

Diferenciální počet

M1030 Matematika pro biology

5. 12. 2024

Užití derivací

Konstrukce tečen

Aproximace funkcí

Taylorův polynom

Limity neurčitých výrazů

Průběh funkce

Užití derivací

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Najděte tečnu k parabole dané rovnicí $y = 1 - (x - 1)^2$ v bodě $(\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$.

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Najděte tečnu k parabole dané rovnicí $y = 1 - (x - 1)^2$ v bodě $(\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$.

$$f(x) = 1 - (x - 1)^2, \quad x_0 = \frac{3}{2}, \quad y_0 = \frac{3}{4},$$

$$f'(x) = 0 - 2(x - 1) = 2 - 2x, \quad f'(\frac{3}{2}) = 2 - 3 = -1$$

$$y = \frac{3}{4} - (x - \frac{3}{2}) = \frac{9}{4} - x$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$; derivujeme obě strany této rovnosti.

$$f'(x) = \pm\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} (-2x) = \mp \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}},$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$; derivujeme obě strany této rovnosti.

$$f'(x) = \pm\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} (-2x) = \mp \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}, \quad f'(x_0) = \mp \frac{x_0}{\sqrt{r^2 - x_0^2}} = \mp \frac{x_0}{\sqrt{y_0^2}} = -\frac{x_0}{y_0}$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$; derivujeme obě strany této rovnosti.

$$f'(x) = \pm\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} (-2x) = \mp \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}, \quad f'(x_0) = \mp \frac{x_0}{\sqrt{r^2 - x_0^2}} = \mp \frac{x_0}{\sqrt{y_0^2}} = -\frac{x_0}{y_0}$$

$$y - y_0 = -\frac{x_0}{y_0}(x - x_0)$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$; derivujeme obě strany této rovnosti.

$$f'(x) = \pm\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} (-2x) = \mp \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}, \quad f'(x_0) = \mp \frac{x_0}{\sqrt{r^2 - x_0^2}} = \mp \frac{x_0}{\sqrt{y_0^2}} = -\frac{x_0}{y_0}$$

$$y - y_0 = -\frac{x_0}{y_0}(x - x_0)$$

$$x_0x + y_0y = x_0^2 + y_0^2$$

Konstrukce tečen

Přímka, která má směrnici q a prochází bodem (x_0, y_0) má rovnici

$$y - y_0 = q(x - x_0).$$

Tečna ke grafu funkce $y = f(x)$ v bodě $(x_0, f(x_0))$ má rovnici

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad \text{tj. } y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Příklady: Napište rovnici tečny ke kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ v bodě (x_0, y_0) .

$y = f(x) = \pm\sqrt{r^2 - x^2}$; derivujeme obě strany této rovnosti.

$$f'(x) = \pm\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} (-2x) = \mp \frac{x}{\sqrt{r^2 - x^2}}, \quad f'(x_0) = \mp \frac{x_0}{\sqrt{r^2 - x_0^2}} = \mp \frac{x_0}{\sqrt{y_0^2}} = -\frac{x_0}{y_0}$$

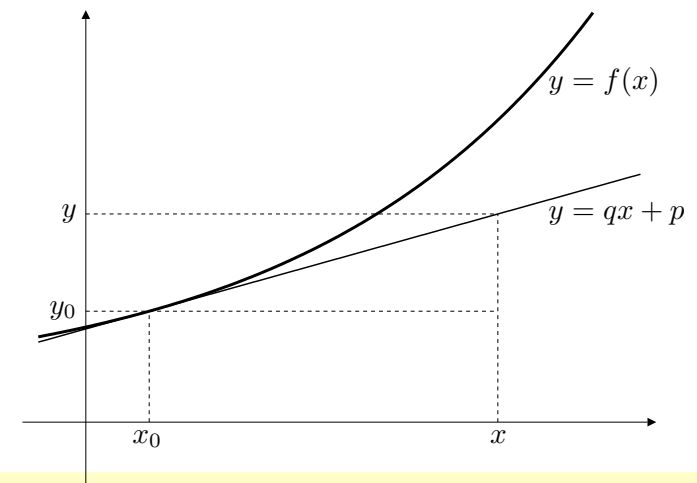
$$y - y_0 = -\frac{x_0}{y_0}(x - x_0)$$

$$x_0x + y_0y = r^2$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 lineární funkcí

$$y = qx + p$$



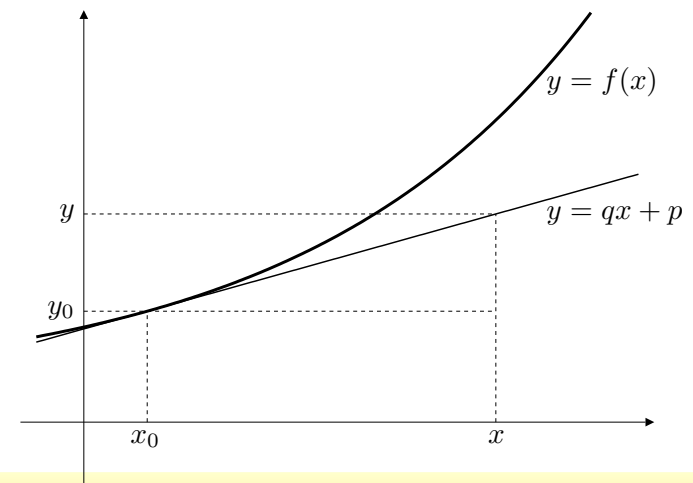
Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 lineární funkcí

$$y = qx + p$$

Graf funkce f nahradíme jeho tečnou v bodě $(x_0, y_0) = (x_0, f(x_0))$, tj.

$$y = y_0 + f'(x_0)(x - x_0).$$



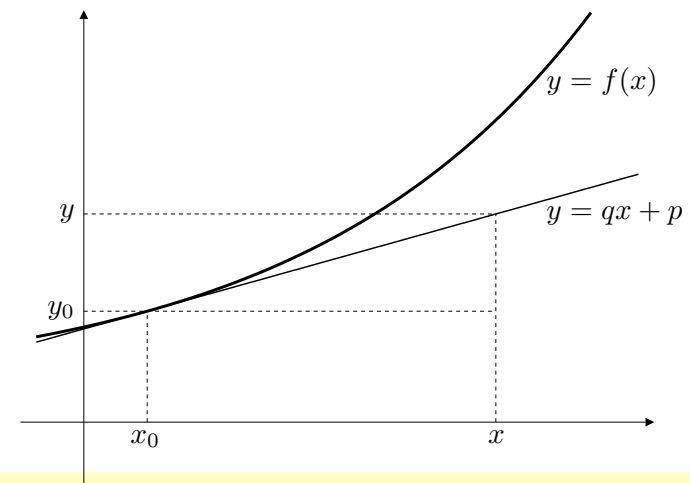
Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 lineární funkcí

$$y = qx + p = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Graf funkce f nahradíme jeho tečnou v bodě $(x_0, y_0) = (x_0, f(x_0))$, tj.

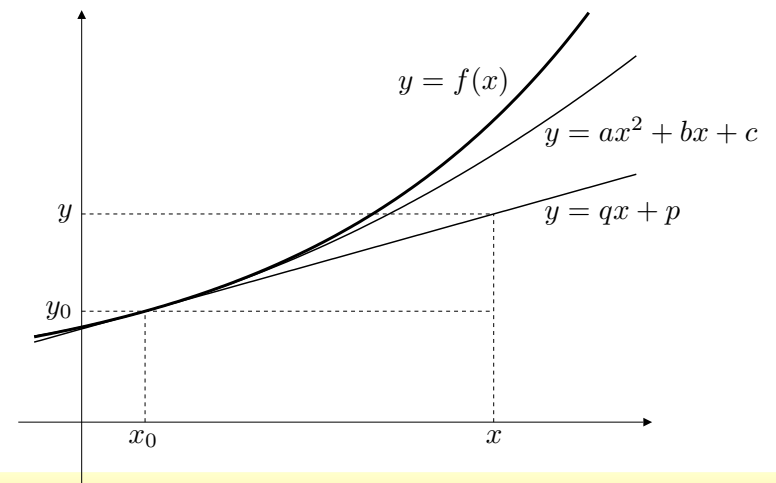
$$y = y_0 + f'(x_0)(x - x_0).$$



Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = ax^2 + bx + c$$



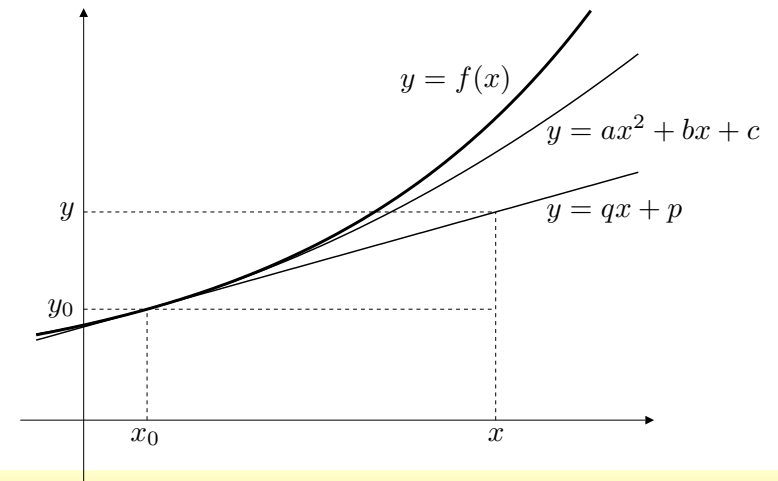
Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = ax^2 + bx + c$$

Přitom požadujeme $f(x_0) = T_2(x_0)$, $f'(x_0) = T_2'(x_0)$, $f''(x_0) = T_2''(x_0)$, tj.

$$\begin{aligned} ax_0^2 + bx_0 + c &= f(x_0) \\ 2ax_0 + b &= f'(x_0) \\ 2a &= f''(x_0) \end{aligned}$$



Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = ax^2 + bx + c$$

Přitom požadujeme $f(x_0) = T_2(x_0)$, $f'(x_0) = T_2'(x_0)$, $f''(x_0) = T_2''(x_0)$, tj.

$$\begin{aligned} ax_0^2 + bx_0 + c &= f(x_0) \\ 2ax_0 + b &= f'(x_0) \\ 2a &= f''(x_0) \end{aligned}$$

To je soustava tří lineárních rovnic pro tři neznámé parametry a, b, c .

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = ax^2 + bx + c$$

Přitom požadujeme $f(x_0) = T_2(x_0)$, $f'(x_0) = T_2'(x_0)$, $f''(x_0) = T_2''(x_0)$, tj.

$$\begin{aligned} ax_0^2 + bx_0 + c &= f(x_0) \\ 2ax_0 + b &= f'(x_0) \\ 2a &= f''(x_0) \end{aligned}$$

To je soustava tří lineárních rovnic pro tři neznámé parametry a, b, c .

Řešení $a = \frac{1}{2}f''(x_0)$, $b = f' - x_0f''(x_0)$, $c = f(x_0) - x_0f'(x_0) + \frac{1}{2}x_0^2f''(x_0)$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = ax^2 + bx + c$$

Přitom požadujeme $f(x_0) = T_2(x_0)$, $f'(x_0) = T_2'(x_0)$, $f''(x_0) = T_2''(x_0)$, tj.

$$\begin{aligned} ax_0^2 + bx_0 + c &= f(x_0) \\ 2ax_0 + b &= f'(x_0) \\ 2a &= f''(x_0) \end{aligned}$$

To je soustava tří lineárních rovnic pro tři neznámé parametry a, b, c .

Řešení $a = \frac{1}{2}f''(x_0)$, $b = f' - x_0f''(x_0)$, $c = f(x_0) - x_0f'(x_0) + \frac{1}{2}x_0^2f''(x_0)$

Tedy

$$T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: Funkci $y = \cotg x$ aproximujte v okolí bodu $x_0 = \frac{1}{4}\pi$ funkcí kvadratickou.

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: Funkci $y = \cotg x$ aproximujte v okolí bodu $x_0 = \frac{1}{4}\pi$ funkcí kvadratickou.

$$\cotg x$$

$$\cotg\left(\frac{1}{4}\pi\right) = \frac{\cos\left(\frac{1}{4}\pi\right)}{\sin\left(\frac{1}{4}\pi\right)} = 1$$

$$(\cotg x)' = -\frac{1}{(\sin x)^2}$$

$$-\frac{1}{\left(\sin \frac{1}{4}\pi\right)^2} = -2$$

$$(\cotg x)'' = 2\frac{\cos x}{(\sin x)^3}$$

$$2\frac{\cos \frac{1}{4}\pi}{\left(\sin \frac{1}{4}\pi\right)^3} = 4$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: Funkci $y = \cotg x$ aproximujte v okolí bodu $x_0 = \frac{1}{4}\pi$ funkcí kvadratickou.

$$\begin{array}{ll} \cotg x & \cotg\left(\frac{1}{4}\pi\right) = \frac{\cos\left(\frac{1}{4}\pi\right)}{\sin\left(\frac{1}{4}\pi\right)} = 1 \\ (\cotg x)' = -\frac{1}{(\sin x)^2} & -\frac{1}{\left(\sin \frac{1}{4}\pi\right)^2} = -2 \\ (\cotg x)'' = 2\frac{\cos x}{(\sin x)^3} & 2\frac{\cos \frac{1}{4}\pi}{\left(\sin \frac{1}{4}\pi\right)^3} = 4 \end{array}$$

Tedy

$$\cotg x \approx 1 - 2\left(x - \frac{1}{4}\pi\right) + 2\left(x - \frac{1}{4}\pi\right)^2$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: $\sqrt[3]{2}$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: $\sqrt[3]{x}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad x_0 = \frac{125}{64}, \quad f(x_0) = \frac{5}{4}, \quad x = 2, \quad x - x_0 = \frac{3}{64},$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: $\sqrt[3]{2}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad x_0 = \frac{125}{64}, \quad f(x_0) = \frac{5}{4}, \quad x = 2, \quad x - x_0 = \frac{3}{64},$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-2/3}, \quad f'(x_0) = \frac{16}{75}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-5/3}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \left(\frac{4}{5}\right)^5 = -\frac{2048}{28125},$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: $\sqrt[3]{2}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad x_0 = \frac{125}{64}, \quad f(x_0) = \frac{5}{4}, \quad x = 2, \quad x - x_0 = \frac{3}{64},$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-2/3}, \quad f'(x_0) = \frac{16}{75}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-5/3}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \left(\frac{4}{5}\right)^5 = -\frac{2048}{28125},$$

$$\sqrt[3]{2} = f(2) \approx \frac{5}{4} + \frac{16}{75} \cdot \frac{3}{64} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2048}{28125} \cdot \left(\frac{3}{64}\right)^2$$

Aproximace funkcí

Funkci $y = f(x)$ aproximujeme v okolí bodu x_0 kvadratickou funkcí

$$y = T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Příklad: $\sqrt[3]{2}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad x_0 = \frac{125}{64}, \quad f(x_0) = \frac{5}{4}, \quad x = 2, \quad x - x_0 = \frac{3}{64},$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-2/3}, \quad f'(x_0) = \frac{16}{75}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-5/3}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \left(\frac{4}{5}\right)^5 = -\frac{2048}{28125},$$

$$\sqrt[3]{2} = f(2) \approx \frac{5}{4} + \frac{16}{75} \cdot \frac{3}{64} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2048}{28125} \cdot \left(\frac{3}{64}\right)^2 = \frac{453571}{360000} \doteq 1,25992$$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;
platí pro $|x| < 1$.

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;
platí pro $|x| < 1$.

$$f(x) = \frac{1}{1-x}, \quad f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3}, \quad f'''(x) = \frac{6}{(1-x)^4}, \dots$$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654\dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;
platí pro $|x| < 1$.

$$f(x) = \frac{1}{1-x}, \quad f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3}, \quad f'''(x) = \frac{6}{(1-x)^4}, \dots$$
$$f(0) = 1, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 2, \quad f'''(0) = 6, \dots$$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654 \dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;
platí pro $|x| < 1$.

$$f(x) = \frac{1}{1-x}, \quad f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3}, \quad f'''(x) = \frac{6}{(1-x)^4}, \dots$$
$$f(0) = 1, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 2, \quad f'''(0) = 6, \dots$$

$$f(x) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots$$

Taylorův polynom

Motivace: $\pi = 3,141592654 \dots = 3 + \frac{1}{10} + 4 \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + 5 \cdot \frac{1}{10000} + \dots$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

součet členů geometrické posloupnosti s nultým členem 1 a kvocientem x ;
platí pro $|x| < 1$.

$$f(x) = \frac{1}{1-x}, \quad f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3}, \quad f'''(x) = \frac{6}{(1-x)^4}, \dots$$
$$f(0) = 1, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 2, \quad f'''(0) = 6, \dots$$

$$f(x) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots$$

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3$$

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}x^n$$

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Obecně:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Obecně:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

Taylorův polynom stupně n se středem x_0 .

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Obecně:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

Taylorův polynom stupně n se středem x_0 .

Příklad: Taylorův polynom funkce $y = f(x) = e^x$ se středem $x_0 = 0$.

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Obecně:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

Taylorův polynom stupně n se středem x_0 .

Příklad: Taylorův polynom funkce $y = f(x) = e^x$ se středem $x_0 = 0$.

$$f(0) = e^0 = 1, \quad f^{(i)}(x) = e^x, \quad f^{(i)}(0) = 1 \text{ pro } i = 1, 2, 3, \dots$$

Taylorův polynom

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \frac{1}{6}f'''(0)x^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}x^n$$

McLaurinův polynom stupně n

Obecně:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)x + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$$

Taylorův polynom stupně n se středem x_0 .

Příklad: Taylorův polynom funkce $y = f(x) = e^x$ se středem $x_0 = 0$.

$$f(0) = e^0 = 1, \quad f^{(i)}(x) = e^x, \quad f^{(i)}(0) = 1 \text{ pro } i = 1, 2, 3, \dots$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n$$

Limity neurčitých výrazů

Je-li $f(x_0) = 0 = g(x_0)$ a $f(x) \neq 0 \neq g(x)$ na ryzím okolí bodu x_0 , pak

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \frac{x - x_0}{g(x) - g(x_0)},$$

tedy $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln x)$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\frac{1}{x}} - \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x} \ln x}{\frac{1}{x}}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\frac{1}{x}} - \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x} \ln x}{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\frac{1}{x}} - \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x} \ln x}{\frac{1}{x}} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln \frac{x+1}{x}}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln \frac{x+1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \frac{x+1}{x}$$

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln \frac{x+1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+1) - \ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} =$$

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

Limity neurčitých výrazů

De l'Hôpitalovo pravidlo: Necht' $x_0 \in \mathbb{R}^*$, $a \in \mathbb{R}^*$. Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ \& \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = a \ \Rightarrow \ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = a$$

Příklady:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln \frac{x+1}{x}} = e$$

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

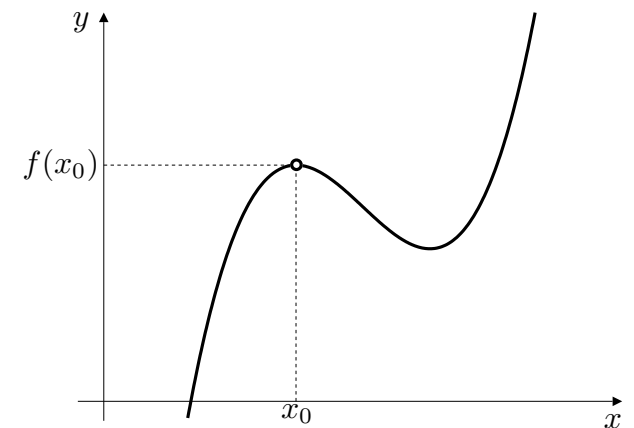
Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí nepřevýší hodnotu $f(x_0)$.

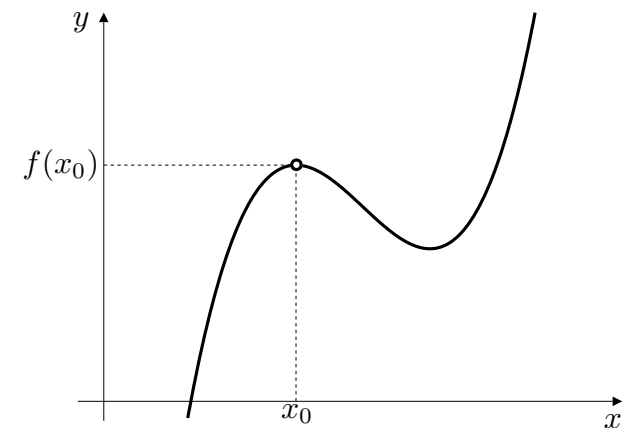


Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí nepřevýší hodnotu $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \geq f(x)$$

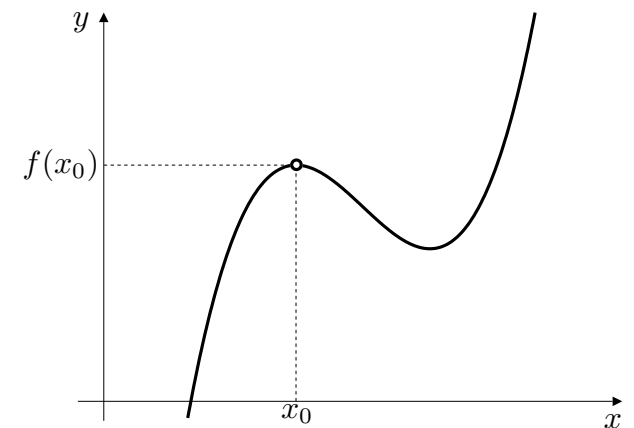


Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí nepřevýší hodnotu $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \geq f(x)$$



Průběh funkce

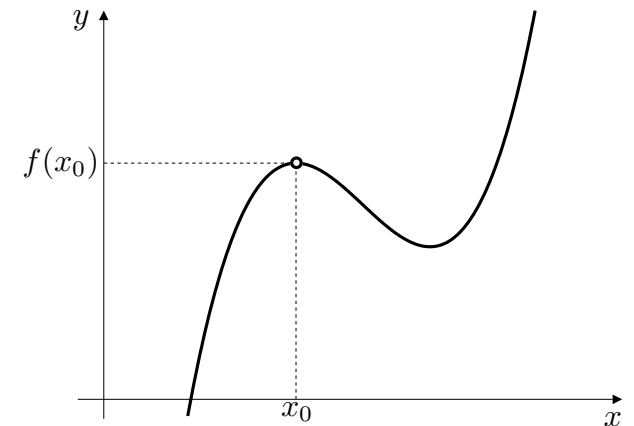
Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí nepřevýší hodnotu $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \geq f(x)$$

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého ostrého lokálního maxima $f(x_0)$, pokud existuje ryzí okolí bodu x_0 takové, že každá funkční hodnota na tomto okolí je menší než $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) 0 < |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) > f(x)$$



Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$:

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \geq f(x)$$

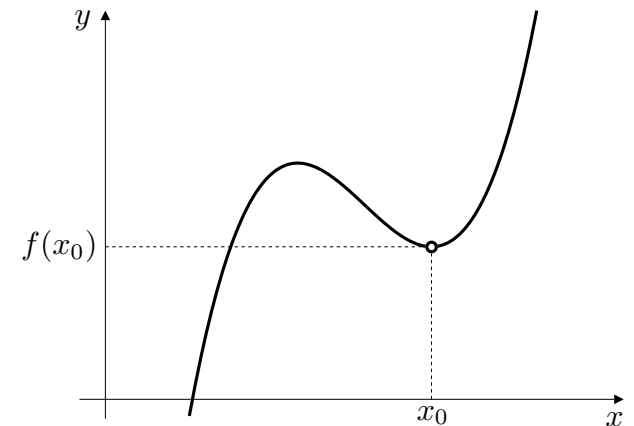
Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého ostrého lokálního maxima $f(x_0)$:

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) 0 < |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) > f(x)$$

Průběh funkce

Extrémy funkcí: Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního minima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí neklesne pod hodnotu $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \leq f(x)$$



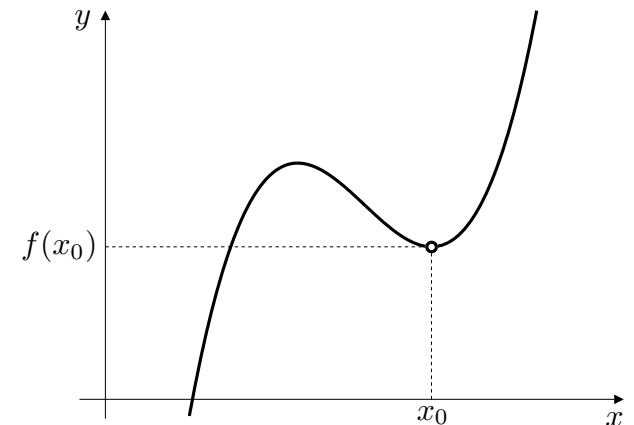
Průběh funkce

Extrémy funkcí: Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního minima $f(x_0)$, pokud existuje okolí bodu x_0 takové, že žádná funkční hodnota na tomto okolí neklesne pod hodnotu $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \leq f(x)$$

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého ostrého lokálního minima $f(x_0)$, pokud existuje ryzí okolí bodu x_0 takové, že každá funkční hodnota na tomto okolí je větší než $f(x_0)$.

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) 0 < |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) < f(x)$$



Průběh funkce

Extrémy funkcí:

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního maxima $f(x_0)$:

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \geq f(x)$$

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého ostrého lokálního maxima $f(x_0)$:

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) 0 < |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) > f(x)$$

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého lokálního minima $f(x_0)$:

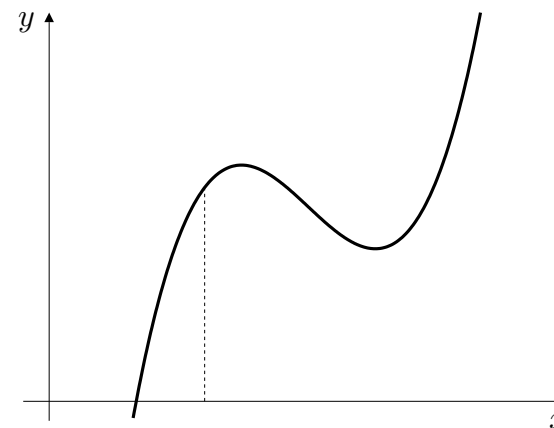
$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) \leq f(x)$$

Funkce f nabývá v bodě $x_0 \in D(f)$ svého ostrého lokálního minima $f(x_0)$:

$$(\exists \varepsilon > 0) (\forall x \in D(f)) 0 < |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow f(x_0) < f(x)$$

Průběh funkce

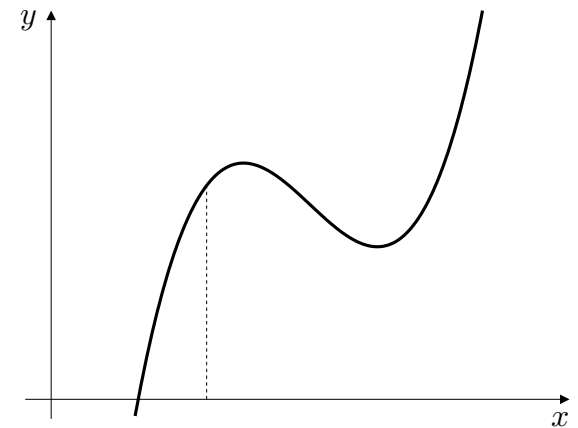
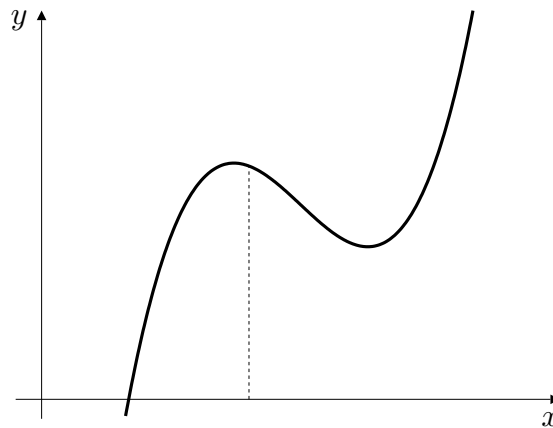
Funkce f v bodě x roste: existuje okolí bodu x , na kterém je funkce f rostoucí.



Průběh funkce

Funkce f v bodě x roste: existuje okolí bodu x , na kterém je funkce f rostoucí.

Funkce f v bodě x klesá: existuje okolí bodu x , na kterém je funkce f klesající.



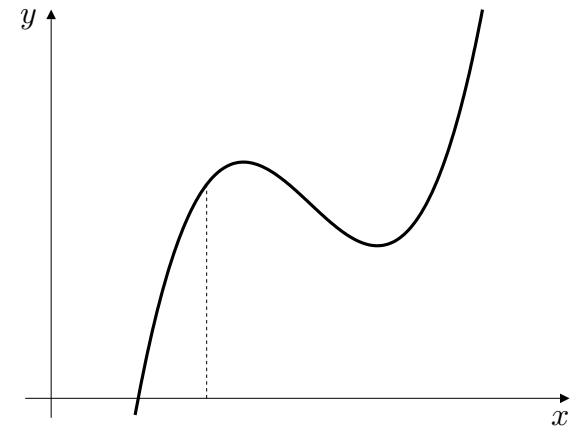
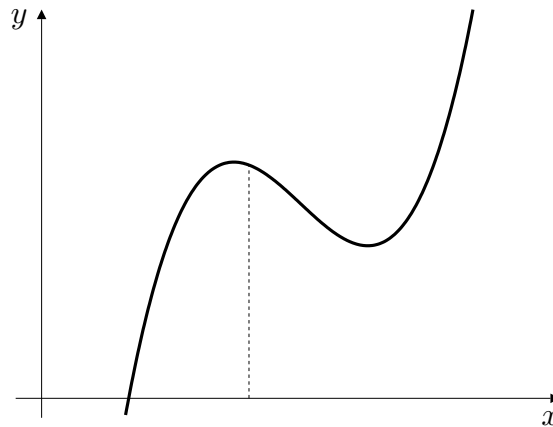
Průběh funkce

Funkce f v bodě x roste: existuje okolí bodu x , na kterém je funkce f rostoucí.

Funkce f v bodě x klesá: existuje okolí bodu x , na kterém je funkce f klesající.

Tedy: $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ v bodě x roste

$f'(x) < 0 \Rightarrow f$ v bodě x klesá



Průběh funkce

Je-li ε „malé“, pak pro $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ platí

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + R,$$

kde R je „zanedbatelně malé“. Hodnoty $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ leží na tečně ke grafu funkce f v bodě $(x_0, f(x_0))$. Pokud $f''(x_0) > 0$, tak hodnoty $f(x)$ leží nad touto tečnou, pokud $f''(x_0) < 0$, tak pod ní.

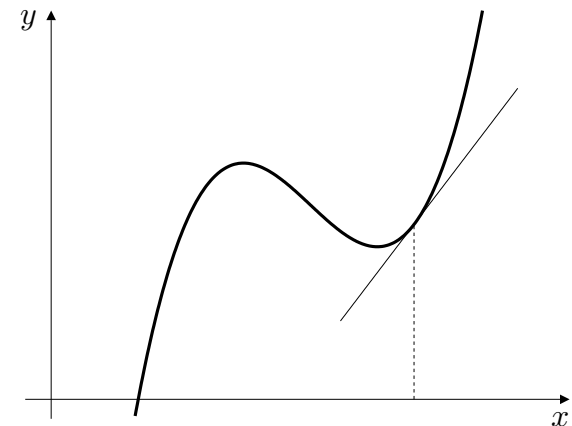
Průběh funkce

Je-li ε „malé“, pak pro $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ platí

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + R,$$

kde R je „zanedbatelně malé“. Hodnoty $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ leží na tečně ke grafu funkce f v bodě $(x_0, f(x_0))$. Pokud $f''(x_0) > 0$, tak hodnoty $f(x)$ leží nad touto tečnou, pokud $f''(x_0) < 0$, tak pod ní.

Tedy: $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ je v bodě x *konvexní* („graf leží nad tečnou“)



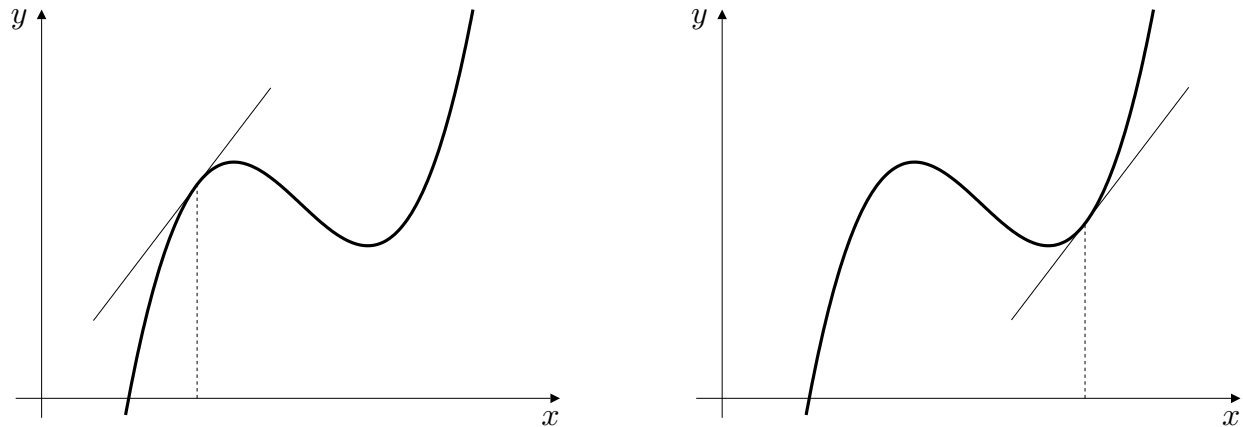
Průběh funkce

Je-li ε „malé“, pak pro $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ platí

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + R,$$

kde R je „zanedbatelně malé“. Hodnoty $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ leží na tečně ke grafu funkce f v bodě $(x_0, f(x_0))$. Pokud $f''(x_0) > 0$, tak hodnoty $f(x)$ leží nad touto tečnou, pokud $f''(x_0) < 0$, tak pod ní.

Tedy: $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ je v bodě x *konvexní* („graf leží nad tečnou“)
 $f''(x) < 0 \Rightarrow f$ je v bodě x *konkávní* („graf leží pod tečnou“)



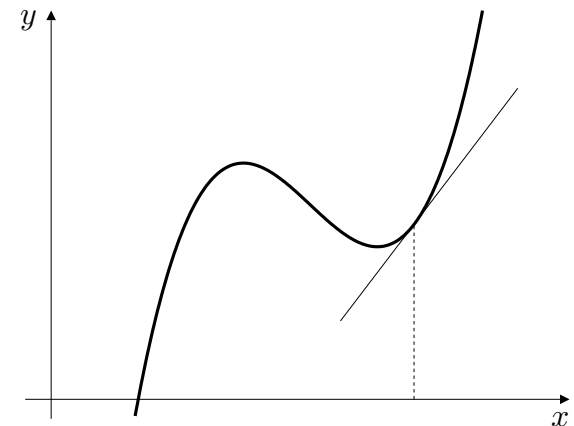
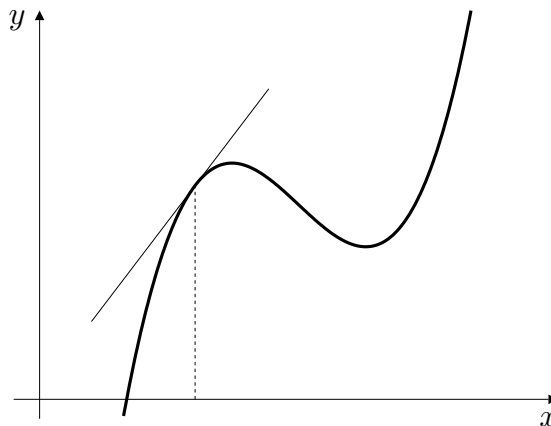
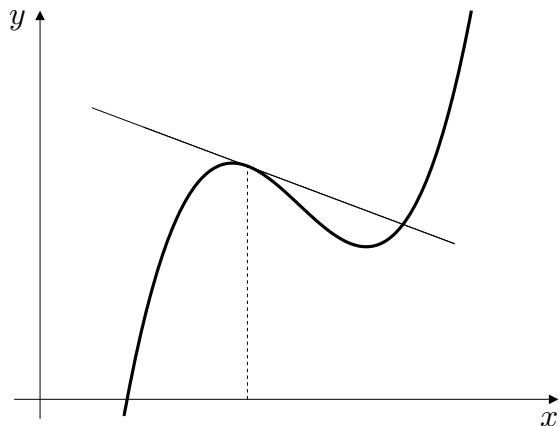
Průběh funkce

Je-li ε „malé“, pak pro $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ platí

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + R,$$

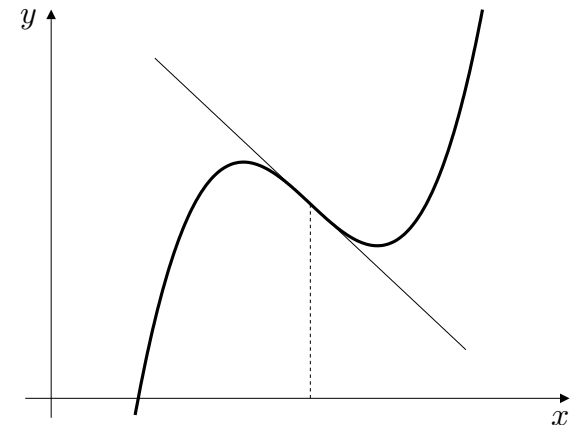
kde R je „zanedbatelně malé“. Hodnoty $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ leží na tečně ke grafu funkce f v bodě $(x_0, f(x_0))$. Pokud $f''(x_0) > 0$, tak hodnoty $f(x)$ leží nad touto tečnou, pokud $f''(x_0) < 0$, tak pod ní.

Tedy: $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ je v bodě x *konvexní* („graf leží nad tečnou“)
 $f''(x) < 0 \Rightarrow f$ je v bodě x *konkávní* („graf leží pod tečnou“)



Průběh funkce

Bod x_0 se nazývá *inflexní bod*, pokud v jeho levém okolí je funkce f konvexní (resp. konkávní) a v pravém okolí je konkávní (resp. konvexní); „graf funkce přechází v bodě $(x_0, f(x_0))$ z jedné strany tečny na druhou“.



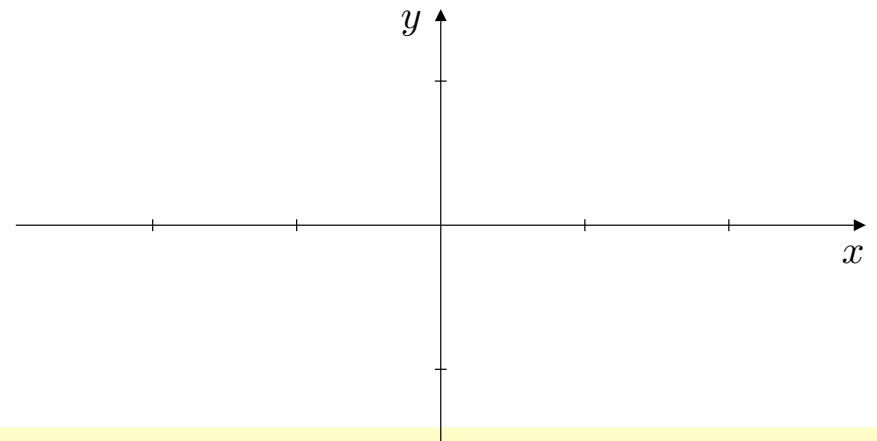
Průběh funkce

Vyšetřování průběhu funkce f :

1. Určíme $D(f)$, sudost/lichost, periodičnost, hodnotu $f(0)$ (průsečík grafu s osou y).
2. Najdeme nulové body funkce f a intervaly, na nichž je funkce kladná a záporná.
3. Najdeme nulové body první derivace f' a body, v nichž f' není definována. Najdeme intervaly, na kterých je funkce f rostoucí a na kterých je klesající.
4. Najdeme body lokálních extrémů, tj. body, v nichž se funkce mění z rostoucí na klesající (lokální maxima), a body, v nichž se mění z klesající na rostoucí (lokální minima).
5. Najdeme nulové body druhé derivace f'' a body, v nichž f'' není definována. Najdeme intervaly, na kterých je funkce f konvexní a na kterých je konkávní.
6. Najdeme inflexní body s příslušnými funkčními hodnotami a hodnotou derivace (směrnicí tečny v inflexním bodě).
7. Určíme limity v nevlastních bodech.
8. Určíme chování funkce v okolí bodů, které „leží na kraji“ $D(f)$.
9. Nakreslíme graf funkce f

Průběh funkce

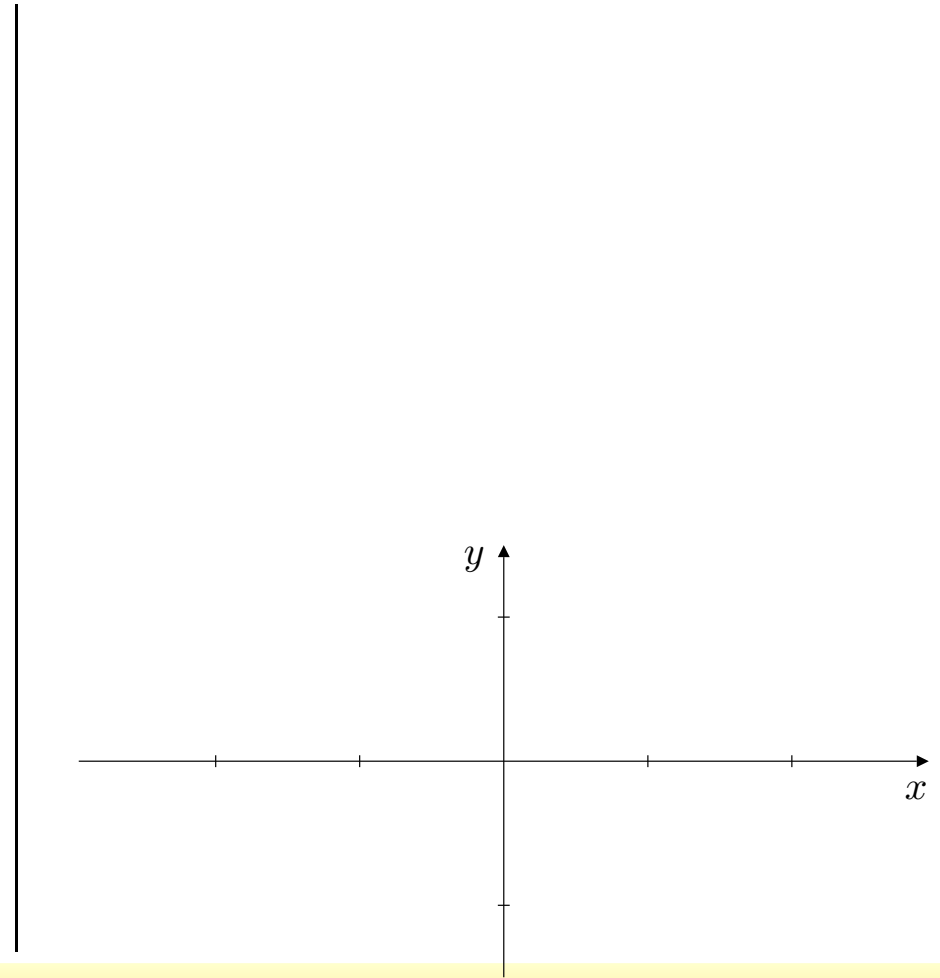
Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

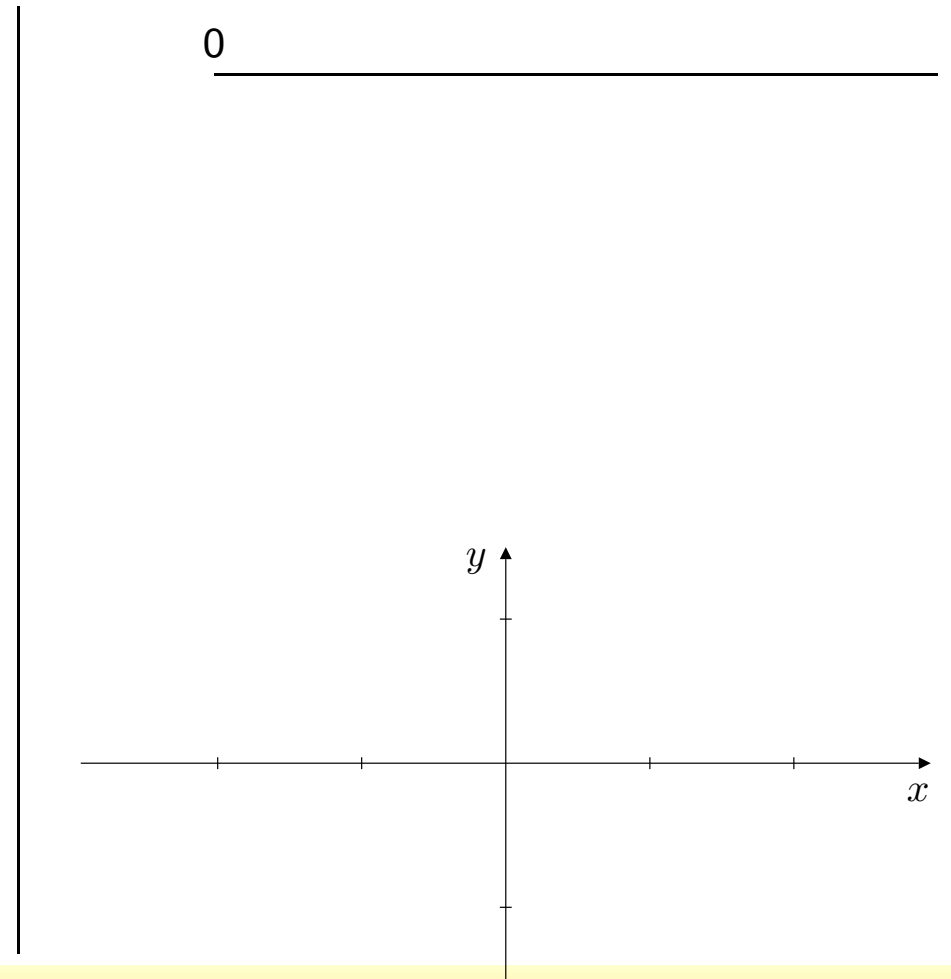
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

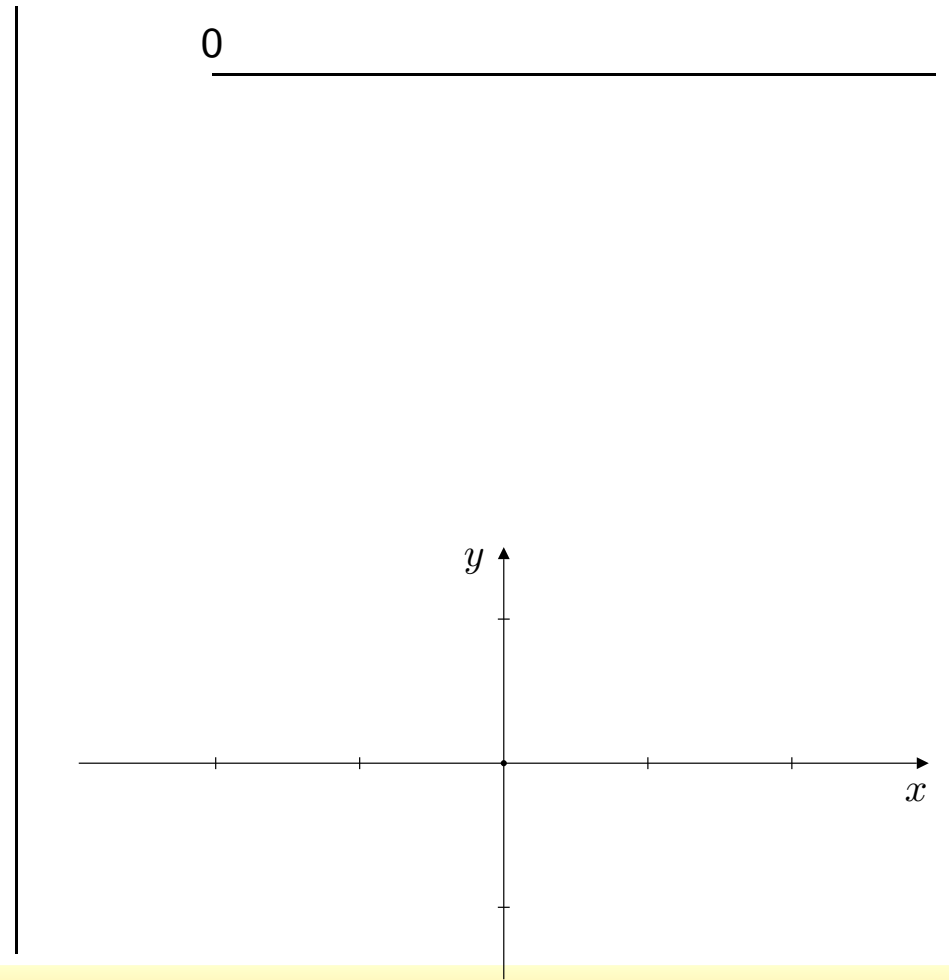
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

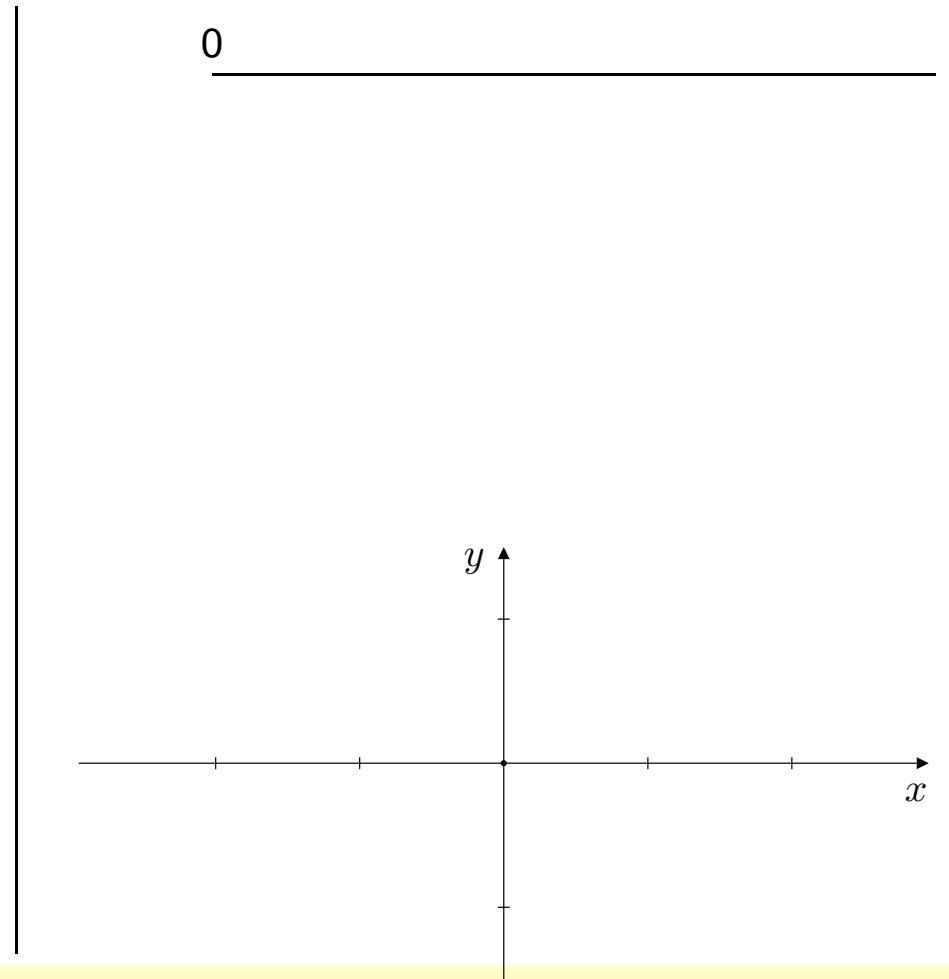
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

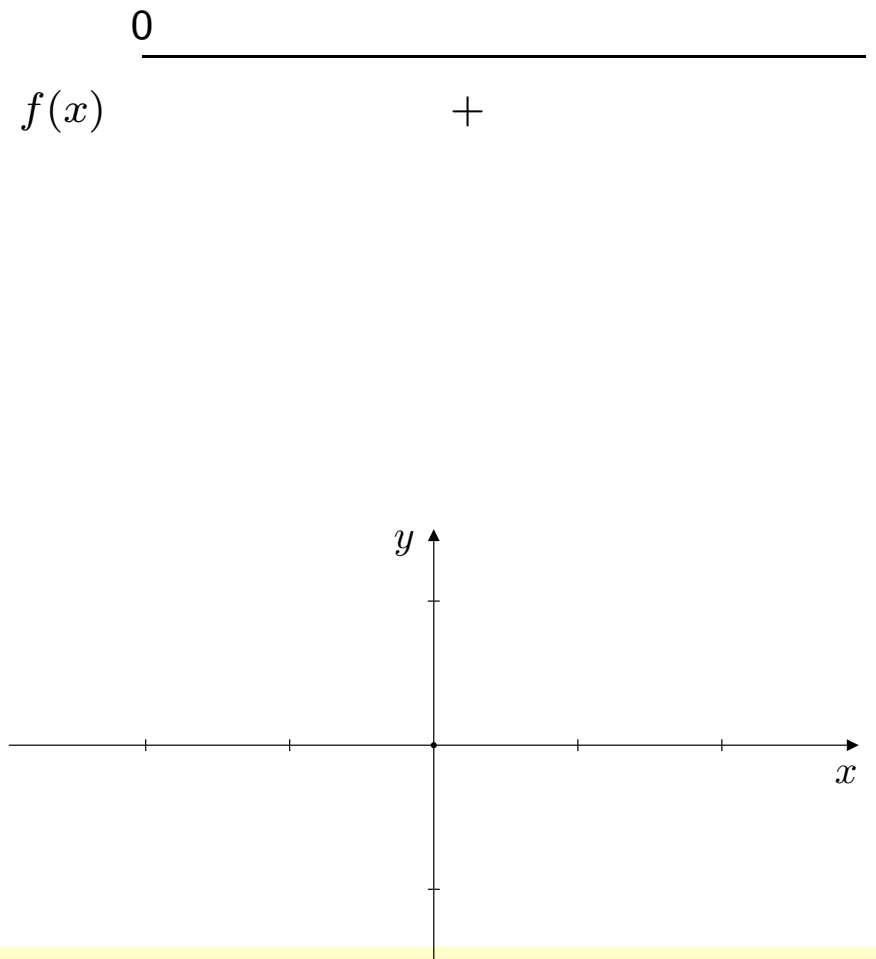
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

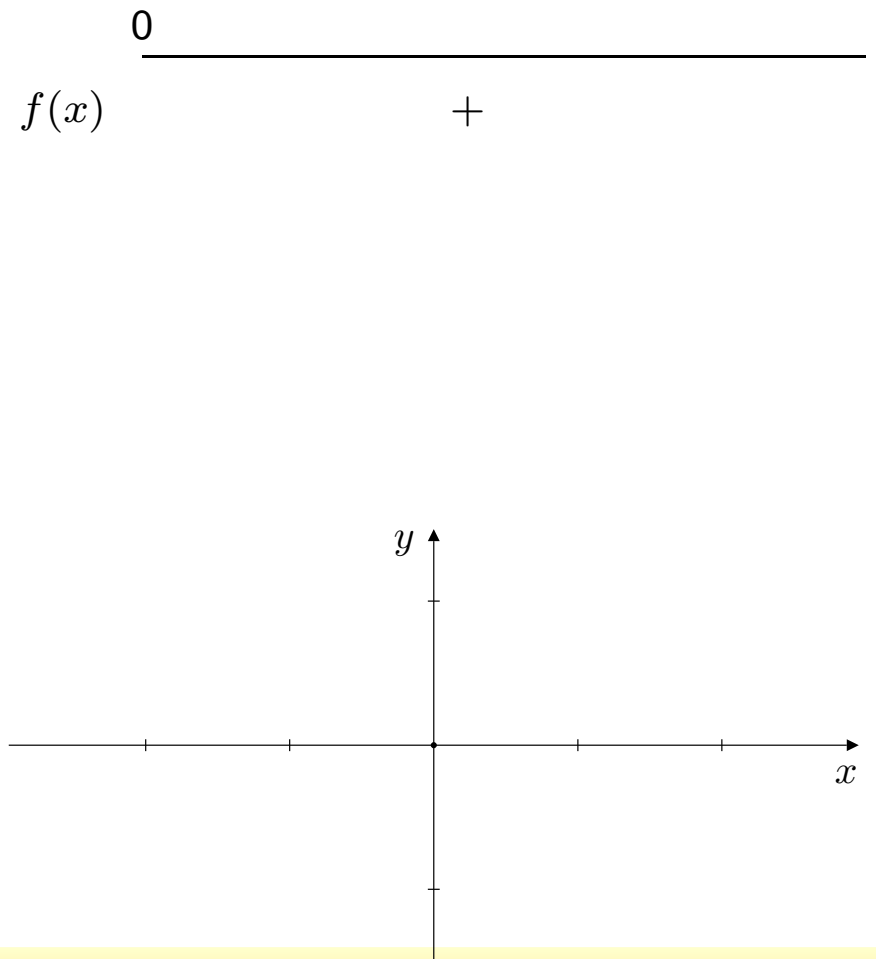
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

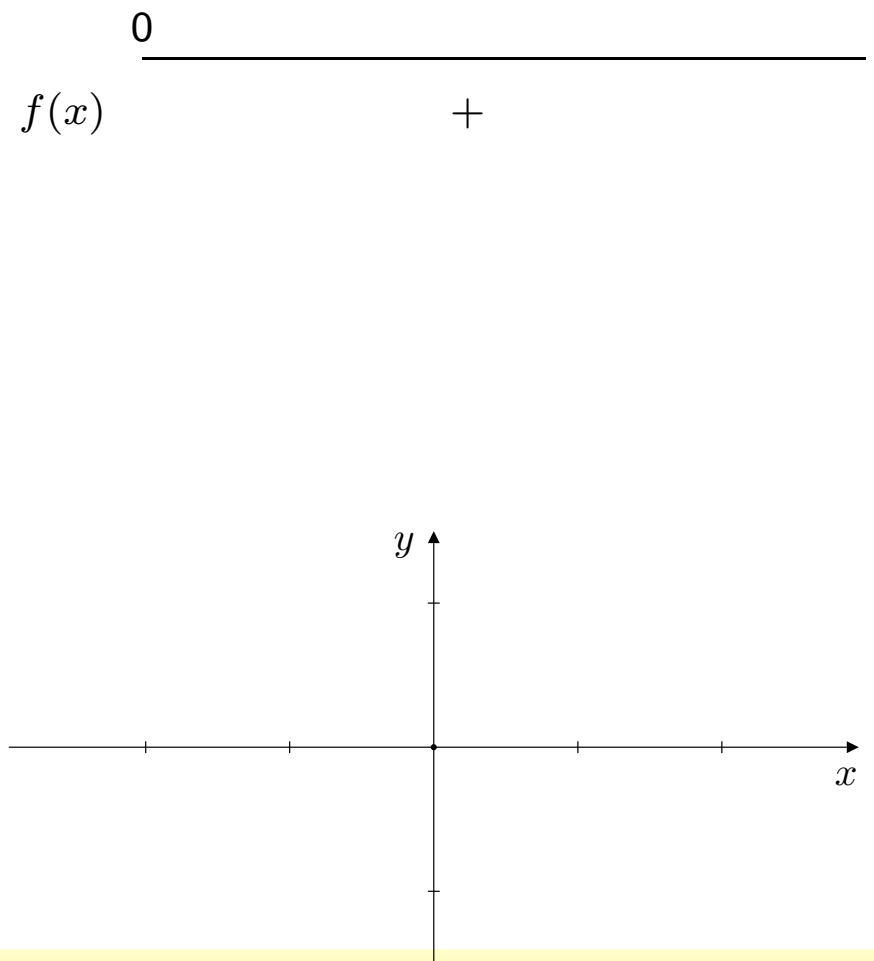
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$



Průběh funkce

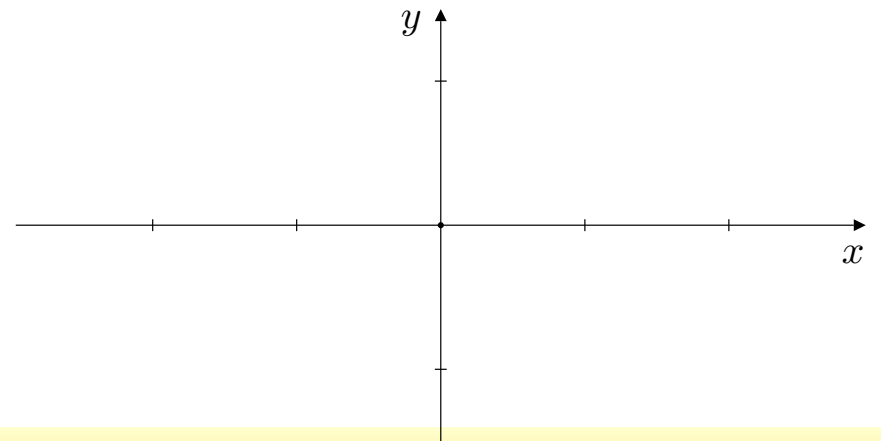
Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

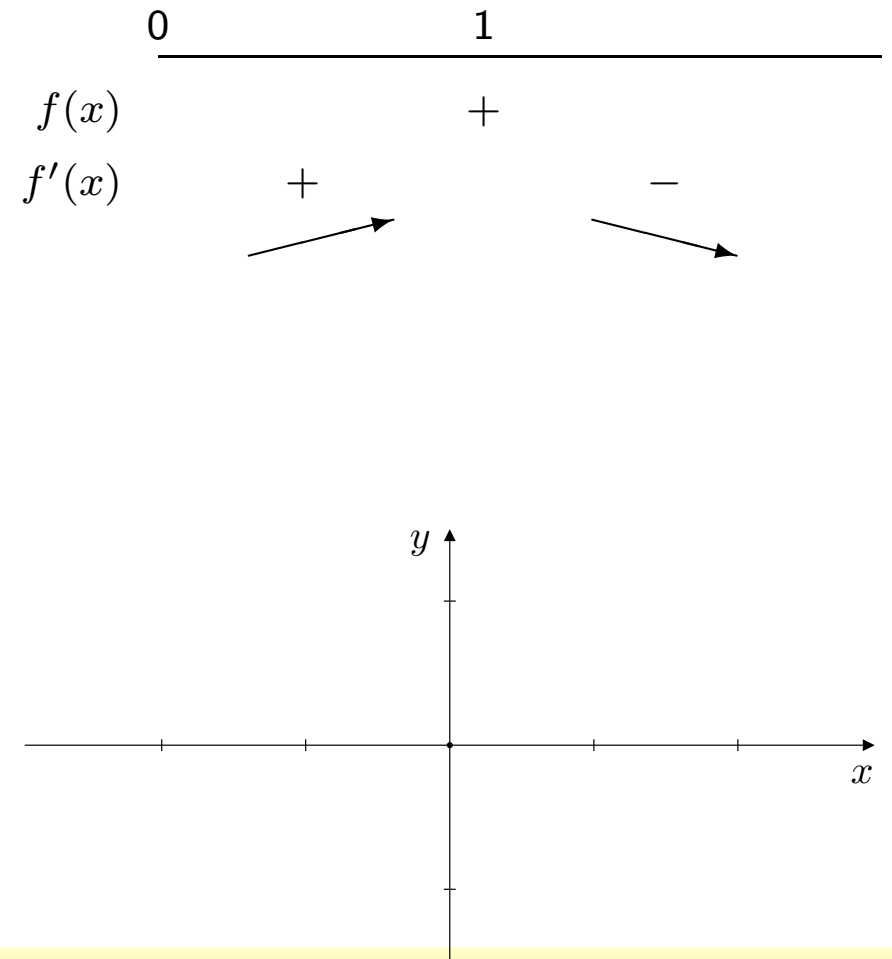
	0	1	
$f(x)$		+	
$f'(x)$	+		-



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$



Průběh funkce

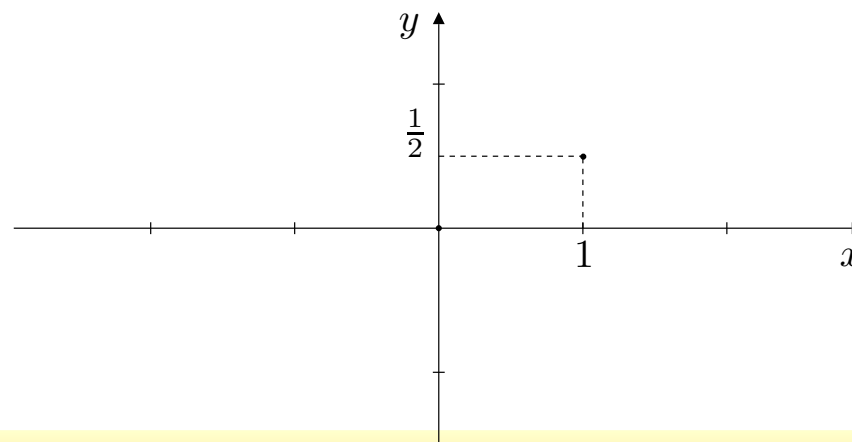
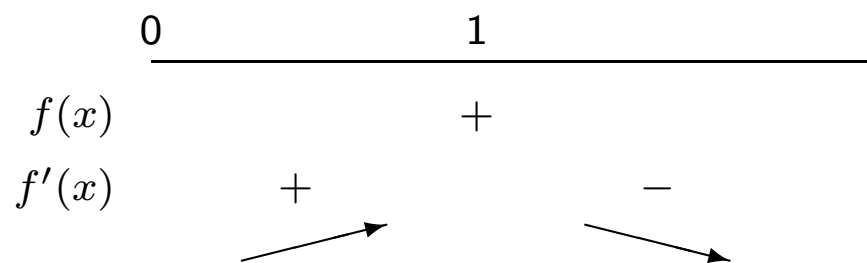
Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

4. $f(1) = \frac{1}{2}$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

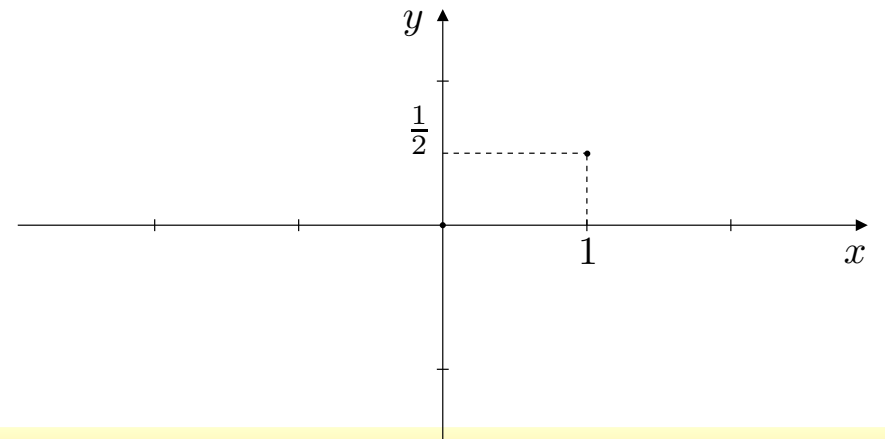
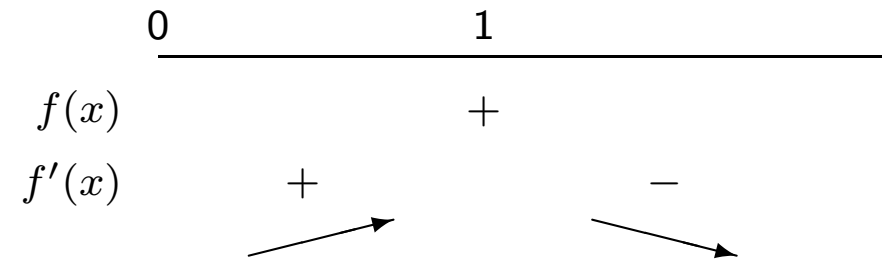
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

4. $f(1) = \frac{1}{2}$

5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

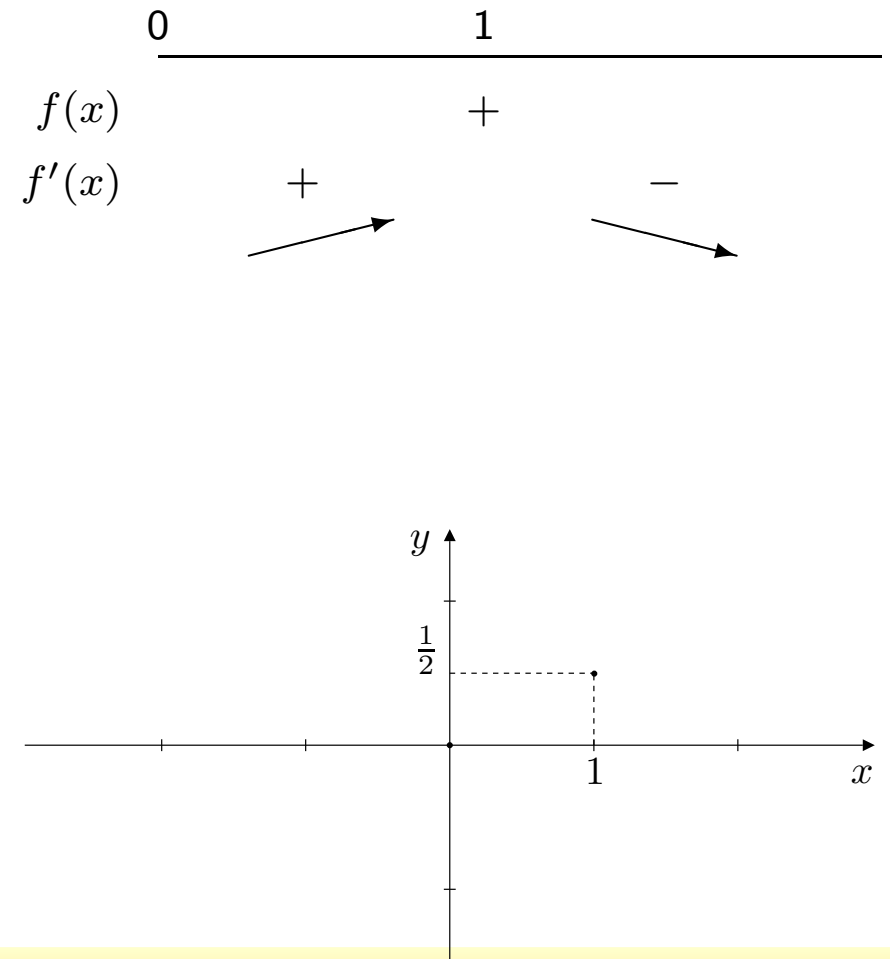
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

4. $f(1) = \frac{1}{2}$

5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,

$f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

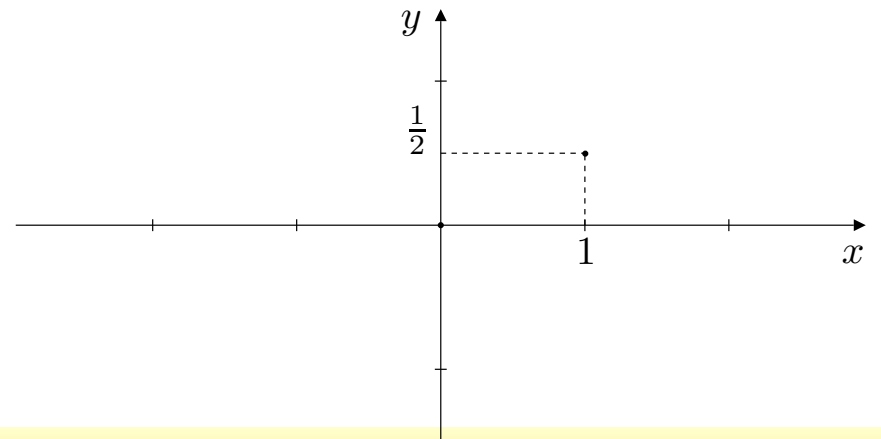
4. $f(1) = \frac{1}{2}$

5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,

$f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$

	0	1	$\sqrt{3}$
$f(x)$		+	
$f'(x)$	+		-
$f''(x)$		-	+



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

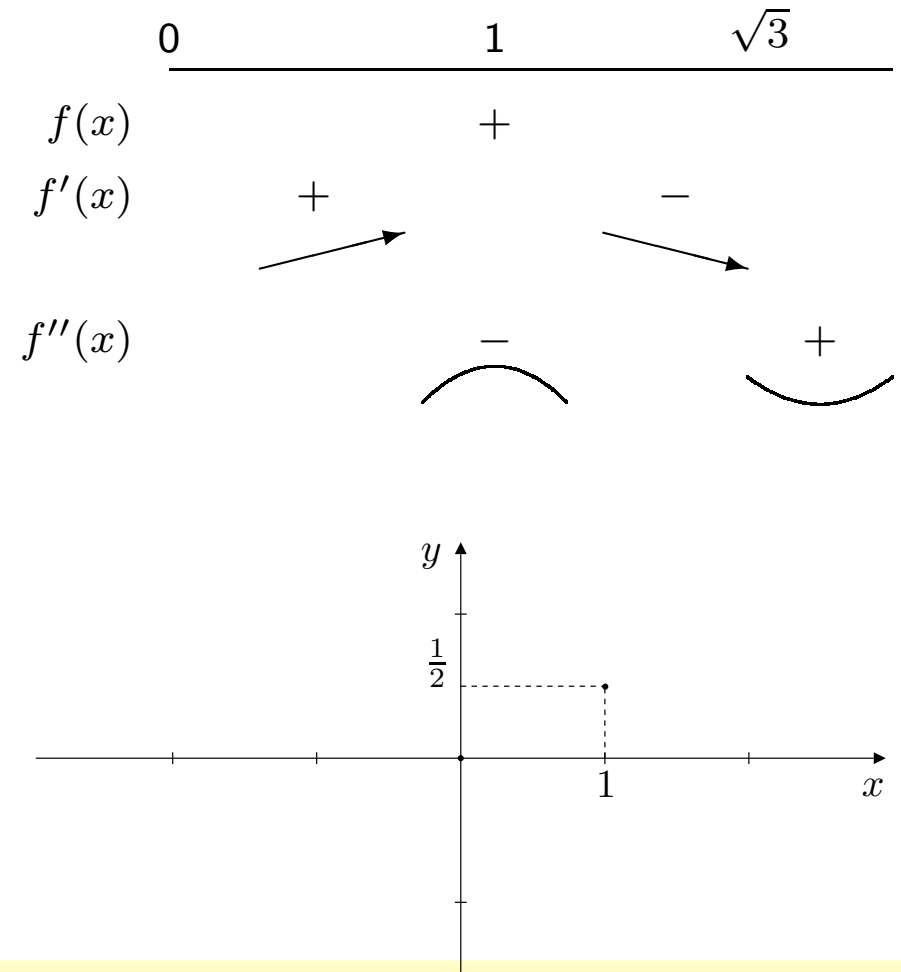
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

4. $f(1) = \frac{1}{2}$

5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,

$f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$

3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$

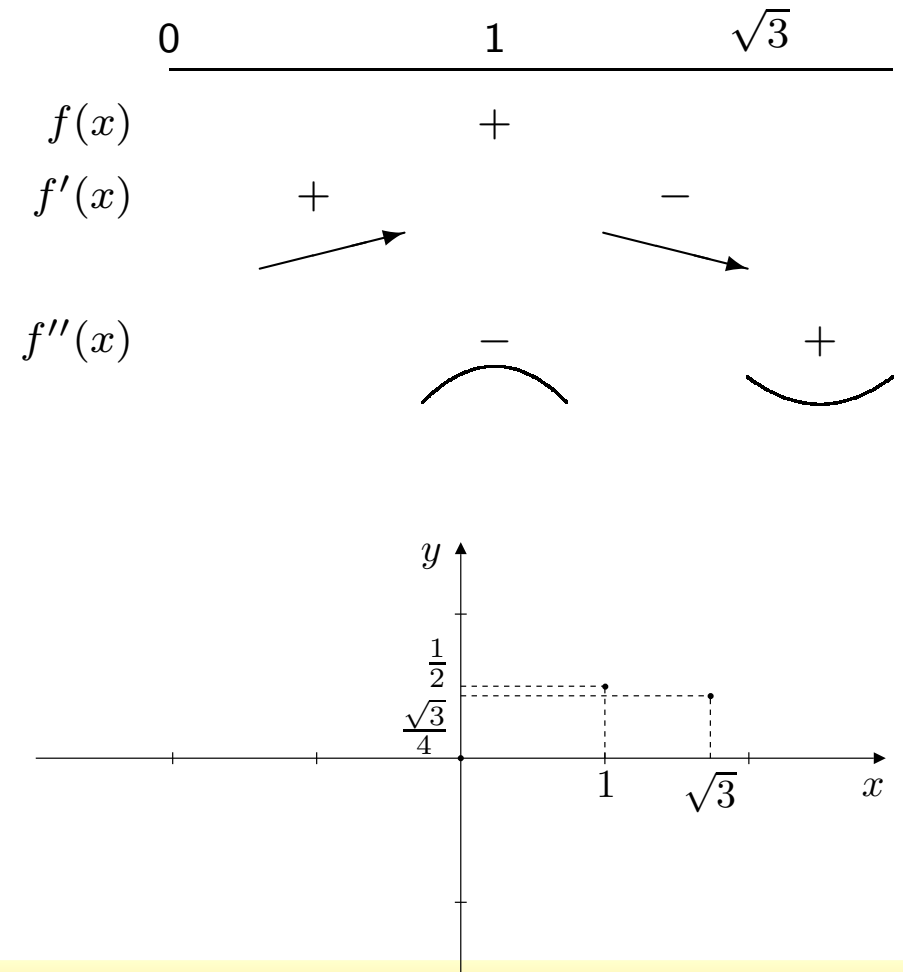
4. $f(1) = \frac{1}{2}$

5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,

$f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$

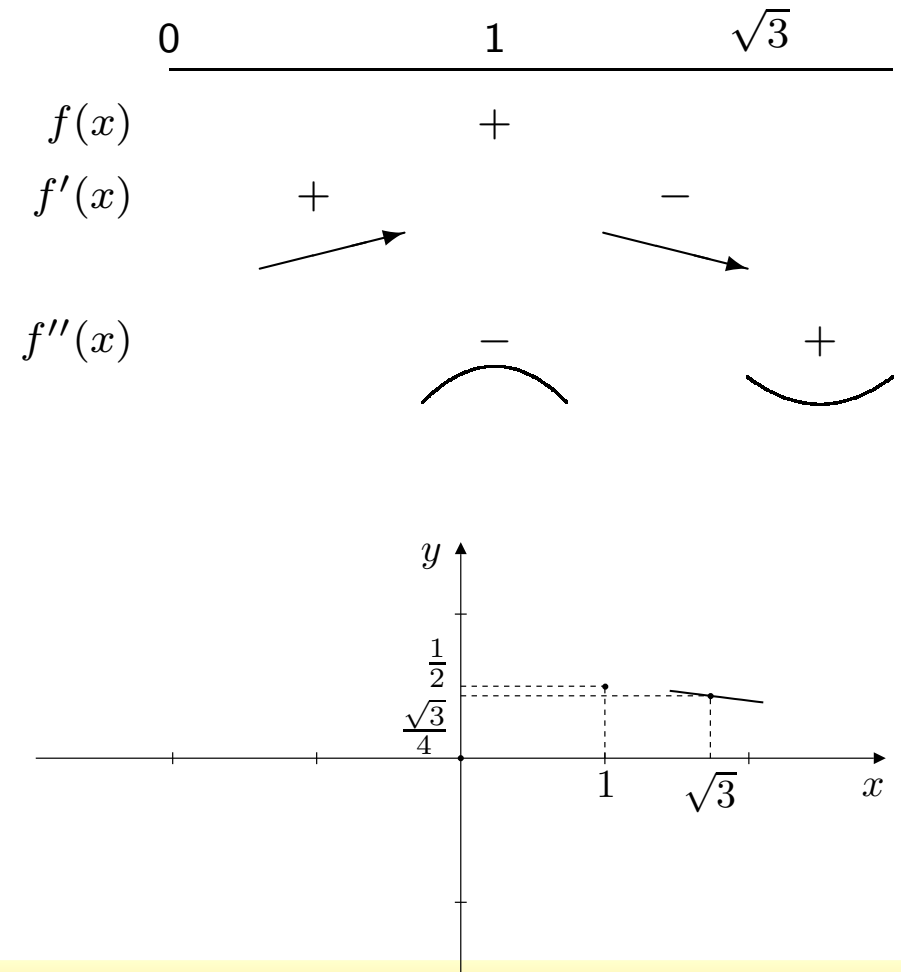
6. $f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \doteq 0,4330$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

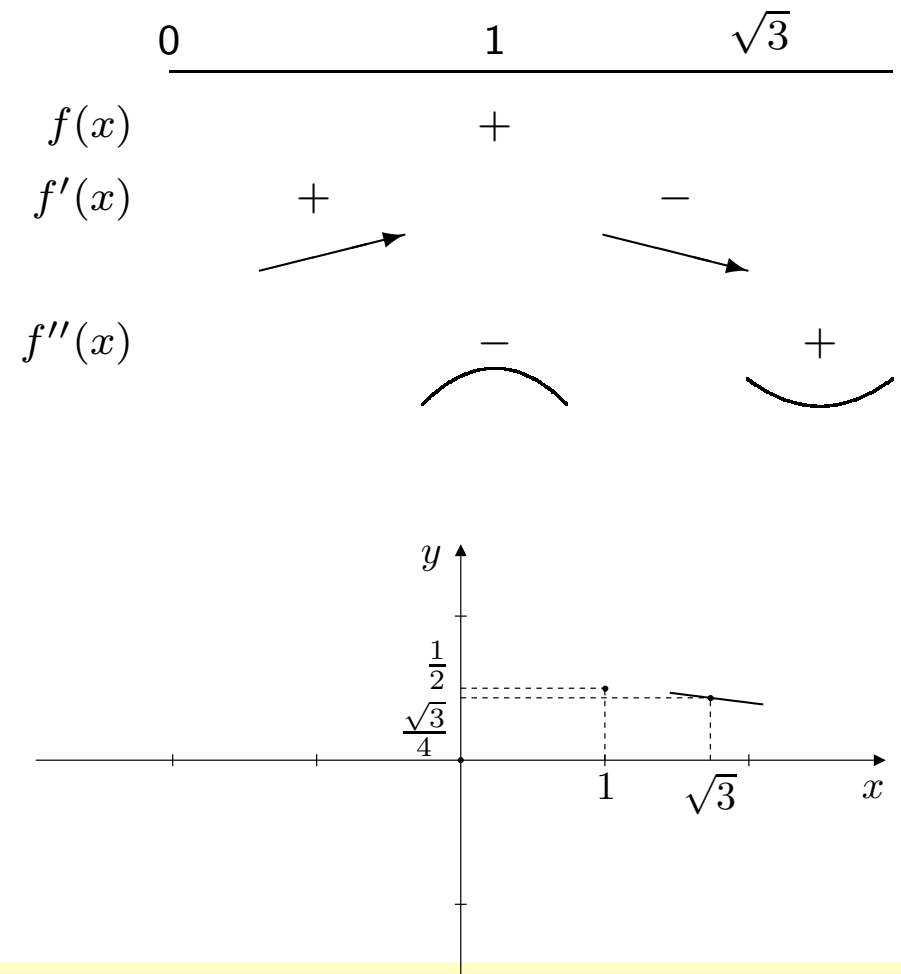
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$
4. $f(1) = \frac{1}{2}$
5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$
 $f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,
 $f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$
6. $f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \doteq 0,4330$, $f'(\sqrt{3}) = -\frac{1}{8} = -0,125$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

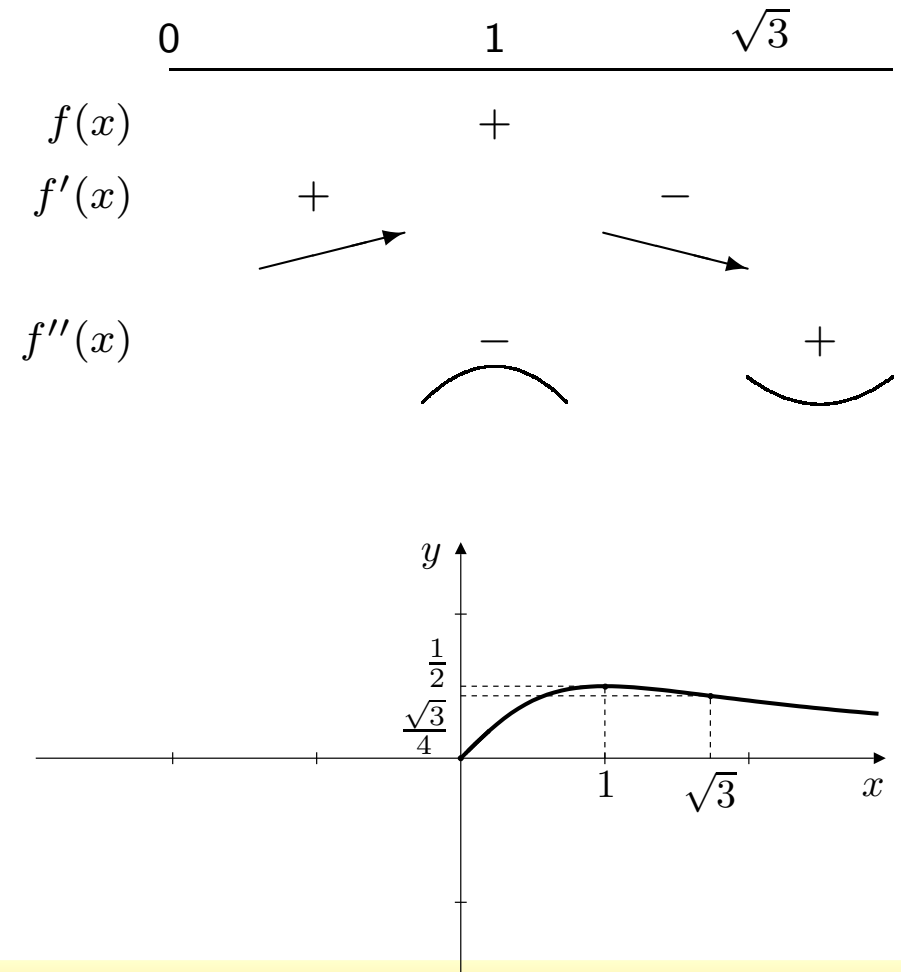
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$
4. $f(1) = \frac{1}{2}$
5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$
 $f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,
 $f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$
6. $f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \doteq 0,4330$, $f'(\sqrt{3}) = -\frac{1}{8} = -0,125$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{1+x^2} = 0$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

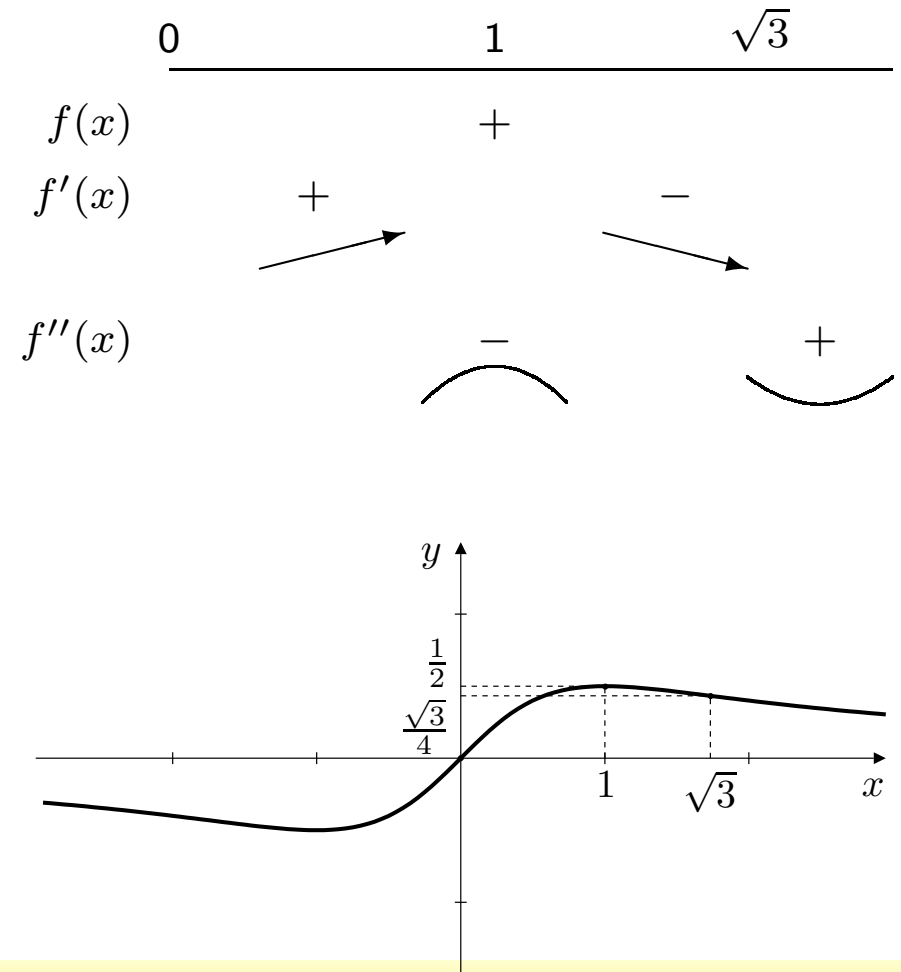
1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$
4. $f(1) = \frac{1}{2}$
5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$
 $f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,
 $f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$
6. $f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \doteq 0,4330$, $f'(\sqrt{3}) = -\frac{1}{8} = -0,125$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{1+x^2} = 0$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

1. $D(f) = \mathbb{R}$, lichá – stačí vyšetřovat na $\langle 0, \infty \rangle$,
 $f(0) = 0$
2. $f(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$
3. $f'(x) = \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$,
 $f'(x) > 0$ pro $x < 1$, $f'(x) < 0$ pro $x > 1$
4. $f(1) = \frac{1}{2}$
5. $f''(x) = \frac{-2x(1+x^2)^2 - 2(1-x^2)(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4}$
 $= \frac{2x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$
 $f''(x) > 0$ pro $x > \sqrt{3}$,
 $f''(x) < 0$ pro $0 < x < \sqrt{3} \doteq 1,7321$
6. $f(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \doteq 0,4330$, $f'(\sqrt{3}) = -\frac{1}{8} = -0,125$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{1+x^2} = 0$



Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{1}{6x^2(1-x)}$.

1. $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (-\infty, 0)$ a $x \in (0, 1)$, $f(x) < 0$ pro $x > 1$

3. $f'(x) = \frac{1}{6} \left(-\frac{2x(1-x) - x^2}{x^4(1-x)^2} \right) = \frac{3x-2}{6x^3(1-x)^2}$

$f'(x) > 0$ pro $x < 0$, $x \in (\frac{2}{3}, 1)$ a $x > 1$,

$f'(x) < 0$ pro $x \in (0, \frac{2}{3})$

4. $f(\frac{2}{3}) = \frac{27}{24} = 1,125$

5. $f''(x) = \frac{1}{6} \frac{3x^3(1-x)^2 - (3x-2)(3x^2(1-x)^2 - 2x^3(1-x))}{x^6(1-x)^4} =$
 $= 2 \frac{(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{1}{9}}{x^4(1-x)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x < 0$ a $x \in (0, 1)$, $f''(x) < 0$ pro $x > 1$

7. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{6x^2(1-x)} = 0$

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6x^2(1-x)} = \infty$, $f(x) > 0$ nalevo od 1 a $f(x) < 0$ napravo od 1

Průběh funkce

Příklady: Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{1}{6x^2(1-x)}$.

1. $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$

2. $f(x) > 0$ pro $x \in (-\infty, 0)$ a $x \in (0, 1)$, $f(x) < 0$ pro $x > 1$

3. $f'(x) = \frac{1}{6} \left(-\frac{2x(1-x) - x^2}{x^4(1-x)^2} \right) = \frac{3x-2}{6x^3(1-x)^2}$

$f'(x) > 0$ pro $x < 0$, $x \in (\frac{2}{3}, 1)$ a $x > 1$,

$f'(x) < 0$ pro $x \in (0, \frac{2}{3})$

4. $f(\frac{2}{3}) = \frac{27}{24} = 1,125$

5. $f''(x) = \frac{1}{6} \frac{3x^3(1-x)^2 - (3x-2)(3x^2(1-x)^2 - 2x^3(1-x))}{x^6(1-x)^4} =$
 $= 2 \frac{(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{1}{9}}{x^4(1-x)^3}$

$f''(x) > 0$ pro $x < 0$ a $x \in (0, 1)$, $f''(x) < 0$ pro $x > 1$

7. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{6x^2(1-x)} = 0$

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6x^2(1-x)} = \infty$, $f(x) > 0$ nalevo od 1 a $f(x) < 0$ napravo od 1

