

# Posloupnosti a řady

Petr Liška

Masarykova univerzita v Brně

25.09.2024

1, 2, 3, 4, 5, ...

7, 14, 21, 28, ...

$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{1}{243}, \dots$

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

$P_0(1+r), P_0(1+r)^2, P_0(1+r)^3, \dots$

$\frac{R}{1+i}, \frac{R}{(1+i)^2}, \frac{R}{(1+i)^3}, \dots$

★, ♥, ●, ★, ♥, ●, ...

# Posloupnost a jak ji zadat

## Definice

*Posloupnost* je předpis  $a$ , který každému prvku  $n$  množiny  $\mathbb{N}$  přiřadí právě jedno číslo  $a_n$  z  $\mathbb{R}$ . Hodnotu  $a_n$  nazýváme  *$n$ -tý člen posloupnosti* a celou posloupnost pak zapisujeme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  nebo zkráceně  $\{a_n\}$ .

Posloupnost obvykle zadáváme

- vzorcem pro  $n$ -tý člen;
- rekurentně;
- (výčtem členů).

Je možné mít i konečnou posloupnost, pokud v předchozí definici uvážíme místo množiny  $\mathbb{N}$  její podmnožinu  $D$ , která obsahuje všechna přirozená čísla menší nebo rovno nějaké pevně dané číslo.

# Základní vlastnosti posloupností

Posloupnost  $\{a_n\}$  se nazývá

*rostoucí*, jestliže  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*klesající*, jestliže  $a_n > a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*nerostoucí*, jestliže  $a_n \geq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*neklesající*, jestliže  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*shora ohraničená*, jestliže existuje  $U \in \mathbb{R}$  takové, že  $a_n \leq U$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*zdola ohraničená*, jestliže existuje  $L \in \mathbb{R}$  takové, že  $a_n \geq L$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ;

*ohraničená*, jestliže je ohraničená shora i zdola.

# Aritmetická posloupnost

## Definice

Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  se nazývá *aritmetická*, jestliže  $\exists d \in \mathbb{R}$  takové, že  $\forall n \in \mathbb{N}$  platí

$$a_{n+1} = a_n + d.$$

Číslo  $d$  se nazývá *diference*.

Pro  $n$ -tý člen platí

$$a_n = a_1 + (n - 1)d.$$

Pro libovolná  $r, s \in \mathbb{N}$  platí

$$a_s = a_r + (s - r)d.$$

Značí-li  $s_n$  součet prvních  $n$  členů posloupnosti, potom

$$s_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n).$$

## Vzoreček není žádné kouzlo (možná trochu)

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{k+1} + \cdots + a_{n-1} + a_n$$

$$s_n = a_n + a_{n-1} + \cdots + a_{n-k} + \cdots + a_2 + a_1$$

Chytře sečteme a seskupíme

$$2s_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \cdots + (a_{k+1} + a_{n-k}) + \cdots + (a_n + a_1)$$

a ještě chytřeji vyjádříme

$$a_{k+1} = a_1 + kd, \quad a_{n-k} = a_1 + (n-k-1)d = a_1 + (n-1)d - kd = a_n - kd.$$

A pak už je jasné, že

$$s_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$

## Příklad

$$a_1 = 12, a_3 = 16, d = ?, a_{10} = ?, s_{10} = ?$$

*Řešení.*  $d = 2, a_{10} = 30, s_{10} = 210.$

## Příklad

Zákazník si koupil zboží za 24 000 Kč a zavázal se jej splatit ve 12 měsíčních splátkách po 2 000 Kč plus 1,5 % z nesplacené částky. Jaká je např. desátá splátka a kolik zaplatí celkem?

*Řešení.*

$$\text{První splátka: } 2\,000 + 0,015 \cdot 24\,000 = 2\,360 \text{ Kč}$$

$$\text{Druhá splátka: } 2\,000 + 0,015 \cdot 22\,000 = 2\,330 \text{ Kč}$$

$$\text{Třetí splátka: } 2\,000 + 0,015 \cdot 20\,000 = 2\,300 \text{ Kč}$$

$d = -30$  Kč. Tedy desátá splátka

$$a_{10} = a_1 + (10 - 1)d = 2\,360 + 9(-30) = 2\,090 \text{ Kč}$$

$$s_{12} = \frac{12}{2}(2\,360 + 2\,030) = 26\,340 \text{ Kč.}$$

# Geometrická posloupnost

## Definice

Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  se nazývá *geometrická*, jestliže  $\exists q \in \mathbb{R}$  takové, že  $\forall n \in \mathbb{N}$  platí

$$a_{n+1} = a_n \cdot q.$$

Číslo  $q$  se nazývá *kvocient*.

Pro  $n$ -tý člen platí

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}.$$

Pro libovolná  $r, s \in \mathbb{N}$  platí

$$a_s = a_r \cdot q^{s-r}.$$

Značí-li  $s_n$  součet prvních  $n$  členů posloupnosti, potom

$$s_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}, \quad q \neq 1,$$

$$s_n = n \cdot a_1, \quad q = 1.$$



## Ještě jedno odvození

$$s_n = a_1 + a_1q + \cdots + a_1q^{n-1}$$
$$qs_n = a_1q + a_1q^2 + \cdots + a_1q^n$$

Odečtením dostaneme

$$s_n(1 - q) = a_1(1 - q^n)$$

$$s_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}, \quad q \neq 1$$

# Present value

## Příklad

Jak velké množství peněz je nutné investovat, abychom za čtyři roky získali 12 000 Kč, je-li roční úroková míra 10 %?

*Řešení.* Je-li

$$P_n = P_0(1 + i)^n,$$

pak

$$P_0 = \frac{P_n}{(1 + i)^n}.$$

Pro naše konkrétní hodnoty dostáváme

$$P_0 = \frac{12\,000}{(1 + 0,1)^4} = 8\,196,16 \text{ Kč.}$$

## Příklad

Je výhodná investice 75 000 Kč, pokud příštích 5 let získáme každý rok 20 000 Kč a roční úroková míra je 12 %?

*Řešení.*

PV 20 000 Kč za první rok je  $\frac{20\,000}{1,12} = 17\,857,1$  Kč

PV 20 000 Kč za dva roky je  $\frac{20\,000}{(1,12)^2} = 15\,943,9$  Kč

PV 20 000 Kč za tři roky je  $\frac{20\,000}{(1,12)^3} = 14\,235,6$  Kč

PV 20 000 Kč za čtyři roky je  $\frac{20\,000}{(1,12)^4} = 12\,710,4$  Kč

PV 20 000 Kč za pět let je  $\frac{20\,000}{(1,12)^5} = 11\,348,5$  Kč

Současná hodnota projektu je tedy

$$17\,857,1 + 15\,943,9 + 14\,235,6 + 12\,710,4 + 11\,348,5 = 72\,095,5 \text{ Kč}$$

# Zobecnění

$$\begin{aligned}PV &= \frac{R}{1+i} + \frac{R}{(1+i)^2} + \cdots + \frac{R}{(1+i)^n} = \\&= \frac{\frac{R}{1+i} \left[ 1 - \left( \frac{1}{1+i} \right)^n \right]}{1 - \frac{1}{1+i}} = \frac{R \left[ 1 - \frac{1}{(1+i)^n} \right]}{1+i-1} = \\&= \frac{R [1 - (1+i)^{-n}]}{i}.\end{aligned}$$

## Prazvláštní číslo

Uvažme, že máme částku  $P_0$  a roční úrokovou míru  $i \in (0, 1]$ .

Po jednom roce dostaneme

$$P_1 = P_0 + iP_0 = P_0(1 + i),$$

po dvou letech dostaneme

$$P_2 = P_1 + iP_1 = P_1(1 + i) = P_0(1 + i)(1 + i) = P_0(1 + i)^2,$$

a podobně po  $n$  letech

$$P_n = P_0(1 + i)^n.$$

Co se stane, když dostaneme čtvrtinu úroku každého čtvrt roku?

$$P_{\frac{1}{4}} = P_0 \left(1 + \frac{i}{4}\right), \dots, P_1 = P_0 \left(1 + \frac{i}{4}\right)^4, \dots, P_n = P_0 \left(1 + \frac{i}{4}\right)^{4n}$$

## Prazvláštní číslo

Pro jednoduchost uvažme, že  $i = 1$  a  $n = 1$ . Co se stane, když budeme úročit každý měsíc, týden, hodinu, minutu...?

$m$	$\left(1 + \frac{1}{m}\right)^m$	částka
1	$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1$	$2P_0$
4	$\left(1 + \frac{1}{4}\right)^4$	$2,44141P_0$
12	$\left(1 + \frac{1}{12}\right)^{12}$	$2,61304P_0$
365	$\left(1 + \frac{1}{365}\right)^{365}$	$2,71457P_0$
8760	$\left(1 + \frac{1}{8760}\right)^{8760}$	$2,71813P_0$
525600	$\left(1 + \frac{1}{525600}\right)^{525600}$	$2,71828P_0$

$$P_n = P_0 \left(1 + \frac{1}{\frac{m}{i}}\right)^{\frac{m}{i}it} = P_0 \left[\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k\right]^{in} \underset{k \rightarrow \infty}{=} P_0 e^{in}.$$

# Limita posloupnosti

## Definice

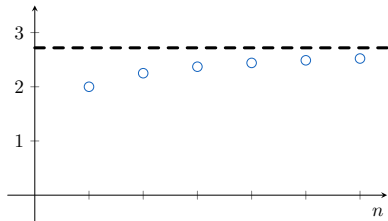
Nechť je dána posloupnost  $\{a_n\}$  a číslo  $A \in \mathbb{R}$ . Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  má limitu  $A$ , jestliže se k číslu  $A$  můžeme s členy posloupnosti přiblížit libovolně blízko tím, že vezmeme hodnoty  $n$  dostatečně velké.

Pokud má posloupnost  $\{a_n\}$  limitu, říkáme, že *konverguje*, a značíme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , případně  $a_n \rightarrow A$  pro  $n \rightarrow \infty$ .

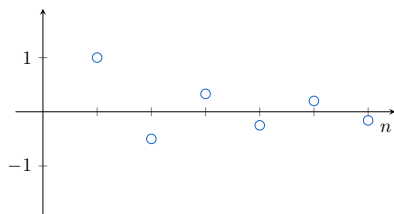
Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  má limitu  $+\infty$ , jestliže členy posloupnosti můžeme udělat libovolně velké tím, že vezmeme dostatečně velké  $n$ . Značíme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ . Podobně definujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ .

Pokud má posloupnost  $\{a_n\}$  limitu  $+\infty$  nebo  $-\infty$ , říkáme, že posloupnost *diverguje*.

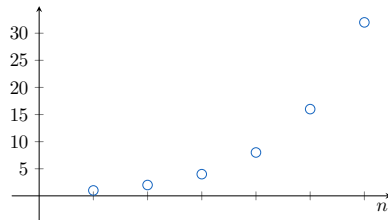
Jestliže posloupnost nekonverguje ani nediverguje, řekneme, že *osciluje*.



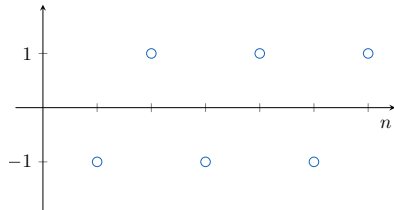
$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$



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



$$a_n = 2^{n-1}$$



$$a_n = (-1)^n$$



# Co je to vlastně to nekonečno?

## Definice

Množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ , která je uspořádaná tak, že pro libovolné  $x \in \mathbb{R}$  platí  $-\infty < x < +\infty$ , nazýváme rozšířenou množinou reálných čísel.

Je-li  $c \in \mathbb{R}$ ,  $0 < k < +\infty$ ,  $-\infty < z < 0$  zavádíme

1.

$$c + (\pm\infty) = (\pm\infty) + c = \pm\infty,$$

$$+\infty + (+\infty) = +\infty, \quad -\infty + (-\infty) = -\infty$$

2.

$$k \cdot (\pm\infty) = \pm\infty, \quad z \cdot (\pm\infty) = \mp\infty$$

$$+\infty \cdot (+\infty) = +\infty, \quad -\infty \cdot (-\infty) = +\infty, \quad +\infty \cdot (-\infty) = -\infty$$

3.

$$\frac{c}{\pm\infty} = 0$$

## Příklad

Pokud utratíme peníze za zboží a služby, tak ti, kteří je obdrží, část z nich opět utratí. Ti, kteří obdrží dvakrát utracené peníze, z nich část opět utratí atd.

Uvažme, že vláda zahájí tento proces tím, že utratí částku  $D$  Kč. Každý příjemce pak utratí  $100c\%$  a uspoří  $100s\%$ , přičemž  $c + s = 1$ .

- Jak velké jsou celkové výdaje  $S_n$  po  $n$  krocích?
- Jaký je význam  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ ?

*Řešení.* a)

$$S_n = D + cD + c(cD) + \dots + c^{n-1}D = D \frac{1 - c^n}{1 - c}.$$

b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} D \frac{1 - c^n}{1 - c} = \frac{D}{1 - c} = \frac{D}{s}$$

Je-li např.  $c = 0,8$ , pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 5D$ .

## Zápis pomocí sumy

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100 = \sum_{n=1}^{100} n$$

$$PV = \frac{R}{1+i} + \frac{R}{(1+i)^2} + \dots + \frac{R}{(1+i)^n} = \sum_{k=1}^n \frac{R}{(1+i)^k}$$

$$S_n = D + cD + c(cD) + \dots + c^{n-1}D = \sum_{i=0}^{n-1} c^i D$$

### Pravidla

$$\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i$$

$$\sum_{i=1}^n ca_i = c \sum_{i=1}^n a_i$$

# Nekonečná řada

## Definice

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel. Symbol

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{nebo} \quad a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$$

nazýváme *nekonečnou číselnou řadou*. Posloupnost  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ , kde

$$s_1 = a_1, \quad s_2 = a_1 + a_2, \quad \dots \quad s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, \quad \dots,$$

nazýváme *posloupnost částečných součtů* této řady.

Existuje-li vlastní limita  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$ , řekneme, že řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *konverguje* a má součet  $s$ . Neexistuje-li vlastní limita  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ , řekneme, že řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  *diverguje*.

## Věta (Nutná podmínka konvergence)

*Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje. Pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .*

## Příklad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ diverguje} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \text{ diverguje} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$$

## Geometrická řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 q^{n-1} = ?$$

*Řešení.* Necht'  $q = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} na_1 = \pm\infty$ . Necht'  $q = -1$ , pak řada je  $a_1 + (-a_1) + \dots$  a platí

$$s_n = \begin{cases} 0 & \text{pro sudé } n \\ a_1 & \text{pro liché } n \end{cases}$$

tedy  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$  neexistuje. Pro  $|q| \neq 1$

$$s_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}.$$

Pro  $q > 1$  je  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$ , pro  $q < -1$  tato limita neexistuje a pro  $|q| < 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \frac{a_1}{1 - q}.$$