

# Hľadanie pevných bodov

4. marca 2019

$$f(x) = \cos x$$

$$x_0 = x, x_{n+1} = \cos x_n$$

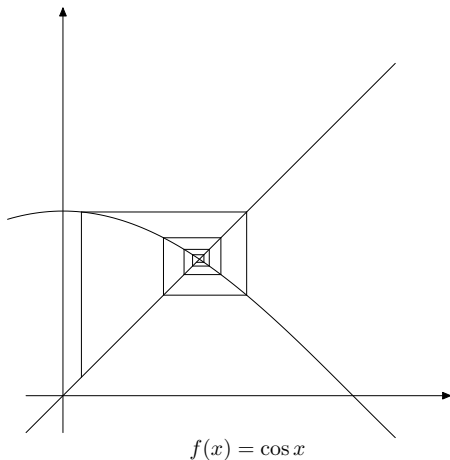


Figure: Iterácie funkcie  $f(x) = \cos x$

# Pevný bod

## Definícia

Nech  $A \subseteq \mathbb{R}$  a nech  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  je zobrazenie. Bod  $x \in A$  sa nazýva *pevný bod zobrazenia  $f$* , ak platí

$$f(x) = x.$$

Iterácie funkcie  $f$ 

$$x_0 = x$$

$$x_{n+1} = f(x_n)$$

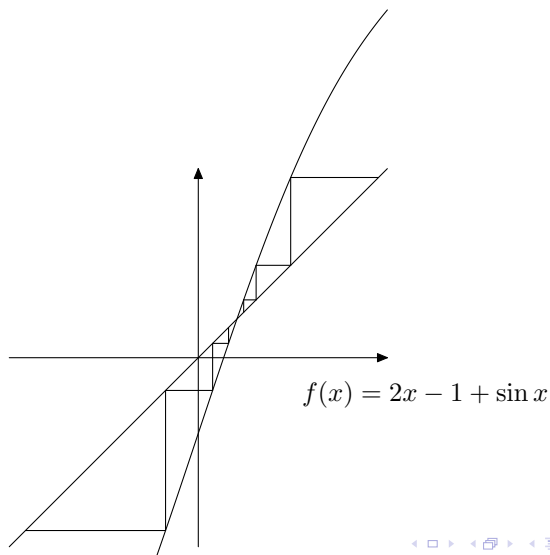
Ak je funkcia  $f$  spojitá a postupnosť  $(x_n)$  *konverguje*, tak limita bude pevný bod funkcie  $f$ .

Pre  $c = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  dostávame

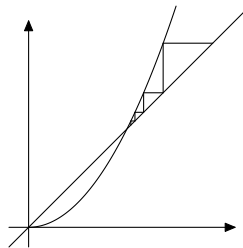
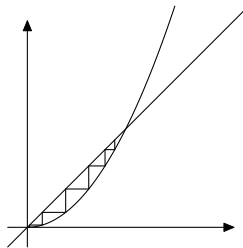
$$f(c) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = c.$$

Táto postupnosť však vo všeobecnosti nemusí konvergovať.

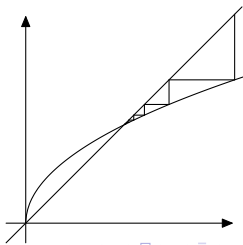
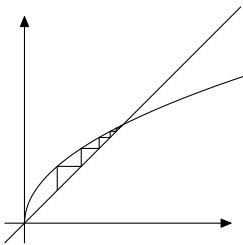
## Príklad keď iterácie nekonvergujú



# Konvergencia môže závisieť od voľby počiatočného bodu



$$f(x) = x^2$$



$$f(x) = \sqrt{x}$$

# Banachova veta o pevnom bode

## Veta (Banachova veta o pevnom bode)

*Nech  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je funkcia a existuje konštanta  $\alpha < 1$  taká, že pre ľubovoľné  $x, y \in \mathbb{R}$  platí*

$$|f(x) - f(y)| \leq \alpha|x - y|.$$

*Potom funkcia  $f$  má práve jeden pevný bod  $c$ .  
Postupnosť iterácií*

$$x_{n+1} = f(x_n)$$

*konverguje k tomuto bodu  $c$  pre ľubovoľnú voľbu  $x_0$ .*

## Babylonská metóda

$$f(x) = \frac{x + \frac{a}{x}}{2}$$

$x$	$y = (x + \frac{2}{x}) / 2$		$y^2$
1	$\frac{3}{2}$	1.5	$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{17}{12}$	1.416,7	$\frac{289}{144} = 2 + \frac{1}{144}$
$\frac{17}{12}$	$\frac{577}{408}$	1.414,2	$\frac{332929}{166464} = 2 + \frac{1}{166464}$

$$\sqrt{2} = 1.414,213,562$$

$$577/408 = 1.414,215,686$$



## Babylonská metóda

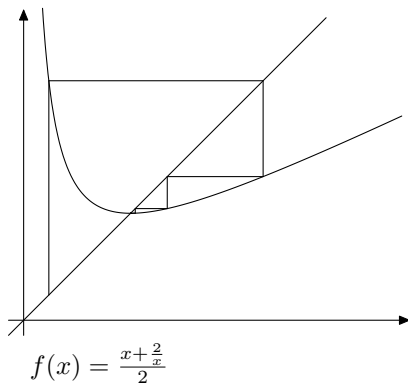


Figure: Pre funkciu  $f(x) = \frac{x + \frac{2}{x}}{2}$  iterácie kovergujú k  $\sqrt{2}$

## Dôkaz konverencie

## Tvrdenie

*Nech*

$$f(x) = \frac{x + \frac{a}{x}}{2}.$$

*Potom postupnosť určená rekurzívnym predpisom*

$$x_{n+1} = f(x_n) = \frac{x_n + \frac{a}{x_n}}{2}$$

*konverguje k  $\sqrt{a}$  pre ľubovoľnú voľbu  $x_0 > 0$ .*

## Dôkaz konvergenzie

$$\begin{aligned}\frac{x + \frac{a}{x}}{2} - \sqrt{a} &= \frac{x^2 - 2\sqrt{a}x + a}{2x} \\ &= \frac{(x - \sqrt{a})^2}{2x}\end{aligned}$$

$$\left| \frac{x + \frac{a}{x}}{2} - \sqrt{a} \right| = \frac{1}{2} \left| 1 - \frac{\sqrt{a}}{x} \right| \cdot |x - \sqrt{a}| < \frac{1}{2} |x - \sqrt{a}|.$$