) Sirul  $c_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} \ln n$  este convergent.
- 2. Determinati multimea punctelor de acumulare A' pentru
  - a)  $A = \left\{ \frac{1}{2^n} \middle| n \in \mathbb{N} \right\}$ b)  $A = \mathbb{Q}$
- 3. Verificati daca functiile urmatoare isi ating valorile extreme si determinati aceste valori
- Verificati daca functine urmavea f:
  a)  $f:(-1,1) \to \mathbb{R}$   $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$ b)  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$   $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, x = 0 \\ x, x \in (0,1] \end{cases}$ 
  - c)  $f: [-1, 1] \to \mathbb{R}$   $f(x) = x\sqrt{2}$
- 4. (caracterizarea monotoniei cu ajutorul derivatei) Fie  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  o functie derivabila pe (a, b). Au loc afirmatiile
  - a) f este crescatoare pe  $(a,b) \iff f'(x) \ge 0, \forall x \in (a,b)$
  - b) f este decrescatoare pe  $(a,b) \iff f'(x) \leq 0, \forall x \in (a,b)$
  - c) Daca  $f'(x) > 0, \forall x \in (a, b) \implies$  f este strict crescatoare pe (a, b)
  - d) Daca  $f'(x) < 0, \forall x \in (a,b) \implies$  f este strict descrescatoare pe (a,b)

In general, reciprocele afirmatiilor c) si d) nu sunt adevarate. Justificati.

- 5. Determinati punctele de extrem local ale functiilor de la exercitiul 3.
- 6. Folosind regula lui l'Hopital, calculati limitele
  - a)  $\lim_{x \to 0} \frac{e (1+x)^{\frac{1}{x}}}{x}$
  - b)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^{\alpha}}{e^x}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$

**Regula lui l'Hopital.** Fie  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $V \subseteq \mathbb{R}$  o vecinatate a lui  $x_0$  si  $f, g : V \setminus \{x_0\} \to \mathbb{R}$ doua functii avand proprietatile:

- i)  $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = 0$  (sau  $+\infty$ ) ii) f,g sunt derivabile pe  $V\setminus\{x_0\}$

- iii)  $g'(x) \neq 0, \forall x \in V \setminus \{x_0\}$ iv)  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ atunci  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$ .

## Exercitii suplimentare

- 1. Determinati multimea punctelor de acumulare A' pentru
  - a)  $A = \left\{ \frac{n!}{3^n} \middle| n \in \mathbb{N} \right\}$
  - b)  $A = (0,1) \setminus \mathbb{Q}$
- 2. Fie  $A \subseteq \mathbb{R}$  si  $f: A \to A$  o functie avand urmatoarele proprietati
  - i) f<br/> este derivabila pe ${\cal A}$
  - ii)  $\exists q < 1$  astfel incat  $|f'(x)| \leq q, \forall x \in A$
  - iii)  $\exists a \in A \text{ astfel incat } f(a) = a.$

Definim recursiv sirul  $x_{n+1} = f(x_n), \forall n \in \mathbb{N} \text{ si } x_0 \in A.$  Justificati afirmatiile

- a)  $|x_{n+1} a| \le q|x_n a|, \forall n \in \mathbb{N}$
- b)  $(x_n)$  este sir convergent si are limita a.

Construiti o functie si un sir neconstant cu proprietatile de mai sus.

- 3. Determinati punctele de extrem local si valorile extreme ale functiilor
  - a)  $f: [-1, 1] \to \mathbb{R}$  f(x) = |x| (1 x)
  - b)  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$   $f(x)=\frac{|\ln x|}{\sqrt{x}}$
- 4. Folosind regula lui l'Hopital, calculati limitele
  - a)  $\lim_{x \searrow 0} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$
  - b)  $\lim_{x \searrow 0} x^{\alpha} \ln(\sin x)$ ,  $\alpha > 0$