

8.3.4 Využití limit posloupností

- Př. 1:** Rozhodni zda platí věta: „Je-li posloupnost omezená, pak je konvergentní.“ Pokud věta neplatí, najdi protipříklad. Pokud věta platí, zkus zdůvodnit proč.
- Př. 2:** Rozhodni zda platí věta: „Je-li posloupnost neklesající (nerostoucí), pak je konvergentní.“ Pokud věta neplatí, najdi protipříklad. Pokud věta platí, zkus zdůvodnit proč.
- Př. 3:** Zkus na základě předchozích dvou příkladů navrhnout, které vlastnosti by posloupnost měla najednou splňovat, aby byla konvergentní.
- Př. 4:** Urči vlastnosti posloupností $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$. Co z těchto vlastností vyplývá?
- Př. 5:** Doplň do druhého sloupce důkaz pro posloupnost $(b_n)_{n=1}^{\infty}$.
- Př. 6:** Proč je třeba v předchozích úvahách pracovat s tím, že posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je neklesající a posloupnost $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ nerostoucí a není možné používat názornější označení posloupností $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ jako rostoucí a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ jako klesající? Argumentuj pomocí hodnoty $\sqrt{2}$ na 25 desetinných míst $\sqrt{2} = 1,4142135623730950488016887$.
- Př. 7:** Jedna z nejdůležitějších matematických konstant je dána jako limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Zjisti, o kterou matematickou konstantu jde.
- Př. 8:** Daleko rychleji než postupem z úvodu hodiny je možné získat hodnotu odmocniny z kladného čísla a takto:
Nejprve zvolíme kladné číslo x_1 jehož druhá mocnina je větší než a . Pak platí:
$$\frac{a}{x_1} < \sqrt{a} < x_1$$
. Odmocnina z a je pak limita rekurentně dané posloupnosti
$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{x_n} + x_n \right)$$
.
- a) Urči tolik prvních členů posloupnosti, abys určil hodnotu $\sqrt{2}$ s přesností na pět desetinných míst.
b) Vypočti pomocí tohoto algoritmu $\sqrt{7}$ a $\sqrt{0,3}$ na tři desetinná místa.
c) Dokaž platnost tohoto postupu (předpokládej, že posloupnost $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ je konvergentní, poté využij rovnost $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = c$).
- Př. 9:** Hodnota čísla π byla původně určována pomocí vztahu mezi obvodem kružnice a obvodem pravidelných n -úhelníků, které jsou této kružnici opsány a vepsány.

- a) Odhadni velikost čísla π pomocí čtyřúhelníků.
- b) Najdi vzorce pro n -tý člen obou posloupností (využij goniometrické funkce) a zjistit, kolikaúhelníky musíme použít, abychom určili hodnotu čísla π na dvě desetinná čísla.
- c) Vyjádří přesnou hodnotu π jako společné limity obou posloupností.