

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
+	-	+

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
+	-	+

Tedy podle předchozí věty je funkce  $f(x)$  rostoucí na intervalu  $(-\infty, -1)$ , klesající na  $(-1, 1)$  a opět rostoucí na  $(1, \infty)$ .

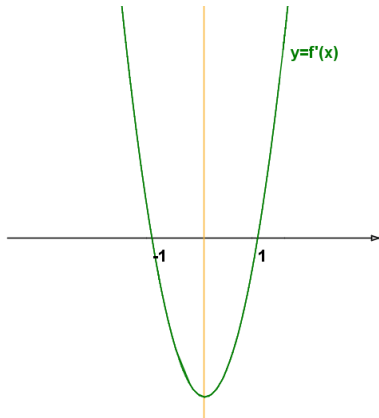
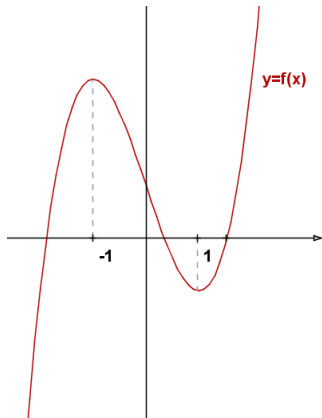


# Intervaly monotónnosti funkce - příklad

Znázorněme si graf funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  a graf její derivace  $f'(x) = 3x^2 - 3$ .

# Intervaly monotónnosti funkce - příklad

Znáznorněme si graf funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  a graf její derivace  $f'(x) = 3x^2 - 3$ .



# Lokální extrémy

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  **lokální minimum (resp. maximum)**, jestliže je definována v nějakém okolí bodu  $x_0$  a jestliže pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí  $f(x) \geq f(x_0)$ , resp.  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Lokální minima a maxima souhrnně nazýváme **lokální extrémy**.

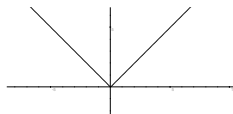
# Lokální extrémy

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  **lokální minimum** (resp. **maximum**), jestliže je definována v nějakém okolí bodu  $x_0$  a jestliže pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí  $f(x) \geq f(x_0)$ , resp.  $f(x) \leq f(x_0)$ .

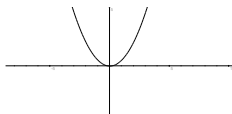
Lokální minima a maxima souhrnně nazýváme **lokální extrémy**.

**Věta** : Pokud má funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$  lokální extrém a existuje-li zde derivace, pak pro tuto derivaci platí  $f'(x_0) = 0$ . Body s nulovou derivací nazýváme **stacionární**.

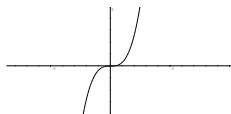
**Poznámka** : Podmínka  $f'(x_0) = 0$  však není ani nutnou ani postačující podmínkou pro existenci extrému, viz funkce  $f_1(x)$ , která má v bodě  $x_0 = 0$  lokální minimum, ale nemá zde derivaci nebo funkce  $f_3(x)$ , pro kterou platí  $f'(0) = 0$ , ale nemá žádný lokální extrém.



Obrázek:  $f_1(x) = |x|$



Obrázek:  $f_2(x) = x^2/2$



Obrázek:  $f_3(x) = x^3/3$

# Existence lokálního extrému

**Věta :** Necht' má funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$  derivaci a platí  $f'(x_0) = 0$ . Existuje-li  $\delta > 0$  takové, že:

- $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0) : f'(x) > 0$  a  $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta) : f'(x) < 0$ , pak má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální maximum
- $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0) : f'(x) < 0$  a  $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta) : f'(x) > 0$ , pak má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální minimum

**Příklad :** Najděte lokální extrémy funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

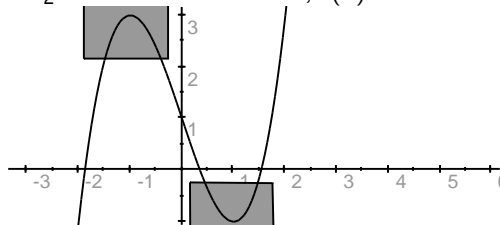
# Existence lokálního extrému

**Věta :** Necht' má funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$  derivaci a platí  $f'(x_0) = 0$ . Existuje-li  $\delta > 0$  takové, že:

- $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0) : f'(x) > 0$  a  $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta) : f'(x) < 0$ , pak má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální maximum
- $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0) : f'(x) < 0$  a  $\forall x \in (x_0, x_0 + \delta) : f'(x) > 0$ , pak má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální minimum

**Příklad :** Najděte lokální extrémy funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Již dříve jsme spočetli  $f'(x) = 3x^2 - 3$  a našli stacionární body  $-1, 1$ . Víme, že derivace  $f'(x)$  je kladná nalevo od bodu  $x_1 = -1$  a napravo od bodu  $x_2 = 1$  a záporná mezi nimi. Takže v bodě  $x_1 = -1$  nastává lokální maximum,  $f(-1) = 3$  a v bodě  $x_2 = 1$  lokální minimum,  $f(1) = -1$ .



# Absolutní extrémymy

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má na množině  $M$  **absolutní minimum (resp. maximum)** v bodě  $x_0$ , jestliže je funkce definována na  $M$  a platí

$$\forall x \in M : f(x) \geq f(x_0), \text{ resp. } \forall x \in M : f(x) \leq f(x_0).$$

**Poznámka :** Absolutní minima a maxima nazýváme absolutní extrémymy nebo též globální extrémymy. Pokud v definici zaměníme neostré nerovnosti za ostré, dostaneme tzv. ostré (či vlastní) extrémymy.

# Absolutní extrémymy

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má na množině  $M$  **absolutní minimum** (resp. **maximum**) v bodě  $x_0$ , jestliže je funkce definována na  $M$  a platí

$$\forall x \in M : f(x) \geq f(x_0), \text{ resp. } \forall x \in M : f(x) \leq f(x_0).$$

**Poznámka :** Absolutní minima a maxima nazýváme absolutní extrémymy nebo též globální extrémymy. Pokud v definici zaměníme neostré nerovnosti za ostré, dostaneme tzv. ostré (či vlastní) extrémymy.

**Věta :** (**Weierstrassova**) Necht' funkce  $f(x)$  je spojitá na uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$ . Pak funkce  $f(x)$  nabývá na tomto intervalu svého absolutního minima, a to buď v bodě lokálního extrému nebo v některém z krajních bodů  $a, b$ . Totéž platí pro absolutní maximum.



# Absolutní extrémý - příklad

**Příklad :** Celkové příjmy ( $TR$ ) i celkové náklady ( $TC$ ) jsou funkcí vyrobeného množství, bylo zjištěno, že:

$$TR(Q) = Q^3 - 2Q^2 - 2Q,$$

$$TC(Q) = Q^3 - Q^2 - 10Q$$

Optimalizujte zisk  $P(Q) = TR(Q) - TC(Q)$ , jestliže výrobní kapacita je 10 jednotek produktu.

# Absolutní extrémy - příklad

**Příklad :** Celkové příjmy ( $TR$ ) i celkové náklady ( $TC$ ) jsou funkcí vyrobeného množství, bylo zjištěno, že:

$$TR(Q) = Q^3 - 2Q^2 - 2Q,$$

$$TC(Q) = Q^3 - Q^2 - 10Q$$

Optimalizujte zisk  $P(Q) = TR(Q) - TC(Q)$ , jestliže výrobní kapacita je 10 jednotek produktu.

Řešení: Hledáme tedy extrémy funkce  $P(Q) = -Q^2 + 8Q$  na intervalu  $\langle 0, 10 \rangle$ .  
Spočteme  $P'(Q) = -2Q + 8$ , stacionární bod je  $Q = 4$ .

# Absolutní extrémý - příklad

**Příklad :** Celkové příjmy ( $TR$ ) i celkové náklady ( $TC$ ) jsou funkcí vyrobeného množství, bylo zjištěno, že:

$$TR(Q) = Q^3 - 2Q^2 - 2Q,$$

$$TC(Q) = Q^3 - Q^2 - 10Q$$

Optimalizujte zisk  $P(Q) = TR(Q) - TC(Q)$ , jestliže výrobní kapacita je 10 jednotek produktu.

Řešení: Hledáme tedy extrémý funkce  $P(Q) = -Q^2 + 8Q$  na intervalu  $\langle 0, 10 \rangle$ . Spočteme  $P'(Q) = -2Q + 8$ , stacionární bod je  $Q = 4$ .

Globální extrémý mohou nastat v bodech 0, 4, 10. Porovnáme hodnoty  $P(0) = 0$ ,  $P(4) = 16$ ,  $P(10) = -20$ . Maximálního zisku je tedy dosaženo pro množství  $Q = 4$ , naopak největší ztrátu způsobí úplné využití výrobních kapacit,  $Q = 10$ .

# Absolutní extrémy - příklad

**Příklad :** Celkové příjmy ( $TR$ ) i celkové náklady ( $TC$ ) jsou funkcí vyrobeného množství, bylo zjištěno, že:

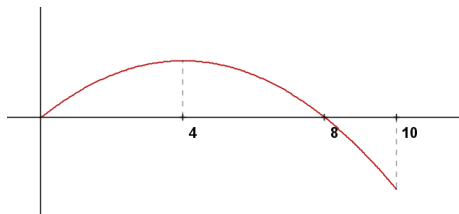
$$TR(Q) = Q^3 - 2Q^2 - 2Q,$$

$$TC(Q) = Q^3 - Q^2 - 10Q$$

Optimalizujte zisk  $P(Q) = TR(Q) - TC(Q)$ , jestliže výrobní kapacita je 10 jednotek produktu.

Řešení: Hledáme tedy extrémy funkce  $P(Q) = -Q^2 + 8Q$  na intervalu  $\langle 0, 10 \rangle$ . Spočteme  $P'(Q) = -2Q + 8$ , stacionární bod je  $Q = 4$ .

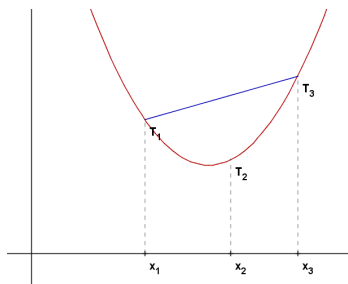
Globální extrémy mohou nastat v bodech 0, 4, 10. Porovnáme hodnoty  $P(0) = 0$ ,  $P(4) = 16$ ,  $P(10) = -20$ . Maximálního zisku je tedy dosaženo pro množství  $Q = 4$ , naopak největší ztrátu způsobí úplné využití výrobních kapacit,  $Q = 10$ .



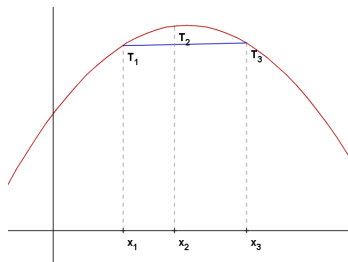
# Konvexita a konkávnost funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  je na intervalu  $I$

- **ryze konvexní**, jestliže pro libovolné tři body  $x_1, x_2, x_3 \in I$  platí:  
 $x_1 < x_2 < x_3 \Rightarrow$  bod  $T_2 = [x_2, f(x_2)]$  leží **pod** úsečkou spojující body  $T_1 = [x_1, f(x_1)]$  a  $T_3 = [x_3, f(x_3)]$ . Obdobně o funkci  $f$  řekneme, že je na  $I$
- **ryze konkávní**, jestliže pro libovolné tři body  $x_1, x_2, x_3 \in I$  platí:  
 $x_1 < x_2 < x_3 \Rightarrow$  bod  $T_2 = [x_2, f(x_2)]$  leží **nad** úsečkou spojující body  $T_1 = [x_1, f(x_1)]$  a  $T_3 = [x_3, f(x_3)]$



Obrázek: Konvexní funkce



Obrázek: Konkávní funkce

# Konvexita a konkávnost funkce

**Poznámka :** Pripustíme-li v definici, aby bod  $T_2$  ležel i na úsečce  $T_1 T_3$ , pak vynecháme slůvko "ryze".

**Věta :** Necht' funkce  $f(x)$  má na intervalu  $I$  druhou derivaci. Pak platí

- $\forall x \in I : f''(x) \geq 0$ , pak je funkce **konvexní** na  $I$
- $\forall x \in I : f''(x) \leq 0$ , pak je funkce **konkávní** na  $I$

**Poznámka :** Body, ve kterých "se mění konvexita a konkávnost funkce" nazýváme **inflexní** body. (Přesná definice je ve skriptech). Funkce může mít inflexní bod pouze v bodech, kde existuje první derivace a druhá derivace buď neexistuje nebo je nulová.

# Konvexita a konkávnost funkce

**Poznámka :** Pripustíme-li v definici, aby bod  $T_2$  ležel i na úsečce  $T_1 T_3$ , pak vynecháme slůvko "ryze".

**Věta :** Necht' funkce  $f(x)$  má na intervalu  $I$  druhou derivaci. Pak platí

- $\forall x \in I : f''(x) \geq 0$ , pak je funkce **konvexní** na  $I$
- $\forall x \in I : f''(x) \leq 0$ , pak je funkce **konkávní** na  $I$

**Poznámka :** Body, ve kterých "se mění konvexita a konkávnost funkce" nazýváme **inflexní** body. (Přesná definice je ve skriptech). Funkce může mít inflexní bod pouze v bodech, kde existuje první derivace a druhá derivace buď neexistuje nebo je nulová.

**Věta :** Jestliže pro funkci  $f$  v bodě  $x_0$  platí:  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$  a  $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ , pak

- je -li  $n$  sudé, má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  inflexní bod
- je -li  $n$  liché, má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální extrém, a to maximum pro  $f^{(n+1)}(x_0) < 0$  a minimum  $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ .

# Konvexita a konkávnost funkce - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \ln(x^2 + 2)$ . Určete inflexní body této funkce a zjistěte, kde je konvexní a kde konkávní.



# Konvexita a konkávnost funkce - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \ln(x^2 + 2)$ . Určete inflexní body této funkce a zjistěte, kde je konvexní a kde konkávní.

Řešení: Určíme druhou derivaci,  $f'(x) = \frac{2x}{x^2+2}$ ,  $f''(x) = \frac{2(x^2+2) - 2x \cdot 2x}{(x^2+2)^2} = \frac{4-2x^2}{(x^2+2)^2}$ .

# Konvexita a konkávnost funkce - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \ln(x^2 + 2)$ . Určete inflexní body této funkce a zjistěte, kde je konvexní a kde konkávní.

Řešení: Určíme druhou derivaci,  $f'(x) = \frac{2x}{x^2+2}$ ,  $f''(x) = \frac{2(x^2+2) - 2x \cdot 2x}{(x^2+2)^2} = \frac{4-2x^2}{(x^2+2)^2}$ .

Nulové body druhé derivace jsou  $\pm\sqrt{2}$ . Určeme znamení funkce  $f''(x)$ :

$(-\infty, -\sqrt{2})$	$(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$	$(\sqrt{2}, \infty)$
-	+	-

# Konvexita a konkávnost funkce - příklad

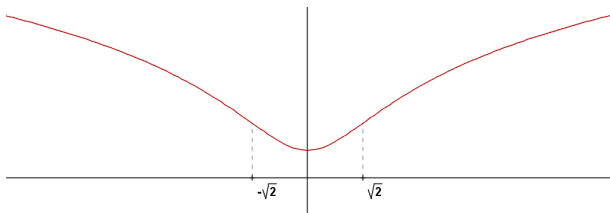
**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \ln(x^2 + 2)$ . Určete inflexní body této funkce a zjistěte, kde je konvexní a kde konkávní.

Řešení: Určíme druhou derivaci,  $f'(x) = \frac{2x}{x^2+2}$ ,  $f''(x) = \frac{2(x^2+2) - 2x \cdot 2x}{(x^2+2)^2} = \frac{4-2x^2}{(x^2+2)^2}$ .

Nulové body druhé derivace jsou  $\pm\sqrt{2}$ . Určeme znamení funkce  $f''(x)$ :

$(-\infty, -\sqrt{2})$	$(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$	$(\sqrt{2}, \infty)$
-	+	-

Tedy funkce je konkávní na intervalu  $(-\infty, -\sqrt{2})$ , konvexní na  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  a opět konkávní na  $(\sqrt{2}, \infty)$ . inflexní body jsou  $\pm\sqrt{2}$ .



# Asymptoty funkce

Asymptoty jsou přímky, ke kterým "se blíží" graf funkce.

**Asymptotou bez směrnice** nazveme přímku  $x = a$ , pokud  $\lim_a f(x) = \pm\infty$ ,  
kde symbol  $\lim_a$  označuje některou z limit  $\lim_{x \rightarrow a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^-}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^+}$

# Asymptoty funkce

Asymptoty jsou přímky, ke kterým "se blíží" graf funkce.

**Asymptotou bez směrnice** nazveme přímku  $x = a$ , pokud  $\lim_a f(x) = \pm\infty$ ,  
kde symbol  $\lim_a$  označuje některou z limit  $\lim_{x \rightarrow a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a-}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+}$

**Příklad :** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{(x+2)(x+3)}$  má asymptoty bez směrnice  
 $x = -2$ ,  $x = -3$ , neboť

$$\lim_{x \rightarrow -3-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow -3+} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow -2-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+} f(x) =$$

# Asymptoty funkce

Asymptoty jsou přímky, ke kterým "se blíží" graf funkce.

**Asymptotou bez směrnice** nazveme přímku  $x = a$ , pokud  $\lim_a f(x) = \pm\infty$ , kde symbol  $\lim_a$  označuje některou z limit  $\lim_{x \rightarrow a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a-}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+}$

**Příklad :** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{(x+2)(x+3)}$  má asymptoty bez směrnice  $x = -2$ ,  $x = -3$ , neboť

$$\lim_{x \rightarrow -3-} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty$$

# Asymptoty funkce

Asymptoty jsou přímky, ke kterým "se blíží" graf funkce.

**Asymptotou bez směrnice** nazveme přímku  $x = a$ , pokud  $\lim_a f(x) = \pm\infty$ , kde symbol  $\lim_a$  označuje některou z limit  $\lim_{x \rightarrow a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a-}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+}$

**Příklad :** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{(x+2)(x+3)}$  má asymptoty bez směrnice  $x = -2$ ,  $x = -3$ , neboť

$$\lim_{x \rightarrow -3-} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty$$

Přímku  $y = Ax + B$  nazveme asymptotou funkce  $f(x)$  ve nevlastním bodě  $\infty$ , resp.  $-\infty$ , jestliže  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (Ax + B)] = 0$ , resp.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (Ax + B)] = 0.$$

# Asymptoty funkce

Asymptoty jsou přímky, ke kterým "se blíží" graf funkce.

**Asymptotou bez směrnice** nazveme přímku  $x = a$ , pokud  $\lim_a f(x) = \pm\infty$ , kde symbol  $\lim_a$  označuje některou z limit  $\lim_{x \rightarrow a}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a-}$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+}$

**Příklad :** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x^2+5x+6} = \frac{1}{(x+2)(x+3)}$  má asymptoty bez směrnice  $x = -2$ ,  $x = -3$ , neboť

$$\lim_{x \rightarrow -3-} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty$$

Přímku  $y = Ax + B$  nazveme asymptotou funkce  $f(x)$  ve nevlastním bodě  $\infty$ , resp.  $-\infty$ , jestliže  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (Ax + B)] = 0$ , resp.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (Ax + B)] = 0.$$

**Příklad :** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x^2+5x+6}$  má v nevlastních bodech asymptotu  $y = 0$ , protože  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{1}{x^2+5x+6} - 0 \right) = 0$ .



# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2x+1}{x^2} =$$

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2x+1}{x^2} = 1,$$

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+2x+1}{x^2} =$$

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+2x+1}{x^2} = 1,$$



# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

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

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

**Řešení:** Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

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

# Asymptoty funkce

**Poznámka :** Funkce  $f(x)$  nemusí mít žádné asymptoty, např. funkce  $f(x) = \sin x$ .

**Věta :** Přímka  $y = Ax + B$  je asymptotou funkce  $f(x)$  v bodě  $+\infty$ , resp.  $-\infty$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - Ax), \quad \text{resp.}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad B = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - Ax).$$

**Příklad :** Určete asymptoty funkce  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$  v nevlastních bodech.

Řešení: Nejprve určíme asymptotu v  $+\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 2$ .

# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

**Příklad :** Vyšetřete průběh funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ .

# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

**Příklad :** Vyšetřete průběh funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ . Řešení:

- 1 Funkce je definovaná na  $\mathbb{R}$ , je všude kladná, není sudá ani lichá ani periodická

# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

**Příklad :** Vyšetřete průběh funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ . Řešení:

- 1 Funkce je definovaná na  $\mathbb{R}$ , je všude kladná, není sudá ani lichá ani periodická
- 2  $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$ , stacionární bod je  $-1$ , funkce je klesající na  $(-\infty, -1)$  a rostoucí na  $(-1, \infty)$ , tedy v bodě  $-1$  nabývá funkce lokálního minima  $f(-1) = 1$ .

# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

**Příklad :** Vyšetřete průběh funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ . Řešení:

- 1 Funkce je definovaná na  $\mathbb{R}$ , je všude kladná, není sudá ani lichá ani periodická
- 2  $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$ , stacionární bod je  $-1$ , funkce je klesající na  $(-\infty, -1)$  a rostoucí na  $(-1, \infty)$ , tedy v bodě  $-1$  nabývá funkce lokálního minima  $f(-1) = 1$ .
- 3  $f''(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2+2x+2)^3}}$ , druhá derivace je všude kladná, tedy funkce je konvexní na  $\mathbb{R}$ .



# Průběh funkce

Při vyšetřování průběhu funkce zjišťujeme:

- 1  $Df$ , nulové body a znamení funkce, periodicitu, paritu funkce
- 2 Intervaly monotónnosti a lokální extrémů funkce
- 3 Kde je funkce konvexní, konkávní a jaké jsou inflexní body funkce
- 4 Asymptoty a graf funkce

**Příklad :** Vyšetřete průběh funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ . Řešení:

- 1 Funkce je definovaná na  $\mathbb{R}$ , je všude kladná, není sudá ani lichá ani periodická
- 2  $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$ , stacionární bod je  $-1$ , funkce je klesající na  $(-\infty, -1)$  a rostoucí na  $(-1, \infty)$ , tedy v bodě  $-1$  nabývá funkce lokálního minima  $f(-1) = 1$ .
- 3  $f''(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2+2x+2)^3}}$ , druhá derivace je všude kladná, tedy funkce je konvexní na  $\mathbb{R}$ .
- 4 Funkce nemá svislé asymptoty. Určeme ještě asymptoty funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$  v nevlastních bodech.

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 2}{x^2}} =$$

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 2}{x^2}} = 1,$$

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 1$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} =$$

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 1$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = -1,$$

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 1$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = -1,$$

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

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



# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 1$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = -1,$$

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

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

# Průběh funkce - příklad

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = 1,$$

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

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = x + 1$ . Obdobně postupujeme v  $-\infty$ :

$$A = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{\frac{x^2+2x+2}{x^2}} = -1,$$

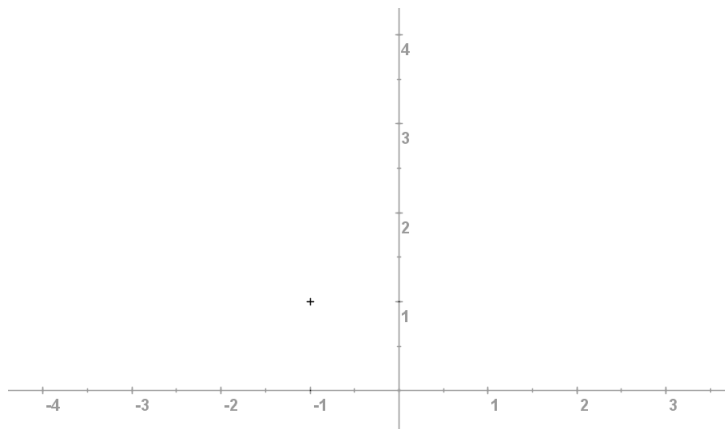
$$B = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 + 2x + 2} + x \right) =$$

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

Tedy hledaná asymptota je:  $y = -x - 1$ . Nyní již můžeme nakreslit graf funkce.

# Průběh funkce - příklad

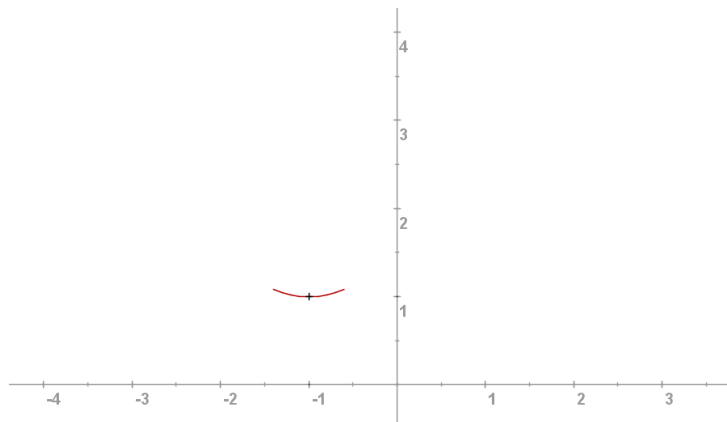
Zjistili jsme, že: funkce má lokální minimum v bodě  $-1$ ,  $f(-1) = 1$



Obrázek: Graf funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$

# Průběh funkce - příklad

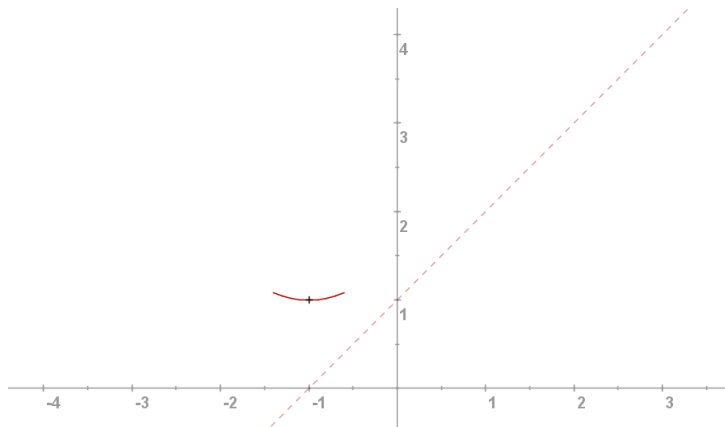
Zjistili jsme, že: funkce je konvexní



Obrázek: Graf funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$

# Průběh funkce - příklad

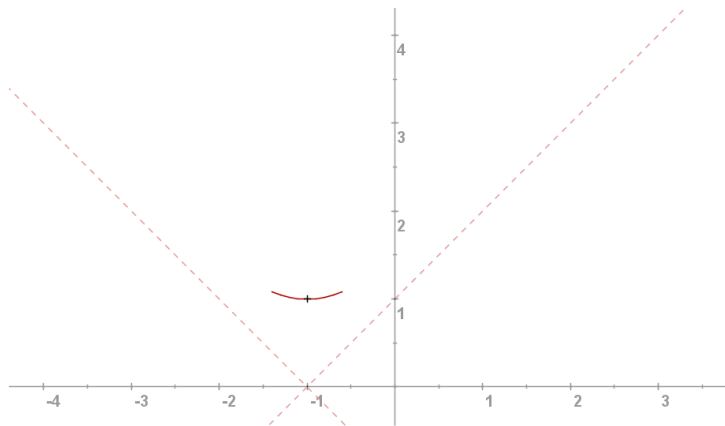
Zjistili jsme, že: funkce má v  $+\infty$  asymptotu  $y = x + 1$



Obrázek: Graf funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$

# Průběh funkce - příklad

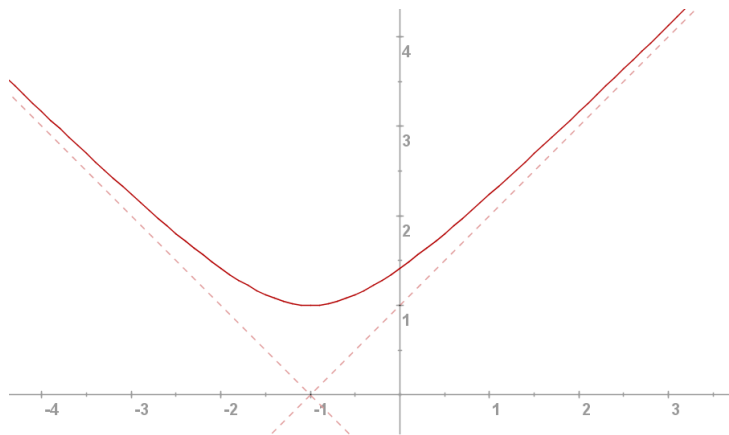
Zjistili jsme, že: funkce má v  $-\infty$  asymptotu  $y = -x - 1$



Obrázek: Graf funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$

# Průběh funkce - příklad

Zjistili jsme, že: nyní již můžeme načrtnout graf

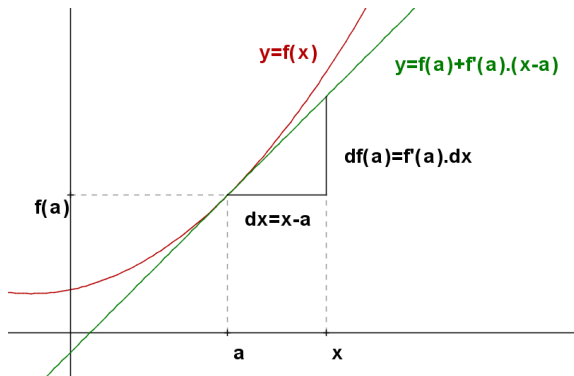


Obrázek: Graf funkce  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 2}$

# Diferenciál

Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má v bodě  $a$  derivaci  $f'(a)$ . Sestrojíme - li v bodě  $a$  tečnu ke grafu funkce  $f$ ,  $t: y = f(a) + f'(a) \cdot (x - a)$ , můžeme pro  $x$  blízka bodu  $a$  odhadnout hodnotu  $f(x)$  jako  $f(x) \approx f(a) + f'(a) \cdot (x - a)$ . Výraz  $df(a) = f'(a) \cdot (x - a)$  nazýváme **diferenciálem** funkce  $f$  v bodě  $a$ , píšeme

$$df(a) = f'(a) \cdot dx.$$



Obrázek: Diferenciál funkce  $f(x)$  v bodě  $a$  pro  $dx = (x - a)$



# Diferenciál - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$ .

- 1 Určete diferenciál funkce  $f$  v bodě  $a$
- 2 Pomocí tohoto diferenciálu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

# Diferenciál - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$ .

- 1 Určete diferenciál funkce  $f$  v bodě  $a$
- 2 Pomocí tohoto diferenciálu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

1  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ,  $f'(4) = \frac{1}{4}$ . Tedy  $df(4) = \frac{dx}{4}$ .

# Diferenciál - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$ .

- 1 Určete diferenciál funkce  $f$  v bodě  $a$
- 2 Pomocí tohoto diferenciálu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

- 1  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ,  $f'(4) = \frac{1}{4}$ . Tedy  $df(4) = \frac{dx}{4}$ .
- 2  $\sqrt{5} = f(5) \approx f(a) + f'(a) \cdot (5 - a) = \sqrt{4} + \frac{5-4}{4} = 2,25$

# Diferenciál - příklad

**Příklad :** Je dána funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$ .

- 1 Určete diferenciál funkce  $f$  v bodě  $a$
- 2 Pomocí tohoto diferenciálu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

1  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ,  $f'(4) = \frac{1}{4}$ . Tedy  $df(4) = \frac{dx}{4}$ .

2  $\sqrt{5} = f(5) \approx f(a) + f'(a) \cdot (5 - a) = \sqrt{4} + \frac{5-4}{4} = 2,25$

Pozn.: Skutečná hodnota zaokrouhlená na 3 desetinná místa je  $\sqrt{5} = 2,236$ .

# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro " $x$  blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro " $x$  blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

**Příklad :** Pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$

- 1 Určete Taylorův polynom  $T_3(x)$
- 2 Pomocí tohoto polynomu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro "x blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

**Příklad :** Pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$

- 1 Určete Taylorův polynom  $T_3(x)$
- 2 Pomocí tohoto polynomu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

$$1 \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}, \quad f'''(x) = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}.$$

$$\text{Dosadíme: } f'(4) = \frac{1}{4}, \quad f''(4) = \frac{-1}{32}, \quad f'''(4) = \frac{3}{256}$$

# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro "x blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

**Příklad :** Pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$

- 1 Určete Taylorův polynom  $T_3(x)$
- 2 Pomocí tohoto polynomu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

$$1 \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}, \quad f'''(x) = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}.$$

$$\text{Dosadíme: } f(4) = \frac{1}{4}, \quad f''(4) = \frac{-1}{32}, \quad f'''(4) = \frac{3}{256}$$

$$\text{Tedy } T_3(x) = 2 + \frac{1}{4}(x - 4) + \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{32} \cdot (x - 4)^2 + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{256} \cdot (x - 4)^3$$



# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro "x blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

**Příklad :** Pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$

- 1 Určete Taylorův polynom  $T_3(x)$
- 2 Pomocí tohoto polynomu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

$$1 \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}, \quad f'''(x) = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}.$$

$$\text{Dosadíme: } f'(4) = \frac{1}{4}, \quad f''(4) = \frac{-1}{32}, \quad f'''(4) = \frac{3}{256}$$

$$\text{Tedy } T_3(x) = 2 + \frac{1}{4}(x - 4) + \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{32} \cdot (x - 4)^2 + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{256} \cdot (x - 4)^3$$

$$2 \quad \sqrt{5} = f(5) \approx 2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{32} + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{256} = 2,236328125$$

# Taylorův polynom

Ještě přesnější odhady můžeme získat pomocí Taylorova polynomu. Má-li funkce  $f(x)$  derivace v bodě  $a$  derivace až do  $n$ -tého řádu, pak v tomto bodě definujeme **Taylorův polynom** stupně  $n$ :

$$T_n(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} \cdot (x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x - a)^n$$

Pro "x blízka bodu  $a$ " platí  $f(x) \approx T_n(x)$ , chybu  $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$  lze vyjádřit v různých tvarech.

**Příklad :** Pro funkci  $f(x) = \sqrt{x}$  a bod  $a = 4$

- 1 Určete Taylorův polynom  $T_3(x)$
- 2 Pomocí tohoto polynomu odhadněte  $\sqrt{5}$ .

Řešení:

$$1 \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}, \quad f'''(x) = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}.$$

$$\text{Dosadíme: } f(4) = \frac{1}{4}, \quad f''(4) = \frac{-1}{32}, \quad f'''(4) = \frac{3}{256}$$

$$\text{Tedy } T_3(x) = 2 + \frac{1}{4}(x - 4) + \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{32} \cdot (x - 4)^2 + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{256} \cdot (x - 4)^3$$

$$2 \quad \sqrt{5} = f(5) \approx 2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{32} + \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{256} = 2,236328125$$

Pozn.: Skutečná hodnota zaokrouhlená na 3 desetinná místa je  $\sqrt{5} = 2,236$ .

# Integrální počet - primitivní funkce

Jestliže  $F(x)$  a  $f(x)$  jsou takové funkce, že pro všechna  $x$  z intervalu  $I$  platí  $f(x) = F'(x)$ , pak řekneme, že  $F(x)$  je **primitivní** k  $f(x)$  na intervalu  $I$ .

**Příklad :** Funkce  $F(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + 3x + 5$  je primitivní k  $f(x) = 3x^2 + x + 3$  na  $\mathbb{R}$ , protože  $f(x) = F'(x)$ .

# Integrální počet - primitivní funkce

Jestliže  $F(x)$  a  $f(x)$  jsou takové funkce, že pro všechna  $x$  z intervalu  $I$  platí  $f(x) = F'(x)$ , pak řekneme, že  $F(x)$  je **primitivní** k  $f(x)$  na intervalu  $I$ .

**Příklad :** Funkce  $F(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + 3x + 5$  je primitivní k  $f(x) = 3x^2 + x + 3$  na  $\mathbb{R}$ , protože  $f(x) = F'(x)$ .

**Poznámka :** Je-li  $F(x)$  primitivní k  $f(x)$  na intervalu  $I$ , pak funkce  $F(x)$  je zde spojitá (dokonce má derivaci). Jaké podmínky musí splňovat  $f(x)$ ? Postačující podmínkou k tomu, aby k  $f(x)$  existovala primitivní funkce je spojitost  $f(x)$  na  $I$ . Je primitivní funkce určena jednoznačně?

**Příklad :** Funkce  $G(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + 3x + 7$  je též primitivní k funkci  $f(x) = 3x^2 + x + 3$  z předchozího příkladu.

# Integrální počet - primitivní funkce

Jestliže  $F(x)$  a  $f(x)$  jsou takové funkce, že pro všechna  $x$  z intervalu  $I$  platí  $f(x) = F'(x)$ , pak řekneme, že  $F(x)$  je **primitivní** k  $f(x)$  na intervalu  $I$ .

**Příklad :** Funkce  $F(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + 3x + 5$  je primitivní k  $f(x) = 3x^2 + x + 3$  na  $\mathbb{R}$ , protože  $f(x) = F'(x)$ .

**Poznámka :** Je-li  $F(x)$  primitivní k  $f(x)$  na intervalu  $I$ , pak funkce  $F(x)$  je zde spojitá (dokonce má derivaci). Jaké podmínky musí splňovat  $f(x)$ ? Postačující podmínkou k tomu, aby k  $f(x)$  existovala primitivní funkce je spojitost  $f(x)$  na  $I$ . Je primitivní funkce určena jednoznačně?

**Příklad :** Funkce  $G(x) = x^3 + \frac{x^2}{2} + 3x + 7$  je též primitivní k funkci  $f(x) = 3x^2 + x + 3$  z předchozího příkladu.

**Věta :** Jsou-li funkce  $F(x)$  a  $G(x)$  primitivní k funkci  $f(x)$  na intervalu  $I$ , pak existuje konstanta  $c \in \mathbb{R}$ , taková, že pro  $\forall x \in I : F(x) = G(x) + c$

# Neurčitý integrál

Množinu všech funkcí primitivních k  $f(x)$  na  $I$  nazýváme **neurčitý integrál**  $f(x)$  na  $I$  a značíme  $\int f(x)dx$ . Píšeme  $\int f(x)dx = F(x) + c$ , kde  $F(x)$  je libovolná primitivní funkce k  $f(x)$  na  $I$ ,  $dx$  je diferenciál  $x$  a  $c$  tzv. integrační konstanta.

# Neurčitý integrál

Množinu všech funkcí primitivních k  $f(x)$  na  $I$  nazýváme **neurčitý integrál**  $f(x)$  na  $I$  a značíme  $\int f(x)dx$ . Píšeme  $\int f(x)dx = F(x) + c$ , kde  $F(x)$  je libovolná primitivní funkce k  $f(x)$  na  $I$ ,  $dx$  je diferenciál  $x$  a  $c$  tzv. integrační konstanta.

**Příklad :** Najděte neurčité integrály

1  $\int \sin x dx$

2  $\int x^3 dx$

3  $\int e^{2x} dx$

# Neurčitý integrál

Množinu všech funkcí primitivních k  $f(x)$  na  $I$  nazýváme **neurčitý integrál**  $f(x)$  na  $I$  a značíme  $\int f(x)dx$ . Píšeme  $\int f(x)dx = F(x) + c$ , kde  $F(x)$  je libovolná primitivní funkce k  $f(x)$  na  $I$ ,  $dx$  je diferenciál  $x$  a  $c$  tzv. integrační konstanta.

**Příklad :** Najděte neurčité integrály

1  $\int \sin x dx$

2  $\int x^3 dx$

3  $\int e^{2x} dx$

Řešení:

1  $\int \sin x dx = -\cos x + c$



# Neurčitý integrál

Množinu všech funkcí primitivních k  $f(x)$  na  $I$  nazýváme **neurčitý integrál**  $f(x)$  na  $I$  a značíme  $\int f(x)dx$ . Píšeme  $\int f(x)dx = F(x) + c$ , kde  $F(x)$  je libovolná primitivní funkce k  $f(x)$  na  $I$ ,  $dx$  je diferenciál  $x$  a  $c$  tzv. integrační konstanta.

**Příklad :** Najděte neurčité integrály

1  $\int \sin x dx$

2  $\int x^3 dx$

3  $\int e^{2x} dx$

Řešení:

1  $\int \sin x dx = -\cos x + c$

2  $\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c$

# Neurčitý integrál

Množinu všech funkcí primitivních k  $f(x)$  na  $I$  nazýváme **neurčitý integrál**  $f(x)$  na  $I$  a značíme  $\int f(x)dx$ . Píšeme  $\int f(x)dx = F(x) + c$ , kde  $F(x)$  je libovolná primitivní funkce k  $f(x)$  na  $I$ ,  $dx$  je diferenciál  $x$  a  $c$  tzv. integrační konstanta.

**Příklad :** Najděte neurčité integrály

1  $\int \sin x dx$

2  $\int x^3 dx$

3  $\int e^{2x} dx$

Řešení:

1  $\int \sin x dx = -\cos x + c$

2  $\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c$

3  $\int e^{2x} dx = \frac{e^{2x}}{2} + c$

# Základní neurčitě integrály

$$\int 0 dx = c, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int e^x dx = e^x + c, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg}(x) + c, \quad x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arcsin}(x) + c, \quad x \in (-1, 1)$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \quad n \neq -1, \quad x \in (-\infty, \infty) \text{ pro } n \geq 0 \text{ celé,}$$

$x \in (-\infty, 0)$  nebo  $(0, \infty)$  pro  $n < 0$  celé,  $x \in (0, \infty)$  pro  $n$  necelé

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + c, \quad x \in (0, \infty) \text{ nebo } x \in (-\infty, 0)$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2(x)} = \operatorname{tg}(x) + c, \quad \text{pro interval, kde } \cos x \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2(x)} = -\operatorname{cotg}(x) + c, \quad \text{pro interval, kde } \sin x \neq 0$$

# Pravidla pro integrování

## Integrace lineární kombinace funkcí:

**Věta :** Jestliže funkce  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $\dots$   $f_n(x)$  mají na  $I$  neurčité integrály, pak pro libovolné konstanty  $c_1, c_2, \dots, c_n$  existuje neurčitý integrál funkce

$f(x) = c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$  a platí:

$$\int f(x) dx = c_1 \int f_1(x) dx + c_2 \int f_2(x) dx + \dots + c_n \int f_n(x) dx$$

# Pravidla pro integrování

## Integrace lineární kombinace funkcí:

**Věta :** Jestliže funkce  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $\dots$   $f_n(x)$  mají na  $I$  neurčité integrály, pak pro libovolné konstanty  $c_1, c_2, \dots, c_n$  existuje neurčitý integrál funkce

$f(x) = c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$  a platí:

$$\int f(x) dx = c_1 \int f_1(x) dx + c_2 \int f_2(x) dx + \dots + c_n \int f_n(x) dx$$

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int (e^x + \frac{2}{x^2+1} + \frac{3}{x}) dx$

# Pravidla pro integrování

## Integrace lineární kombinace funkcí:

**Věta :** Jestliže funkce  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $\dots$   $f_n(x)$  mají na  $I$  neurčité integrály, pak pro libovolné konstanty  $c_1, c_2, \dots, c_n$  existuje neurčitý integrál funkce

$f(x) = c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$  a platí:

$$\int f(x) dx = c_1 \int f_1(x) dx + c_2 \int f_2(x) dx + \dots + c_n \int f_n(x) dx$$

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int (e^x + \frac{2}{x^2+1} + \frac{3}{x}) dx$

Řešení:  $\int (e^x + \frac{2}{x^2+1} + \frac{3}{x}) dx = \int e^x dx + 2 \int \frac{1}{x^2+1} dx + 3 \int \frac{1}{x} dx = e^x + 2 \arctg x + 3 \ln|x| + c.$

# Pravidla pro integrování

## Integrace lineární kombinace funkcí:

**Věta :** Jestliže funkce  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  mají na  $I$  neurčité integrály, pak pro libovolné konstanty  $c_1, c_2, \dots, c_n$  existuje neurčitý integrál funkce

$f(x) = c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$  a platí:

$$\int f(x) dx = c_1 \int f_1(x) dx + c_2 \int f_2(x) dx + \dots + c_n \int f_n(x) dx$$

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int (e^x + \frac{2}{x^2+1} + \frac{3}{x}) dx$

Řešení:  $\int (e^x + \frac{2}{x^2+1} + \frac{3}{x}) dx = \int e^x dx + 2 \int \frac{1}{x^2+1} dx + 3 \int \frac{1}{x} dx = e^x + 2 \arctg x + 3 \ln|x| + c.$

## Metoda per partes:

**Věta :** Jestliže funkce  $u(x), v(x)$  mají na otevřeném intervalu  $I$  spojitě

derivace, pak platí:  $\int u'(x)v(x) dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x) dx$

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$



# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

Někdy je nutné použít pravidlo opakovaně.

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x^2 \cdot e^x dx$

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

Někdy je nutné použít pravidlo opakovaně.

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x^2 \cdot e^x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = x^2$ . Dopočítáme  $u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2x$  a dosadíme:

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

Někdy je nutné použít pravidlo opakovaně.

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x^2 \cdot e^x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = x^2$ . Dopočítáme

$u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2x$  a dosadíme:

$\int x^2 \cdot e^x dx = x^2 \cdot e^x - \int 2x \cdot e^x dx$  Per partes zopakujeme pro

$u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = 2x$ , tedy  $u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2$ :

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

Někdy je nutné použít pravidlo opakovaně.

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x^2 \cdot e^x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = x^2$ . Dopočítáme

$u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2x$  a dosadíme:

$$\int x^2 \cdot e^x dx = x^2 \cdot e^x - \int 2x \cdot e^x dx$$
 Per partes zopakujeme pro

$u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = 2x$ , tedy  $u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2$ :

$$\int x^2 \cdot e^x dx = x^2 \cdot e^x - [2x \cdot e^x - \int 2e^x dx] = x^2 \cdot e^x - 2x \cdot e^x + 2e^x + c.$$

# Metoda per partes - příklady

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x \cdot \sin x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = \sin x$ ,  $v(x) = x$ .

Dopočítáme  $u(x) = -\cos x$ ,  $v'(x) = 1$  a dosadíme:

$$\int x \cdot \sin x dx = -x \cos x - \int -\cos x dx = -x \cos x + \sin x + c.$$

Někdy je nutné použít pravidlo opakovaně.

**Příklad :** Najděte neurčitý integrál  $\int x^2 \cdot e^x dx$

Řešení: Použijeme metodu per partes pro:  $u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = x^2$ . Dopočítáme

$u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2x$  a dosadíme:

$$\int x^2 \cdot e^x dx = x^2 \cdot e^x - \int 2x \cdot e^x dx$$
 Per partes zopakujeme pro

$u'(x) = e^x$ ,  $v(x) = 2x$ , tedy  $u(x) = e^x$ ,  $v'(x) = 2$ :

$$\int x^2 \cdot e^x dx = x^2 \cdot e^x - [2x \cdot e^x - \int 2e^x dx] = x^2 \cdot e^x - 2x \cdot e^x + 2e^x + c.$$

I. výpočet integrálu substitucí:  
hledáme  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .



# I. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$ .

# I. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$ .
- Do daného integrálu dosadíme za  $\varphi(t)$  a  $\varphi'(t)dt$  a dostaneme  $\int f(x)dx$ .

# I. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$ .
- Do daného integrálu dosadíme za  $\varphi(t)$  a  $\varphi'(t)dt$  a dostaneme  $\int f(x)dx$ .
- Vypočítáme  $F(x) = \int f(x)dx$ .

# I. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$ .
- Do daného integrálu dosadíme za  $\varphi(t)$  a  $\varphi'(t)dt$  a dostaneme  $\int f(x)dx$ .
- Vypočítáme  $F(x) = \int f(x)dx$ .
- Určíme interval  $I$ , na kterém platí  $F'(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

# I. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$ .
- Do daného integrálu dosadíme za  $\varphi(t)$  a  $\varphi'(t)dt$  a dostaneme  $\int f(x)dx$ .
- Vypočítáme  $F(x) = \int f(x)dx$ .
- Určíme interval  $I$ , na kterém platí  $F'(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .
- Hledaný integrál je  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t)) + c, t \in I$ .

Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Řešení:

$$\int \sin(2x) dx = \frac{1}{2} \int \sin(2x) \cdot 2 dx =$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int \sin(2x) dx &= \frac{1}{2} \int \sin(2x) \cdot 2 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \textit{substitute} \quad u = 2x \\ \quad \quad \quad \quad du = 2 dx \end{array} \right| = \end{aligned}$$



Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int \sin(2x) dx &= \frac{1}{2} \int \sin(2x) \cdot 2 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \textit{substitute} \quad u = 2x \\ \quad \quad \quad \quad du = 2 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \sin(u) du =\end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int \sin(2x) dx &= \frac{1}{2} \int \sin(2x) \cdot 2 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute} \\ u = 2x \\ du = 2 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \sin(u) du = \frac{1}{2} (-\cos(u)) + c\end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sin(2x) dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int \sin(2x) dx &= \frac{1}{2} \int \sin(2x) \cdot 2 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute} \\ u = 2x \\ du = 2 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \sin(u) du = \frac{1}{2} (-\cos(u)) + c = \frac{1}{2} (-\cos(2x)) + c, x \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Řešení:

$$\int e^{3x+1} dx = \frac{1}{3} \int e^{3x+1} \cdot 3 dx =$$

Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int e^{3x+1} dx &= \frac{1}{3} \int e^{3x+1} \cdot 3 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \textit{substitute} \quad u = 3x + 1 \\ \quad \quad \quad \quad du = 3 dx \end{array} \right| = \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int e^{3x+1} dx &= \frac{1}{3} \int e^{3x+1} \cdot 3 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = 3x + 1 \\ du = 3 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{3} \int e^u \cdot du\end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int e^{3x+1} dx &= \frac{1}{3} \int e^{3x+1} \cdot 3 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = 3x + 1 \\ du = 3 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{3} \int e^u \cdot du = \frac{1}{3} e^u + c\end{aligned}$$



Příklad: Vypočítejte  $\int e^{3x+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned}\int e^{3x+1} dx &= \frac{1}{3} \int e^{3x+1} \cdot 3 dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = 3x + 1 \\ du = 3 dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{3} \int e^u \cdot du = \frac{1}{3} e^u + c = \frac{1}{3} e^{3x+1} + c, \quad x \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Řešení:

$$\int \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx =$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \textit{substitute} \quad u = x^2 + 1 \\ \quad \quad \quad \quad du = 2x dx \end{array} \right| = \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = x^2 + 1 \\ du = 2x dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = x^2 + 1 \\ du = 2x dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \ln|u| + c = \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \frac{x}{x^2+1} dx$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} \text{substitute } u = x^2 + 1 \\ du = 2x dx \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \ln|u| + c = \frac{1}{2} \ln|x^2 + 1| + c, \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Poznámka :** Pro funkci  $\varphi(t)$ , která je nenulová na intervalu  $I$  a má zde derivaci  $\varphi'(t)$  platí:  $\int \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt = \ln|\varphi(t)| + c, t \in I : \varphi(t) \neq 0.$



**Poznámka :** Pro funkci  $\varphi(t)$ , která je nenulová na intervalu  $I$  a má zde derivaci  $\varphi'(t)$  platí:  $\int \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt = \ln|\varphi(t)| + c, t \in I : \varphi(t) \neq 0$ .

Důkaz:

**Poznámka :** Pro funkci  $\varphi(t)$ , která je nenulová na intervalu  $I$  a má zde derivaci  $\varphi'(t)$  platí:  $\int \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} dt = \ln|\varphi(t)| + c, t \in I : \varphi(t) \neq 0.$

Důkaz:

Ověřte sami.

## II. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(x)dx$ na intervalu $J$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$  tak, aby na  $J$  existovala  $\varphi^{-1}(x)$ .

## II. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(x)dx$ na intervalu $J$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$  tak, aby na  $J$  existovala  $\varphi^{-1}(x)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$  a do daného integrálu dosadíme místo  $x$  výraz  $\varphi(t)$  a místo  $dx$  výraz  $\varphi'(t)dt$ .

## II. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(x)dx$ na intervalu $J$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$  tak, aby na  $J$  existovala  $\varphi^{-1}(x)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$  a do daného integrálu dosadíme místo  $x$  výraz  $\varphi(t)$  a místo  $dx$  výraz  $\varphi'(t)dt$ .
- Určíme  $G(t) = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .

## II. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(x)dx$ na intervalu $J$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$  tak, aby na  $J$  existovala  $\varphi^{-1}(x)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$  a do daného integrálu dosadíme místo  $x$  výraz  $\varphi(t)$  a místo  $dx$  výraz  $\varphi'(t)dt$ .
- Určíme  $G(t) = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .
- Dosadíme do  $G(t)$  místo  $t$  výraz  $\varphi^{-1}(x)$  a dostaneme  $F(x) = G(\varphi^{-1}(x))$ .

## II. výpočet integrálu substitucí: hledáme $\int f(x)dx$ na intervalu $J$ .

- Zvolíme substituci  $x = \varphi(t)$  tak, aby na  $J$  existovala  $\varphi^{-1}(x)$ .
- Vypočítáme  $dx = \varphi'(t)dt$  a do daného integrálu dosadíme místo  $x$  výraz  $\varphi(t)$  a místo  $dx$  výraz  $\varphi'(t)dt$ .
- Určíme  $G(t) = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ .
- Dosadíme do  $G(t)$  místo  $t$  výraz  $\varphi^{-1}(x)$  a dostaneme  $F(x) = G(\varphi^{-1}(x))$ .
- Zkontrolujeme, zda na intervalu  $J$  platí  $F'(x) = f(x)$ .

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:



Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\int \sqrt{1-x^2} dx =$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\int \sqrt{1-x^2} dx =$$
$$= \left| \begin{array}{l} \textit{substituce} \\ x = \sin(t) \\ dx = \cos(t)dt \end{array} \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) \right| =$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ & = \left| \begin{array}{l} \text{substituce} \\ x = \sin(t) \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) \\ dx = \cos(t) dt \end{array} \right| = \\ & = \int \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos(t) dt = \int \cos^2(t) dt = \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ & = \left| \begin{array}{l} \text{substituce} \quad x = \sin(t) \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) \\ dx = \cos(t) dt \end{array} \right| = \\ & = \int \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos(t) dt = \int \cos^2(t) dt = \\ & = \int \frac{\cos(2t) + 1}{2} dt = \frac{\sin(2t)}{4} + \frac{t}{2} + c, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ & = \left| \begin{array}{l} \text{substituce} \quad x = \sin(t) \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) \\ \quad \quad \quad dx = \cos(t) dt \end{array} \right| = \\ & = \int \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos(t) dt = \int \cos^2(t) dt = \\ & = \int \frac{\cos(2t) + 1}{2} dt = \frac{\sin(2t)}{4} + \frac{t}{2} + c, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

Nyní je nutné vrátit se k původní proměnné  $x$ . Pro  $t \in (-\pi/2, \pi/2)$  vyjádříme  $t = \arcsin(x)$  a protože

$$\sin(2t) = 2\sin(t)\cos(t) = 2\sin(t)\sqrt{1-\sin^2(t)},$$

Příklad: Vypočítejte  $\int \sqrt{1-x^2} dx$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Řešení:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ & = \left| \begin{array}{l} \text{substituce} \quad x = \sin(t) \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) \\ dx = \cos(t) dt \end{array} \right| = \\ & = \int \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos(t) dt = \int \cos^2(t) dt = \\ & = \int \frac{\cos(2t) + 1}{2} dt = \frac{\sin(2t)}{4} + \frac{t}{2} + c, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

Nyní je nutné vrátit se k původní proměnné  $x$ . Pro  $t \in (-\pi/2, \pi/2)$  vyjádříme  $t = \arcsin(x)$  a protože

$$\sin(2t) = 2\sin(t)\cos(t) = 2\sin(t)\sqrt{1-\sin^2(t)},$$

dostaneme výsledek  $\frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + \frac{\arcsin(x)}{2} + c$ .