

### 3. Číselné rady

**204** **1.** napr.  $a_n = \frac{1}{4n-3}$ ; **2.** napr.  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ ; **3.** napr.  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)}$ ; **4.** napr.  $a_n = (-1)^{n+1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdots (3n-2)}$ ; **5.** napr.  $a_n = \frac{2^n}{n!}$ ; **6.** napr.  $a_n = (-1)^{n+1} \frac{3n-1}{2 \cdot 3^{n-1}}$ ;

**205** **1.**  $a_n = S_n - S_{n-1}$  pre  $n > 1$ ,  $a_1 = S_1$ ; teda  $a_1 = 2$ ,  $a_n = -\frac{1}{n(n-1)}$  pre  $n > 1$ ;  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$ ; **2.**  $a_n = \frac{1}{2^n}$ ,  $S = 1$ ; **3.**  $a_n = -2 \sin \frac{\pi}{2n(n-1)} \cos \frac{2n^2-1}{2n(n-1)} \pi$  pre  $n > 1$ ,  $a_1 = 0$ ;  $S = 0$ ; **4.**  $a_1 = -1$ ,  $a_n = (-1)^n \frac{2n-1}{n(n-1)}$  pre  $n > 1$ ;  $S = 0$ ;

**206** **1.**  $S_n = -\frac{2}{3} \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right)$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = -\frac{2}{3}$ , teda rad konverguje; **2.**  $S_n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right)$ , konverguje; **3.**  $S_n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{2}{3}((-2)^n - 1)$ , osciluje; **4.**  $S_{2n} = n$ ,  $S_{2n-1} = -n$ ; osciluje; **5.**  $a_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ , preto  $S_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$ , konverguje<sup>1</sup>; **6.**  $S_n = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3n+1}\right)$ , konverguje; **7.**  $S_n = \frac{5}{36} - \frac{1}{6(n+1)} - \frac{1}{6(n+2)} + \frac{1}{3(n+3)}$ , konverguje  $\left(a_n = \frac{1}{6n} - \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{3(n+3)}\right)$ ;  $S_n$  možno zapísať v tvare tabuľky

$$\begin{array}{cccccccc}
 & & \frac{1}{6} & & - & \frac{1}{2 \cdot 3} & + & \frac{1}{3 \cdot 4} & & + \\
 & & & + & \frac{1}{6 \cdot 2} & & - & \frac{1}{2 \cdot 4} & + & \frac{1}{3 \cdot 5} & & + \\
 S_n = & & & & + & \frac{1}{6 \cdot 3} & & - & \frac{1}{2 \cdot 5} & + & \frac{1}{3 \cdot 6} & & + \\
 & & & & & & + & \frac{1}{6 \cdot 4} & & - & \frac{1}{2 \cdot 6} & + & \frac{1}{3 \cdot 7} & & + \\
 & & & & & & & & & & & & & & \vdots
 \end{array}$$

<sup>1</sup>obr. 9 umožňuje názornú predstavu o konvergencii tohto radu;  $p$ ,  $q$  sú dotýkajúce sa kružnice s polomerom 1,  $r$  je ich spoločná dotyčnica, kružnica  $k_1$  sa dotýka kružníc  $p$ ,  $q$  a priamky  $r$ , kružnica  $k_2$  sa dotýka kružníc  $p$ ,  $q$ ,  $k_1$ , atď; potom priemer kružnice  $k_n$  má dĺžku  $\frac{1}{n(n+1)}$

obr. 9.

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{6(n-3)} - \frac{1}{2(n-1)} + \frac{1}{3n} + \\
& + \frac{1}{6(n-2)} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{3(n+1)} + \\
& + \frac{1}{6(n-1)} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{3(n+2)} + \\
& + \frac{1}{6n} - \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{3(n+3)}
\end{aligned}$$

a využít rovnost  $\frac{1}{3k} - \frac{1}{2k} + \frac{1}{6k} = 0$ ); **8.**  $S_n = 1 - \sqrt{2} - \sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}$  ( $= 1 - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}}$ ), konverguje; **9.**  $S_n = \sqrt{\frac{n}{n+1}}$ , konverguje ( $a_n = -\sqrt{\frac{n_1}{n}} + \sqrt{\frac{n}{n+1}}$ ); **10.**  $S_n = \ln \frac{(n+1)!}{n!} = \ln(n+1)$ , diverguje k  $+\infty$ ; **11.**  $S_n = q \frac{1-q^n}{(1-q)^2} - n \frac{q^{n+1}}{1-q}$  pre  $q \neq 1$  (dokážte rovnost  $S_n - qS_n = q + q^2 + \dots + q^n - nq^{n+1}$  a vyjadrite z nej  $S_n$  alebo využite výsledok pr. I.303.1),  $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$  pre  $q = 1$ , konverguje pre  $|q| < 1$ , diverguje k  $+\infty$  pre  $q \geq 1$ , osciluje pre  $q \leq -1$  (využite, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{a^n} = 0$  pre  $a > 1$ , pozri pr. I.192.1a); **12.**  $S_n = 3 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) - \frac{n}{2^{n-1}}$  (využite vzorec pre čiastočné súčty geometrického radu a pr. 206.11), konverguje; **13.**  $S_n = \frac{1}{2} \left(\sin \alpha - \sin \frac{\alpha}{2^n}\right)$ , konverguje; **14.**  $S_n = \sum_{k=1}^5 \sin \frac{k! \pi}{720}$  pre  $n \geq 5$ , konverguje ( $720 = 6!$ ,  $a_n = 0$  pre  $n \geq 6$ );

**207** z vety 3 vyplýva divergencia radov číslo 1 ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ), 2 ( $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 1^2$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  neexistuje), 4 ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{n} \ln \ln n} = 1$ , na výpočet  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \ln x}{x}$  možno použiť l'Hospitalovo pravidlo), 5 ( $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.002$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  neexistuje); rad číslo 3 spĺňa nutnú podmienku konvergence, teda len na základe vety 3 nemožno rozhodnúť, či tento rad konverguje alebo diverguje<sup>3</sup>;

**208** **1.** postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  je vybranou postupnosťou z postupnosti  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (platí  $S_n = s_{p_{n+1}}$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ), z konvergence postupnosti vyplýva konvergencia každej jej podpostupnosti; **2.** z nezápornosti čísel  $a_n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , vyplýva, že  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca postupnosť; monotónna postupnosť je konvergentná práve vtedy, keď je konvergentná niektorá jej podpostupnosť (toto tvrdenie treba samozrejme dokázať); **3.** napr.  $a_n = (-1)^n$ ,  $p_n = 2n - 1$ ;

**209**  $q = \frac{1}{5}(7 - 2\sqrt{6})$  (číslo  $\frac{1}{5}(7 + 2\sqrt{6})$ , ktoré je druhým koreňom rovnice  $\frac{q}{(1-q)^2} = \frac{5}{4}$ , nemôže byť riešením, pretože pre hľadané  $q$  musí platiť  $|q| < 1$ , inak by rad  $\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1}$  — a teda aj každý jeho zvyšok — divergoval (pozri vetu 1));

**210** (predovšetkým si uvedomte, že z konvergence radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  vyplýva konvergencia každého jeho zvyšku) ak  $R_n = aq^{n-1}$ , tak  $a_n = R_{n-1} - R_n = a(1-q)q^{n-2}$ ,  $n \geq 2$  (pri dôkaze rovnosti  $a_n = R_{n-1} - R_n$  nezabudnite, že čísla  $R_n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , sú definované ako limity);

**211** **1.** pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  (veta 3), je  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  nerastúca postupnosť nezáporných čísel alebo

<sup>2</sup>pretože platí ekvivalencia  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ , je zrejme jedno, či pri vyšetrowaní nutnej podmienky konvergence hľadáme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  alebo  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$

<sup>3</sup>charakter tohto radu možno vyšetřit napr. pomocou tvrdenia  $\alpha$ ) vety 4b, ak využijeme rovnost  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$

neklesajúca postupnosť nekladných čísel; v prvom prípade platí  $0 \leq na_{2n} \leq a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n}$ , z Cauchyho-Bolzanovho kritéria konvergence vyplýva  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbf{N} \forall n \in \mathbf{N}, n > N : a_{n+1} + \dots + a_{2n} < \varepsilon$ , preto platí  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbf{N} \forall n \in \mathbf{N}, n > N : 0 \leq na_{2n} < \varepsilon$ , odtiaľ vyplýva  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2na_{2n} = 0$ , rovnosť  $\lim_{n \rightarrow \infty} (2n+1)a_{2n+1} = 0$  vyplýva podobne z nerovností  $0 \leq (2n+1)a_{2n+1} \leq 2(n+1)a_{2n+1} \leq 2(a_{n+1} + \dots + a_{2n+1})$ , pre postupnosť  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} := \{na_n\}_{n=1}^{\infty}$  teda platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{2n+1} = 0$ , preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ ;

v druhom prípade (tj. ak  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca postupnosť nekladných čísel) stačí uvažovať postupnosť  $\{-a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , ktorá je nerastúca a nezáporná; **2.** nie, napr.  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{ak } n \in \{2^m; m \in \mathbf{N}\} \\ 0, & \text{ak } n \in \mathbf{N} \setminus \{2^m; m \in \mathbf{N}\} \end{cases}$ ;

**212** **1.** táto podmienka nezaručuje konvergenciu radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , vyhovujú jej všetky rady, pre ktoré je splnená nutná podmienka konvergence (a len také rady), teda napr. aj divergentný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ; **2.** konverguje (pre  $n = 1$  dostaneme  $\lim_{p \rightarrow \infty} (a_2 + \dots + a_{p+1}) = 0$ , odtiaľ  $\lim_{p \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_{p+1}) = a_1$ , čo podľa definície súčtu radu znamená  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1$ );

**213** **3.** konverguje; **4.** konverguje  $\left(a_n \leq \frac{1}{n^{3/2}}\right)$ , **5.** diverguje; **6.** diverguje  $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\frac{1}{n^{1/2+1/3}}}$  je konečná a nenulová); **7.** konverguje  $\left(\arctg n < \frac{\pi}{2}\right)$ ; **8.** konverguje; **9.** diverguje

$\left(a_n = \frac{2}{\sqrt{n+2}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1})}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1/n}$  je nenulová a konečná); **10.** konverguje (rady

$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{3+(-1)^n}{n^2}$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+(-1)^n}{n^2}$  majú rovnaký charakter, pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{3+(-1)^n}{n^2}}{\frac{3+(-1)^n}{n^2}} = 1$ , pritom

$\frac{3+(-1)^n}{n^2} \leq \frac{4}{n^2}, n \in \mathbf{N}$ , a rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2}$  konverguje); **12.** konverguje  $\left(a_n = \frac{1}{n^2 \left(1 - \frac{\ln n}{n^2}\right)},\right.$

pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^2} = 0$ ); **13.** diverguje  $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1/n} = 1, \text{ využite rovnosť } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1, \text{ pozri pr. I.135.2, I.380.1}\right)$ ;

**15.** konverguje (pripomeňme, že  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1, \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$ ); **17.** konverguje

$\left(a_n = \frac{1}{n^2} - n \left(\frac{1}{n^3} - \frac{1}{6n^9} + o\left(\frac{1}{n^9}\right)\right) = \frac{1}{6n^8} + o\left(\frac{1}{n^8}\right)\right)$ ; **18.** konverguje (využite postupne rovnosti

$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1, \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 n}{n} = 0$ , pozri aj riešenie pr. 213.12);

**214** **1.**  $\alpha < 1$   $\left(\ln(n^2+1) - \ln n^2 = \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right); \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1/n^{2-\alpha}}$  je nenulová a konečná);

**2.**  $\alpha > 0$   $\left(\ln \frac{2n+1}{2n-1} = \ln\left(1 + \frac{2}{2n-1}\right)\right)$ ; **3.**  $\alpha > \frac{1}{2}$   $\left(a_n = 1 - n\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) = \frac{1}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right),\right.$  preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{1/n^2}\right)^\alpha$  je konečná a nenulová);

**4.**  $\alpha > \frac{1}{2}$   $\left(a_n = \left| -\frac{2}{(n-1)^2} + o\left(\left(\frac{2}{n-1}\right)^2\right) \right| = \left| -\frac{2}{(n-1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right| = 4 \frac{2}{(n-1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$ ; **5.** pre každé  $\alpha > 0$  (prípady  $\alpha = 1$

---

<sup>4</sup>táto rovnosť platí počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  (ak využijeme, že  $o\left(\frac{1}{n^2}\right) = o\left(\frac{1}{(n-1)^2}\right)$ ),

je zrejmý; pre  $\alpha \neq 1$ ,  $\alpha > 0$  je  $a_n = e^{\frac{1}{n} \ln \alpha} + e^{-\frac{1}{n} \ln \alpha} - 2 = 1 + \frac{\ln \alpha}{n} + \frac{1}{2} \left( \frac{\ln \alpha}{n} \right)^2 + o \left( \frac{1}{n^2} \right)$ <sup>5</sup> +  $1 - \frac{\ln \alpha}{n} + \frac{1}{2} \left( \frac{\ln \alpha}{n} \right)^2 + o \left( \frac{1}{n^2} \right) - 2 = \frac{\ln^2 \alpha}{n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right)$ ; **6.** pre všetky  $\alpha > 0$  (pre  $\alpha \neq 1$  je  $a_n = \alpha^{1/(n+1)} (\alpha^{1/n-1/(n+1)} - 1)$ , ďalej využite, že  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1$ )<sup>6</sup>; **7.** pre všetky  $\alpha \in \mathbf{R}$  ( $a_n = \frac{1}{n^{3/2}} \cdot \frac{\ln^\alpha n}{\sqrt{n}}$ <sup>7</sup>, využite, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln^\alpha n}{n^\varepsilon} = 0$  pre každé  $\alpha \in \mathbf{R}$  a  $\varepsilon > 0$ ); **8.** pre  $\alpha > 1$  (pre  $\alpha \leq 1$  je  $\frac{\ln n}{n^\alpha} \geq \frac{1}{n^\alpha}$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ );

**215** konverguje; postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^\infty$  čiastočných súčtov je rastúca, jej ohraničenosť zhora<sup>8</sup> vyplýva z nerovností  $S_n \leq 2s_n \leq 2s$ , kde  $s_n$ , resp.  $s$  je  $n$ -tý čiastočný súčet, resp. súčet radu  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$ ;

**216** ak  $na_n \leq K$ , tak  $a_n^2 \leq \frac{K}{n^2}$ ;

**217** uvedieme dva návrhy: 1. pre rad  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  je splnené Cauchyho–Bolzanovo kritérium konvergenie (dokážte nerovnosť  $|a_{n+1} + \dots + a_{n+p}| \leq \max\{|b_{n+1} + \dots + b_{n+p}|, |c_{n+1} + \dots + c_{n+p}|\}$  a využite, že pre rady  $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ,  $\sum_{n=1}^\infty c_n$  je Cauchyho–Bolzanovo kritérium splnené); 2. z konvergenie radov  $\sum_{n=1}^\infty c_n$ ,  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  vyplýva konvergenca radu  $\sum_{n=1}^\infty (c_n - b_n)$ , z nerovností  $0 \leq a_n - b_n \leq c_n - b_n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , a vety 4a) vyplýva konvergenca radu  $\sum_{n=1}^\infty (a_n - b_n)$ , z konvergenie radov  $\sum_{n=1}^\infty (a_n - b_n)$ ,  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  vyplýva konvergenca radu  $\sum_{n=1}^\infty a_n$ ;

**218**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , preto počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  platí  $0 \leq a_n < 1$ ; ak  $0 \leq a_n < 1$ , tak  $a_n^2 \leq a_n$ ; obrátená implikácia neplatí;

**219** využite nerovnosti  $2|ab| \leq a^2 + b^2$ ,  $(a+b)^2 \leq 2(a^2 + b^2)$ ,  $\frac{2a}{n} \leq a^2 + \frac{1}{n^2}$ ;

**220**  $\frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right) = \frac{1}{2n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right)$ ,  $n$ -tý čiastočný súčet má tvar  $S_n = \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) - \ln(n+1)$ ; (3.2) dostaneme, ak položíme  $C := \sum_{n=1}^\infty \left( \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right)$  a využijeme, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = C$ ;

tak  $a_n := -\frac{2}{(n-1)^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) = -\frac{2}{(n-1)^2} \left( 1 - 2o \left( \frac{1}{(n-1)^2} \right) / \frac{1}{(n-1)^2} \right)$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - 2 \cdot (n-1)^2 o \left( \frac{1}{(n-1)^2} \right) \right) = 1$ ; odtiaľ už vyplýva, že  $a_n < 0$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ , porovnaj tiež s poznámkou za riešením pr. 213.16), pri zápise sme využili rovnosť  $-o \left( \frac{1}{n^2} \right) = o \left( \frac{1}{n^2} \right)$

<sup>5</sup>zrejme  $o \left( \left( \frac{\ln \alpha}{n} \right)^2 \right) = o \left( \frac{1}{n^2} \right)$

<sup>6</sup>pokiaľ zvolíme postup ako v pr. 214.5, treba použiť rozvoj  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ ; keby sme využili len rozvoj  $e^x = 1 + x + o(x)$ , dostaneme  $a_n = \frac{1}{n(n+1)} \ln \alpha + o \left( \frac{1}{n^2} \right)$ , čo pre naše potreby nestačí

<sup>7</sup>alebo všeobecnejšie  $a_n = \frac{1}{n^{2-\varepsilon}} \cdot \frac{\ln^\alpha n}{n^\varepsilon}$ ,  $\varepsilon \in (0, 1)$

<sup>8</sup>na rovnakej myšlienke je založený dôkaz vety 4a)

**221** **1.** konverguje; **2.** konverguje; **3.** konverguje; **4.** diverguje; **7.** konverguje (pripomeňme, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ ,  $a > 0$ ); **8.** konverguje  $\left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \right)$ ; **9.** diverguje (najprv ukážte, že daný rad má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 6 \cdots (3n)}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{2^n}$ , na to použite rovnosť  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\arcsin u}{u} = 1$ ); **10.** konverguje  $\left( \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{\sqrt{2}+1}{3}$ ; možno tiež využiť nerovnosť  $a_n \leq \frac{n^3(\sqrt{2}+1)^n}{3^n}$  a konvergenciu radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3(\sqrt{2}+1)^n}{3^n}$  dokázať pomocou limitného tvaru Cauchyho alebo d'Alembertovho kritéria);

**222** **3.** pri dôkaze rovnosti  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 0$  využite výsledok pr. 222.1;

**223** napr.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \dots$ ;

**224** napr.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+1}$  (alebo všeobecnejšie: každý rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  taký, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca postupnosť kladných čísel a  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq 1$ );

**225** **1.** diverguje; **3.** konverguje, ak  $b - a > d$ ; diverguje, ak  $b - a \leq d$  (v prípade  $b - a = d$  možno použiť tvrdenie b) vety 9 alebo priamo dosadením zistiť, že vtedy má daný rad tvar  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{a + n\alpha}$ , a porovnať ho s harmonickým radom  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ); **4.** konverguje; **5.** diverguje; **6.** konverguje pre  $p > 2$ , diverguje pre  $p \leq 2$  (pre  $p = 2$  možno použiť tvrdenie b) vety 9); **7.** diverguje (najprv dokážte, že daný rad má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2) \cdot 2 \cdot 5 \cdots (3n+2)}{n!(n+1)!9^n}$ );

**226** **1.** napr.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , kde  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť z riešenia pr. 223; **2.** napr.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ ,  $p > 0$  (práve na porovnávaní s týmito radmi je založené Raabeho kritérium);

**227** **1.** konverguje; **2.** konverguje pre  $p > 1$ , diverguje pre  $0 < p \leq 1$ ; **3.** konverguje pre  $p > 1$ , diverguje pre  $0 < p \leq 1$ ; **4.** konverguje pre  $p > 1$ , diverguje pre  $0 < p \leq 1$ ; **5.** diverguje (využite, že  $n! \leq n^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ); **7.** konverguje (daný rad má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ );

**228** (predovšetkým si uvedomte, že z monotónnosti funkcie  $f$  vyplýva jej riemannovská integrovateľnosť na každom uzavretom ohraničenom intervale  $I \subset [1, \infty)$ ) **1.** označme  $P_n := S_n - \int_1^{n+1} f(x) dx$ ; ak využijeme nerovnosti  $f(x) \leq f(i)$  pre  $x \in [i, i+1]$ ,  $i \in \mathbf{N}$ , a  $f(i) - f(x) \leq f(i) - f(i+1)$  pre  $x \in [i, i+1]$ ,  $i \in \mathbf{N}$ , zistíme, že postupnosť  $\{P_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca  $\left( P_{n+1} = P_n + f(n+1) - \int_{n+1}^{n+2} f(x) dx = P_n + \int_{n+1}^{n+2} (f(n+1) - f(x)) dx \geq P_n \right)$  a zhora ohraničená  $\left( P_n = \sum_{i=1}^n \left( f(i) - \int_i^{i+1} f(x) dx \right) = \sum_{i=1}^n \int_i^{i+1} (f(i) - f(x)) dx \leq \sum_{i=1}^n (f(i) - f(i+1)) = f(1) - f(n+1) \leq f(1) \right)$ ; na obr. 10 je geometrická interpretácia uvedených úvah v prípade spojitaj funkcie  $f$  (plošný obsah vyšrafovej plochy je číslo  $P_3$ );

**2.** odhad pre  $S$  vyplýva z nerovností  $\int_1^{n+1} f(x) dx \leq S_n \leq f(1) + \int_1^n f(x) dx$ , postup pre  $R_k$  je analogický (z nezápornosti funkcie  $f$  vyplýva, že funkcia  $F(t) := \int_1^t f(x) dx$  je neklesajúca, z nerovností  $F(n) \leq S_n \leq S$  vyplýva, že  $F$  je zhora ohraničená, preto existuje konečná  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$ , a teda aj  $\lim_{n \rightarrow \infty} F(n)$ );

obr. 10.

**229** (využite odhad pre  $R_k$  z pr. 228.2) **1.** stačí sčítať prvé 4 členy  $\left(\frac{2}{3 \cdot 5^{3/2}} + \frac{1}{5^{5/2}} \approx 0.0775, \frac{2}{3 \cdot 4^{3/2}} + \frac{1}{4^{5/2}} \approx 0.1146\right)$ ; **2.** stačí sčítať prvých 13 členov;

**230** **1.** napr.  $f(x) = \sin^2 \pi x, x \geq 1$ ; **2.** napr.  $f(x) =$

$$\begin{cases} 1 + nx - n^2, & \text{ak } x \in [n - 1/n, ], n \geq 2 \\ 1 - nx + n^2, & \text{ak } x \in [n, n + 1/n], n \geq 2 \\ 0 & \text{pre všetky ostatné } x \in [1, \infty) \end{cases} \quad \left(\text{teda grafom } f \text{ je „lomená čiara“, vrcholy ktorej sú}$$

určené funkčnými hodnotami  $f(1) = 0, f\left(n - \frac{1}{n}\right) = 0, f(n) = 1, f\left(n + \frac{1}{n}\right) = 0, n \in \mathbf{N}$ );

**231** **1.** konverguje; **2.** konverguje; **3.** konverguje; **4.** konverguje pre ľubovoľné  $\alpha \in \mathbf{R}$ ; **5.** diverguje; **6.** konverguje; **7.** konverguje  $\left(n(\ln n)/n = e^{(\ln n)^2/n}\right)$ ; **8.** diverguje (preverte nutnú podmienku konvergenencie); **9.** konverguje pre  $\alpha \geq 0$ , diverguje pre  $\alpha < 0$  (nezabudnite sa presvedčiť, či ide skutočne o rad s nezápornými, resp. nekladnými členmi); **10.** konverguje pre  $q > 1$ , diverguje pre  $q \leq 1$ ; **11.** diverguje; **12.** konverguje; **13.** diverguje; **14.** diverguje; **15.** diverguje (preverte nutnú podmienku konvergenencie); **16.** konverguje pre každé  $a > 0, b > 0, b \neq 1$   $\left(\log_r s = \frac{\ln s}{\ln r}\right)$ ; **17.** konverguje  $\left(a_n = \frac{2n+3}{3(2n-1)^3} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$ ; pozor: rovnosť  $a_n = -\frac{1}{(2n-1)^2} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ , ktorú dostaneme, ak

použijeme len rozvoj  $\ln(1+u) = u - \frac{u^2}{2} + o(u^2)$ , pre naše potreby nestačí); **18.** diverguje; **19.** konverguje  $\left(a_n \text{ najprv rozšírite výrazom } \frac{1}{\sqrt{n}} + \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \text{ a využite, že } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/\sqrt{n} + \sqrt{\ln(1+1/n)}}{1/\sqrt{n}} = 2\right)$ ; **20.** diverguje  $\left(a_n = \frac{1}{ne^k}\right)$ ; **21.** konverguje (využite, že  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^k}{e^x} = 0$  pre každé  $k \in \mathbf{R}$ ); **22.** konverguje; **23.** diverguje (využite, že  $\lim_{x \rightarrow 0} x^k \ln x = 0$  pre  $k > 0$ ); **24.** konverguje pre  $\alpha < -1$ , diverguje pre  $\alpha \geq -1$  (pre  $\alpha < 0$  má daný rad rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} n^\alpha \ln n$ ); **25.** konverguje  $\left(\sum_{i=1}^n (i!) < (n+1)!\right)$ ; **26.** konverguje pre  $\alpha > 2$ , diverguje pre  $\alpha \leq 2$  ( $2^n \leq n! \leq n^n$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ); **27.** konverguje, ak  $\alpha > 1$  alebo ak  $\alpha = 1$  a  $\beta > 1$ ; diverguje, ak  $\alpha < 1$  alebo ak  $\alpha = 1$  a  $\beta \leq 1$ ; **28.** konverguje pre  $\alpha > 0$ , diverguje pre  $\alpha \leq 0$  (pre  $\alpha > 0$  využite, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+n^\alpha)}{\ln n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha \ln n + \ln(1+1/n^\alpha)}{\ln n} = \alpha);$$

**232** **1a)** konverguje ( $c_n \leq a_n + b_n$ ); **1b)** konverguje; **2a)** diverguje; **2b)** môže divergovať

(napr.  $a_n = b_n = 1$ ) aj konvergovať (napr.  $a_n = (1 - (-1)^n)n$ ,  $b_n = (1 + (-1)^n)n$ ); **3a)** diverguje; **3b)** konverguje;

**233** **2a)** konverguje; **2b)** diverguje (pri výpočte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\ln \ln n)^2}{\ln n} (= 0)$  použite substitúciu  $\ln n = t$ ); **2c)** konverguje  $\left( \frac{\ln(1/a_n)}{\ln n} = \frac{n^{4/3} \left( \ln 3 - \frac{3 \ln n!}{n^{4/3}} \right)}{\ln n}$ , pritom  $0 \leq \frac{\ln n!}{n^{4/3}} \leq \frac{n \ln n}{n^{4/3}} = \frac{\ln n}{n^{1/3}}$ , preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \ln n!}{n^{4/3}} = 0$ );

**234** **1b)** rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  má podľa pr. 208.1,2 rovnaký charakter<sup>9</sup> ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , kde  $A_1 = a_1$ ,  $A_{n+1} = \sum_{n^2+1}^{(n+1)^2} a_n$  ( $n \in \mathbf{N}$ ); pritom (pretože  $(n+1)^2 - n^2 = 2n+1$  a  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerastúca postupnosť nezáporných čísel) platí  $(2n+1)a_{n^2} \geq A_{n+1} \geq (2n+1)a_{(n+1)^2}$ , a teda aj  $(*)$   $3na_{n^2} \geq A_{n+1} \geq (n+1)a_{(n+1)^2}$ ; preto z konverencie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  vyplýva konverencia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} na_{n^2}$  (to je dôsledok druhej nerovnosti v  $(*)$ ) a z divergencie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  vyplýva divergencia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} na_{n^2}$ ; **2a)** konverguje (využite pr. 234.1b a Cauchyho kritérium; nezabudnite preveriť, že  $\left\{ \frac{1}{(n - \sqrt{n})^{\sqrt{n}}} \right\}_{n=1}^{\infty}$  je nerastúca postupnosť); **2b)** konverguje (vyplýva to napokon aj z porovnania s radom z pr. 233.2a); **2c)** konverguje;

**235** nech  $q < \frac{1}{2}$  (prípade  $q > \frac{1}{2}$  prenechávame čitateľovi), z podmienky  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n}}{a_n} < \frac{1}{2}$  vyplýva, že pre niektoré  $M \in \mathbf{N}$  a  $\varepsilon > 0$  platí  $\forall n \in \mathbf{N}, n \geq M : \frac{a_{2n}}{a_n} \leq q + \varepsilon < \frac{1}{2}$ , označme  $Q := q + \varepsilon$ , zvolme  $N \in \mathbf{N}$  tak, aby  $2^N \geq M$ ; rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=N}^{\infty} A_n$ , kde  $A_n := \sum_{k=2^n}^{2^{n+1}-1} a_n$ <sup>10</sup>, pritom z nerovností  $a_{2n} + a_{2n+1} \leq 2a_{2n}$ ,  $a_{2n} \leq Qa_n$  ( $n \geq 2^N$ ) vyplýva  $A_{n+1} = (a_{2n+1} + a_{2n+1+1}) + \dots + (a_{2n+2-2} + a_{2n+2-1}) \leq 2(a_{2n+1} + a_{2n+1+2} + \dots + a_{2n+2-2}) \leq 2Q(a_{2^n} + \dots + a_{2^{n+1}-1}) = 2QA_n$  ( $n \geq N$ ); rad  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  teraz stačí porovnať s geometrickým radom  $\sum_{n=1}^{\infty} A_1(2Q)^{n-1}$  (alebo — čo je to isté — použiť na vyšetrenie jeho konverencie d'Alembertovo kritérium);

**236** **2.** využite, že  $|\cos^3 n| \leq 1$  a  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} u}{u} = 1$ ; **3.**  $\left| \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) \right| = \begin{cases} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) & \text{pre } n \text{ párne} \\ \ln \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right) & \text{pre } n \text{ nepárne, } n \neq 1 \end{cases}$ , preto  $\left| \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) \right| \leq \ln \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right)$ ,  $n > 1$ ;

**4.**  $|a_n| = \frac{2^n(1+n^2/2^n)}{3^n(1+n^3/3^n)}$ , využite, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$  pre  $a > 1$ ,  $k \in \mathbf{R}$ ; **6.**  $|a_n| = \left| \frac{1 - \frac{n}{2} \sin \frac{2}{n}}{n \sin \frac{1}{n}} \right| =$

<sup>9</sup>pri tejto úvahe využívame, že rad s nezápornými členmi môže konvergovať alebo divergovať k  $+\infty$ , ale nemôže oscilovať

<sup>10</sup>z radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  sme teda vynechali prvých  $2^N - 1$  členov a takto vzniknutý rad sme „uzátvorkovali“, pritom využívame tvrdenie z pr. 208 a vetu 1

$$\left| \frac{1 - \frac{n}{2} \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{3!} \cdot \left( \frac{2}{n} \right)^3 + o\left( \frac{1}{n^3} \right) \right)}{n \sin \frac{1}{n}} \right| = \frac{\frac{2}{3n^2} + o\left( \frac{1}{n^2} \right)}{n \sin \frac{1}{n}} \quad (\text{posledná rovnosť platí počínajúc niektorým}$$

$n_0 \in \mathbf{N}$ , pozri poznámku <sup>4</sup> k riešeniu pr. 214.4), preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1/n^2} = \frac{2}{3}$ ;

**237** vyplýva to z rovností  $a_n^+ = \frac{1}{2}(|a_n| + a_n)$ ,  $a_n^- = \frac{1}{2}(|a_n| - a_n)$ ,  $a_n = a_n^+ - a_n^-$  a z faktu, že nenulový  $k$ -násobok konvergentného (divergentného) radu je konvergentný (divergentný) rad, súčet konvergentných radov je konvergentný rad, súčet konvergentného a divergentného radu je divergentný rad;

dôkaz rovnosti (3.3):  $\frac{S_n^+}{S_n^-} = 1 + \frac{S_n}{S_n^-}$ , kde  $S_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^- = \infty$

a  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  je konečná;

**238** „ $\implies$ “: ak  $|b_n| \leq K$ , tak  $|a_n b_n| \leq K|a_n|$ , preto  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  absolútne konverguje; „ $\impliedby$ “: stačí zvoliť  $b_n = \operatorname{sgn} a_n$ ;

**239** **1.** konverguje pre  $p > 0$  (pre  $p \leq 0$  nie je splnená nutná podmienka konvergenencie);

**3.**  $= \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{1}{n}$  <sup>11</sup>, konverguje; **4.** konverguje; **5.** konverguje; **6.** diverguje (nie je splnená

nutná podmienka konvergenencie); **7.** konverguje  $\left( \sin(\pi\sqrt{n^2+k^2}) = \sin(\pi(\sqrt{n^2+k^2}-n) + n\pi) = (-1)^n \sin\left(\pi \frac{k^2}{n+\sqrt{n^2+k^2}}\right) \right)$ ; **8.** konverguje  $\left( \text{ak } f(x) := \frac{\ln \ln(x+2)}{\ln(x+1)}, x > 0, \text{ tak } f'(x) = \right.$

$\left. 1 - \frac{x+2}{x+1} \cdot \frac{\ln(x+2)}{\ln(x+1)} \ln \ln(x+2) \right)$ ; **8.** konverguje  $\left( \text{ak } f(x) := \frac{\ln \ln(x+2)}{\ln(x+1)}, x > 0, \text{ tak } f'(x) = \frac{1 - \frac{x+2}{x+1} \cdot \frac{\ln(x+2)}{\ln(x+1)} \ln \ln(x+2)}{(x+2) \ln(x+1) \ln(x+2)}, \text{ pritom limita čitateľa je } -\infty \text{ a menovateľ je kladný, preto pre dostatočne veľké } x \text{ je } f'(x) < 0 \right)$ ;

**240**  $\ln \frac{a_{n+1}}{a_n} = \ln \left( 1 - \frac{1}{2n+2} \right)$ , preto  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$  má rovnaký charakter ako  $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+2}$ ;

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln a_n}$ , pritom  $\ln a_n = \left( \sum_{k=1}^{n-1} \ln \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) + \ln a_1$  <sup>12</sup>; rýdza monotónnosť postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  vyplýva z nerovnosti  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ ;

**241** stačí sčítať prvých **1.** sto členov; **2.** jedenásť členov ( $2^{11} \cdot 11^{5/2} \approx 821\,886$ ,  $2^{12} \cdot 12^{5/2} \approx 2\,043\,210$ );

**242** neplatí, napr.  $a_n = \frac{2+(-1)^n}{n}$  alebo  $a_n = \begin{cases} b_k, & \text{ak } n = 2k \\ c_k, & \text{ak } n = 2k-1 \end{cases}$ , kde  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentný rad,  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  je divergentný rad vyhovujúci nutnej podmienke konvergenencie,  $b_n > 0$ ,  $c_n > 0$  ( $n \in \mathbf{N}$ ), pozri pr. 237.3;

**243** **1.** konverguje  $\left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \right)$  konverguje podľa Leibnizovho kritéria a  $\cos \frac{\pi}{n} \nearrow 1$ ); **2.** konverguje; **3.** konverguje  $\left( \text{obor hodnôt postupnosti } \left\{ \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{4} \right\}_{n=1}^{\infty} \text{ je konečný, preto je táto postupnosť} \right)$

<sup>11</sup>  $\cos n\pi = (-1)^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$

<sup>12</sup> inou možnosťou dôkazu rovnosti  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} = 0$  je nerovnosť z pr. I.11.2



ohraničená; ak  $f(x) := \frac{\ln^{100} x}{x}$ , tak  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  a  $f'(x) < 0$  pre  $x > e^{100}$ , ďalej pozri poznámku za vetou 12); **5.** konverguje pre  $x \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$  (pre  $x = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , ide o harmonický rad, pre  $x \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , je  $\sum_{k=1}^n \cos kx = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$ ); **7.** konverguje (daný rad je rozdielom radov  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{\ln^2(n+1)}$  a  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\ln^2(n+1)}$ , ktorých konvergencia vyplýva z Dirichletovho kritéria); **8.** konverguje pre  $x \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$  (vtedy  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\ln \ln(n+2)}$  konverguje podľa Dirichletovho kritéria a  $\cos \frac{1}{n} \nearrow 1$ ), diverguje pre  $x = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$  (vtedy ide o rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln \ln(n+2)} \cos \frac{1}{n}$  s kladnými členmi, ktorý má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln \ln(n+2)}$ ); **9.** diverguje (daný rad je rozdielom divergentného radu  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  a konvergentného radu  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n}{n}$ ); **10.** konverguje (daný rad je súčtom konvergentných radov  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  a  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cos 2n}{n}$ , konvergencia druhého z nich vyplýva z Dirichletovho kritéria<sup>13</sup>);

**244** **1.** Leibnizovo: postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  vyhovuje predpokladu 2 vety 14 a postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$  je ohraničená; Abelovo: ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , tak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = b \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (b_n - b)$ , pritom prvý z radov na pravej strane tejto rovnosti konverguje podľa predpokladu 1 vety 13 a konvergencia druhého vyplýva z Dirichletovho kritéria (postupnosť čiastočných súčtov konvergentného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je iste ohraničená);

**245** **1.** konverguje; **2.** konverguje ( $\sqrt[n]{n} \searrow 1$ ); **3.** konverguje (stačí použiť vetu 11); **4.** konverguje; **5.** konverguje, ak  $-\frac{1}{2} < \sin x \leq \frac{1}{2}$ ; diverguje, ak  $\sin x = -\frac{1}{2}$  alebo  $|\sin x| > \frac{1}{2}$  (možno použiť vetu 6' alebo 7' a prípad  $|\sin x| = 1$  vyšetriť samostatne); **6.** konverguje; **7.** konverguje; **8.** konverguje (možno použiť Leibnizovo kritérium alebo daný rad zapísať v tvare  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \cdot \left(1 - \frac{100}{n+100}\right)$  a použiť Abelovo kritérium); **9.** diverguje ( $n$ -tý člen radu rozšíriť výrazom  $\sqrt{n} + (-1)^n$ ); **10.** konverguje; **11.** konverguje (konvergencia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n(n+1)/2} \cdot \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  vyplýva z Dirichletovho kritéria, resp. z pr. 244.2); **12.** konverguje (pozri riešenie pr. 243.10); **13.** konverguje ( $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha \cos^2 \alpha -$

---

<sup>13</sup>ak  $S_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cos 2k$ , tak  $S_{2n} = \cos 2 - \cos 4 + \cos 6 - \cos 8 + \dots - \cos 4n = \sum_{k=1}^n \cos(4k-2) - \sum_{k=1}^n \cos 4k = \left( \cos 2 \cdot \sum_{k=1}^n \cos 4k + \sin 2 \cdot \sum_{k=1}^n \sin 4k \right) - \sum_{k=1}^n \cos 4k$ , pritom  $\sum_{k=1}^n \cos 4k$ ,  $\sum_{k=1}^n \sin 4k$  možno vyjadriť pomocou vzorcov z riešenia pr. 243.4,5 (pre  $x = 4$ ), odtiaľ už vyplýva ohraničenosť postupnosti  $\{S_{2n}\}_{n=1}^{\infty}$ ; ohraničenosť postupnosti  $\{S_{2n-1}\}_{n=1}^{\infty}$  vyplýva potom napr. z nerovností  $|S_{2n-1}| = |S_{2n} + \cos 4n| \leq |S_{2n}| + |\cos 4n| \leq |S_{2n}| + 1$

$\sin^3 \alpha$  <sup>14</sup>, odtiaľ  $\sin^3 \alpha = \frac{3}{2} \sin \alpha \cdot (1 + \cos 2\alpha) - \sin 3\alpha = \frac{3}{2} \sin \alpha + \frac{3}{4} (\sin 3\alpha - \sin \alpha) - \sin 3\alpha = \frac{3}{4} \sin \alpha - \frac{1}{4} \sin 3\alpha$ );

**14.** konverguje  $\left( \sin^4 \alpha - \frac{3}{8} = \left( \frac{1 - \cos 2n}{2} \right)^2 - \frac{3}{8} = \dots = -\frac{1}{2} \cos 2n + \frac{1}{8} \cos 4n \right)$ ; **15.** diverguje (pozri pr. 237.3);

**246** **1.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1)$ , diverguje pre  $p \leq 0$ ; **2.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1)$  ( $n^{1/n} \searrow 1$ ), diverguje pre  $p \leq 0$ ; **3.** konverguje absolútne; **4.** konverguje absolútne; **5.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1)$  (pre  $\varepsilon \in (0, p)$  je  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^{p-\varepsilon}} \cdot \frac{\ln^2 n}{n^\varepsilon}$ , pritom  $\frac{\ln^2 n}{n^\varepsilon} \searrow 1$ ), diverguje pre  $p \leq 0$ ; **6.** diverguje (preverte nutnú podmienku konvergencie); **7.** konverguje relatívne (možno využiť pr. 244.2); **8.** konverguje relatívne (pozri poznámku za riešením pr. 243.6); **9.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1]$ ; **10.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1]$ ; **11.** diverguje  $\left( \cos^4 n = \left( \frac{1 + \cos 2n}{2} \right)^2 = \dots = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2n + \frac{1}{8} \cos 4n \right)$ ,

pritom — ako vieme z riešenia pr. 243.5 — rady  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n}{n}$  a  $\frac{1}{8} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4n}{n}$  konvergujú); **12.** konverguje relatívne  $\left( \text{rad } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos n|}{\sqrt[4]{n}} \cos \frac{1}{n} \text{ má rovnaký charakter ako rad } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\cos n|}{\sqrt[4]{n}} \right)$ ; **13.** konverguje relatívne  $\left( a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt[6]{n}} \cdot \sqrt[3]{\frac{n+1}{n}} \cdot \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+2}}$ , pritom  $\sqrt[3]{\frac{n+1}{n}} \searrow 1$ ,  $\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+2}} \nearrow 1$ ); **14.** konverguje relatívne  $\left( a_n = \frac{\sin n}{n} \cdot \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{1 - (\ln n)/n^2} \right)$ ; **15.** konverguje relatívne  $\left( (12k-6)\text{-ty čiasťočný súčet radu } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(n\pi/12)|}{\ln n}$  je väčší ako  $k\text{-ty čiasťočný súčet divergentného radu } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(12n-6)}$ ,  $k \geq 2$ ); **16.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1]$  (pre  $\varepsilon \in (0, p)$  je  $a_n = \frac{\sin 2n}{n^{p-\varepsilon}} \cdot \frac{\ln^2 n}{n^\varepsilon}$ , pritom  $\frac{\ln^2 n}{n^\varepsilon} \searrow 0$ ; ďalej pre  $p \leq 1$  je  $\frac{|\sin 2n|}{n^p} \ln^2 n > \frac{|\sin 2n|}{n^p}$ ,  $n > 2$ ; pre  $p > 1$  a  $\varepsilon \in (0, p-1)$  je  $\left| \frac{\sin 2n}{n^{p-\varepsilon}} \cdot \frac{\ln^2 n}{n^\varepsilon} \right| \leq \frac{|\sin 2n|}{n^{p-\varepsilon}}$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ );

**247** **1.**  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ ,  $\eta_n = \varepsilon_{2n} - \frac{1}{2} \varepsilon_n$ ; **2.**  $\sum_{n=1}^n \frac{(-1)^{n+1}}{n} =$  <sup>15</sup>  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} =$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( \ln \sqrt{4n} + \frac{C}{2} + \eta_n \right) - \frac{1}{2} \left( \ln n + C + \varepsilon_n \right) \right) = \ln 2$  <sup>16</sup>;

<sup>14</sup>možno to odvodiť z Moivreovej vety „ $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$ ,  $n \in \mathbf{N}$ “

<sup>15</sup>podľa Leibnizovho kritéria rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  konverguje, tj. existuje konečná limita postupnosti  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$

jeho čiasťočných súčtov; na nájdenie limity konvergentnej postupnosti stačí nájsť limitu niektorej jej podpostupnosti

<sup>16</sup>rovnosť (\*)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$  môžeme odvodiť aj z rovnosti  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$  (možno ju dokázať matematickou indukciou), ak na výpočet  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$

použijeme pr. 83.4 alebo pr. I.353; ďalšou možnosťou dôkazu rovnosti (\*) je použiť na vyjadrenie hodnoty  $\ln 2$  Taylorov vzorec so zvyškom v Lagrangeovom tvare pre funkciu  $\ln(1+x)$ ; túto rovnosť dokážeme znova v pr. 344.1

$$\mathbf{2a)} \quad \frac{3}{2} \ln 2 \quad \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n} \text{ }^{17} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right); \quad \mathbf{2b)} \quad \frac{1}{2} \ln 2 \text{ }^{18}; \quad \mathbf{2c)} \quad 0 \quad \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{5n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{4n} \frac{1}{k} \right) \right);$$

$$\mathbf{248} \quad \mathbf{1.} \quad \sum_{n=1}^k \frac{1}{4n-3} = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=1}^{2k} \frac{1}{2n-1} + \sum_{n=1}^{2k} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \right) = \frac{1}{2} \left( \left( \ln \sqrt{4 \cdot (2k)} + \frac{C}{2} + \eta_{2k} \right) + \left( \frac{\pi}{4} + \tau_{2k} \right) \right),$$

kde  $\tau_s := \sum_{n=1}^s \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} - \frac{\pi}{4}$ ;  $\mathbf{2a)} \quad \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4} \ln 2$ ;  $\mathbf{2b)} \quad \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \ln 2$ ;

$$\mathbf{249} \quad \mathbf{1.} \quad \frac{\pi^2}{12}; \quad \mathbf{2.} \quad \frac{\pi^2}{12} \quad \left( \text{rad } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \text{ je absolútne konvergentný, pozri vetu 16} \right);$$

$$\mathbf{250} \quad S_{3n} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{4k-3}} + \frac{1}{\sqrt{4k-1}} - \frac{1}{\sqrt{2k}} \right) > \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{4k}} + \frac{1}{\sqrt{4k}} - \frac{1}{\sqrt{2k}} \right) = \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \rightarrow \infty$$

pre  $n \rightarrow \infty$ , teda  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n} = \infty$ , preto nemôže existovať konečná  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ ;

$$\mathbf{251} \quad \text{konverguje pre } p \geq 1 \quad \left( \text{pre } p > 1 \text{ je to prerovnanie absolútne konvergentného radu } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p},$$

pre  $p = 1$  pozri pr. 247.2a), diverguje pre  $p < 1$  (v prípade  $p \leq 0$  nie je splnená nutná podmienka

konverencie; pre  $p \in (0, 1)$  označme  $P_n$   $n$ -tý čiastočný súčet daného radu,  $S_n := \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k^p}$ , potom

$$P_{3n} = S_{2n} + \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{(2k+1)^p} \geq S_{2n} + n \frac{1}{(4n)^p} = S_{2n} + \frac{n^{1-p}}{4^p}, \text{ pritom } \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} \text{ je konečná, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{1-p}}{4^p} = \infty \left. \right);$$

$$\mathbf{252} \quad \mathbf{1.} \quad \text{ak } S_n, \text{ resp. } S'_n \text{ je } n\text{-tý čiastočný súčet radu } \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \text{ resp. } \sum_{n=1}^{\infty} a_{p(n)}, \text{ tak } |S_n - S'_n| \leq$$

$$\sum_{k=n-c+1}^{n+c} |a_n| \text{ pre } n \geq c, \text{ pritom } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n-c+1}^{n+c} |a_n| = 0 \quad (\text{vyplýva to z nutnej podmienky konverencie});$$

$$\mathbf{2.} \quad \ln 2 \quad \left( \text{daný rad vznikne prerovnaním radu } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \text{ pričom sú splnené predpoklady tvrdenia z pr.}$$

$$252.1, \text{ súčet radu } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \text{ pozri v pr. 247.2} \left. \right);$$

$$\mathbf{253} \quad \mathbf{1a)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}; \quad \mathbf{1b)} \quad \sum_{n=0}^{\infty} q^{n+1} \frac{n+1}{n+2} \quad \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+2)} = \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) =$$

<sup>17</sup>Pri riešení pr. 247.2a-c,3 a 248 využívame toto tvrdenie (ktoré je špeciálnym prípadom pr. 271): Nech  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , nech  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  a nech  $k \in \mathbf{N}$ . Ak existuje

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{kn}$ , tak existuje aj  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{kn}$ . (Náznač dôkazu: z rovností  $S_{kn+1} = S_{kn} + a_{kn+1}$ ,  $S_{kn+2} = S_{kn+1} + a_{kn+2}$ ,  $\dots$ ,  $S_{kn+(k-1)} = S_{kn+(k-2)} + a_{kn+(k-1)}$  a z predpokladu  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  vyplýva, že postupnosti  $\{S_{kn}\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{S_{kn+1}\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\dots$ ,  $\{S_{kn+(k-1)}\}_{n=1}^{\infty}$  majú všetky tú istú limitu, preto existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ )

<sup>18</sup>špeciálne v tomto prípade možno postupovať aj nasledovne:  $S_{3n} = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{4} + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) - \frac{1}{8} + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{10} \right) - \frac{1}{12} + \dots + \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2(2n-1)} \right) - \frac{1}{4n} = \frac{1}{2} S'_{2n}$ , kde  $S'_{2n}$  je  $2n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ , potom  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{3n} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} S'_{2n} = \frac{1}{2} \ln 2$

$1 - \frac{1}{n+2}$ ); **1c)**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{n!}$  ( $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!} \cdot \frac{3^{n-k}}{(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} 2^k 3^{n-k} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k 3^{n-k} = \frac{1}{n!} (2+3)^n$ , posledná rovnosť vyplýva z binomickej vety); **1d)**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ ; **2a)** túto rovnosť možno chápať dvoma spôsobmi: ako rovnosť dvoch radov (pričom na pravej strane je v tom prípade rad  $1 + 0 + 0 + \dots + 0 + \dots$ ) alebo ako rovnosť dvoch čísel; **2b)** (druhú mocninu radu chápeme ako jeho Cauchyho súčin so sebou samým) túto rovnosť možno v prípade  $|q| < 1$  chápať dvoma spôsobmi ako v pr. 253.2a, v prípade  $|q| \geq 1$  je to rovnosť dvoch divergentných radov;

**254** ak  $S_n$ , resp.  $S'_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , resp.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ <sup>19</sup>, tak  $S'_n \geq a_1 S_n$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ ;

**255**  $c_n :=$ <sup>19</sup>  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}} \cdot \frac{(-1)^{n-k+2}}{\sqrt{n-k+1}} = (-1)^{n+3} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k} \sqrt{n-k+1}}$ ; ak použijeme nerovnosť  $\frac{1}{\sqrt{k} \sqrt{n-k+1}} \geq \frac{2}{n+1}$ , ktorá vyplýva z nerovnosti  $\sqrt{ab} \leq \frac{1}{2}(|a| + |b|)$ , dostaneme  $|c_n| \geq \frac{2n}{n+1}$ ; teda rad  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  nespĺňa nutnú podmienku konvergence;

**256** ak  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  je Cauchyho súčin daných radov, tak  $c_0 = a_0 b_0 = 1 \cdot 1 = 1$ , pre  $n \geq 1$  je  $c_n = \sum_{k=0}^n a_n b_{n-k} = a_n + b_n + \sum_{k=1}^{n-1} a_k b_{n-k} = -\left(\frac{3}{2}\right)^n + \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right) - \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{3}{2}\right)^k \left(\frac{3}{2}\right)^{n-k-1} \left(2^{n-k} + \frac{1}{2^{n-k+1}}\right) = -\left(\frac{3}{2}\right)^n + \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right) - \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(\sum_{k=1}^{n-1} 2^{n-k} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2^{n-k+1}}\right) = -\left(\frac{3}{2}\right)^n + \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right) - \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2 \sum_{k=0}^{n-2} 2^k + \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{n-2} \frac{1}{2^k}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(-\frac{3}{2} + 2^n + \frac{1}{2^{n+1}} - 2(2^{n-1} - 1) - \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - 1/2^{n-1}}{1/2}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^n}\right) = \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ;

**257** nech  $A := \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ ,  $B := \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ , nech  $p(1) = (j_1, k_1), \dots, p(n) = (j_n, k_n)$ , nech  $j = \max\{j_1, \dots, j_n\}$ ,  $k = \max\{k_1, \dots, k_n\}$ ; potom  $\sum_{m=1}^n |c_m| \leq \left(\sum_{m=1}^j |a_m|\right) \left(\sum_{m=1}^k |b_m|\right) \leq AB$ , odtiaľ vyplýva konvergencia radu  $\sum_{m=1}^{\infty} |c_m|$ ; prerovnanjme a uzátvorkujme rad  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  nasledovne:  $a_1 b_1 + (a_1 b_2 + a_2 b_2 + a_2 b_1) + (a_1 b_3 + a_2 b_3 + a_3 b_3 + a_3 b_2 + a_3 b_1) + \dots$  alebo nasledovne:  $a_1 b_1 + (a_1 b_2 + a_2 b_1) + (a_1 b_3 + a_2 b_2 + a_3 b_1) + \dots$ , tj. schematicky:

1	2	3	4	...		1	2	3	4	...	
1	$a_1 b_1$	$a_1 b_2$	$a_1 b_3$	$a_1 b_4$	...	1	$a_1 b_1$	$a_1 b_2$	$a_1 b_3$	$a_1 b_4$	...
2	$a_2 b_1$	$a_2 b_2$	$a_2 b_3$	$a_2 b_4$	...	2	$a_2 b_1$	$a_2 b_2$	$a_2 b_3$	$a_2 b_4$	...
3	$a_3 b_1$	$a_3 b_2$	$a_3 b_3$	$a_3 b_4$	...	3	$a_3 b_1$	$a_3 b_2$	$a_3 b_3$	$a_3 b_4$	...
4	$a_4 b_1$	$a_4 b_2$	$a_4 b_3$	$a_4 b_4$	...	4	$a_4 b_1$	$a_4 b_2$	$a_4 b_3$	$a_4 b_4$	...
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov takto vzniknutého radu (ktorý má podľa vety 16 a riešenia pr. 208.1

<sup>19</sup>treba si uvedomiť, že Cauchyho súčinom radov  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je rad  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ , kde  $c_n = \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k+1}$

ten istý súčet ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ ) je v prvom prípade  $\{A_n B_n\}_{n=1}^{\infty}$ , kde  $A_n := \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $B_n := \sum_{k=1}^n b_k$ ; v druhom prípade dostávame Cauchyho súčin radov  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , ďalej stačí použiť vetu 17<sup>20</sup>;

**258** **1.**  $0 \left( \forall x \in [1, \infty) : 0 \leq \frac{\ln x}{x - \ln x} \leq \frac{\ln e}{e - \ln e} \right)$ ; **2.**  $\frac{31}{18}$ ; **3.**  $\ln \frac{2}{3} \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots (n+1)} (n^2 + n + 1) \right)$ ;  $\ln \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \ln \frac{(n-1)(n^2 + n + 1)}{(n+1)(n^2 - n + 1)}$ , pritom  $(k+1)^2 - (k+1) + 1 = k^2 + k + 1$ ); **4.**  $1 \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!(k+2)} = \frac{(n+2)! - 1}{(n+2)!} \right)$ ; **5.**  $\frac{\pi}{3} \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctg \sqrt{3} \frac{n}{n+1} \right)$ ; využili sme vzorec  $\arctg x + \arctg y = \arctg \frac{x+y}{1-xy}$ ,  $xy < 1$ , pozri riešenie pr. I.87.1); **6.**  $\frac{\pi}{4}$

$\left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctg \frac{n}{n+1} \right)$ ; **7.**  $0$  pre  $x = 0$ ;  $\ln \frac{\sin x}{x} \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{\sin x}{2^n \sin(x/2^n)} \right)$ ; využite rovnosti  $\cos \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{2 \sin(x/2)}$ ,  $\cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{4} = \frac{\sin x}{2 \cdot 2 \sin(x/2) \cdot \cos(x/4)} \cos \frac{x}{4} = \frac{\sin x}{4 \cos(x/4)}$  atď) pre  $x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\}$ ; **8.**  $0$  pre  $x = 0$ ,  $\frac{1}{x} - \text{ctg } x \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2^n} \text{ctg } \frac{x}{2^n} - \text{ctg } x \right) \right)$ ;  $\sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{2^k} \text{tg } \frac{x}{2^k} \right) = - \left( \sum_{k=1}^n \ln \cos \frac{x}{2^k} \right)' = - \left( \ln \frac{\sin x}{2^n \sin(x/2^n)} \right)'$  pre  $x \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\}$ ;

**259** matematickou indukciou vzhľadom na  $m$ ; pre  $m = 1$ :  $a_k = \frac{1}{d} \cdot \frac{u_{k+1} - u_k}{u_k u_{k+1}} = \frac{1}{d} \left( \frac{1}{u_k} - \frac{1}{u_{k+1}} \right)$ , teda  $\sum_{k=1}^n a_k = \frac{1}{d} \left( \frac{1}{u_1} - \frac{1}{u_{n+1}} \right)$ ; druhý krok indukcie:  $\frac{1}{u_k u_{k+1} \cdots u_{k+m+1}} = \frac{1}{(m+1)d} \cdot \frac{u_{k+m+1} - u_k}{u_k u_{k+1} \cdots u_{k+m+1}} = \frac{1}{(m+1)d} \left( \frac{1}{u_k \cdots u_{k+m}} - \frac{1}{u_{k+1} \cdots u_{k+m+1}} \right)$ , pritom podľa indukčného predpokladu  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{u_k \cdots u_{k+m}} = \frac{1}{m d u_1 \cdots u_m}$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{u_{k+1} \cdots u_{k+m+1}} = \frac{1}{m d u_2 \cdots u_{m+1}}$ ;

**260** množina bodov nespojitosti funkcie  $f$  je podmnožina množiny  $\{0\} \cup \left\{ \frac{1}{n}; n \in \mathbf{N} \setminus \{1\} \right\}$  ( $f$  môže a nemusí byť spojitá v bode 0), preto podľa vety 5b z odseku 2.1 je  $f \in \mathcal{R}[0, 1]$ , podľa vety 14a z odseku 2.3 platí  $\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{1/(n+1)}^1 f(x) dx$ ;

**261**  $0 \leq a_n b_n c_n \leq \max\{a_n^3, b_n^3, c_n^3\} \leq a_n^3 + b_n^3 + c_n^3$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ;

**262** podľa pr. 211.1 je  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{\sqrt{n}} \right) = 0$ , preto pre niektoré  $k > 0$  a počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  platí  $a_n^2 = \left( \frac{a_n}{\sqrt{n}} \right) \left( n \frac{a_n}{\sqrt{n}} \right) \leq k \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ ;

**263**  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{3}{2}$  pre  $n \geq 2$  (matematickou indukciou: pre  $n = 2, 3$  uvedené tvrdenie platí; ak  $a_{n-1} \geq \frac{3}{2} a_{n-2}$ ,  $a_n \geq \frac{3}{2} a_{n-1}$ , tak  $a_{n+1} = a_{n-1} + a_n \geq \frac{3}{2} a_{n-2} + \frac{3}{2} a_{n-1} = \frac{3}{2} a_n$ );

**264** **1.** konverguje  $\left( n^{-n/3} \sqrt[3]{n!+1} \leq \sqrt[3]{2n^{-n}n!} =: a_n, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{\sqrt[3]{e}} \right)$ ; **2.** konver-

<sup>20</sup>napokon samotnú vetu 17 možno pre absolútne konvergentné rady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  dokázať týmto postupom pomocou prvého uvedeného prerovnaní a uzátvorkovania

guje  $\left( \text{daný rad má rovnaký charakter ako rad } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{3^n n!} \right)$ ; **3.** konverguje  $\left( b_n := \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!(n+2)^{n+1}}{(2n+2)!} \right)$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{e}{4}$ , preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  (pozri pr. 222); **4.** diverguje  $\left( \lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt[n]{\frac{n!}{n\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \cdot n \cdot \frac{1}{n^{1/\sqrt{n}}} = \infty \right)$ , využite rovnosť  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}$  (pozri poznámku za pr. 224) a fakt, že  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/\sqrt{x}} = 1$ ); **5.** konverguje pre  $p < \frac{1}{2}$ , diverguje pre  $p \geq \frac{1}{2}$  (pre  $p = \frac{1}{2}$  je  $n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = {}^{21} 1 - \frac{1}{n} \left( \frac{1}{8} + o \left( \frac{1}{n} \right) \right)$ , preto  $n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) < 1$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ); **6.** konverguje pre  $q + \frac{p}{2} > 1$ , diverguje pre  $q + \frac{p}{2} \leq 1$   $\left( \frac{a_n}{a_{n+1}} = {}^{22} 1 + \frac{1}{n} \left( q + \frac{p}{2} \right) + \frac{1}{8n^2} (4q^2 - 4q + 4pq + p^2 - 3p) + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right)$ , preto  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = q + \frac{p}{2}$ ; pre  $q + \frac{p}{2} = 1$  je  $n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 1 + \frac{1}{4n} (q-1) + o \left( \frac{1}{n} \right)$ , preto pre  $q + \frac{p}{2} = 1, q < 1$  je  $n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) < 1$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ; prípad  $q = 1, p = 0$  sa ľahko vyšetří samostatne <sup>24</sup>); **7.** konverguje pre  $p(q-1) > 1$ , diverguje pre  $p(q-1) \leq 1$   $\left( \frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p(q-1)}{n} + \frac{p(q-1)(p(q-1) - q - 1)}{n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right)$ ; **8.** konverguje (na základe vzorcov  $|\sin \frac{\alpha}{2}| = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}, |\cos \frac{\alpha}{2}| = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$  možno daný rad napísať v tvare  $\sum_{n=2}^{\infty} 2 \sin \frac{\pi}{2n}$ ); **9.** konverguje; **10.** konverguje pre  $\alpha = 0$ , diverguje pre  $\alpha \neq 0$  (použite vzorec  $\cos x = \sin \left( \frac{\pi}{2} - x \right)$ , daný rad má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha n + \beta}{n^2 + \alpha n + \beta}$ ); **11.** konverguje pre  $p > 1$ , diverguje pre  $p \in (0, 1]$   $\left( a_n = \right.$

$$\begin{aligned}
 {}^{21} &= n \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right) - 1 \right) = n \left( \left( 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right) \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right) - 1 \right) = n \left( \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{8n^2} + \frac{1}{2n(2n+1)} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right) = \\
 {}^{22} &= \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^q \left( 1 + \frac{1}{2n+1} \right)^p = \left( 1 + \frac{q}{n} + \frac{q(q-1)}{2n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right) \left( 1 + \frac{p}{2n+1} + \frac{p(p-1)}{2(2n+1)^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right) \right) = \\
 {}^{23} &\text{využili sme, že } \frac{p}{2n+1} = \frac{p}{2n} - \frac{p}{2n(2n+1)} = \frac{p}{2n} - \frac{p}{4n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right), \quad \frac{pq}{n(2n+1)} = \frac{pq}{2n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right), \\
 &\quad \frac{p(p-1)}{2(2n+1)^2} = \frac{p(p-1)}{8n^2} + o \left( \frac{1}{n^2} \right)
 \end{aligned}$$

<sup>24</sup>Daný rad diverguje aj v prípade  $q + \frac{p}{2} = 1, q > 1$ ; túto skutočnosť nemožno dokázať použitím Raabeho kritéria, ale možno ju odvodiť z rovnosti  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{4n^2} (q-1) + o \left( \frac{1}{n^2} \right)$  na základe *Bertrandovho kritéria* (pozri pr. 267) alebo *Gaussovho kritéria*, ktoré možno formulovať nasledovne: *Nech  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je rad s kladnými členmi, nech existujú konštanty  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$  a ohraničená postupnosť  $\{\vartheta_n\}_{n=1}^{\infty}$  tak, že  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\vartheta_n}{n^2}$ . Potom rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, ak  $\lambda > 1$  alebo  $\lambda = 1, \mu > 1$ , a diverguje, ak  $\lambda < 1$  alebo  $\lambda = 1, \mu \leq 1$ .* (Toto kritérium možno odvodiť z d'Alembertovho, Raabeho a Bertrandovho kritéria, pozri [10, str. 281, §372].)

$1 - e^{n \ln(1 + (\cos(1/n^p) - 1))}$ , ďalej využite, že  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1$ ,  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + u)}{u} = 1$ ,  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{1 - \cos u}{u^2} = \frac{1}{2}$ );

**12.** konverguje pre  $p > 1$ , diverguje pre  $p \leq 1$  ( $a_n = e^p(1 - e^{-1/2n + o(1/n)})^p$ ); **13.** diverguje

( $a_n = {}^{25} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n (e^{2/n + o(1/n)} - 1)$ ); **14.** konverguje (pre  $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  je  $\arcsin \sin x = x$ ,

preto  $\arccos \sqrt{1 - \frac{1}{n^3}} = \arcsin \sin \arccos \sqrt{1 - \frac{1}{n^3}} = \arcsin n^{-3/2}$ ); **15.** diverguje ( $\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{n}{n+1} =$

$\arcsin \frac{\sqrt{2n+1}}{n+1}$ ); **16.** konverguje, ak  $p > 1$  alebo  $p = 1$ ,  $q > 2$ ; diverguje, ak  $p < 1$  alebo  $p = 1$ ,

$q \leq 2$  (pre  $p \neq 1$  možno použiť Cauchyho kritérium; pre  $p = 1$  je  $a_n = e^{E(n)}$ , kde  $E(n) =$

$n \ln \left( \frac{1-q}{n+q} - \frac{(1-q)^2}{2(n+q)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) = (1-q) \ln n + \underbrace{\left( -\frac{q}{n+q} - \frac{n \ln n \cdot (1-q)^2}{2(n+q)^2} + n \ln n + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)}_{E_1(n)}$ ,

pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{E_1(n)} = 1$ ); **17.** konverguje len pre  $a = \frac{1}{2}$  ( $a_n = \sqrt{n} \left( \sqrt{1 + \frac{a}{n}} - \sqrt[4]{1 + \frac{1}{n} + \frac{b}{n^2}} \right) =$

$\sqrt{n} \left( \frac{2a-1}{4n} - \frac{4a^2+8b-3}{32n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$ ); **18.** konverguje; **19.** konverguje len pre  $c = 0$ ,  $\frac{a}{d} < -1$ ;

**20.** konverguje len pre  $a = \sqrt{bc}$ ; **21.** konverguje len pre  $p > \frac{1}{2}$  ( $a_n = \ln \left( 1 + \left( \frac{\sin n^{-p}}{n^p} - 1 \right) \right)$ , využi-

te, že  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$ ,  $\sin \frac{1}{n^p} - \frac{1}{n^p} = -\frac{1}{6n^{3p}} + o\left(\frac{1}{n^{3p}}\right)$ ); **22.** konverguje len pre  $a+b > 1$  ( $a_n =$

$\frac{1}{n^{a+b}} \left( \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{n+b} \left(1 + \frac{b}{n}\right)^{n+a} \right)^{-1}$ ); **23.** konverguje, ak  $c \ln a > 0$  alebo ak  $c \ln a = 0$ ,  $b \ln a > 1$ ;

v ostatných prípadoch diverguje ( $a_n = \frac{1}{n \ln a \cdot (b + c \ln n)}$ ); **24.** konverguje ( $\int_0^{1/n} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx \leq$

$\frac{1}{n} \sup_{x \in [0, 1/n]} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} \leq \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$ ); **25.** konverguje ( $\int_0^n \sqrt{1+x^4} dx > \int_0^n x^2 dx$ ); **26.** diverguje

( $\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{x} dx \geq \frac{1}{(n+1)\pi} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \sin^2 x dx$ ); **27.** konverguje ( $\int_n^{n+1} e^{-\sqrt{x}} dx \leq e^{-\sqrt{n}}$ , ďalej

pozri návod k pr. 231.21); **28.** konverguje ( $\sin x < x$  pre  $x > 0$ , preto  $\int_0^{\pi/n} \frac{\sin^3 x}{1+x} dx \leq \int_0^{\pi/n} x^3 dx$ );

**29.** konverguje, ak  $p > 1$  alebo  $p = 1$ ,  $q > 1$  alebo  $p = q = 1$ ,  $r = 1$ ; diverguje v os-

tatných prípadoch (vlastná (nevlastná)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_3^x \frac{dt}{t \ln^q t (\ln \ln t)^r}$  existuje práve vtedy, keď existuje vlastná

(nevlastná)  $\lim_{y \rightarrow \infty} \int_{\ln 3}^y \frac{dt}{t^q \ln^r t}$  (použite substitúciu  $\ln t = z$ ), podľa vety 10 majú preto pre  $q > 0$ ,  $r \in \mathbf{R}$  a

$q = 0$ ,  $r \geq 0$  <sup>26</sup> rady  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln^q n (\ln \ln n)^r}$  a  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^q \ln^r n}$  rovnaký charakter); **30.** konverguje (daný rad

$${}^{25} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \left( e^{(n+1) \ln(1+1/n)} - n \ln(1+1/(n+1)) - 1 \right) =$$

<sup>26</sup>len pre  $q > 0$ ,  $r \in \mathbf{R}$  alebo  $q = 0$ ,  $r \geq 0$  vyhovuje rad  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^q \ln^r n}$  predpokladom vety 10 (nie je ale

ťažké dokázať, že uvedené rady majú rovnaký charakter aj pre  $q < 0$  a pre  $q = 0$ ,  $r < 0$ )

má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln \ln n}{n \ln^3 n}$ , o ktorom možno podobnou úvahou ako v riešení pr. 264.29 ukázať, že má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3}$ ; **31.** konverguje  $\left( \ln(e^n + n^2) = n + \ln\left(1 + \frac{n^2}{e^n}\right) \right)$ , daný rad má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ ; **32.** konverguje len pre  $p < -2$ ; **33.** konverguje (funkcia  $F(x) = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x$ ,  $x \geq 1$ , je primitívna k neklesajúcej nezápornej funkcii  $f(x) = \ln^2 x$ ,  $x \geq 1$ , preto  $f(n) \leq F(n+1) - F(n) \leq f(n+1)$ , odtiaľ  $F(n) - F(1) \leq f(2) + \dots + f(n) \leq F(n+1) - F(2)$ , preto  $\frac{1}{(\ln 2)^2 + \dots + (\ln n)^2} \leq \frac{1}{n \ln^2 n - 2n \ln n + 2n - 2} =: b_n$ , rad  $\sum_{n=2}^{\infty} b_n$  má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ ); **34.** diverguje (využite, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n 1/k}{\ln n} = 1$ , čo vyplýva z pr. 220 alebo z poznámky k pr. 228.1); **35.** diverguje  $\left( a_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}} e^{-E(n)}$ , kde  $E(n) = \frac{1}{n} \left( \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right)$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} E(n) = \int_0^1 \ln(1+x) dx = 2 \ln 2$ ); **36.** konverguje len pre  $p > \frac{5}{2}$  (analogicky ako v riešení pr. 264.33 možno odvodiť odhad  $\frac{2}{3} n^{3/2} \leq \sqrt{1} + \dots + \sqrt{n} \leq \frac{2}{3} ((n+1)^{3/2} - 1) \leq \frac{2^{5/2}}{3} n^{3/2}$ );

**265** napr.  $a_n = \frac{1}{\ln n}$ ;

**266** pozri pr. 228.2;

**267** **1.** použijeme porovnávacie kritérium v podobe „ak  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  ( $n \in \mathbf{N}$ ) a počínajúc

niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  platí  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \geq \frac{b_n}{b_{n+1}}$ , tak z konvergenzie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  vyplýva konvergenzia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ “;

zvoľme  $q \in (1, p)$ , nech  $b_n = \frac{1}{n \ln^q n}$ , potom  $\frac{b_n}{b_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}\right)^q = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{q \ln(1+1/n)}{\ln n} + o\left(\frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}\right)\right) = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{q(1/n + o(1/n))}{\ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)\right)^{27} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{q}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)\right) = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n} \left(q + n \ln n \cdot o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)\right)$ , súčasne z (3.6) vyplýva  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{1}{n} + \frac{p}{n \ln n}$

počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ; pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(q + n \ln n \cdot o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)\right) = q < p$ , platí počínajúc niektorým

$n_0 \in \mathbf{N}$   $\frac{a_n}{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{1}{n} + \frac{p}{n \ln n} \geq 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n} \left(q + n \ln n \cdot o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)\right) = \frac{b_n}{b_{n+1}}$ , pritom rad  $\sum_{n=2}^{\infty} b_n$

konverguje;

**2.** podľa predpokladu  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \leq 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n}$ , pre  $b_n := \frac{1}{n \ln n}$  platí  $\frac{b_n}{b_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln(1+1/n)}{\ln n} + \frac{\ln(1+1/n)}{n \ln n}$ ; na dôkaz nerovnosti  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \leq \frac{b_n}{b_{n+1}}$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  stačí dokázať nerovnosť

$x < \ln(1+x) + x \ln(1+x)$ ,  $x > 0$  (na to možno použiť napr. vetu 12 pred pr. I.352) a potom položiť  $x = \frac{1}{n}$ ;

**268** **1.** zvoľme  $a \in (A, 1)$ , z predpokladov nášho tvrdenia vyplýva (\*)  $\exists b_0 > 1 \quad \forall x > b_0$  :  $f(\varphi(x)) \varphi'(x) < a f(x)$ ; nech  $b_1 := \varphi(b_0), \dots, b_{n+1} := \varphi(b_n)$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , potom  $b_{n+1} > b_n$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$  (sporom: keby  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \in \mathbf{R}$ , tak by zo vzťahu  $b_{n+1} = \varphi(b_n)$  a zo spojitosti funkcie  $\varphi$  vyplývalo  $\varphi(b) = b$ ); podľa vety 10 stačí dokázať existenciu konečnej  $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x f(t) dt$ , čo je ekvivalentné s existenciou

<sup>27</sup>pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+1/n)}{1/n} = 1$ , je  $o\left(\frac{\ln(1+1/n)}{\ln n}\right) = o\left(\frac{1}{n \ln n}\right)$  pre  $n \rightarrow \infty$



konečnej  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{b_0}^{bn} f(t) dt$  (využite, že  $F(x) := \int_1^x f(t) dt$  je rastúca); podľa (\*) a podľa vety o substitúcii pre určitý integrál je  $\int_{b_{i+1}}^{b_{i+2}} f(t) dt = \int_{b_i}^{b_{i+1}} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt < a \int_{b_i}^{b_{i+1}} f(t) dt$ , preto  $\int_{b_0}^{bn} f(t) dt = \int_{b_0}^{b_1} + \int_{b_1}^{b_2} + \dots + \int_{b_{n-1}}^{bn} \leq \int_{b_0}^{b_1} + a \int_{b_0}^{b_1} + a^2 \int_{b_0}^{b_1} + \dots + a^{n-1} \int_{b_0}^{b_1} = \frac{a^n - 1}{a - 1} \int_{b_0}^{b_1} f(t) dt < \frac{1}{1 - a} \int_{b_0}^{b_1} f(t) dt$ ; teda  $\left\{ \int_{b_0}^{bn} f(t) dt \right\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená rastúca postupnosť, preto existuje konečná  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{b_0}^{bn} f(t) dt$ ;

**269** zrejme  $a_1, \dots, a_{p_1} \geq \frac{1}{2}$ ;  $a_{p_1+1}, \dots, a_{p_2} \in \left[ \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right), \dots, a_{p_{n-1}+1}, \dots, a_{p_n} \in \left[ \frac{1}{2^n}, \frac{1}{2^{n-1}} \right)$ , teda  $p_k - p_{k-1}$  je počet prvkov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ležiacich v intervale  $\left[ \frac{1}{2^k}, \frac{1}{2^{k-1}} \right)$ ,  $k \geq 2$ ; označme  $S_n$ , resp.  $\sigma_n$   $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , resp.  $\sum_{k=1}^{\infty} p_k 2^{-k}$ ; ak využijeme nerovnosť  $\frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \dots + \frac{1}{2^m} < \sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{k-1}}$ ,  $k > 1$ , dostaneme  $\sigma_m = p_1 \left( \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^m} \right) + (p_2 - p_1) \left( \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^m} \right) + \dots + (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^m} \leq p_1 + \frac{1}{2}(p_2 - p_1) + \dots + \frac{1}{2^{m-1}}(p_m - p_{m-1}) = 2 \left( \frac{1}{2} p_1 + \frac{1}{2^2} (p_2 - p_1) + \dots + \frac{1}{2^m} (p_m - p_{m-1}) \right) \leq 2S_{p_m}$ ; súčasne  $\sigma_m \geq (p_2 - p_1) \frac{1}{2^2} + \dots + (p_m - p_{m-1}) \frac{1}{2^m} \geq \frac{1}{2}(S_{p_m} - S_{p_1})$ ; z nerovností  $\frac{1}{2}(S_{p_m} - S_{p_1}) \leq \sigma_m \leq 2S_{p_m}$  už vyplýva uvedené tvrdenie <sup>28</sup>;

**270** **1.** diverguje ( $n$ -tý člen radu rozšírite  $2\sqrt[3]{n} - (-1)^{n+1}$ , uvedený rad tak možno zapísať ako súčet konvergentného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2\sqrt[3]{n}}{4\sqrt[3]{n^2} - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2}{\sqrt[3]{n}} \cdot \frac{1}{4 - 1/\sqrt[3]{n^2}}$  a divergentného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4\sqrt[3]{n^2} - 1}$ ); **2.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 1]$ , diverguje pre  $p \leq 0$  ( $a_n := \frac{(-1)^n}{(n + (-1)^n)^p} = \frac{29}{n^p} - \frac{1}{n^{p+1}} \left( p + o\left(\frac{1}{n^{p+1}}\right) n^{p+1} \right)$ , teda  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je pre  $p > 0$  rozdielom dvoch konvergentných radov  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+1}} \left( p + o\left(\frac{1}{n^{p+1}}\right) n^{p+1} \right)$  (druhý z týchto radov je rad s kladnými členmi, ktorý má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{p+1}}$ ), inou možnosťou je využiť tvrdenie pr. 252.1, pozri tiež riešenie pr. 252.2); **3.** konverguje absolútne pre  $p > 2$ , konverguje relatívne pre  $p \in (1, 2]$ , diverguje pre  $p \leq 1$  ( $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^{p/2}} - \frac{1}{n^{(p+1)/2}} \left( p + n^{(p+1)/2} o\left(\frac{1}{n^{(p+1)/2}}\right) \right)$ ); **4.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in \left( \frac{1}{2}, 1 \right]$ , diverguje pre  $p \leq \frac{1}{2}$

<sup>28</sup> tvrdenie pr. 269 zostane v platnosti, ak predpoklad „ $a_{n+1} \geq a_n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ “ nahradíme predpokladom „ $a_n \geq 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ “ (každú postupnosť nezáporných čísel s limitou 0 možno prerovnať tak, aby vznikla nerastúca postupnosť s limitou 0, ľubovoľným prerovnaním sa charakter radu s nezápornými členmi nezmení)

<sup>29</sup>  $= \frac{(-1)^n}{n^p} \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right)^{-p} = \frac{(-1)^n}{n^p} \left( 1 - p \frac{(-1)^n}{n^p} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) =$

$\left( a_n = {}_{30} \frac{\sin(n\pi/4)}{n^p} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos(n\pi/2)}{n^{2p}} - \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right) \right) \right)$ , ďalej počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$  platí
 
$$\frac{|\sin(n\pi/4)|}{2n^p} \leq \frac{|\sin(n\pi/4)|}{|n^p + \sin(n\pi/4)|} \leq \frac{2}{n^p};$$
 pritom pre  $p \leq 1$  rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(n\pi/4)|}{2n^p}$  diverguje (jeho  $(2k-1)$ -vý čiastočný súčet je väčší ako  $k$ -ty čiastočný súčet divergentného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{(2n-1)^p}$ ,  $k \geq 2$ ); **5.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ , diverguje pre  $p \leq 0$   $\left( a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^p} - \left( \frac{1}{2(n+1)^{2p}} + o\left(\frac{1}{(n+1)^{2p}}\right) \right) \right)$ ,  $|a_n| = \ln\left(1 + \frac{1}{(n+1)^p}\right)$  pre  $n$  nepárne,  $|a_n| = \ln\left(1 + \frac{1}{(n+1)^p - 1}\right)$  pre  $n$  párne, teda  $\ln\left(1 + \frac{1}{(n+1)^p}\right) \leq |a_n| \leq \ln\left(1 + \frac{1}{(n+1)^p - 1}\right)$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ); **6.** konverguje absolútne pre  $p \geq 0$ , konverguje relatívne pre  $p \in (-1, 0)$ , diverguje pre  $p \leq -1$  (uvedomte si, že rad  $\sum_{n=|p|+1}^{\infty} \frac{p(p-1)\cdots(p-n+1)}{n!}$  je rad so striedavými znamienkami;  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1$  pre  $p \leq -1$ , teda vtedy  $\{|a_n|\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca postupnosť,  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$  pre  $p > -1$ , teda  $\{|a_n|\}_{n=1}^{\infty}$  je vtedy klesajúca postupnosť, rovnosť  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$  pre  $p > -1$  možno dokázať ako v riešení pr. 240); **7.** konverguje absolútne pre  $p > 2$ , konverguje relatívne pre  $p \in (0, 2]$ , diverguje pre  $p \leq 0$  (pozri pr. 225.6 a návod k pr. 240); **8.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ , konverguje relatívne pre  $p \leq 1$   $\left( a_n = \frac{\sin nx}{n^\varepsilon} \cdot \frac{1}{n^{1-\varepsilon} \ln^p(n+1)} \right)$  pre  $\varepsilon \in (0, 1)$ , pozri tiež riešenie pr. 246.16;  $|a_n| \geq \frac{\sin^2 nx}{n \ln^p(n+1)} = \frac{1}{2n \ln^p(n+1)} - \frac{\cos 2nx}{2n \ln^p(n+1)}$ , pritom rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2n \ln^p(n+1)}$  konverguje pre každé  $p \in \mathbf{R}$ ); **9.** konverguje absolútne pre  $p > 1$ ,  $q > 1$ ; konverguje relatívne pre  $0 < p = q \leq 1$ , diverguje v ostatných prípadoch (daný rad konverguje absolútne práve vtedy, keď konvergujú rady  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^p}$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^q}$ , pozri pr. 237; nech  $p > q$ ,  $q \in (0, 1)$ , označme  $S_n$   $n$ -tý čiastočný súčet nášho radu, potom  $S_{2n} = P_{2n} + Q_n$ , kde  $P_{2n}$  je  $2n$ -tý čiastočný súčet konvergentného radu  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^p}$ ,  $Q_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^q} \left(1 - \frac{1}{(2k)^{p-q}}\right)$ , pritom — pretože  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{(2k)^{p-q}} = 0$  — rad  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^q} \left(1 - \frac{1}{(2k)^{p-q}}\right)$  má rovnaký charakter ako divergentný rad  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^q}$ );

**271** pozri poznámku <sup>17</sup> k riešeniu pr. 247.2a;

**272** nech  $a_{n_k}$  je posledný člen v  $k$ -tej zátvorke,  $S_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , potom  $S_{n_k}, S_{n_k+1}, S_{n_k+2}, \dots, S_{n_{k+1}}$  ( $k \in \mathbf{N}$ ) je konečná monotónna postupnosť, teda hodnoty  $S_{n_k+1}, \dots, S_{n_{k+1}-1}$  „ležia medzi číslami  $S_{n_k}$  a  $S_{n_{k+1}}$ “; ak neexistuje  $\lim_{k \rightarrow \infty} S_{n_k}$ , tak zrejme neexistuje ani  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ ; nech  $\lim_{k \rightarrow \infty} S_{n_k} =: S \in \mathbf{R}$ : ak  $|S_{n_k} - S| < \varepsilon$  a číslo  $c$ , „leží medzi  $S_{n_k}$  a  $S_{n_{k+1}}$ “, tak aj pre  $c$  platí  $|c - S| < \varepsilon$ ; analogickú úvahu možno použiť v prípade  $\lim_{k \rightarrow \infty} S_{n_k} = \infty$ ,  $\lim_{k \rightarrow \infty} S_{n_k} = -\infty$ ;

**273** z každej konvergentnej postupnosti — teda aj z postupnosti  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  — možno vybrať monotónnu konvergentnú podpostupnosť;

---


$${}_{30} = \frac{\sin(n\pi/4)}{n^p} \left(1 + \frac{\sin(n\pi/4)}{n^p}\right)^{-1} = \frac{\sin(n\pi/4)}{n^p} \left(1 - \frac{\sin(n\pi/4)}{n^p} + o\left(\frac{1}{n^p}\right)\right) =$$

**274** **1.** konverguje  $\left( |a_n| = \left| \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n^2}} - \left( \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n^2}} - \frac{\sin^3 n}{6n^2} + o\left(\frac{\sin^3 n}{n^2}\right) \right) \right| = \left| \frac{\sin^3 n}{6n^2} \right| \left| 1 + \frac{6n^2}{\sin^3 n} \cdot o\left(\frac{\sin^3 n}{n^2}\right) \right| \leq \frac{1}{6n^2}$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ); **2.** konverguje  $\left( a_n = (-1)^{n+1} \sin\left(\pi \frac{n-1}{n^2+1}\right) \right)$ , pozri tiež riešenie pr. 239.7); **3.** konverguje  $\left( a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\ln^2 n} \cos \frac{\pi}{n+1} \right)$ ; **4.** konverguje (možno využiť pr. 244.2); **5.** diverguje  $\left( a_n = \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{8n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - 1 = \frac{(-1)^n}{2\sqrt{n}} - \frac{1}{n} \left( \frac{1}{8} + no\left(\frac{1}{n}\right) \right) \right)$ , teda rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je rozdielom konvergentného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\sqrt{n}}$  a radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{8n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)$  s kladnými členmi, ktorý má rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ); **6.** konverguje  $\left( a_n = \frac{\sin n}{n} + \sin n \cdot \left( \frac{1}{n+10\sin n} - \frac{1}{n} \right) \right)$ ; ak pre funkciu  $y = \frac{1}{x}$  na intervale s koncovými bodmi  $n+10\sin n$ ,  $n$  použijeme Lagrangeovu vetu o strednej hodnote, dostaneme  $\frac{1}{n+10\sin n} - \frac{1}{\sin n} = -\frac{1}{c^2}((n+10\sin n) - n) = -\frac{10\sin n}{c^2}$ , pričom pre  $c$  iste platí  $c > n-10$  ( $n > 10$ ); preto  $a_n = \frac{\sin n}{n} - \frac{10\sin^2 n}{c^2}$ , konvergencia radu  $\sum_{n=11}^{\infty} \frac{10\sin^2 n}{c^2}$  vyplýva z nerovností  $0 \leq \frac{10\sin^2 n}{c^2} \leq \frac{10}{(n-10)^2}$ ); **7.** konverguje  $\left( a_n = \frac{\sin n}{\ln \ln n} \cos \frac{1}{n} + \frac{\cos n}{\ln \ln n} \sin \frac{1}{n} \right)$ , pritom  $\cos \frac{1}{n} \nearrow 1$ ,  $\sin \frac{1}{n} \searrow 1$  a konvergencia radov  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin n}{\ln \ln n}$  a  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos n}{\ln \ln n}$  vyplýva z Dirichletovho kritéria); **8.** konverguje (podľa Taylorovho vzorca so zvyškom v Lagrangeovom tvare je  $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{\sin \vartheta(x)}{24} x^4$ , preto  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^3 n}{6n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \vartheta_n}{24} \cdot \frac{\sin^4 n}{n^{4/3}}$ , pritom konvergencia druhého radu vyplýva z návodu k pr. 245.13 a konvergencia tretieho radu z nerovnosti  $\left| \frac{\sin \vartheta_n}{24} \cdot \frac{\sin^4 n}{n^{4/3}} \right| \leq \frac{1}{24n^{4/3}}$ ); **9.** konverguje ( $|\sin \pi(2 + \sqrt{3})^n| = \sin \pi(2 - \sqrt{3})^n$ ; z binomického rozvoja vyplýva, že rozdiel  $(2 + \sqrt{3})^n - (2 - \sqrt{3})^n$  je celé číslo); **10.** diverguje  $\left( S_{5n} = P_n + Q_n \right)$ , kde  $P_n := \sum_{k=1}^n (-1)^k \left( \frac{1}{3k \ln(3k+1)} + \frac{1}{(3k+1) \ln(3k+2)} \right)$  je  $n$ -tý súčet radu, ktorého konvergencia vyplýva z Leibnizovho kritéria, a  $Q_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{(3k+2) \ln(3k+3)}$  je  $n$ -tý súčet radu, ktorého divergencia vyplýva z integrálneho kritéria); **11.** konverguje pre  $p > \frac{1}{2}$  (pre  $p > 1$  konverguje absolútne, pre  $p \leq 1$  stačí podľa pr. 272 vyšetrovať konvergenciu radu  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ , kde  $A_n := \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2-1} \frac{1}{k^p}$ ; pretože  $A_n = \frac{1}{n^{2p}} + \dots + \frac{1}{(n^2+2n)^p} > \frac{2n+1}{(n^2+2n)^p} > \frac{2n}{3n^{2p}}$ , nie je pre  $p \leq \frac{1}{2}$  splnená nutná podmienka konvergencie; pre  $p \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$  rad  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$  konverguje podľa Leibnizovho kritéria: pretože  $A_n < \frac{2n+1}{n^{2p}}$ , je  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = 0$ ; pretože podľa Lagrangeovej vety o strednej hodnote je  $a_k := \frac{1}{(n^2+k)^p} - \frac{1}{(n^2+2n+1+k)^p} = \frac{p(2n+1)}{c^{p+1}} > \frac{p(2n+1)}{(n^2+2n+1+k)^{p+1}} > \frac{2np}{(n^2+4n+2)^{p+1}}$  pre  $k = 0, 1, \dots, 2n$ , a pretože  $b := \frac{1}{(n^2+4n+2)^p} + \frac{1}{(n^2+4n+3)^p} < \frac{2}{(n^2+4n+2)^p}$ , dostávame  $A_n - A_{n+1} = \left( \sum_{k=0}^{2n} a_k \right) - b > (2n +$

1)  $\frac{2np}{(n^2+4n+2)^{p+1}} - \frac{2}{(n^2+4n+2)^p} > \frac{4n^2p}{(n^2+4n+2)^{p+1}} - \frac{2}{(n^2+4n+2)^p} = \frac{n^2(4p-2) - 8n - 4}{(n^2+4n+2)^{p+1}}$ , teda pre  $p > \frac{1}{2}$  a dostatočne veľké  $n \in \mathbf{N}$  je  $A_n - A_{n+1} > 0$ ; **12.** diverguje (pre  $A_n := \frac{1}{[e^{n-1}] + 1} + \dots + \frac{1}{[e^n]}$ ,  $n \geq 2$ , platí  $A_n \geq \frac{[e^n] - [e^{n-1}]}{[e^n]} \geq \frac{e^n - 1 - e^{n-1}}{e^n} = 1 - \frac{1}{e} - \frac{1}{e^n} \geq 1 - \frac{2}{e}$ , teda pre rad  $\sum_{n=2}^{\infty} A_n$  nie je splnená nutná podmienka konvergencie, ďalej pozri pr. 272 a 208.1);

**275** ak  $u_n$ , resp.  $w_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ , resp.  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) S_n$ , tak  $u_n = a_1 S_1 + a_2 (S_2 - S_1) + \dots + a_n (S_n - S_{n-1}) = (a_1 - a_2) S_1 + (a_2 - a_3) S_2 + \dots + (a_{n-1} - a_n) S_{n-1} + a_n S_n = w_{n-1} + a_n S_n$ ;

**276** vyplýva to z pr. 275;

**277** označme  $a_0 := 0$ ,  $b_0 := -\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ; z nerovnosti  $|a_n| \leq \sum_{i=0}^{n-1} |a_i - a_{i+1}|$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , a z predpokladu (ii) vyplýva ohraničenosť postupnosti  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ ; ďalej platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} S'_n = 0$ , kde  $S'_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ ; odtiaľ na základe pr. 275 vyplýva konvergencia radu  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$ ;

**278** na dôkaz nerovnosti  $S_p < 1$  stačí daný rad „uzátvorkovať“ nasledovne:  $1 - \left(\frac{1}{2^p} - \frac{1}{3^p}\right) - \left(\frac{1}{4^p} - \frac{1}{5^p}\right) - \dots$ <sup>31</sup>; na dôkaz nerovnosti  $\frac{1}{2} < S_p$  „uzátvorkujeme“ náš rad takto:  $\left(1 - \frac{1}{2^p}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p}\right) + \dots$ ; podľa Lagrangeovej vety o strednej hodnote (použitej pre funkciu  $\frac{1}{x^p}$  na intervale  $[2n-1, 2n]$ ) je  $\frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^p} = \frac{p}{c^{p+1}}$  pre niektoré  $c \in (2n-1, 2n)$ , preto  $S_p > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p}{(2n)^{p+1}}$ , ďalej stačí použiť nerovnosť  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p}{(2n)^{p+1}} \geq \int_1^{\infty} \frac{p}{(2x)^{p+1}} dx$  (pozri pr. 228.2);

**279** v prípade  $p = m$  možno použiť Dirichletovo kritérium, resp. kritérium z pr. 244.2; pre  $p < m$  (prípád  $p > m$  je analogický) platí  $S_{k(m+p)} = \left[1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} - \dots - \frac{1}{2p}\right] - \left(\frac{1}{2p+1} + \dots + \frac{1}{p+m}\right) + \dots + \left[\frac{1}{(k-1)(p+m)+1} + \dots + \frac{1}{kp + (k-1)m} - \frac{1}{kp + (k-1)m+1} - \dots - \frac{1}{(k+1)p + (k-1)m}\right] - \left(\frac{1}{(k+1)p + (k-1)m+1} + \dots + \frac{1}{k(p+m)}\right)$ , pričom súčet čísel v hranatých zátvorkách je čiastočný súčet konvergentného radu (stačí použiť Dirichletovo kritérium, resp. kritérium z pr. 244.2) a súčet čísel v okrúhlych zátvorkách je čiastočný súčet divergentného radu;

**280** **1.** pozri pr. 247.3; **2.** napr. nasledujúce prerovnanie: 1 kladný člen, 1 záporný, 1 kladný, 3 záporné, 1 kladný, 5 záporných,  $\dots$ , jeho  $(n^2 + n)$ -tý čiastočný súčet (ktorý je súčtom prvých  $n$  kladných a prvých  $n^2$  záporných členov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ ) je podľa pr. 247.1 rovný  $-\frac{1}{2} \ln 4n + \frac{1}{2} \varepsilon_n - \eta_{n^2}$ ;

**281** podľa pr. I.173.2 každé prerovnanie postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má limitu rovnú 0, pre postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov prerovnaného radu teda platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_{n+1} - S_n) = 0$ , tvrdenie pr. 281 potom vyplýva z pr. I.202 (analógia tvrdenia pr. I.202 pre neohraničené postupnosti má rovnaký dôkaz ako pr. I.202);

**282** **1.**  $\sum_{k=1}^n (a_k - \sin a_k) = \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) = a_1 - a_{n+1}$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = 0$  (pozri pr. I.156.5),

<sup>31</sup>toto je myšlienka dôkazu odhadu pre  $R_n$  v Leibnizovom kritériu

súčasne  $a_n - \sin a_n = a_n - \left(a_n - \frac{a_n^3}{6} + o(a_n^3)\right) = \frac{a_n^3}{6} + o(a_n^3)$ , preto rady  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - \sin a_n)$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  majú rovnaký charakter (uvedomte si, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  je rad s konštantným znamienkom); **2.**  $\sum_{k=1}^n \ln \frac{a_{k+1}}{a_k} = \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , súčasne — pretože  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\sin a_n}{a_n} \rightarrow 1$  pre  $n \rightarrow \infty$  a  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$  — má rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$  rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\sin a_n}{a_n}\right)$ , ktorý má (pretože  $1 - \frac{\sin a_n}{a_n} = \frac{a_n^2}{6} + o(a_n^2)$ ) rovnaký charakter ako rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ ; **3.** konverguje len pre  $x \in [-1, 1)$  (použite vetu 6' z odseku 3.3 a fakt, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ ; pre  $x = 1$  využite skutočnosť, že  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je postupnosť s konštantným znamienkom, nerovnosť  $|a_n| \geq a_n^2$  a pr. 282.2; pre  $x = -1$  využite monotónnosť postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , pr. 282.2 a návod k pr. 240);

**283** **1.** konverguje  $\left(\frac{a_{2n+2}}{a_{2n}} = \frac{a_{2n+1}}{a_{2n-1}} = \frac{5}{16}, \text{ preto rady } \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} \text{ a } \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1} \text{ konvergujú}\right)$ ; **2.** konverguje (použite pr. I.156.5 a Dirichletovo kritérium, resp. kritérium z pr. 244.2); **3.** diverguje  $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \text{ (}\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je zdola ohraničená klesajúca postupnosť, jej limita je riešením rovnice } x = \ln(1+x)\text{); hľadajme } p \in \mathbf{R} \text{ tak, aby platilo } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1}^p - a_n^p) \text{ je konečná a nemulová: } a_{n+1}^p - a_n^p = \ln^p(1+a_n) - a_n^p = \left(a_n - \frac{a_n^2}{2} + o(a_n^2)\right)^p - a_n^p = a_n^p \left(1 - \frac{a_n}{2} + o(a_n)\right)^p - a_n^p = a_n^p \left(1 - \frac{pa_n}{2} + o(a_n)\right) - a_n^p = -\frac{pa_n^{p+1}}{2} + a_n^p \cdot o(a_n), \text{ odtiaľ vidno, že treba zvoliť } p = -1; \text{ potom } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n}\right) = \frac{1}{2}, \text{ odtiaľ podľa pr. I.171 vyplýva } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/a_{n+1} - 1/a_1}{n} \left( = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[ \left(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n}\right) + \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}\right) \right] \right) = \frac{1}{2}, \text{ preto } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{1/n} = 2, \text{ teda podľa porovnávacieho kritéria rad } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje}\right)$ ; **4.** konverguje len pre  $a = 0$ ,  $a = 1$  (postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  v prípade  $a \in (0, 1)$  a postupnosť  $\{-a_n\}_{n=2}^{\infty}$  v prípade  $a \in (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$  sú klesajúce postupnosti s limitou 0; podobne ako v riešení pr. 283.3 zistíme, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{1/n} = 1$ ; stačí si uvedomiť, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je pre  $a \neq 0, a \neq 1$  radom s konštantným znamienkom, a použiť porovnávacie kritérium);

**284** z konverencie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx_0}$  vyplýva ohraničenosť postupnosti  $\{a_n e^{-nx_0}\}_{n=1}^{\infty}$ , preto pre niektoré  $K > 0$  platí  $|a_n e^{-nx}| = |a_n e^{-nx_0} \cdot (e^{(x_0-x)})^n| \leq K \left(\frac{1}{e^{x-x_0}}\right)^n$ ;

**285** použijeme nasledujúce tvrdenie<sup>33</sup>: „ak  $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  a pre čísla  $b_1, \dots, b_n$  platí  $|b_1| \leq A, |b_1 + b_2| \leq A, \dots, |b_1 + \dots + b_n| \leq A$ , tak  $|a_1 b_1 + \dots + a_n b_n| \leq 2A a_n$ “; z konverencie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n n^{-p}$  vyplýva ohraničenosť postupnosti jeho čiastočných súčtov  $\left(\left|\sum_{k=1}^n a_k k^{-p}\right| \leq B \text{ pre niektoré } B > 0\right)$

<sup>32</sup>pre  $a \in (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$  je postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  postupnosťou záporných čísel, postup z pr. 283.3 preto uplatňujeme na postupnosť  $\{-a_n\}_{n=1}^{\infty}$

<sup>33</sup>toto tvrdenie sa dokazuje pomocou *Abelovej parciálnej sumácie* (pozri napr. [24, str.135-136, dôkaz Abelovej lemy])

a všetky  $n \in \mathbf{N}$ ) a — ak je dané  $\varepsilon > 0$  — podľa vety 2  $\exists N \in \mathbf{N} \quad \forall n \in \mathbf{N}, n > N \quad \forall q \in \mathbf{N} : |a_n n^{-p} + \dots + a_{n+q}(n+q)^{-p}| < \frac{\varepsilon}{4}$ ; nech  $n > N$ , potom  $\left| \frac{1}{n^p} \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \left| \frac{a_1}{1^p} \left(\frac{1}{n}\right)^p + \frac{a_2}{2^p} \left(\frac{2}{n}\right)^p + \dots + \frac{a_N}{N^p} \left(\frac{N}{n}\right)^p \right| + \left| \frac{a_{N+1}}{(N+1)^p} \left(\frac{N+1}{n}\right)^p + \dots + \frac{a_n}{n^p} \cdot 1^p \right| \leq 2B \left(\frac{N}{n}\right)^p + 2 \cdot \frac{\varepsilon}{4} \cdot 1^p$ , preto pre  $n > \max \left\{ N, N \left(\frac{4B}{\varepsilon}\right)^{1/p} \right\}$  je  $\left| \frac{1}{n^p} \sum_{k=1}^n a_k \right| < \varepsilon$ ;

**286** 1. ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , tak rady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$  majú rovnaký charakter, pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n/(1+a_n)}{a_n} = 1$ ; ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  neexistuje alebo sa nerovná 0, možno z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  vybrať podpostupnosť  $\{a_{n(k)}\}_{k=1}^{\infty}$  takú, že existuje  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n(k)} =: A \in \mathbf{R}^*, A \neq 0$ ; potom rad  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{n(k)}}{1+a_{n(k)}}$  nespĺňa nutnú podmienku konvergencie  $\left( \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{n(k)}}{1+a_{n(k)}} = \begin{cases} 1, & \text{ak } A = \infty \\ \frac{A}{1+A}, & \text{ak } A \in \mathbf{R} \end{cases} \right)$ ; pretože  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$  je rad s kladnými členmi, vyplýva z divergencie radu  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_{n(k)}}{1+a_{n(k)}}$  divergencia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$ ;

2. pre  $p = 1$ : ukážeme, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$  nespĺňa Cauchyho–Bolzanovo kritérium konvergencie:  $\frac{a_{n+1}}{S_{n+1}} + \frac{a_{n+2}}{S_{n+2}} + \dots + \frac{a_{n+p}}{S_{n+p}} > \frac{a_{n+1} + \dots + a_{n+p}}{S_{n+p}} = \frac{S_{n+p} - S_n}{S_{n+p}} = 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}}$ , pritom — pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  — platí  $\forall n \in \mathbf{N} \quad \exists p \in \mathbf{N} : \frac{S_n}{S_{n+p}} < \frac{1}{2}$ ;

pre  $p > 1$ : ak na intervale  $[S_n, S_{n+1}]$  použijeme pre funkciu  $\frac{1}{x^{p-1}}$  Lagrangeovu vetu o strednej hodnote, dostaneme  $\frac{1}{S_n^{p-1}} - \frac{1}{S_{n+1}^{p-1}} = \frac{p-1}{c^p} (S_{n+1} - S_n) = \frac{(p-1)a_{n+1}}{c^p}$  pre niektoré  $c \in (S_n, S_{n+1})$ , preto  $\frac{a_{n+1}}{S_{n+1}^p} \leq \frac{a_{n+1}}{c^p} = \frac{1}{p-1} \left( \frac{1}{S_n^{p-1}} - \frac{1}{S_{n+1}^{p-1}} \right)$ , pritom rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p-1} \left( \frac{1}{S_n^{p-1}} - \frac{1}{S_{n+1}^{p-1}} \right)$  konverguje (jeho  $n$ -tý čiastočný súčet je  $\frac{1}{p-1} \left( \frac{1}{S_1^{p-1}} - \frac{1}{S_{n+1}^{p-1}} \right)$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ ); v prípade  $p < 1$  možno postupovať podobne ako pre  $p > 1$  alebo využiť nerovnosť  $\frac{a_n}{S_n} < \frac{a_n}{S_n^p}$  počínajúc niektorým  $n_0 \in \mathbf{N}$ ;

**287** 1.  $\frac{a_n}{R_n} + \frac{a_{n+1}}{R_{n+1}} + \dots + \frac{a_{n+p}}{R_{n+p}} \geq \frac{a_n + \dots + a_{n+p}}{R_n} \rightarrow 1$  pre  $p \rightarrow \infty$ , preto rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{R_n}$  nespĺňa Cauchyho–Bolzanovo kritérium konvergencie; 2. podobne ako pri riešení prípadu  $p > 1$  v pr. 286.2 dostaneme  $\sqrt{R_{n+1}} - \sqrt{R_n} = \frac{1}{2\sqrt{c}} a_n$  pre niektoré  $c \in (R_{n+1}, R_n)$ , preto  $\frac{a_n}{\sqrt{R_n}} < 2(\sqrt{R_{n+1}} - \sqrt{R_n})$ , pritom  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$ ;

**288** nech  $S_n$ , resp.  $P_n$  je  $n$ -tý čiastočný súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$ , resp.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ; potom  $S_n = [(a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + \dots + (a_n - a_{n+1})] + [(a_2 - a_3) + \dots + (a_n - a_{n+1})] + \dots + [(a_k - a_{k+1}) + \dots + (a_n - a_{n+1})] + \dots + [a_n - a_{n+1}] = a_1 + a_2 + \dots + a_n - n a_{n+1} = P_n - n a_{n+1}$ , odtiaľ na základe pr. 211.1 vyplýva: ak existuje konečná  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ , tak postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  má tú istú limitu<sup>34</sup>; nech teraz  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \infty$ , nech  $m \in \mathbf{N}$  je dané, potom — pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  — existuje  $N \in \mathbf{N}$  tak, že  $a_{N+1} < \frac{a_1}{2}, \dots, a_{N+1} < \frac{a_m}{2}$ , potom  $S_N = (a_1 - a_{N+1}) + (a_2 - a_{N+1}) + \dots + (a_m - a_{N+1}) + [(a_{m+1} - a_{N+1}) + \dots + (a_N - a_{N+1})] >$

<sup>34</sup>toto tvrdenie je špeciálny prípad pr. 275 (stačí zvoliť  $b_n \equiv 1$ )

$$\frac{1}{2}(a_1 + \dots + a_m) = \frac{P_m}{2} \quad (\text{číslo v hranatej zátvorke je nezáporné, pretože } a_{m+1} \geq a_{m+2} \geq \dots \geq a_{N+1});$$

**289** napr. rad

$$1 - \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} - \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} - \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} - \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} - \dots - \underbrace{\frac{1}{n\sqrt[3]{n}} - \frac{1}{n\sqrt[3]{n}} \dots - \frac{1}{n\sqrt[3]{n}}}_{n\text{-krát}} + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} - \dots;$$

konvergenciu tohto radu možno dokázať na základe pr. 272; divergencia radu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^3$  vyplýva z pr. 237.3;

**290** označme  $P_n := \sum_{k=1}^n a_k$ ,  $S_n := \sum_{k=1}^n a_{pk}$ ; z nerovností  $a_{pk} \geq a_{(k-1)c+1}$ ,  $k \in \mathbf{N}$  (táto nerovnosť vyplýva z nerovnosti  $p_k \leq (k-1)c+1$  a monotónnosti postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ) a  $ca_{(k-1)c+1} \geq a_{(k-1)c+1} + a_{(k-1)c+2} + \dots + a_{kc}$ ,  $k \in \mathbf{N}$ , dostávame  $S_n \geq \sum_{k=1}^n a_{(k-1)c+1} \geq \frac{1}{c}[(a_1 + \dots + a_c) + (a_{c+1} + \dots + a_{2c}) + \dots + (a_{(n-1)c+1} + \dots + a_{nc})] = \frac{1}{c}P_{cn}$ ;

**291** pozri pr. 287.2;

**292** **2.** v pr. 292.1 položte  $a_n = x_{n+1} - x_n$ ,  $b_n = y_{n+1} - y_n$ , ďalej využite rovnosť  $\frac{x_n}{y_n} = \left(\frac{x_n - x_1}{y_n - y_1}\right) \left(1 - \frac{y_1}{y_n}\right) + \frac{x_1}{y_n}$ ; **3a)**  $\frac{1}{p} \stackrel{35}{=} \left(\frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \frac{(n+1)^{p-1}}{(n+1)^p - n^p}\right)$ , pritom podľa Lagrangeovej vety o strednej hodnote  $(n+1)^p - n^p = pc^{p-1}$  pre niektoré  $c \in (n, n+1)$ , preto  $\frac{(n+1)^{p-1}}{p(n+1)^{p-1}} \leq \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} \leq \frac{(n+1)^{p-1}}{pn^{p-1}}$ , a teda  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \frac{1}{p}$ ; **3b)**  $\frac{1}{2} \stackrel{36}{=} \left(\text{ak } x_n := p1^{p-1} + \dots + pn^{p-1} - n^p, y_n := pn^{p-1},\right)$

$$\begin{aligned} \text{tak } \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} &= \frac{pn^{p-1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p-1} - n^p \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^p - 1\right)}{pn^{p-1} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p-1} - 1\right)} = \\ &= \frac{pn^{p-1} \left(1 + \frac{p-1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - n^p \left(\left(1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - 1\right)}{pn^{p-1} \left(\left(1 + \frac{p-1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - 1\right)} = \\ &= \frac{n^{p-2} \left(\frac{p(p-1)}{2} + pno\left(\frac{1}{n}\right) + n^2o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{n^{p-2} \left(p(p-1) + pno\left(\frac{1}{n}\right)\right)}; \end{aligned}$$

**4.** stačí dokázať, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_n}{S_n}}{\ln S_n - \ln S_{n-1}} = 1$  a použiť tvrdenie z pr. 292.1; podľa Lagrangeovej vety o strednej hodnote je  $\ln S_n - \ln S_{n-1} = \frac{1}{c_n}(S_n - S_{n-1}) = \frac{a_n}{c_n}$  pre niektoré  $c_n \in (S_{n-1}, S_n)$ ;  $c_n$  možno zapísať v tvare  $c_n = S_n - \vartheta_n a_n$ , kde  $\vartheta_n \in (0, 1)$ , potom

$$\frac{\frac{a_n}{S_n}}{\ln S_n - \ln S_{n-1}} = \frac{\frac{a_n}{S_n}}{\frac{a_n}{S_n - \vartheta_n a_n}} = 1 - \vartheta_n \frac{a_n}{S_n};$$

**293** ak je postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ohraničená, tak existuje konečná nenulová  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  a

<sup>35</sup>pozri tiež pr. 83.2

<sup>36</sup>na výpočet tejto limity možno použiť v prípade  $p \geq 2$  výsledok pr. 168, ak v ňom zvolíme  $f(x) = x^{p-1}$ ,  $a = 0$ ,  $b = 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_{n+1} - a_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}$ , preto rad  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$  má rovnaký charakter ako konvergentný rad

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_n)$ ; ak postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  nie je ohraničená, tak nie je splnené Cauchyho–Bolzanovo kritérium

konvergenzie:  $\frac{a_{n+1} - a_n}{a_{n+1}} + \dots + \frac{a_{n+p+1} - a_{n+p}}{a_{n+p+1}} > \frac{a_{n+1} - a_n}{a_{n+p+1}} + \dots + \frac{a_{n+p+1} - a_{n+p}}{a_{n+p+1}} = 1 - \frac{a_n}{a_{n+p+1}} \rightarrow 1$  pre  $p \rightarrow \infty$ ;

**294** z konvergenzie radu  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{2^n}\right)$  a rastu funkcie  $f$  vyplýva konvergenca radu  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{S}{2^n}\right)$ , kde  $S := \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ; ukážeme, že postupnosť  $\{P_n\}_{n=1}^{\infty}$  čiastočných súčtov radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(a_n)}{n}$  je zhora ohraničená, využijeme pritom Jensenovu nerovnosť „ak funkcia  $f$  je konkávna na intervale  $I$ ,  $x_i \in I$ ,  $\lambda_i > 0$  ( $i = 1, \dots, n$ ) a  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ , tak  $f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$ “ (pozri aj pr. I.453); potom — pretože

$$\begin{aligned} \frac{1}{m}(f(a_{m+1}) + \dots + f(a_{2m})) &\leq f\left(\frac{1}{m}(a_{m+1} + \dots + a_{2m})\right) \leq f\left(\frac{S}{m}\right) \text{ — je } P_{2^k} \leq f(a_1) + f(a_2) + \frac{1}{2}(f(a_3) + f(a_4)) + \\ \frac{1}{4}(f(a_5) + \dots + f(a_8)) + \dots + \frac{1}{2^{k-1}}(f(a_{2^{k-1}+1}) + \dots + f(a_{2^k})) &\leq f(a_1) + f(a_2) + f\left(\frac{S}{2}\right) + \dots + f\left(\frac{S}{2^{k-1}}\right) \leq \\ f(a_1) + f(a_2) + \sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{S}{2^n}\right); \end{aligned}$$