## Seminar 4

- 1. Studiati natura urmatoarelor serii cu termeni pozitivi utilizand criteriile indicate
  - i) criteriul comparatiei

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{4n^2-1}}$$

**b)** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$

ii) consecinte ale criteriului lui Kummer

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$$

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$$
(b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{n}}$$

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} \right]^2$$

iii) criteriul radicalului

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

iv) criteriul condensarii

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}, \quad p > 0$$

2. Studiati convergenta si absolut convergenta urmatoarelor serii cu termeni oarecare

(a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{3^n}$$

$$\sum_{n=1}^{n-0} \frac{\sin n}{2^n}$$

3. (criteriul raportului pentru siruri) Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un sir cu termeni strict pozitivi pentru care  $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{x_{n+1}} = l$ . Au loc afirmatiile
i) Daca l > 1 atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ ii) Daca l < 1 atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$ 

i) Daca 
$$l > 1$$
 atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 

ii) Daca 
$$l < 1$$
 atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$ 

4. Fie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  o serie cu termeni pozitivi. Aratati ca

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{1+x_n}$$

## Exercitii suplimentare

- 1. Studiati natura urmatoarelor serii cu termeni pozitivi

  - b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n+3^n}$ c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin^3 \frac{1}{n}$

  - d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{1}{2n+1}$ e)  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{n}}, \quad a > 0$
  - f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(an)^n}{n!}, \quad a > 0$
  - g)  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}$
  - h)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$
- 2. Studiati convergenta si absolut convergenta urmatoarelor serii cu termeni oarecare
  - a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n$
  - b)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sqrt{n}}{n+\sqrt{2}}$
  - c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1})$
- 3. Calculati limita sirului  $x_n = \frac{3^n \, n!}{n^n}$  .
- 4. Fie  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  o serie convergenta cu termeni pozitivi. Care din urmatoarele afirmatii sunt intotdeauna adevarate?
  - i) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$  este convergenta
  - ii) Seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{x_n}$  este convergenta
- 5. Fie  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un sir cu termeni pozitivi. Care din urmatoarele implicatii sunt adevarate?
  - i) Daca seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este convergenta  $\Rightarrow$  seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x_n}}{n}$  este convergenta
  - ii) Daca seria  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  este divergenta  $\Rightarrow$  seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x_n}}{n}$  este divergenta