

Posloupnosti

M1030 Matematika pro biology

14. 11. 2024

Posloupnosti

Pojem posloupnosti

Příklady posloupností

Diference a její význam

Limita

Vlastnosti limity

Příklady

Nevlastní limita

Vlastnosti nevlastní limity

Příklady – nevlastní limity

Aplikace: Růst homogenní populace

Posloupnosti

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Alternativní zápis posloupnosti s definičním oborem $\mathbb{N} \cup \{0\}$: $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Alternativní zápis posloupnosti s definičním oborem $\mathbb{N} \cup \{0\}$: $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$

Vlastnosti:

- ohraničenost
- monotonnost
- periodičita (s přirozenou periodou)

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Alternativní zápis posloupnosti s definičním oborem $\mathbb{N} \cup \{0\}$: $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$

Vlastnosti:

- ohraničenost
- monotonnost
- periodičita (s přirozenou periodou)

Operace: aritmetické

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Alternativní zápis posloupnosti s definičním oborem $\mathbb{N} \cup \{0\}$: $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$

Vlastnosti:

- ohraničenost
- monotonnost
- periodičita (s přirozenou periodou)

Operace: aritmetické

Zadávání posloupnosti:

- obecným předpisem
- rekurentně

Pojem posloupnosti

Posloupnost je funkce s definičním oborem \mathbb{N} , nebo $\mathbb{N} \cup \{0\}$, nebo \mathbb{Z} .

Označení: a posloupnost, $n \in D(a)$. $a(n) = a_n$ – n -tý člen posloupnosti.

Alternativní zápis posloupnosti s definičním oborem $\mathbb{N} \cup \{0\}$: $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$

Vlastnosti:

- ohraničenost
- monotonnost
- periodičita (s přirozenou periodou)

Operace: aritmetické

Zadávání posloupnosti:

- obecným předpisem
- rekurentně

Rekurentní zápis posloupnosti: předpis pro výpočet n -tého členu posloupnosti pomocí jednoho (nebo několika předchozích) současně se zadáním počátečního členu (nebo několika počátečních členů)

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
-------	------------------	-------------------	----------

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$

$d > 0$ neohraničená rostoucí
 $d < 0$ neohraničená klesající,
 $d = 0$ ohraničená stacionární

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$

$q > 1, a_0 \neq 0$	nehraňčená, $a_0 > 0$ rostoucí, $a_0 < 0$ klesající
$q = 1$	ohraňčená (stacionární)
$0 < q < 1, a_0 \neq 0$	ohraňčená, $a_0 > 0$ klesající, $a_0 < 0$ rostoucí
$q = 0, a_0 \neq 0$	ohraňčená, $a_0 > 0$ nerostoucí, $a_0 < 0$ neklesající
$-1 < q < 0, a_0 \neq 0$	ohraňčená, „tlumené oscilace“
$q = -1, a_0 \neq 0$	ohraňčená, periodická s periodou 2
$q < -1, a_0 \neq 0$	nehraňčená, „netlumené oscilace“

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$
<i>Fibonacciho</i>	$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n,$ $a_0 = 1, a_1 = 1$	$\frac{(1 + \sqrt{5})^{n+1} - (1 - \sqrt{5})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{5}}$	

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$
<i>Fibonacciho</i>	$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n,$ $a_0 = 1, a_1 = 1$	$\frac{(1 + \sqrt{5})^{n+1} - (1 - \sqrt{5})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{5}}$	

pro „velká“ n „se chová“ jako geometrická s kvocientem $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ a počátečním členem $\frac{1}{10}(5 + \sqrt{5})$

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$
<i>Fibonacciho</i>	$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n,$ $a_0 = 1, a_1 = 1$	$\frac{(1 + \sqrt{5})^{n+1} - (1 - \sqrt{5})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{5}}$	
<i>logistická</i>	$a_{n+1} = ra_n \left(1 - \frac{r-1}{r} \frac{a_n}{K}\right)$		r – růstový koeficient, K – kapacita (úživnost)

Příklady posloupností

Název	rekurentní vztah	obecný člen a_n	poznámka
<i>aritmetická</i>	$a_{n+1} = a_n + d$	$a_0 + nd$	d – diference, $a_n = \frac{1}{2}(a_{n-1} + a_{n+1})$
<i>geometrická</i>	$a_{n+1} = qa_n$	$q^n a_0$	q – kvocient, $a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}$
<i>Fibonacciho</i>	$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n,$ $a_0 = 1, a_1 = 1$	$\frac{(1 + \sqrt{5})^{n+1} - (1 - \sqrt{5})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{5}}$	
<i>logistická</i>	$a_{n+1} = ra_n \left(1 - \frac{r-1}{r} \frac{a_n}{K}\right)$		r – růstový koeficient, K – kapacita (úživnost)

$$r = 2, K = \frac{1}{2}, a_n = 2(1 - a_n): a_n = \frac{1}{2} \left(1 - (1 - 2a_0)^{2^n}\right)$$

$$r = 4, K = \frac{3}{4}, a_n = 4(1 - a_n): a_n = [\sin(2^n \arcsin \sqrt{a_0})]^2$$

Diference a její význam

První diference vpřed: $\Delta a_n = a_{n+1} - a_n$

Diference a její význam

První diference vpřed: $\Delta a_n = a_{n+1} - a_n$

$(\forall n) \Delta a_n > 0 \Rightarrow$ posloupnost je rostoucí,

$(\forall n) \Delta a_n < 0 \Rightarrow$ posloupnost je klesající

$(\forall n) \Delta a_n \geq 0 \Rightarrow$ posloupnost je neklesající

$(\forall n) \Delta a_n \leq 0 \Rightarrow$ posloupnost je nerostoucí

Diference a její význam

První diference vpřed: $\Delta a_n = a_{n+1} - a_n$

$(\forall n) \Delta a_n > 0 \Rightarrow$ posloupnost je rostoucí,

$(\forall n) \Delta a_n < 0 \Rightarrow$ posloupnost je klesající

$(\forall n) \Delta a_n \geq 0 \Rightarrow$ posloupnost je neklesající

$(\forall n) \Delta a_n \leq 0 \Rightarrow$ posloupnost je nerostoucí

Δa_n lze chápat jako n -tý člen nějaké posloupnosti;
diferenci lze chápat jako posloupnost.

$$\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \Rightarrow \{\Delta a_n\}_{n=0}^{\infty}$$

Diference a její význam

První diference vpřed: $\Delta a_n = a_{n+1} - a_n$

$(\forall n) \Delta a_n > 0 \Rightarrow$ posloupnost je rostoucí,

$(\forall n) \Delta a_n < 0 \Rightarrow$ posloupnost je klesající

$(\forall n) \Delta a_n \geq 0 \Rightarrow$ posloupnost je neklesající

$(\forall n) \Delta a_n \leq 0 \Rightarrow$ posloupnost je nerostoucí

Δa_n lze chápat jako n -tý člen nějaké posloupnosti;
diferenci lze chápat jako posloupnost.

$$\{a_n\}_{n=0}^{\infty} \Rightarrow \{\Delta a_n\}_{n=0}^{\infty}$$

Rekurentní formuli lze přepsat pomocí diference:

Příklad:

$$a_{n+1} = r a_n \left(1 - \frac{r-1}{r} \frac{a_n}{K} \right)$$
$$a_{n+1} - a_n = r a_n - (r-1) \frac{a_n^2}{K} - a_n$$
$$\Delta a_n = (r-1) a_n \left(1 - \frac{a_n}{K} \right)$$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Ať zvolíme „měřítko malosti“ ε jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti „blízko“ čísla α .

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Ať zvolíme „měřítko malosti“ ε jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti „blízko“ čísla α .

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N}) |a_n - \alpha| < \varepsilon$$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Ať zvolíme „měřítko malosti“ ε jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti „blízko“ číslu α a při dalším zvětšení indexu n se již od α nevzdálí.

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N}) |a_n - \alpha| < \varepsilon$$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Ať zvolíme „měřítko malosti“ ε jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti „blízko“ číslu α a při dalším zvětšení indexu n se již od α nevzdálí.

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) |a_n - \alpha| < \varepsilon$$

Limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$$

Členy posloupnosti se přibližují k číslu α

Vzdálenost mezi čísly a_n a α : $|a_n - \alpha|$

„ a_n je blízko k α “: $|a_n - \alpha|$ je menší než „měřítko malosti“, ε ; $|a_n - \alpha| < \varepsilon$.

Proces: zvětšování indexu n

Když zvětšujeme index n tak dojde k tomu, že členy posloupnosti jsou blízko k číslu α

Ať zvolíme „měřítko malosti“ ε jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti „blízko“ číslu α a při dalším zvětšení indexu n se již od α nevzdálí.

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0) |a_n - \alpha| < \varepsilon$$

Vlastnosti limity

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená

- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená

- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená

- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- $(\forall n) a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená
- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$
- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $(\forall n) a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená
- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$
- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $(\forall n) a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená
- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$
- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $(\forall n) a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Vlastnosti limity

- Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Pokud existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ se nazývá *konvergentní*.

- Konvergentní posloupnost je ohraničená

- $(\forall n) a_n = c$ (posloupnost je *stacionární*) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$

- $(\forall n) a_n < b_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- $(\forall n) a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$, pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 1 + 0 = 1$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 1}{n^2 - 1}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 1}{n^2 - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)^2}{(n+1)(n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) = 1$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 1}{n^2 - 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)^2}{(n+1)(n-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) = 1 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} = 1 \end{aligned}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 3^n}{2^{n+1} - 3^{n+1}}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 3^n}{2^{n+1} - 3^{n+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2^n}{2^{n+1} - 3^{n+1}} - \frac{3^n}{2^{n+1} - 3^{n+1}} \right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2 - 3\left(\frac{3}{2}\right)^n} - \frac{1}{2\left(\frac{2}{3}\right)^n - 3} \right) = 0 - \frac{1}{0 - 3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n}$$

$$0 < \frac{n^2}{2^n} = \frac{n^2}{(1+1)^n} = \frac{n^2}{1 + n + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \cdots + 1}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n}$$

$$\begin{aligned} 0 < \frac{n^2}{2^n} &= \frac{n^2}{(1+1)^n} = \frac{n^2}{1+n+\binom{n}{2}+\binom{n}{3}+\dots+1} < \frac{n^2}{1+n+\binom{n}{2}+\binom{n}{3}} = \\ &= \frac{n^2}{1+n+\frac{n(n-1)}{2}+\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3}} = \frac{6n^2}{6+6n+3n(n-1)+n(n-1)(n-2)} = \\ &= \frac{6n^2}{6+5n+n^3} = \frac{6}{\frac{6}{n^2}+\frac{5}{n}+n} \end{aligned}$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n}$$

$$\begin{aligned} 0 < \frac{n^2}{2^n} &= \frac{n^2}{(1+1)^n} = \frac{n^2}{1 + n + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \dots + 1} < \frac{n^2}{1 + n + \binom{n}{2} + \binom{n}{3}} = \\ &= \frac{n^2}{1 + n + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3}} = \frac{6n^2}{6 + 6n + 3n(n-1) + n(n-1)(n-2)} = \\ &= \frac{6n^2}{6 + 5n + n^3} = \frac{6}{\frac{6}{n^2} + \frac{5}{n} + n} \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{\frac{6}{n^2} + \frac{5}{n} + n} = 0$$

Příklady

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \text{ pro } |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0$$

$$\begin{aligned} 0 < \frac{n^2}{2^n} &= \frac{n^2}{(1+1)^n} = \frac{n^2}{1+n+\binom{n}{2}+\binom{n}{3}+\dots+1} < \frac{n^2}{1+n+\binom{n}{2}+\binom{n}{3}} = \\ &= \frac{n^2}{1+n+\frac{n(n-1)}{2}+\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot 3}} = \frac{6n^2}{6+6n+3n(n-1)+n(n-1)(n-2)} = \\ &= \frac{6n^2}{6+5n+n^3} = \frac{6}{\frac{6}{n^2}+\frac{5}{n}+n} \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{\frac{6}{n^2} + \frac{5}{n} + n} = 0$$

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

Členy posloupnosti neomezeně rostou.

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

Členy posloupnosti neomezeně rostou.

Když zvětšujeme index n tak členy posloupnosti rostou nade všechny meze

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

Členy posloupnosti neomezeně rostou.

Když zvětšujeme index n tak členy posloupnosti rostou nade všechny meze

Ať zvolíme „hranici velikosti“ H jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti větší než hranice H a při dalším zvětšování indexu již pod tuto hranici neklesnou.

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n > H$$

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

Členy posloupnosti neomezeně rostou.

Když zvětšujeme index n tak členy posloupnosti rostou nade všechny meze

Ať zvolíme „hranici velikosti“ H jakkoliv, tak po dostatečném zvětšení indexu n budou členy posloupnosti větší než hranice H a při dalším zvětšování indexu již pod tuto hranici neklesnou.

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n > H$$

Posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ *diverguje do nekonečna*.

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n > H$$

Posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ *diverguje do nekonečna*.

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n > H$$

Posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ *diverguje do nekonečna*.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$$

Nevlastní limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n > H$$

Posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ *diverguje do nekonečna.*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$$

$$(\forall H \in \mathbb{R})(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n > n_0) a_n < H$$

Posloupnost $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ *diverguje do minus nekonečna.*

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.
- Divergentní posloupnost je neohraničená.

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.
- Divergentní posloupnost je neohraničená.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = -\infty$

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.
- Divergentní posloupnost je neohraničená.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = -\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \geq \delta > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \leq \delta < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \mp\infty$

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.

- Divergentní posloupnost je neohraničená.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \infty$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = -\infty$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \geq \delta > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \leq \delta < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \mp\infty$

$$a_n = n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty, \quad b_n = \frac{1}{n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 1$$

$$a_n = n^2, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty, \quad b_n = \frac{1}{n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$$

$$a_n = n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty, \quad b_n = \frac{1}{n^2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.
- Divergentní posloupnost je neohraničená.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = -\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \geq \delta > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \leq \delta < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \mp\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$

Vlastnosti nevlastní limity

Nevlastní limita není limita

- Existuje nejvýše jedna nevlastní limita posloupnosti.
- Divergentní posloupnost je neohraničená.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = -\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \geq \delta > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \pm\infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $b_n \leq \delta < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \mp\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$, $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ je ohraničená $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $a_n > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \infty$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $a_n < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = -\infty$

Vlastnosti nevlastní limity

Operace na $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ (rozšířené množině reálných čísel)

Vlastnosti nevlastní limity

Operace na $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ (rozšířené množině reálných čísel)

$c \in \mathbb{R}, c \neq 0$

- $c + \infty = \infty, c - \infty = -\infty$
- $c > 0 \Rightarrow c\infty = \infty, c(-\infty) = -\infty$
 $c < 0 \Rightarrow c\infty = -\infty, c(-\infty) = \infty$
- $\frac{c}{\infty} = \frac{c}{-\infty} = 0$
- $\left| \frac{1}{0} \right| = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $\infty \cdot \infty = \infty, \infty \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot \infty = -\infty, (-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$

Vlastnosti nevlastní limity

Operace na $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ (rozšířené množině reálných čísel)

$c \in \mathbb{R}, c \neq 0$

- $c + \infty = \infty, c - \infty = -\infty$
- $c > 0 \Rightarrow c\infty = \infty, c(-\infty) = -\infty$
 $c < 0 \Rightarrow c\infty = -\infty, c(-\infty) = \infty$
- $\frac{c}{\infty} = \frac{c}{-\infty} = 0$
- $\left| \frac{1}{0} \right| = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $\infty \cdot \infty = \infty, \infty \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot \infty = -\infty, (-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$

Neurčité výrazy: $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty, \infty - \infty$

Vlastnosti nevlastní limity

Operace na $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ (rozšířené množině reálných čísel)

$c \in \mathbb{R}, c \neq 0$

- $c + \infty = \infty, c - \infty = -\infty$
- $c > 0 \Rightarrow c\infty = \infty, c(-\infty) = -\infty$
 $c < 0 \Rightarrow c\infty = -\infty, c(-\infty) = \infty$
- $\frac{c}{\infty} = \frac{c}{-\infty} = 0$
- $\left| \frac{1}{0} \right| = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $\infty \cdot \infty = \infty, \infty \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot \infty = -\infty, (-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$

Neurčité výrazy: $\frac{0}{0} \left(\frac{\infty}{\infty} = \frac{\frac{1}{0}}{\frac{1}{0}} = \frac{0}{0}, 0 \cdot \infty = 0 \cdot \frac{1}{0} = \frac{0}{0}, \infty - \infty = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{0-0}{0^2} = \frac{0}{0} \right)$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4 - 3n + 2n^2 - n^3)$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4 - 3n + 2n^2 - n^3) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{n^3} - \frac{3}{n^2} + \frac{2}{n} - 1 \right) n^3 = -\infty$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{1 - n^2}$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{1 - n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n + 1)^2}{(1 + n)(1 - n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + 1}{1 - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{1 - n} - 1 \right) = -1$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{1 - n^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n + 1)^2}{(1 + n)(1 - n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + 1}{1 - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{1 - n} - 1 \right) = -1 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 1} = \frac{1 + 0 + 0}{0 - 1} = -1 \end{aligned}$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 - 3n^3 + 5}{3n^5 + 4n + 1}$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 - 3n^3 + 5}{3n^5 + 4n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{n} - \frac{3}{n^2} + \frac{5}{n^5}}{3 + \frac{4}{n^4} + \frac{1}{n^5}} = \frac{0 - 0 + 0}{3 + 0 + 0} = 0$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 - 3n^3 + 5}{3n^3 + 4n + 1}$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 - 3n^3 + 5}{3n^3 + 4n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n - 3 + \frac{5}{n^3}}{3 + \frac{4}{n^2} + \frac{1}{n^3}} = \infty$$

Příklady – nevlastní limity

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty, \quad k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n \begin{cases} = 0 & \text{pro } |q| < 1 \\ = 1 & \text{pro } q = 1 \\ = \infty & \text{pro } q > 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_0}{b_m n^m + b_{m-1} n^{m-1} + \dots + b_0} = \begin{cases} \operatorname{sgn}\left(\frac{a_k}{b_m}\right) \infty, & k > m \\ \frac{a_k}{b_m}, & k = m \\ 0, & k < m \end{cases}$$

Aplikace: Růst homogenní populace

Růst homogenní populace

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t) = rx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t) = rx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

$$x(t + 1) = rx(t)$$

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t) = rx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

$$x(t + 1) = rx(t)$$

Rekurentní formule pro geometrickou posloupnost



Thomas R. Malthus 1766–1834

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t + 1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t + 1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t) = rx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

$$x(t + 1) = rx(t)$$

$x(0) = x_0$ – počáteční velikost populace

$$x(t) = x_0 r^t$$



Thomas R. Malthus 1766–1834

Růst homogenní populace

$x(t)$ – velikost populace v čase t , který plyne v „přirozených“ jednotkách

$$x(t+1) = x(t) + \text{narození} - \text{uhynulí}$$

$$x(t+1) = x(t) + bx(t) - dx(t) = (1 + b - d)x(t) = rx(t)$$

d – úmrtnost (pravděpodobnost úmrtí během časové jednotky), $d \in (0, 1)$

b – porodnost (průměrný počet potomků jedince), $b \geq 0$

$r = 1 + b - d$ – růstový koeficient, $r \geq 0$

$$x(t+1) = rx(t)$$

$x(0) = x_0$ – počáteční velikost populace

$$x(t) = x_0 r^t$$

$$\begin{cases} r > 1, \text{ tj. } b > d, & \text{populace roste} \\ r = 1, \text{ tj. } b = d, & \text{populace má konstantní velikost} \\ r < 1, \text{ tj. } b < d, & \text{populace vymírá} \end{cases}$$



Thomas R. Malthus 1766–1834

Růst homogenní populace

$$x(t + 1) = rx(t), \quad x(0) = x_0$$

Růst homogenní populace

$$x(t + 1) = rx(t), \quad x(0) = x_0$$

růstový koeficient

$$r = \frac{x(t + 1)}{x(t)}$$

Růst homogenní populace

$$x(t + 1) = rx(t), \quad x(0) = x_0$$

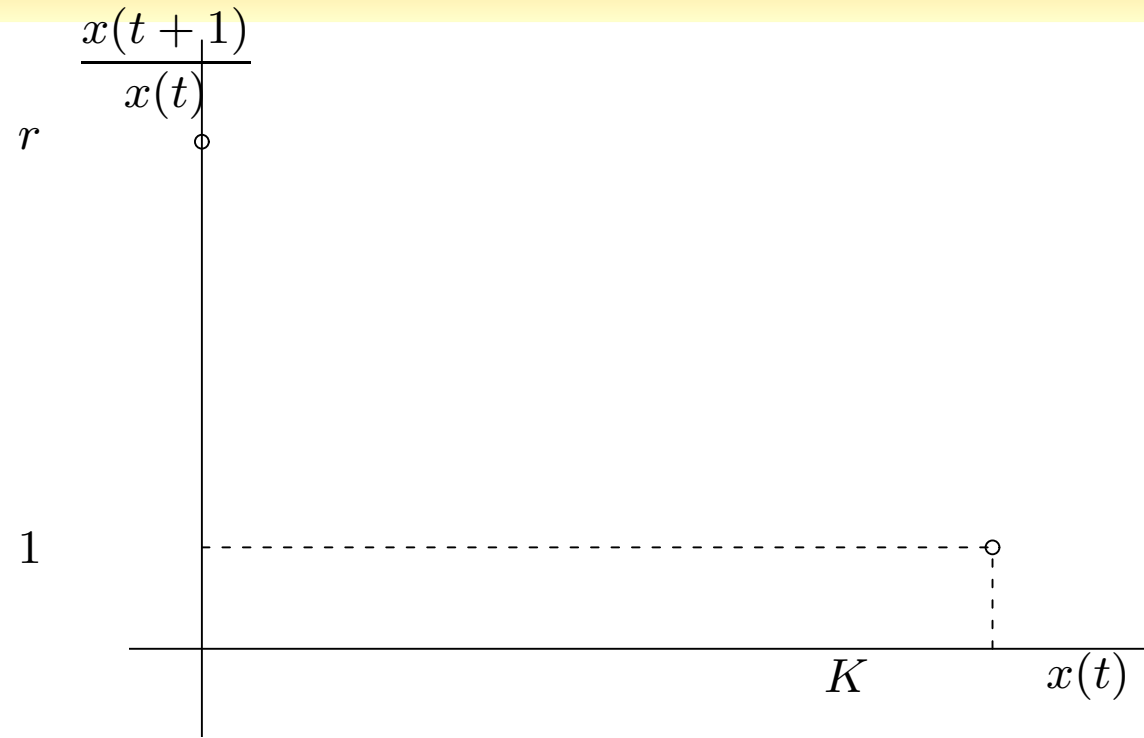
růstový koeficient

$$r = \frac{x(t + 1)}{x(t)}$$

závisí na velikosti populace

$$r = r(x(t))$$

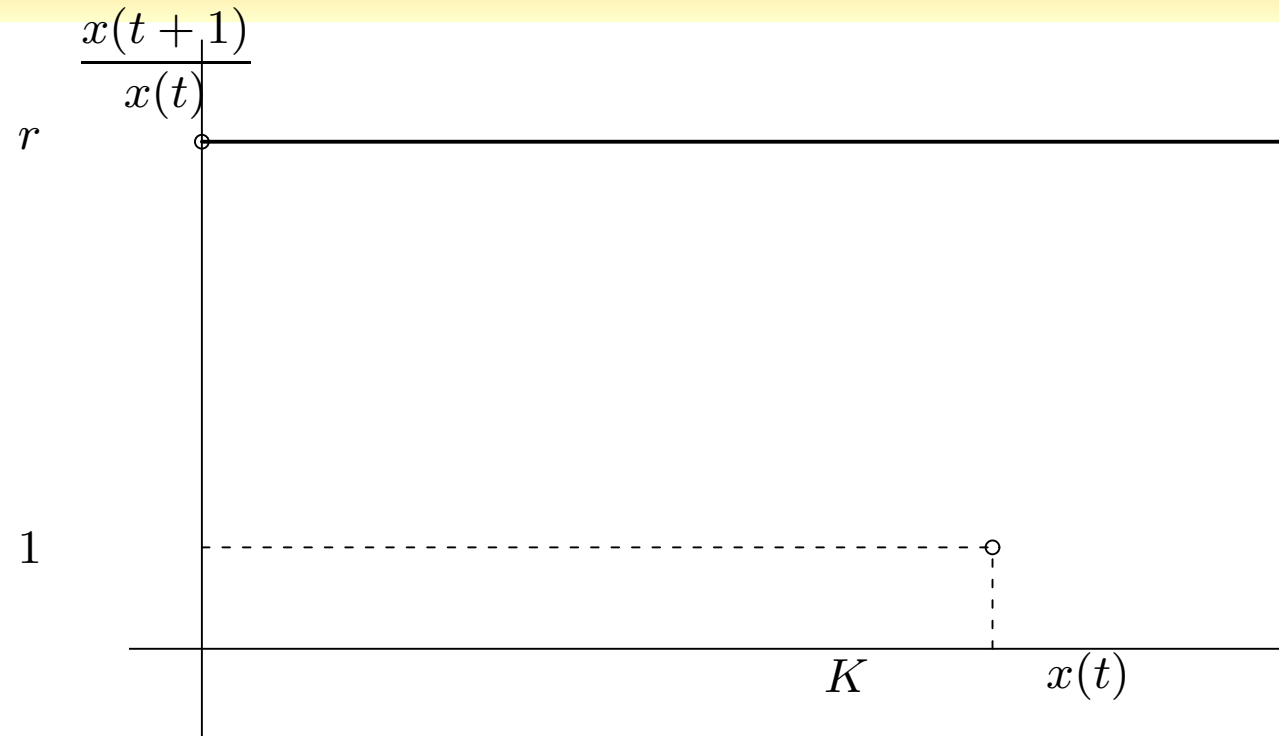
Růst homogenní populace s omezenými zdroji



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t + 1) = rx(t)$$



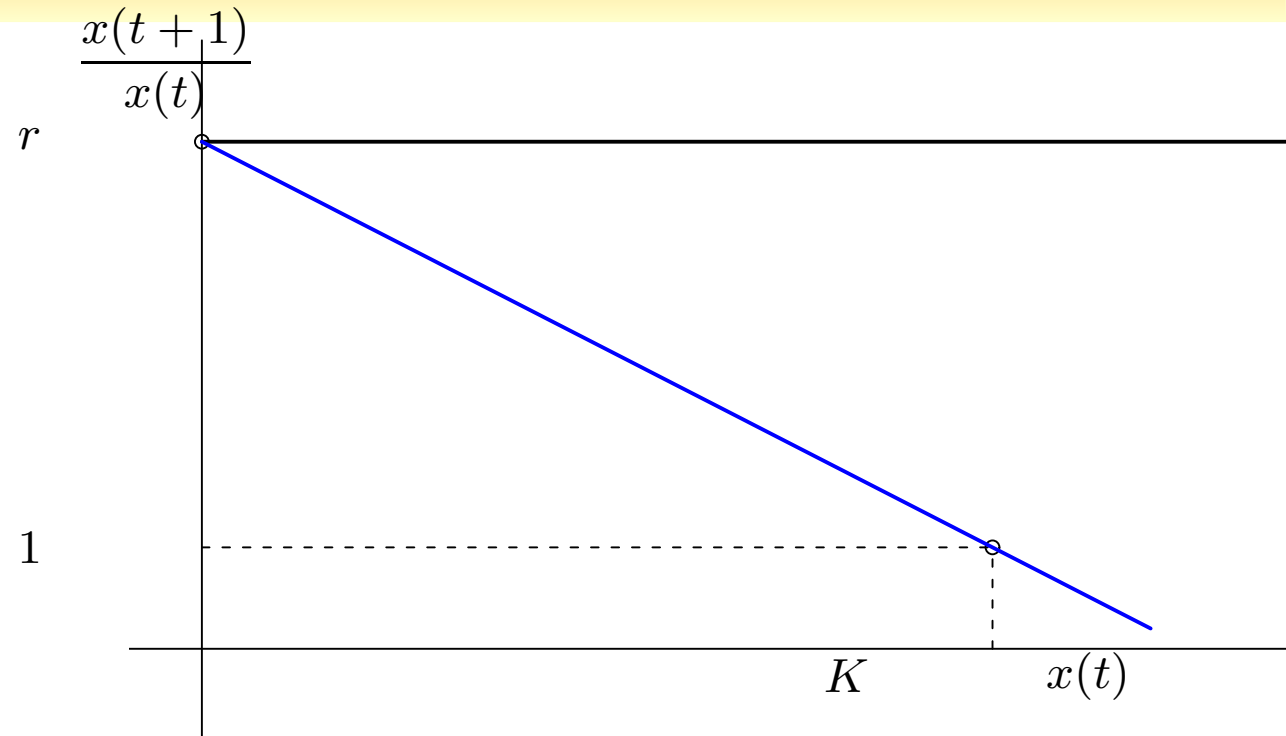
Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

Maynard Smith, May:

$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

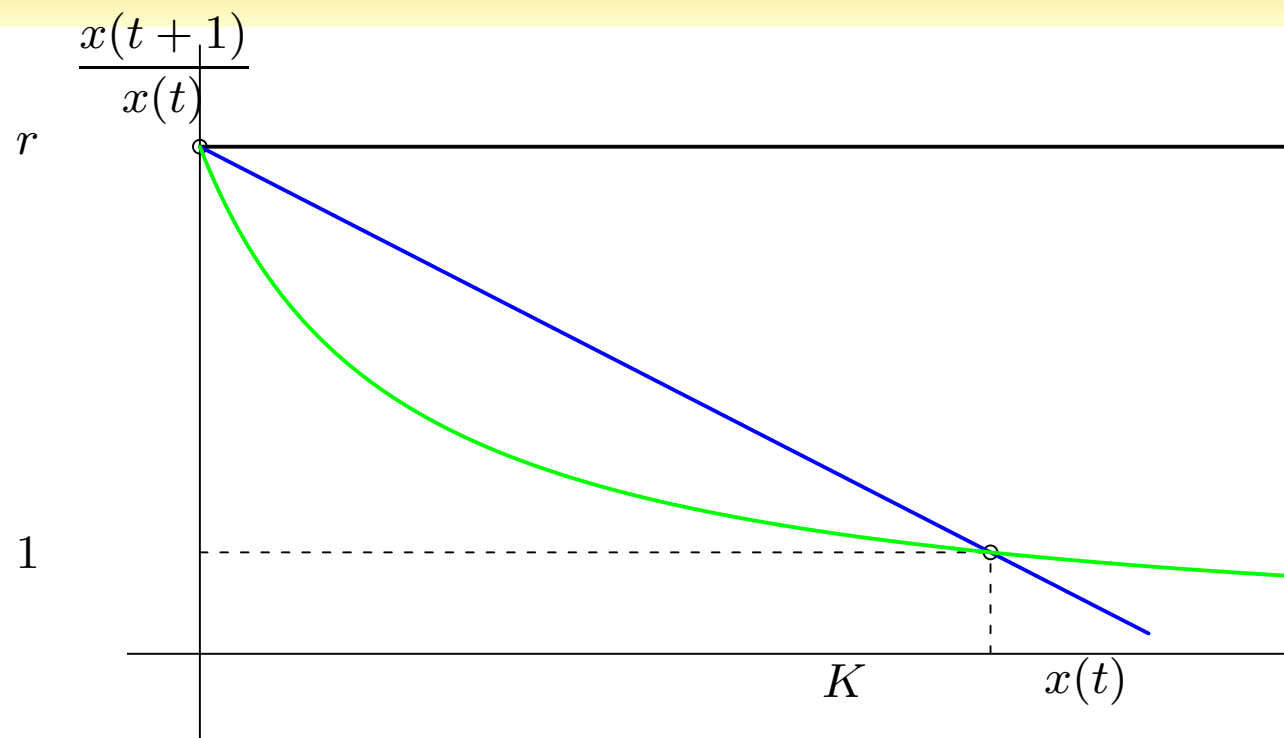
$$x(t+1) = rx(t)$$

Maynard Smith, May:

$$x(t+1) = \left(r - (r-1) \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1) \frac{x(t)}{K}} x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

Maynard Smith, May:

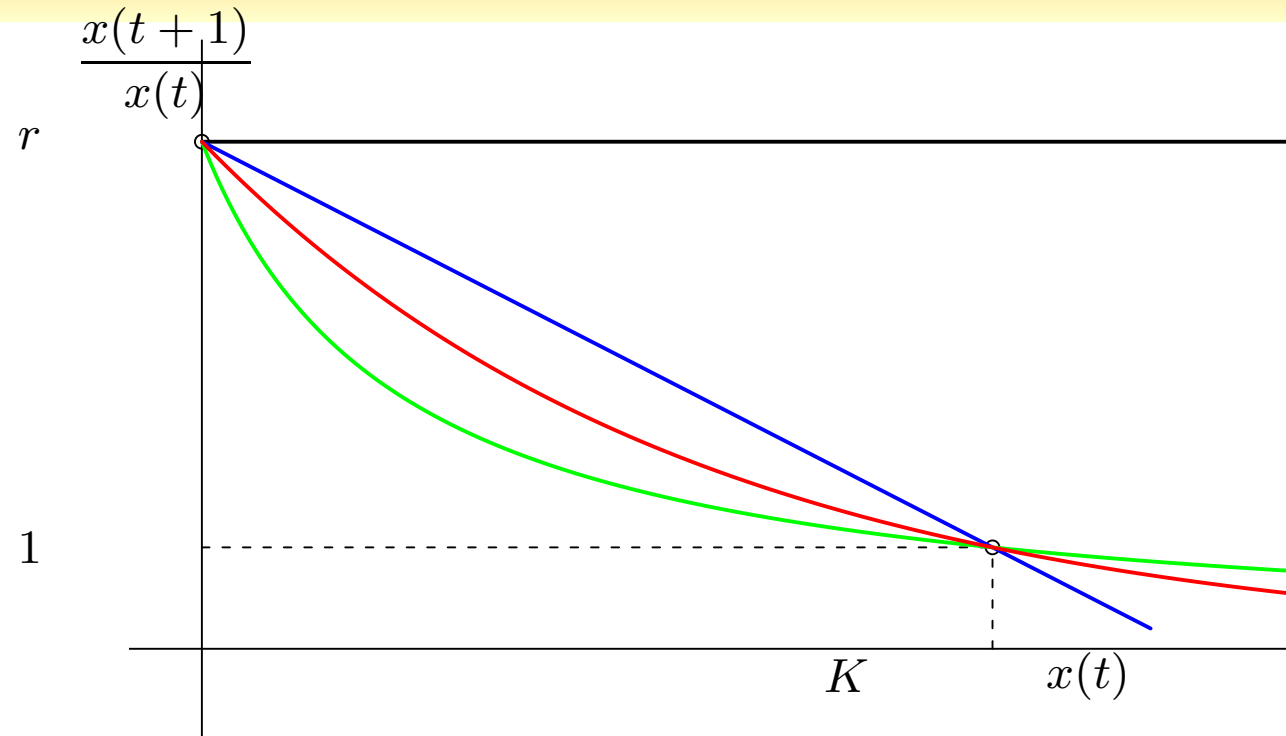
$$x(t+1) = \left(r - (r-1) \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1) \frac{x(t)}{K}} x(t)$$

Ricker:

$$x(t+1) = r^{1 - \frac{x(t)}{K}} x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

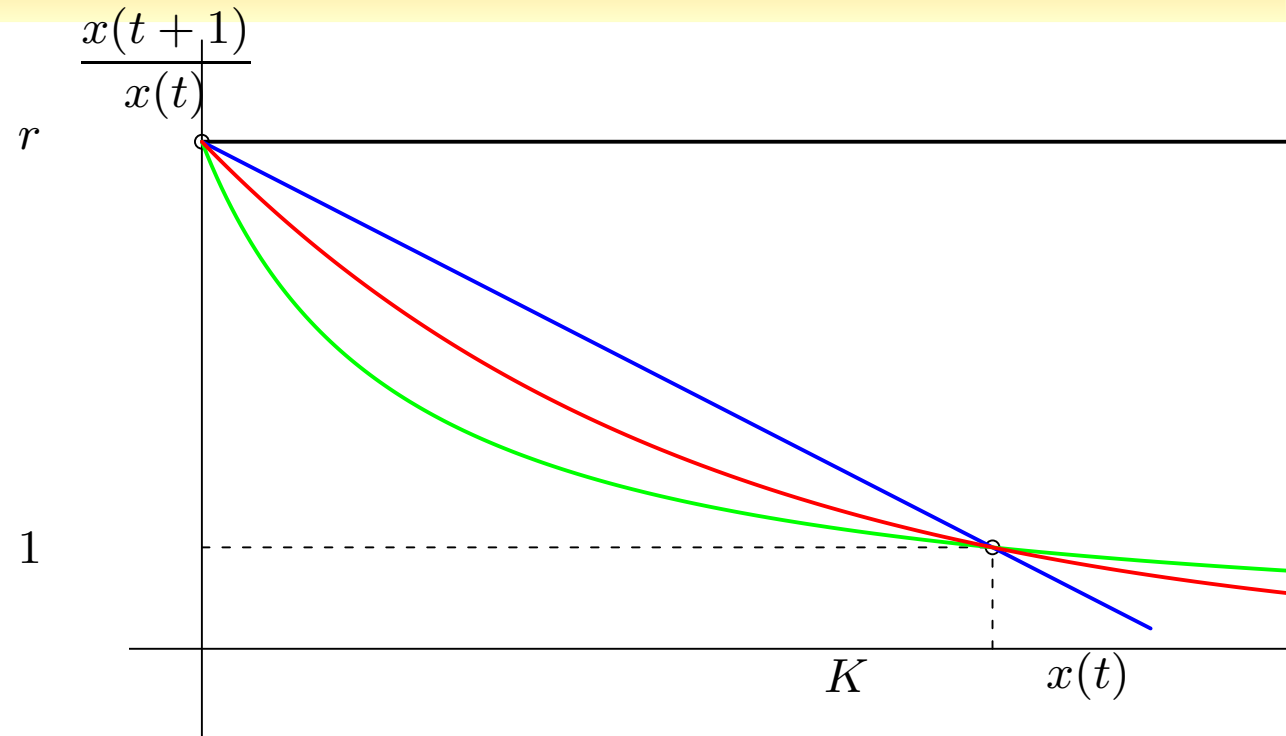
$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

Ricker:

$$x(t+1) = r^{1 - \frac{x(t)}{K}} x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

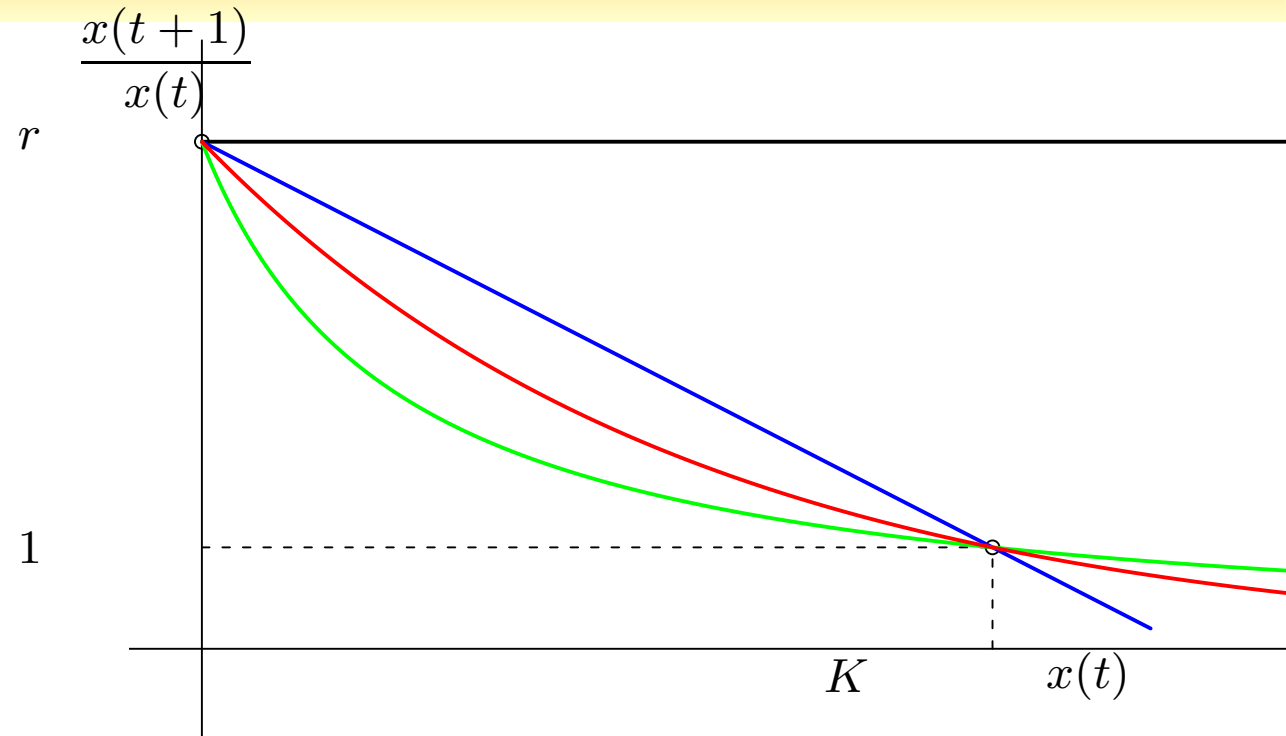
$$\Delta x(t) = (r-1) \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

Ricker:

$$x(t+1) = r^{1 - \frac{x(t)}{K}} x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1) \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

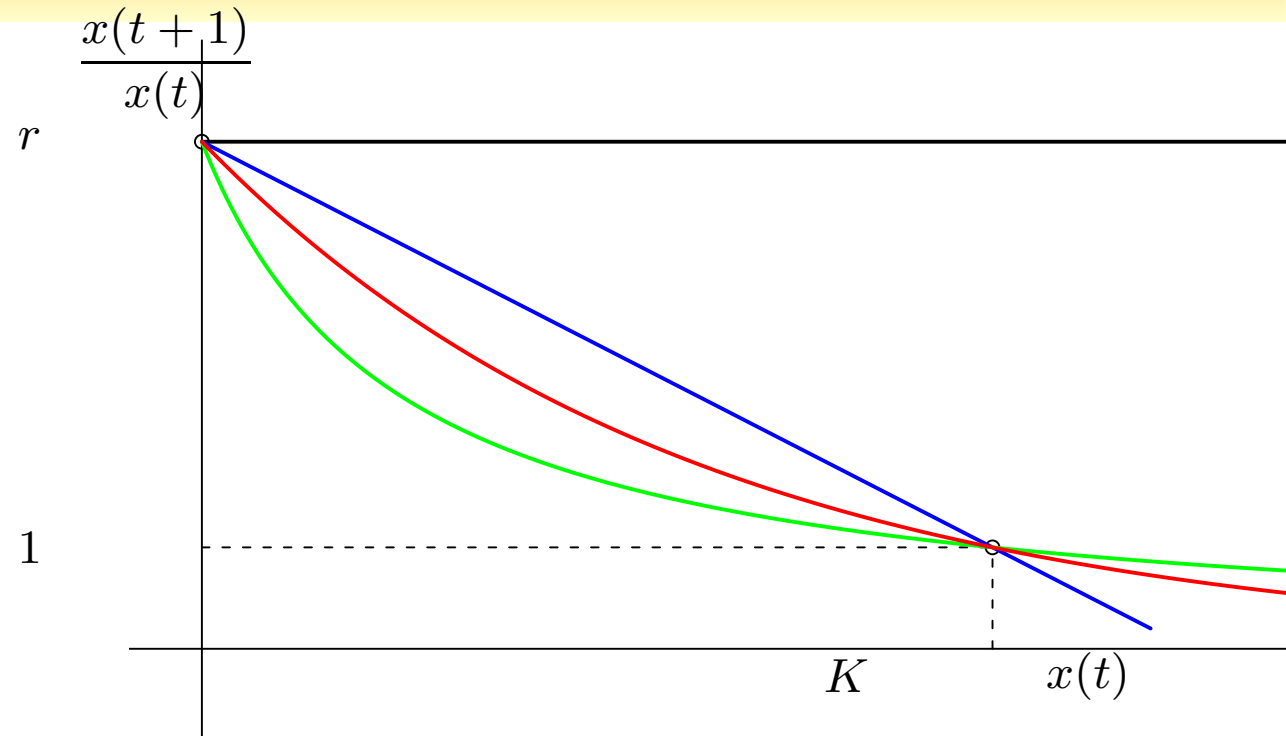
Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \frac{(r-1)}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Ricker:

$$x(t+1) = r^{1 - \frac{x(t)}{K}} x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

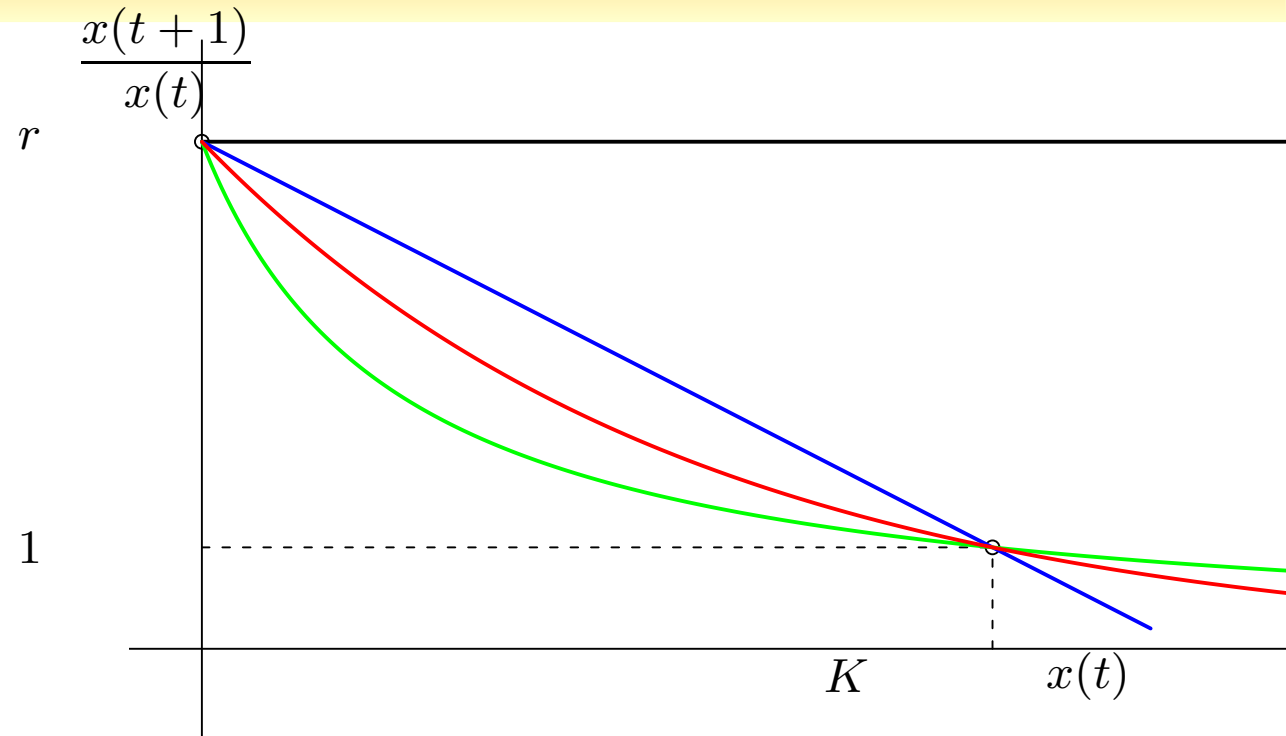
$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1) \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \frac{r-1}{r} \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t+1)$$



Ricker:

$$x(t+1) = r^{1 - \frac{x(t)}{K}} x(t)$$

Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

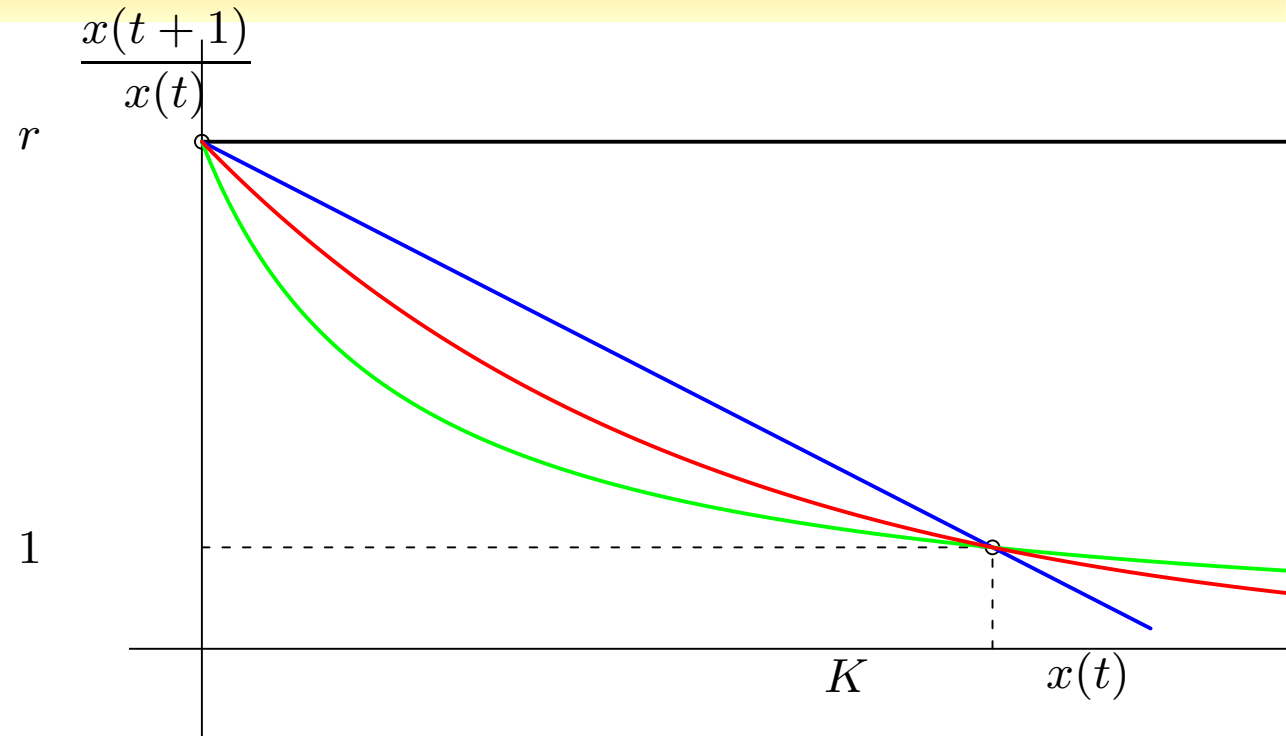
$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1) \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \frac{r-1}{r} \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t+1)$$



Ricker:

$$x(t+1) = r^{1-\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \left(r^{1-\frac{x(t)}{K}} - 1 \right) x(t)$$

Růst homogenní populace s omezenými zdroji

Malthus:

$$x(t+1) = rx(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1)x(t)$$

Maynard Smith, May:

$$x(t+1) = \left(r - (r-1)\frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

$$\Delta x(t) = (r-1) \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t)$$

Beverton-Holt, Pielou:

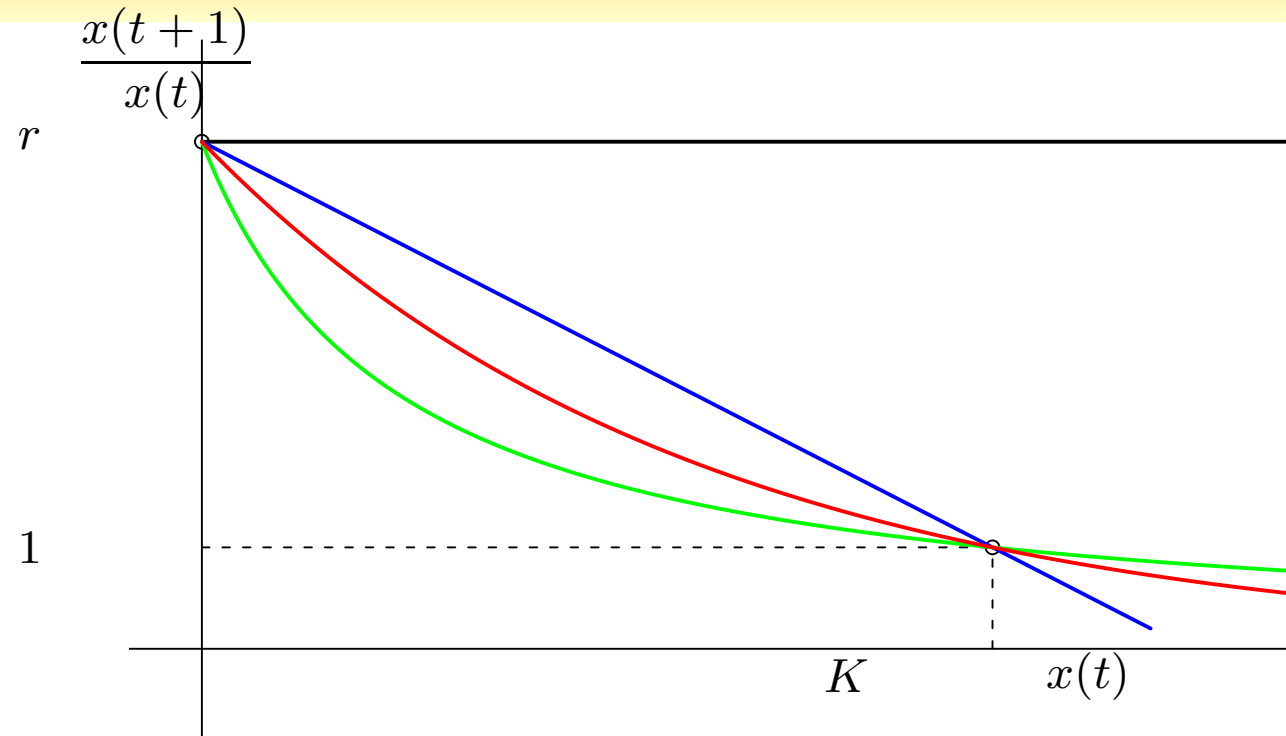
$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1)\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \frac{r-1}{r} \left(1 - \frac{x(t)}{K} \right) x(t+1)$$

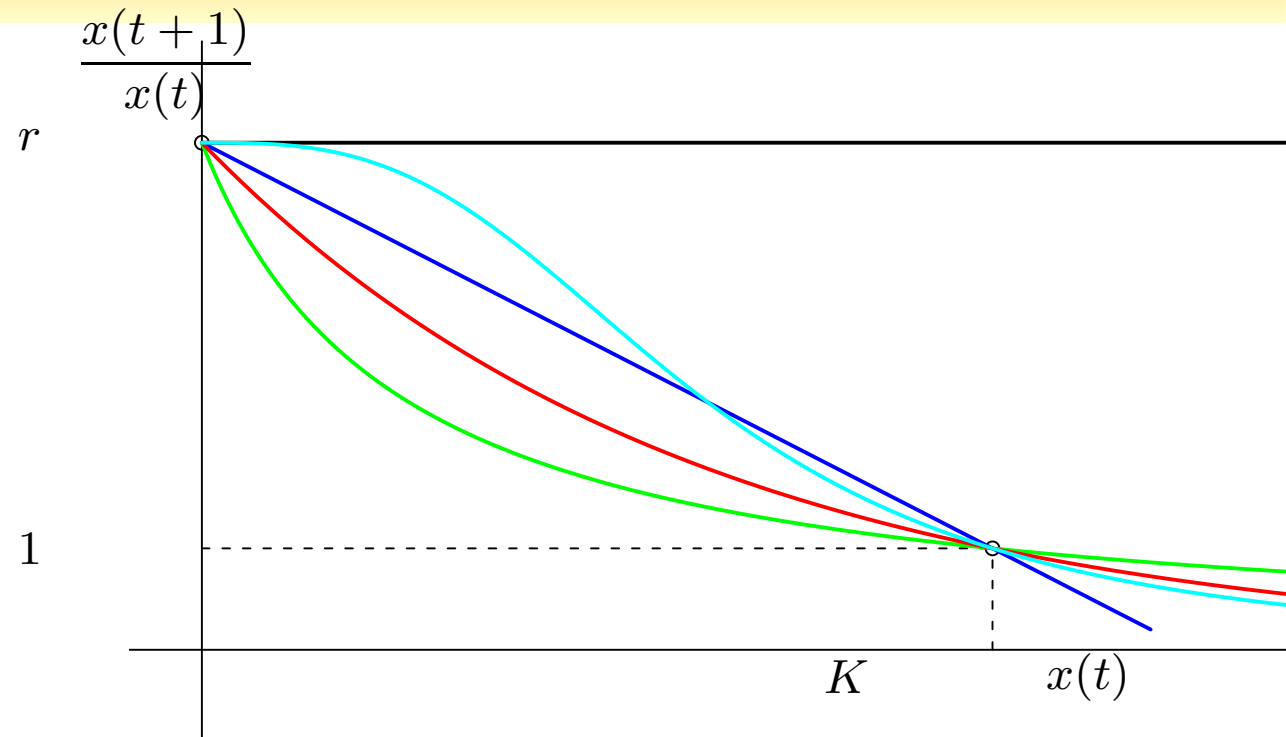
Ricker:

$$x(t+1) = r^{1-\frac{x(t)}{K}} x(t)$$

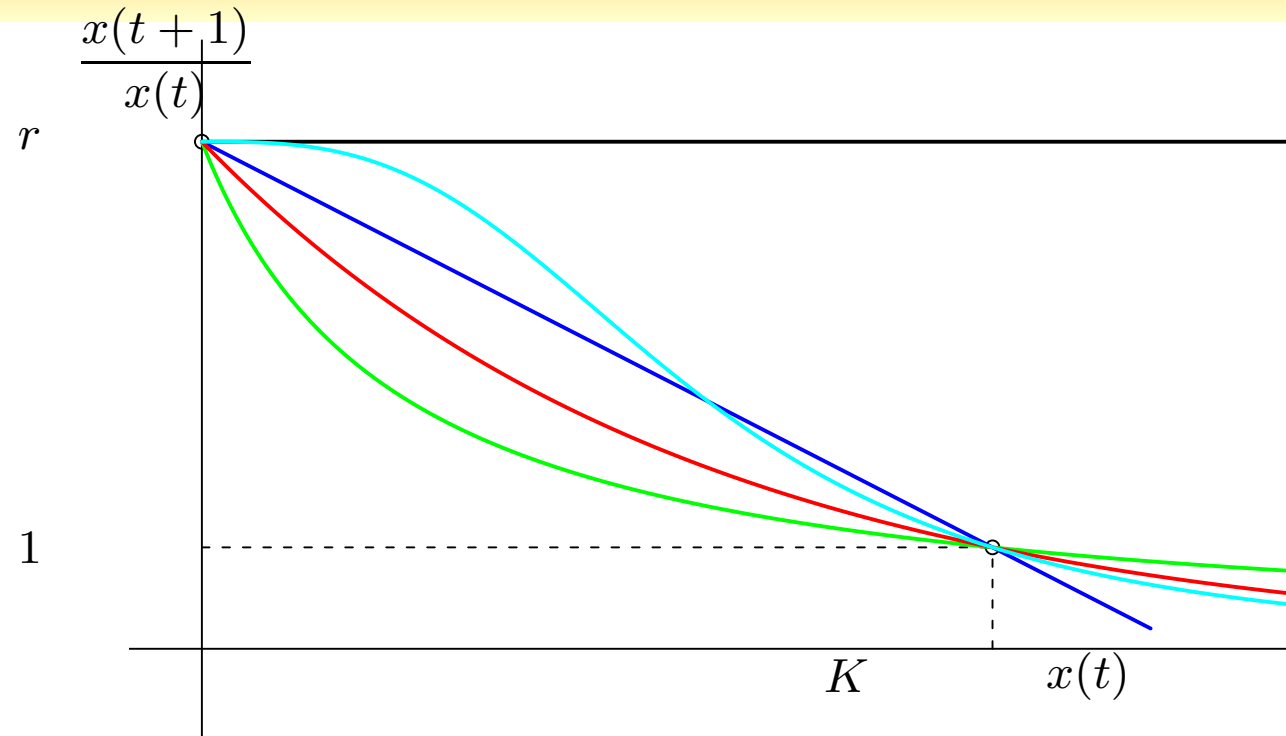
$$\Delta x(t) = \left(r^{1-\frac{x(t)}{K}} - 1 \right) x(t)$$



Růst homogenní populace s omezenými zdroji



Růst homogenní populace s omezenými zdroji

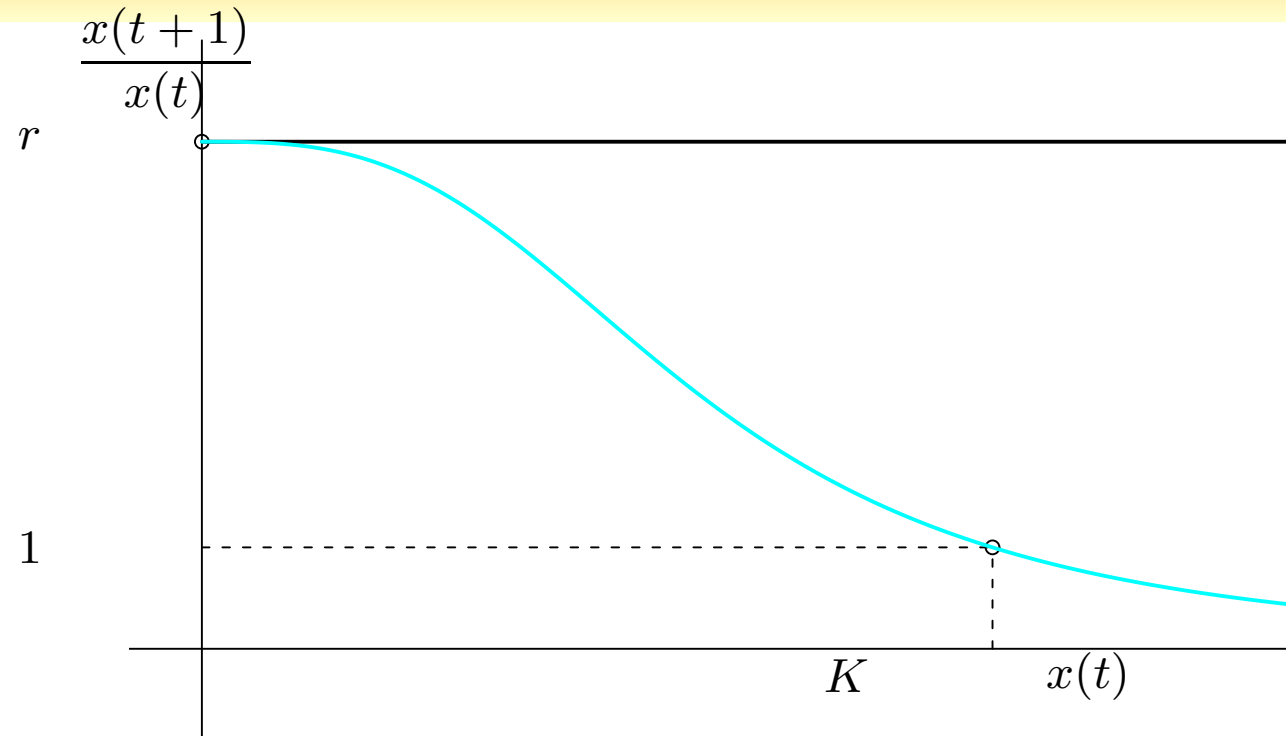


Základní rovnice:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1) \left(\frac{x(t)}{K}\right)^\beta} x(t)$$

$$\Delta x(t) = \frac{r-1}{1 + (r-1) \left(\frac{x(t)}{K}\right)^\beta} \left(1 - \left(\frac{x(t)}{K}\right)^\beta\right) x(t) = \frac{r-1}{r} \left(1 - \left(\frac{x(t)}{K}\right)^\beta\right) x(t+1)$$

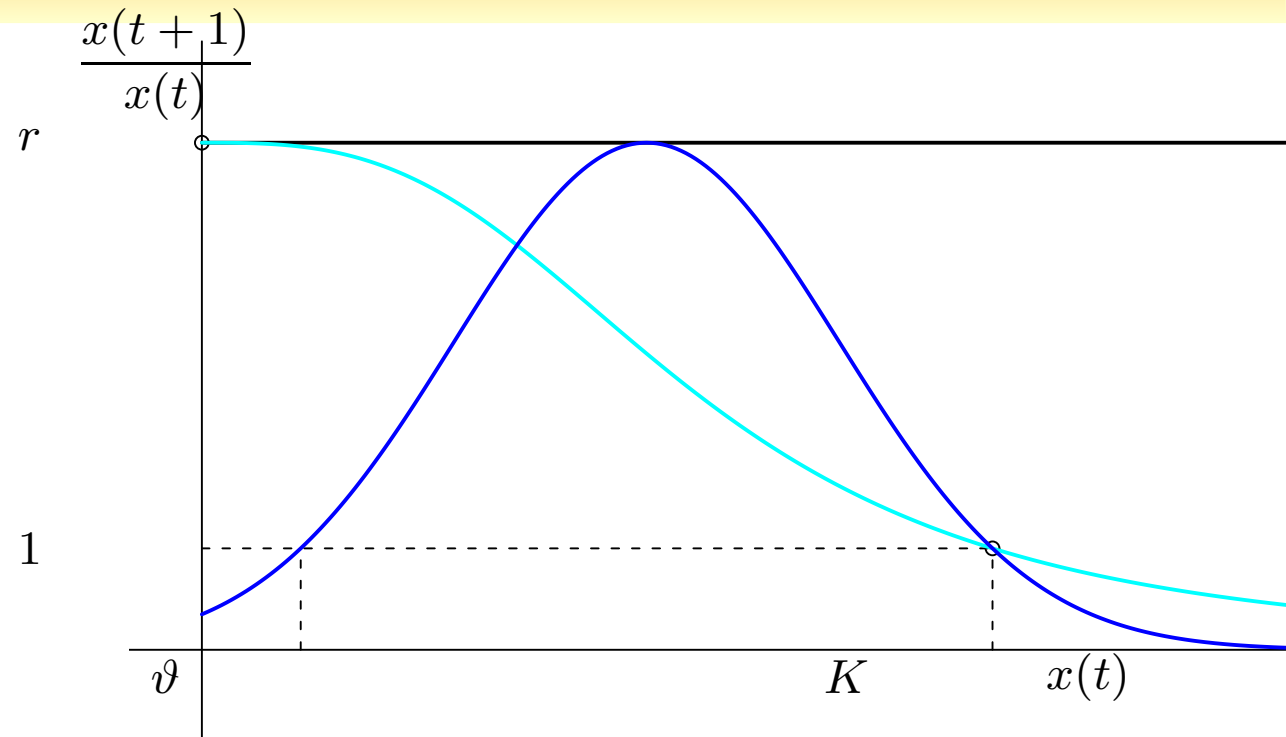
Růst homogenní populace s omezenými zdroji



Rovnice se zpožděním:

$$x(t+1) = \frac{r}{1 + (r-1) \left(\frac{x(t-k)}{K} \right)^\beta} x(t)$$

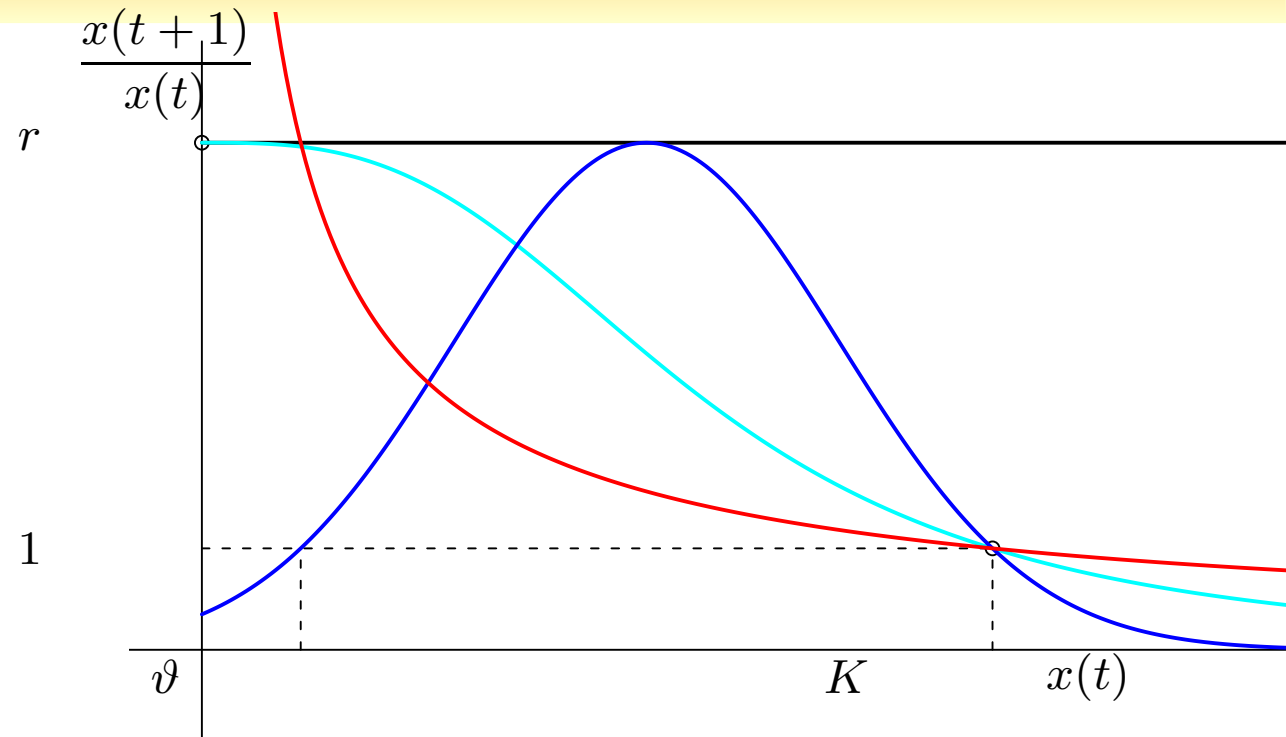
Růst homogenní populace s omezenými zdroji



Allee:

$$x(t+1) = r \frac{4K}{(K-\vartheta)^2} \left(1 - \frac{x(t)}{K}\right) (x-\vartheta) x(t)$$

Růst homogenní populace s omezenými zdroji



Gompertz:

$$x(t+1) = \left(rx(t)^{-\frac{\ln r}{\ln K}} \right) x(t)$$