

## Posloupnosti

**Def. 4.1.:** Posloupností reálných čísel nazýváme zobrazení  $f$  množiny všech přirozených čísel  $\mathbf{N}$  do množiny všech reálných čísel  $\mathbf{R}$ . Prvek  $n \in \mathbf{N}$  nazýváme indexem a prvek  $f(n) = a_n \in \mathbf{R}$  nazýváme  $n$ -tým členem posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Pozn.:** Je-li dáno jen několik prvních členů posloupnosti a pro ostatní členy je dán předpis, jak se počítá člen  $a_n$  na základě znalosti předchozích členů, říkáme, že tato posloupnost je dána rekurentně.

**Def. 4.2.:** Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , v níž rozdíl  $a_{n+1} - a_n = d$  je konstantní, se nazývá aritmetická. Číslo  $d$  se nazývá diference.

**Věta 4.1.:** Pro aritmetickou posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

a) 
$$a_n = \frac{a_{n-k} + a_{n+k}}{2}, \quad k=1, 2, \dots, n-1$$

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

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

d) Pro součet prvních  $n$  členů ( $= s_n$ )

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

**Def. 4.3.:** Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , v níž podíl  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = q$  ( $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ ) je konstantní, se nazývá geometrická. Číslo  $q$  se nazývá kvocient geometrické posloupnosti.

**Věta 4.2.:** Pro geometrickou posloupnost platí:

a) 
$$a_n = a_1 q^{n-1}$$

b) 
$$a_s = a_r q^{s-r}$$

c) 
$$s_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} \quad (q \neq 1)$$

$$s_n = na_1 \quad (q = 1)$$

$$s_{\infty} = \frac{a_1}{1-q} \quad (q < 1) \quad \text{součet nekonečné geometrické řady}$$

**Def. 4.4.:** Říkáme, že posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu, nebo že je konvergentní k číslu  $a$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ), jestliže ke každému  $\varepsilon > 0 \exists n_0$  takové, že pro každé  $n > n_0$  je  $|a_n - a| < \varepsilon$ .

**Pozn.:** Nemá-li  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  vlastní limitu, pak se nazývá divergentní.

## Číselné řady

**Def. 4.5.:** Je-li  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  posloupnost čísel, pak se výraz  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  nazývá číselná řada. Čísla  $a_1, a_2, \dots$  se nazývají členy řady.

**Def. 4.6.:** Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  se nazývá konvergentní, konverguje-li posloupnost  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  jejích částečných součtů. Vlastní limita  $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$  částečných součtů se nazývá součet řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$ .  
( $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ )

**Věta 4.3.:** Je-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergentní, pak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

**Věta 4.4.:** (d'Alembertovo kritérium)

Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je řada s kladnými členy a necht'  $0 < k < 1$ . Jestliže skoro všechny členy posloupnosti  $\left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$  jsou menší, než číslo  $k$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentní.

**Věta 4.5.:** (limitní d'Alembertovo kritérium)

Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je řada s kladnými členy a necht'  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = b$ . Pokud  $b < 1$ , pak je daná řada konvergentní, je-li  $b > 1$ , je divergentní.

**Věta 4.6.:** (Cauchyho odmocninové kritérium)

Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je řada s kladnými členy a necht'  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = k$ , pak je-li  $k < 1$  ( $k > 1$ ), je tato řada konvergentní (divergentní).

**Věta 4.7.:** (Cauchyho integrální kritérium)

Je-li  $f(x)$  spojitá nezáporná nerostoucí funkce na  $[N, \infty)$ , kde  $N$  je přirozené číslo, pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  a  $\int_N^{\infty} f(x) dx$  je buď zároveň divergentní, nebo konvergentní.

## Mocninné řady

**Def. 4.7.:** Mocninnou (potenční) řadou nazýváme řadu tvaru

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n, \text{ kde } a_0, a_1, \dots \text{ jsou reálné}$$

konstanty.

**Věta 4.8.:** Ke každé mocninné řadě  $\exists R (0 \leq R \leq +\infty)$ , že pro  $\forall x \in (x_0 - R, x_0 + R)$  je řada konvergentní a pro  $\forall x \notin (x_0 - R, x_0 + R)$  je řada divergentní. Číslo  $R$  se nazývá poloměr konvergence mocninné řady, číslo  $x_0$  se nazývá střed konvergence mocninné řady.

**Věta 4.9.:** Má-li mocninná řada takové koeficienty  $a_n$ , že  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = q$ , pak tato řada

$$\text{má } R = \frac{1}{q} \text{ pro } q > 0, R = 0 \text{ pro } q = \infty, R = \infty \text{ pro } q = 0.$$

## Taylorova a MacLaurinova řada

**Def. 4.8.:** Necht' funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  derivace všech řádů. Formálně utvořme mocninnou řadu

$$f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots$$

Tato řada se nazývá Taylorova řada (T. rozvoj) funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$ . Je-li speciálně  $x_0 = 0$ , pak se tato řada nazývá MacLaurinova.

**Věta 4.10.:** (Taylorova věta)

Jestliže funkce  $f(x)$  má na intervalu  $[x_0, x_0 + h)$  spojité derivace až do řádu  $n+1$ , pak  $f(x)$  v bodě  $x = x_0 + h$  lze vyjádřit ve tvaru

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}h + \frac{f''(x_0)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}h^n + R_{n+1}(h),$$

$$\text{kde zbytek } R_{n+1}(h) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \vartheta h)}{(n+1)!}h^{n+1} \quad (0 < \vartheta < 1)$$