

Úlohy k cvičení 5
Rekurentně zadané posloupnosti.

1. Ukažte, že následující rekurentně zadané posloupnosti (a_n) mají limity a spočtěte je.

(a) $a_1 = 0$ a $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{2}(x - a_n)^2$ pro $0 \leq x \leq 1$.

(b) $a_1 = 1$ a $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n})$.

(c) $a_1 = c$, kde $c \in (0, \infty)$, a $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n})$.

(d)* $a_1 = c$, kde $c \in (0, \infty)$, a $a_{n+1} = \sqrt{a_n + c}$.

(e)* $a_1 = \sqrt{2}$, $a_{n+1} = \sqrt{2 - a_n}$.

(f)* $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{1+a_n}$.

2. Sečtěte řady:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1} + 3^n}{6^n}$.

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}$.

(c)* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2-1}$.

(d)* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2-1}$.

(e)* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+5)}$.

(f)* $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)}$.

(g)* (*) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$.