

## REDOVI SA POZITIVNIM ČLANOVIMA ( KRITERIJUMI)

Posmatrajmo brojni red  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sa pozitivnim članovima.

Suma reda  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$  je parcijalna suma.

Tražimo  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ .

Ako dobijemo  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  (broj) onda red **konvergira**, a ako je  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \pm \infty$  ili ne postoji, onda red **divergira**.

### Košijev ( Cauchyev) kriterijum

Potreban i dovoljan uslov da red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergira jeste da za proizvoljno  $\varepsilon > 0$  postoji prirodan broj  $N = N(\varepsilon)$

tako da za  $n > 0 \wedge p > 0$  važi:  $|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$

**TEOREMA:** Ako red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergira, onda je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , to jest ako je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  onda red sigurno ne konvergira.

### Poredbeni kriterijum :

Važi za dva reda  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  i  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

i) Ako je  $a_n < b_n$  onda a)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergentan  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergentan

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentan  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  divergentan

ii) Ako je  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{b_{n+1}}{b_n}$  onda a)  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergentan  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergentan

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergentan  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  divergentan

iii) Ako je  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = M$ , ( $M \neq 0$ )  $M$  je konačan broj onda redovi istovremeno konvergiraju ili divergiraju

Ovde se najčešće za upoređivanje koristi red  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k}$ ; ovaj red za  $k > 1$  konvergira, a za  $k \leq 1$  divergira

### Dalamberov kriterijum

Ako za red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  postoji  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = r$  onda važi:

- za  $r > 1$  red divergira
- za  $r = 1$  neodlučivo
- za  $r < 1$  konvergira

### Košijev koreni kriterijum:

Ako za red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  postoji  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = p$  onda važi :

- za  $p > 1$  red divergira
- za  $p = 1$  neodlučivo
- za  $p < 1$  konvergira

### Rabelov kriterijum:

Ako za red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  postoji  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = t$  onda :

- za  $t > 1$  konvergira
- za  $t = 1$  neodlučiv
- za  $t < 1$  divergira

### Gausov kriterijum:

Ako za red  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sa pozitivnim članovima postoji:

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + o\left(\frac{1}{n^{1+\varepsilon}}\right) \quad \text{za} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \text{tada:}$$

- i) Ako je  $\lambda > 1$  red konvergira
- ii) Ako je  $\lambda < 1$  red divergira
- iii) Ako je  $\lambda = 1$  tada  $\begin{cases} \text{za } \mu > 1 \text{ red konvergira} \\ \text{za } \mu < 1 \text{ red divergira} \end{cases}$

### Košijev integralni kriterijum:

Ako funkcija  $f(x)$  opada, neprekidna je i pozitivna, tada red  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  konvergira ili divergira istovremeno sa

integralom  $\int_1^{\infty} f(x) dx$