

DRUHÉ CVIČENÍ
POSLOUPNOSTI A ŘADY
VÝSLEDKY (BEZ ZÁRUKY)

PŘÍKLAD 1:

- a) $1; \frac{3}{5}; \frac{1}{2}; \frac{5}{11}; \frac{3}{7}$,
 b) 0,2; 0,04; 0,008; 0,0016; 0,00032, geometrická,
 c) $-1; \frac{1}{2}; -\frac{1}{6}; \frac{1}{24}; -\frac{1}{120}$,
 d) 1; 4; 7; 10; 13, aritmetická.

PŘÍKLAD 2:

- a) $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$, geometrická,
 b) $a_n = \frac{1}{2^n}$,
 c) $a_n = -3 + 5n$, aritmetická,
 d) $a_n = \left(-\frac{2}{3}\right)^{n-1}$, geometrická.

PŘÍKLAD 3:

- a) $a_1 = 5, a_{10} = 23, s_{10} = 5(5 + 23) = 140$,
 b) $s_{10} = -\frac{1}{2} \frac{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{10}}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = -\frac{341}{1024}$,
 c) $s_{10} = 3 \frac{1 - 3^{10}}{1 - 3} = 88572$,
 d) $a_1 = -3, a_{10} = -30, s_{10} = 5(-3 - 30) = -165$.

PŘÍKLAD 4: $P_5 = P_0(1 + i)^5 = 75\,000 \cdot (1,05)^5 = 95\,721,1$ Kč
 $2P_0 = P_0(1,05)^n \implies n = \frac{\ln 2}{\ln 1,05} = 14,2$, prakticky po 15 letech.

PŘÍKLAD 5: $P_0 = \frac{P_n}{(1+i)^n} = \frac{10\,000}{(1,05)^5} = 7\,835,26$ Kč, vlastně stejný úkol, tj. prakticky po 15 letech.

PŘÍKLAD 6: $PV = 4\,600 + \frac{4\,600}{1,06} + \frac{4\,600}{(1,06)^2} + \frac{4\,600}{(1,06)^3} + \frac{4\,600}{(1,06)^4} = 20\,539,5$ Kč. Je tedy výhodnější si nechat vyplatit rovnou 21 000 Kč.

PŘÍKLAD 8:

- a) $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$,
 b) diverguje,
 c) $s = \frac{a_1}{1-q} = \frac{0,1}{1-0,1} = \frac{1}{9}$,
 d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 3^{2n} - 2^n}{6^n} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{6}\right)^n - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{6}\right)^n = 2 \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$.

PŘÍKLAD 9: V obou případech se jedná o nekonečnou geometrickou řadu

$$S_1 = \frac{10\,000}{1 - 0,8} = 50\,000 \text{ Kč.}$$

$$S_2 = \frac{5\,000}{1 - 0,9} = 50\,000 \text{ Kč.}$$

V obou variantách je tedy přínos stejný.

PŘÍKLAD 10: Ve všech případech není splněná nutná podmínka konvergence.

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{3}{2}\right)^n \right] = \infty > 0,$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{1}{n}} = 1 > 0,$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n-3} = \frac{1}{2} > 0.$

PŘÍKLAD 11:

a)

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^3 \sum_{r=1}^4 (r + 2s) &= \sum_{s=1}^3 [(1 + 2s) + (2 + 2s) + (3 + 2s) + (4 + 2s)] = \\ &= \sum_{s=1}^3 (8s + 10) = 18 + 26 + 34 = 78. \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^4 i \cdot 3^j &= \sum_{i=1}^3 (3i + 9i + 27i + 81i) = \sum_{i=1}^3 120i \\ &= 120 + 240 + 360 = 720. \end{aligned}$$

PŘÍKLAD 12:

$$s_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

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

PŘÍKLAD 13: Používá se asociativní zákon, ale ten neplatí, protože se nejedná o konvergentní řadu (není splněna nutná podmínka konvergence).