## Seminar 3 Serii de numere reale

## Exerciții suplimentare

- 1. Să se stabilească natura seriilor următoare:
- (a)  $\sum_{n} \frac{1}{n+\frac{1}{4}\sqrt{\ln(n+1)}}$  (D, necesar [Stolz +  $a^b = e^{b \ln a}$ ]);
- (b)  $\sum_{n} \frac{1}{n} \sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(n+n)}$  (D, necesar + raport);
- (c)  $\sum_{n} \sqrt{n^4 + 2n + 1} n^2$  (D, comparație 3 cu  $\sum_{n=1}^{\infty}$ );
- (d)  $\sum_{n} \frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt[3]{3}+\cdots+\sqrt[n]{n}}$  (D, comparație 3 cu  $\sum_{n} \frac{1}{n}$  [Stolz]);
- (e)  $\sum_{n} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$  (D, comparație cu  $\sum \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ );
- (f)  $\sum_{n} \frac{\alpha^{n}}{\sqrt[n]{n!}}$ ,  $\alpha > 0$  (comparație [ $\alpha = 1$ ] cu  $\sum_{n} \alpha^{n}$ , raport pentru  $\alpha > 1$  și  $\sum_{n} \frac{\alpha^{n}}{n!}$ , apoi comparație);
- (g)  $\sum_{n} a^{\ln n}$ , a > 0 ([ $a = \frac{1}{e}$ ], Raabe);
- (h)  $\sum_{n\geq 2} \frac{1}{n \ln n}$  (D, integral);
- (i)  $\sum_{n} (-1)^n \frac{\log_{\alpha} n}{n}$ ,  $\alpha > 1$  (C, Leibniz:  $f(x) = \frac{\log_{\alpha} x}{x}$  crescătoare pentru x > e);
- (j)  $\sum_n \frac{(-1)^n \sqrt{n} + 1}{n}$  (D, spargem în două  $\sum_n \frac{1}{n}$  D și restul C [Leibniz]);
- (k)  $\sum_{n} \frac{1}{n^p \ln^q n}$ , p, q > 0 (p > 1 C  $\forall$ q > 0 [comparație 1], p = 1 integral [C ddacă q > 1], p < 1 condensare  $\frac{1}{n^q 2^n (p-1)} \ln^q 2$ , D [raport]);
- (l)  $\sum \frac{n!}{(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)}$ ,  $\alpha>0$  (Raabe:  $\alpha>1$ , C,  $\alpha<1$ , D,  $\alpha=1$ , D [direct]);
- (m)  $\alpha + \sum_{n\geqslant 2} (2-\sqrt{e})(2-\sqrt[3]{e})\cdots(2-\sqrt[n]{e})\cdot \alpha^n$ ,  $\alpha>0$  (raport:  $\alpha<1$ , C,  $\alpha>1$ , D, comparație pentru  $\alpha=1$  cu s.a.);
- (n)  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}} \sin \frac{\pi}{n}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  (comparație la limită,  $\sum \frac{1}{n^{\alpha+1}}$ );
- (o)  $\sum \frac{\alpha^n(n!)^2}{(2n)!}$ ,  $\alpha > 0$  (raport  $\Rightarrow \frac{\alpha}{4}$ ,  $\alpha = 4 \Rightarrow$  Raabe, D);
- (p)  $\sum \frac{\cos n \cdot \cos \frac{1}{n}}{n}$  (Abel,  $x_n = \frac{\cos n}{n}$ ,  $y_n = \cos \frac{1}{n}$ , C);
- (q)  $\sum n^2 e^{-\sqrt{n}}$  (C, logaritmic);
- (r)  $\sum n! \sin \alpha \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdots \sin \frac{\alpha}{n}$ ,  $\alpha \in (0,\pi)$ . (raport,  $\alpha = 1$  Raabe + L'Hospital).
  - 2. Arătați că seria  $\sum_n (-1)^n \frac{2+(-1)^n}{n}$  este divergentă, dar șirul termenilor converge la 0.
  - 3. Studiați convergența seriei:  $\sum_n \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{\sqrt{n}}$  (Indicație: Abel pentru  $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \nu_n = \sin n \cdot \sin n^2$ ).
  - 4. Studiați convergența absolută a seriilor:
- (a)  $\sum (-1)^n \sqrt[n]{n} \sin \frac{1}{n}$ ;

- (b)  $\sum (-1)^{n+1} \frac{2^n \sin^{2n} \alpha}{n+1}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  (radical + Leibniz);
- (c)  $\sum \frac{\sin n \cdot \alpha}{n}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  (comparație + Abel);
- (d)  $\sum_{n} x_n$ , unde  $x_{2n-1} = \frac{1}{\sqrt{n+1}-1}$  și  $x_{2n} = -\frac{1}{\sqrt{n+1}-1}$ ;
- (e)  $\sum_{n} x_n$ , unde  $x_{2n-1} = \frac{1}{5n-3}$  și  $x_{2n} = -\frac{1}{5n-3}$ ;
- 5. Fie seria de termen general  $x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ . Arătați că ea este semiconvergentă. Studiați seria obținută prin ridicarea ei la pătrat. Deduceți faptul că este posibil ca produsul a două serii semiconvergente să fie o serie convergentă.
  - 6. Considerați seriile:

$$S = 1 - \sum_{n} \left(\frac{3}{2}\right)^{n}, \quad T = 1 + \sum_{n} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \cdot \left(2^{n} + \frac{1}{2^{n+1}}\right).$$

Arătați că seriile sînt divergente, dar produsul lor este o serie absolut convergentă.