Seminar 4 Convergență absolută. Calculul sumelor seriilor

1. Studiați convergența absolută și semiconvergența seriilor cu termenul general x_n , dat de:

(a)
$$x_n = (-1)^{n+1} \frac{2^n \sin^{2n} x}{n+1}$$
; (rădăcină $\Rightarrow 2 \sin^2 x$, discuție, Leibniz);

(b)
$$x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^{\alpha+\frac{1}{n}}}, \alpha \in \mathbb{R};$$
 (comparație 3 $\frac{1}{n^{\alpha}}$, discuție, Abel);

(c)
$$x_n = \frac{\cos n\alpha}{n^2}$$
, $\alpha \in \mathbb{R}$; (AC, comparație $\frac{1}{n^2}$);

(d)
$$x_n = (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}};$$
 (SC).

2. Aproximați cu o eroare mai mică decît ε sumele seriilor definite de șirul x_n :

(a)
$$x_n = \frac{(-1)^n}{n!}$$
, $\varepsilon = 10^{-3}$; (R: $n = 7$);

(b)
$$x_n = \frac{(-1)^n}{n^3 \sqrt{n}}, \varepsilon = 10^{-2};$$
 (R: $n = 4$);

(c)
$$x_n = \frac{1}{n!}$$
, $\varepsilon = 10^{-3}$; (R: $n = 6$);

(d)
$$x_n = \frac{1}{n!2^n}$$
, $\varepsilon = 10^{-4}$; (R: $n = 5$);

3. Să se demonstreze convergența și să se determine sumele seriilor cu termenul general dat de:

(a)
$$x_n = \frac{1}{(\alpha+n)(\alpha+n+1)}$$
; (R: $\frac{1}{1+\alpha}$);

(b)
$$x_n = \frac{1}{16n^2 - 8n - 3}$$
; (R: $\frac{1}{4}$);

(c)
$$x_n = \ln \frac{n+1}{n}$$
; (R: ∞).

4. Să se stabilească natura seriilor cu termenul general dat de:

(a)
$$x_n = \arcsin \frac{n+1}{2n+3}$$
; (D, necesar);

(b)
$$x_n = \frac{\ln n}{2n^3 - 1}$$
; (comparație $\frac{n}{n^3}$);

(c)
$$x_n = \frac{1}{n \sqrt[n]{n^3}}$$
; (comparație 3 $\frac{1}{n}$);

(d)
$$x_n = e^{-n^2}$$
;

(e)
$$x_n = ne^{-n^2+n}$$
;

(f)
$$x_n = \frac{(an)^n}{n!}$$
, $a \in \mathbb{R}$;

(g)
$$x_n = \frac{a^n}{n!}, a > 0;$$
 (Raabe);

(h)
$$x_n = \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\right)^2 \cdot \frac{1}{n};$$
 (Raabe);

(i)
$$x_n = \left(\frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdots (3n)}\right)^2$$
; (Raabe);

(j)
$$x_n = \frac{1}{(\ln \ln n)^2}$$
; (C, logaritmic);

(k)
$$x_n = \frac{\ln n}{\sqrt[3]{n^4}}$$
; (C, logaritmic);

(l)
$$x_n = (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{3^n}$$
; (C, Leibniz);

(m)
$$x_n = \frac{\cos n \cdot \cos \frac{1}{n}}{n}$$
; (C, Abel).