

## Konvergenca radov.

- 1) Ku každému číslu  $\varepsilon > 0$  existuje také prirodzené číslo  $m$ , že pre každé prirodzené číslo  $n \geq m$  platí  $n^{-2} < \varepsilon$ .

2) Vypočítajte 
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)}$$

(Návod: Pri výpočte tejto sumy treba samozrejme tiež dokázať, že postupnosť

$\left\{ \frac{1}{n(n+2)} \right\}_{n=1}^{\infty}$  je sumovateľná. Keď vypočítame niekoľko čiastočných súčtov a použijeme

indukciu alebo vzorec  $\frac{1}{i(i+2)} = \frac{1}{2i} - \frac{1}{2(i+2)}$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , odvodíme, že  $s_n =$

$\frac{3}{4} - \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2(n+2)}$ ,  $n = 2, 3, \dots$ . Z toho na základe Archimedovej vlastnosti vyplýva,

že hľadaná suma sa rovná 3/4.)

- 3) Vypočítajte

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

(ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+3)(n+6)}$

- 4) Vypočítajte

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

(ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$

(ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+5)}$

- 5) Vypočítajte

(i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$

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

- 6) Vypočítajte

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

(ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n!2^n}$

(Návod: (i)  $s_n = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$ ; (ii)  $s_n = 1 - \frac{1}{n!2^n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ .)

- 7) Ukážte, že postupnosť  $\left\{ \frac{n+1}{2n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  nie je sumovateľná. (Návod: Ukážte, že  $n$ -tý čiastočný

súčet je väčší ako  $n/2$  pre  $n = 1, 2, \dots$  a potom použite Archimedovu vlastnosť ako v

príklade 1, v príklade 6 alebo ešte lepšie ako vo vete 7.3.)

8) Dokážte, že postupnosť

(i)  $\{n\}_{n=0}^{\infty}$

(ii)  $\{(3n-5)3^{n-2}\}_{n=0}^{\infty}$

nie je sumovateľná.

9) Ukážte, že postupnosť

$$\left\{ \left( \frac{120(n+1)}{121^n} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}$$

je sumovateľná. (Návod:  $120(n+1)121^n < 241/242$  pre každé  $n > 240$ . Keď sa vám nechce počítat', ukážte pomocou Archimedovej vlastnosti alebo cvičenia 1, že existuje také prirodzené číslo  $m$ , že  $120(n+1)/121^n \leq 241/242$  pre každé prirodzené  $n \geq m$ .)

10) Nech  $0 < \rho < 1$ . Dokážte, že postupnosť

$$\left\{ \left( \frac{n+1}{n} \right)^n \rho^n \right\}_{n=1}^{\infty}$$

je sumovateľná.

11) Ak  $r$  je racionálne číslo a  $s$  iracionálne číslo, tak  $r+s$ ,  $r-s$ ,  $rs$ ,  $r/s$  sú iracionálne čísla.

12) Číslo  $x$  je racionálne práve vtedy, keď číslo  $x - [x]$  je racionálne.

13) Z cvičenia 2 vyplýva, že každé racionálne číslo  $a$  sa dá napísať v tvare  $a = n + b$ , kde  $n$  je celé číslo a  $b$  je také racionálne číslo, že  $0 \leq b < 1$ . Podobne každé iracionálne číslo  $a$  možno vyjadriť v tvare  $a = n + b$ , kde  $n$  je celé číslo a  $b$  je iracionálne číslo s vlastnosťou  $0 \leq b < 1$ .

14) Ak  $0 < x < b - a$ , tak existuje celé číslo  $m$  s vlastnosťou  $a < mx < b$ . Dokážte to. (Návod: Napodobnite dôkaz vety 8.2.)

15) Čísla, ktoré majú dekadické zápisy opísané v stati VII.8 sú racionálne.

16) Pre  $n = 1, 2, \dots$  nech  $d_n, e_n$  sú také čísla, že  $0 < d_n \leq 9, 0 \leq e_n \leq 9$ . Nech  $m$  je také prirodzené číslo, že  $d_n = e_n$  pre  $n = 1, 2, \dots, m-1$ , a zároveň  $d_m < e_m$ . Potom buď  $e_m = d_m + 1$  a pre každé  $n = m+1, m+2, \dots$  je  $d_n = 9, e_n = 0$ , alebo

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{d_i}{10^i} < \sum_{i=1}^{\infty} \frac{e_i}{10^i}$$

17) Zistite všetky prípady, v ktorých číslo nemá jednoznačný desatinný rozvoj.

18) Postupnosť  $\{d_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa volá periodická, ak existuje také prirodzené číslo  $k$ , že  $d_n = d_{r_n}$ , kde  $r_n$  je prirodzené číslo s vlastnosťami  $1 \leq r_n \leq k, n = q_k k + r_n$ , pričom  $q$  je vhodné nezáporné celé číslo, pre všetky  $n = 1, 2, \dots$ . Dokážte, že ak postupnosť nezáporných

celých čísel  $\{d_n\}_{n=1}^{\infty}$  je periodická, tak číslo (9.2) je racionálne. Dá sa písať v tvare  $p/q$ , kde čísla  $p, q$  sú nesúdeliteľné a číslo  $q$  je nesúdeliteľné s číslom 10.

19) Postupnosť  $\{d_n\}_{n=1}^{\infty}$ , sa volá **takmer periodická**, ak existuje nezáporné celé číslo  $l$  také, že  $\{d_{n+l}\}_{n=1}^{\infty}$  je periodická. Ak  $\{d_n\}_{n=1}^{\infty}$  je skoro periodická postupnosť čísel  $\in [0, 9]$ , tak číslo (9.2) je racionálne; dá sa písať v tvare  $p/q$ , kde  $p, q$  sú nesúdeliteľné celé čísla a  $q$  je deliteľné číslom  $2^l$  alebo  $5^l$ , ale nie vyššou mocninou 2 resp. 5.

20) Nech  $a = p/q$  je racionálne číslo z intervalu  $\langle 0,1 \rangle$  s nesúdeliteľnými  $p, q$ , pričom  $q$  je nesúdeliteľné s 10. Potom  $a$  sa dá zapísať v tvare (9.2) s periodickou postupnosťou  $\{d_n\}_{n=1}^{\infty}$ . (Návod: Je možné nájsť prirodzené  $u, v$  čísla  $u, v$  také, že  $u < v$  a čísla  $10^u, 10^v$  dávajú ten istý zvyšok po delení číslom  $q$ . Potom  $10^v - 10^u = 10^u(10^{v-u} - 1)$  je deliteľné číslom  $q$ . Teda  $a = \frac{r}{10^k - 1}$ , kde  $r$  je celé číslo a  $k = v - u$ . Navyše

$$\frac{r}{10^k - 1} = \frac{r}{10^k} + \frac{r}{10^{2k}} + \dots$$