

### Seminar 3 Serii de numere reale

#### Exerciții suplimentare

1. Să se stabilească natura seriilor următoare:

- (a)  $\sum_n \frac{1}{n+1\sqrt{\ln(n+1)}}$  (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  $\sum \frac{1}{n}$ );
- (d)  $\sum_n \frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt[3]{3}+\cdots+\sqrt[n]{n}}$  (D, comparație 3 cu  $\sum \frac{1}{n}$  [Stolz]);
- (e)  $\sum_n \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$  (D, comparație cu  $\sum \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ );
- (f)  $\sum_n \frac{a^n}{\sqrt[n]{n!}}$ ,  $a > 0$  (comparație [ $a = 1$ ] cu  $\sum a^n$ , raport pentru  $a > 1$  și  $\sum \frac{a^n}{n!}$ , 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)  $\sum_n (-1)^n \frac{\log_a n}{n}$ ,  $a > 1$  (C, Leibniz:  $f(x) = \frac{\log_a x}{x}$  crescătoare pentru  $x > e$ );
- (j)  $\sum_n \frac{(-1)^n \sqrt{n+1}}{n}$  (D, spargem în două  $\sum \frac{1}{n}$  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)  $\sum \frac{n!}{(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$ ,  $a > 0$  (Raabe:  $a > 1$ , C,  $a < 1$ , D,  $a = 1$ , D [direct]);
- (m)  $a + \sum_{n \geq 2} (2 - \sqrt[n]{e})(2 - \sqrt[3]{e}) \cdots (2 - \sqrt[n]{e}) \cdot a^n$ ,  $a > 0$  (raport:  $a < 1$ , C,  $a > 1$ , D, comparație pentru  $a = 1$  cu s.a.);
- (n)  $\sum \frac{1}{n^a} \sin \frac{\pi}{n}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  (comparație la limită,  $\sum \frac{1}{n^{a+1}}$ );
- (o)  $\sum \frac{a^n (n!)^2}{(2n)!}$ ,  $a > 0$  (raport  $\Rightarrow \frac{a}{4}$ ,  $a = 4 \Rightarrow$  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)  $\sum n! \sin a \cdot \sin \frac{a}{2} \cdots \sin \frac{a}{n}$ ,  $a \in (0, \pi)$ . (raport,  $a = 1$  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)  $\sum (-1)^{n+1} \frac{2^n \sin^{2n} a}{n+1}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  (radical + Leibniz);
- (c)  $\sum \frac{\sin n \cdot a}{n}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  (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.