

# Matematika 1

## 4. november 2009

### Izrek

Potreben, ne pa tudi zadosten, pogoj za konvergenco vrste  $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$  je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Torej, če je vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$  konvergentna, potem je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

Oziroma, če je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  ali če limita zaporedja  $\{a_n\}$  ne obstaja, potem je vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$  divergentna.

## Definicija

Vrsta

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

se imenuje harmonična vrsta.

## Trditev

*Harmonična vrsta je divergentna.*

## Dokaz

*Pogoj za konvergenco vrste je, da zadošča Cauchyevemu pogoju, torej za vsak  $\varepsilon > 0$  mora obstajati neko naravno število  $n_0$ , da je vsota poljubnega števila členov, katerih indeks je večji od  $n_0$ , manjša od  $\varepsilon$ .*

*Naj bo  $\varepsilon < \frac{1}{2}$  in  $n_0$  poljubno naravno število.*

*Ocenimo vsoto*

$$\frac{1}{n_0 + 1} + \frac{1}{n_0 + 2} + \dots + \frac{1}{2n_0}.$$

Ker je  $\frac{1}{i} > \frac{1}{2n_0}$  za vsak  $i < 2n_0$ , je

$$\begin{aligned} \frac{1}{n_0+1} + \frac{1}{n_0+2} + \dots + \frac{1}{2n_0} &> \frac{1}{2n_0} + \frac{1}{2n_0} + \dots + \frac{1}{2n_0} \\ &= n_0 \cdot \frac{1}{2n_0} = \frac{1}{2} > \varepsilon. \end{aligned}$$

Torej vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i}$  ne zadošča Cauchyevemu pogoju in zato ni konvergentna.

### Opomba

Pri harmonični vrsti je limita splošnih členov enaka nič, vendar vrsta ni konvergentna.

Torej pogoj  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  res ni zadosten pogoj za konvergenco vrste.

### Opomba

Če številski vrsti dodamo ali odvzamemo končno mnogo členov, to na konvergentnost vrste ne vpliva.

# Kriteriji za konvergenco vrste

Običajno je vsoto vrste težko izračunati.

Velikokrat nam tudi že zadošča podatek, ali je vrsta konvergentna ali ne.

V nadaljevanju si bomo ogledali nekaj kriterijev, ki nam povedo, ali je dana številska vrsta konvergentna ali ne.

Najprej bomo obravnavali vrste s pozitivnimi členi, torej vrste  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ , kjer je  $a_i > 0$  za vsak  $i \in \mathbb{N}$ .

## Izrek (Primerjalni kriterij)

*Naj za vrsti  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  in  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  velja  $0 < a_i \leq b_i$  za vsak  $i \in \mathbb{N}$ .*

*Če je vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  konvergentna, potem je konvergentna tudi vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ .*

*Če je vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  divergentna, potem je divergentna tudi vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$ .*

## Dokaz

Če je vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  konvergentna, potem za vsak  $\varepsilon > 0$  obstaja tak  $n_0 \in \mathbb{N}$ , da za vsak  $n > n_0$  in  $k \in \mathbb{N}$  velja

$$\varepsilon > b_n + \dots + b_{n+k} \geq a_n + \dots + a_{n+k},$$

torej je po Cauchyevem kriteriju konvergentna tudi vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ .

Podobno, če  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  divergira, potem obstaja  $\varepsilon > 0$ , da za vsak  $n \in \mathbb{N}$  in nek  $k \in \mathbb{N}$  velja

$$\varepsilon < a_n + \dots + a_{n+k} \leq b_n + \dots + b_{n+k},$$

torej divergira tudi  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$ .

## Primer

Preverimo konvergentnost vrste

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{i+1} - 1}.$$

## Izrek (Kvocientni kriterij)

Naj bo  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  takšna vrsta, da velja  $a_i > 0$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , in naj obstaja

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q.$$

- Če je  $q < 1$ , potem je vrsta konvergentna.
- Če je  $q > 1$ , potem je vrsta divergentna.
- Če je  $q = 1$ , potem kriterij odpove.

## Dokaz

- Naj bo  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$ .

Izberemo poljubno število  $q_0$ , tako da je  $q < q_0 < 1$ . Potem obstaja nek  $n_0 \in \mathbb{N}$ , da je  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < q_0$  za vsak  $n \geq n_0$ . Torej je

$$a_{n_0+k} < q_0 a_{n_0+k-1} < q_0^2 a_{n_0+k-2} < \dots < q_0^k a_{n_0}$$

za vsak  $k \in \mathbb{N}$ . Ker je  $q_0 < 1$ , je geometrijska vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_{n_0} q_0^i$  konvergentna. Ker končno mnogo členov ne vpliva na konvergenco vrste, je po primerjalnem kriteriju potem konvergentna tudi vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ .

- Naj bo  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q > 1$ .

Podobno kot prej izberemo poljubno število  $q_0$ , tako da je  $1 < q_0 < q$ . Potem obstaja nek  $n_0 \in \mathbb{N}$ , da je  $\frac{a_{n+1}}{a_n} > q_0$  za vsak  $n \geq n_0$ .

Na enak način kot prej ocenimo vrsto  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  z geometrijsko vrsto  $\sum_{i=1}^{\infty} a_{n_0} q_0^i$ , ki je divergentna, saj je  $q_0 > 1$ .

Po primerjalnem kriteriju je potem divergentna tudi vrsta  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ .

S kvocientnim kriterijem preverimo konvergentnost naslednjih vrst:

•

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{i!}{i^i}$$

•

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{3^i}{i}$$

•

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{(i+1)^3}}$$

### Izrek (Korenski kriterij)

Naj bo  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  takšna vrsta, da velja  $a_i > 0$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , in naj obstaja

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q.$$

- Če je  $q < 1$ , potem je vrsta konvergentna.
- Če je  $q > 1$ , potem je vrsta divergentna.
- Če je  $q = 1$ , potem kriterij odpove.

Dokaz opustimo.

## Primer

S pomočjo korenskega kriterija preverimo konvergentnost vrste

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{i^2}{2^i}.$$