

PREDNÁŠKA 12.

NEKONEČNÉ RADY

**Definícia.** Nech  $\{a_n\}$  je nekonečná číselná postupnosť.

Výraz  $a_0 + a_1 + \dots + a_n + \dots$  nazývame nekonečný číselný rad. Značíme

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n.$$

Číslo  $S_N = a_0 + a_1 + \dots + a_N$  nazývame  $N$ -tý čiastočný súčet nekonečného radu.

**Príklad 1.** Vezmime biely obdĺžnik s rozmermi  $1 \times 2$  metre. Rozdeľme ho na polovice a jednu z nich zafarbíme na čierno. Biely zvyšok opäť rozdeľme na polovice a jednu zafarbíme na čierno. Takto pokračujeme ďalej.

Aká časť je zafarbená po  $n$  krokoch? A v limite pre  $n \rightarrow \infty$ ?

Po piatich krokoch má čierna plocha veľkosť

$$S_5 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{31}{16}.$$

Po  $n$  krokoch je čierna plocha veľkosti

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{2^n - 1}{2^{n-1}},$$

a teda

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 1}{2^{n-1}} = 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 1}{2^n} = 2.$$

**Definícia.** Nech  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  je nekonečný číselný rad.

Číslo  $S_N = a_0 + a_1 + \dots + a_N$  nazývame  $N$ -tý čiastočný súčet radu.

Ak postupnosť čiastočných súčtov  $\{S_N\}$  konverguje, tak číslo

$$S = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$$

nazývame súčet radu a hovoríme, že rad je konvergentný.

Inak hovoríme, že rad je divergentný.

**Príklad 2.** Majme rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$$

$$S_n = n$$

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

Rad  $\sum_{n=1}^{\infty} 1$  diverguje do  $\infty$ .

**Príklad 3.** Majme rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$$

$$S_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right) = \frac{3}{2}.$$

Rad  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$  konverguje a jeho súčet je  $\frac{3}{2}$ .

**Príklad 4.** Majme rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

$$S_0 = 1, S_1 = 0, S_2 = 1, S_3 = 0, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ neexistuje.}$$

Rad  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$  diverguje.

**Príklad 5.** Majme rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}.$$

Nájdime jeho súčet.

**Riešenie.**

Pretože

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

(rozklad na elementárne zlomky),  
je

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right).$$

Potom n-tý čiastočný súčet radu je

$$S_n = \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right).$$

Po vyrušení rovnakých zlomkov je

$$S_n = \frac{1}{1} - \frac{1}{n+1},$$

a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{n+1} \right) = 1.$$

Rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  konverguje a jeho súčet je 1.

**Príklad 6.** Majme rad

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

Nájdime jeho súčet.

**Riešenie.**

Pretože

$$\frac{1}{n^2 - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{n+1},$$

je

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} = \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{\frac{1}{2}}{n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{n+1} \right).$$

Potom n-tý čiastočný súčet radu je

$$S_n = \left( \frac{\frac{1}{2}}{1} - \frac{\frac{1}{2}}{3} \right) + \left( \frac{\frac{1}{2}}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{4} \right) + \left( \frac{\frac{1}{2}}{3} - \frac{\frac{1}{2}}{5} \right) + \dots + \left( \frac{\frac{1}{2}}{n-2} - \frac{\frac{1}{2}}{n} \right) + \left( \frac{\frac{1}{2}}{n-1} - \frac{\frac{1}{2}}{n+1} \right).$$

Po vyrušení rovnakých zlomkov (všimnite si druhý zlomok v prvej zátvorke a prvý zlomok v tretej, rozmyslite si, ktoré ďalšie dvojice zlomkov sa ešte rušia) je

$$S_n = \frac{\frac{1}{2}}{1} + \frac{\frac{1}{2}}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{n} - \frac{\frac{1}{2}}{n+1}$$

a teda

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{1}{2}}{1} + \frac{\frac{1}{2}}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{n} - \frac{\frac{1}{2}}{n+1} \right) = \frac{3}{4}.$$

Rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$  konverguje a jeho súčet je  $\frac{3}{4}$ .

## GEOMETRICKÝ RAD

Metóda z príkladov 5 a 6 z predošlej kapitoly sa dá použiť len v špeciálnych prípadoch, nie všeobecne

(nefunguje napr. pre rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 - 4}$ , o ktorom neskôr ukážeme, že konverguje.)

Geometrický rad je zaujímavý tým, že ak je konvergentný, tak vieme ľahko vypočítať jeho súčet.

**Definícia.** Nech  $c \neq 0$ . Rad  $\sum_{n=0}^{\infty} c q^n$  nazývame geometrický rad.

Číslo  $q$  nazývame kvocient.

Poznamenajme, že geometrický rad je nekonečný súčet geometrickej postupnosti

$$\sum_{n=0}^{\infty} c q^n = c(1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots).$$

O konečných súčtoch geometrickej postupnosti, teda o konečných geometrických radoch vieme, že ich súčet je pre  $q \neq 1$

$$S_N = c \frac{1 - q^N}{1 - q}.$$

Podľa definície súčtu nekonečného radu teda potrebujeme počítať limitu

$$S = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N = \lim_{N \rightarrow \infty} c \frac{1 - q^N}{1 - q}.$$

Z úvah o postupnosti  $q^N$  vieme, že jej limita je 0 ak  $|q| < 1$ , nekonečno ak  $q > 1$  a pre  $q \leq -1$  neexistuje. Tieto úvahy zhrnieme do vety.

**Veta.** Geometrický rad je konvergentný práve vtedy, keď jeho kvocient  $q$  spĺňa nerovnosť  $|q| < 1$ .

Súčet konvergentného geometrického radu je daný vzťahom

$$\sum_{n=0}^{\infty} c \cdot q^n = \frac{c}{1 - q}.$$

Ak je  $q \geq 1$ , geometrický rad diverguje do  $+\infty$ .

Ak je  $q \leq -1$ , geometrický rad diverguje.

**Príklad 7.** Majme rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{5^n}.$$

Nájdime jeho súčet.

**Riešenie.** Po prepise na tvar

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2 \left(\frac{1}{5}\right)^n,$$

je jasné, že  $c = 2$  a kvocient  $q = \frac{1}{5}$ .

Podľa vzorca z Vety je

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{5^n} = \frac{2}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}.$$

Rad v príklade je teda konvergentný a jeho súčet je  $\frac{5}{2}$ .

**Príklad 8.** Majme rad

$$\sum_{n=2}^{\infty} 4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n.$$

Nájdime jeho súčet.

**Riešenie.** Chyták je skrytý v tom, že  $n$  nezačína od nuly, ale od  $n = 2$ .

Prvý sčítanec v rade je teda  $a_2 = 4\frac{4}{9}$ .

Toto číslo vieme vyňať z každého sčítanca, a preto je  $c = a_2$ .

Kvociet  $q = \frac{2}{3}$ .

Podľa vzorca z Vety je

$$\sum_{n=2}^{\infty} 4 \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{4\frac{4}{9}}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{16}{3}.$$

**Príklad 9.** Majme rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} - 3}{5^n}.$$

Nájdime jeho súčet.

**Riešenie.** Rad v zadaní nie je geometrický!

Vieme ho ale rozdeliť na dva rady. Ak sú oba geometrické a konvergentné, tak je konvergentný aj rad zo zadania a vieme vypočítať jeho súčet.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} - 3}{5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{5^n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n - \sum_{n=1}^{\infty} 3 \left(\frac{1}{5}\right)^n.$$

Koeficient  $c$  je v prvom rade  $c_a = \frac{4}{5}$  a v druhom  $c_b = \frac{3}{5}$  (začínáme od  $n = 1$ ).

Kvociet  $q$  je v prvom rade  $q_a = \frac{4}{5}$  a v druhom  $q_b = \frac{1}{5}$ .

Podľa vzorca z Vety je

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} - 3}{5^n} = \frac{\frac{4}{5}}{1 - \frac{4}{5}} - \frac{\frac{3}{5}}{1 - \frac{1}{5}} = 4 - \frac{3}{4} = \frac{13}{4}.$$