

# **Integrální počet**

M1030 Matematika pro biology

19. 12. 2024

## Úvod

Základní úloha integrálního počtu

Neurčitý integrál

Určitý integrál a jeho užití

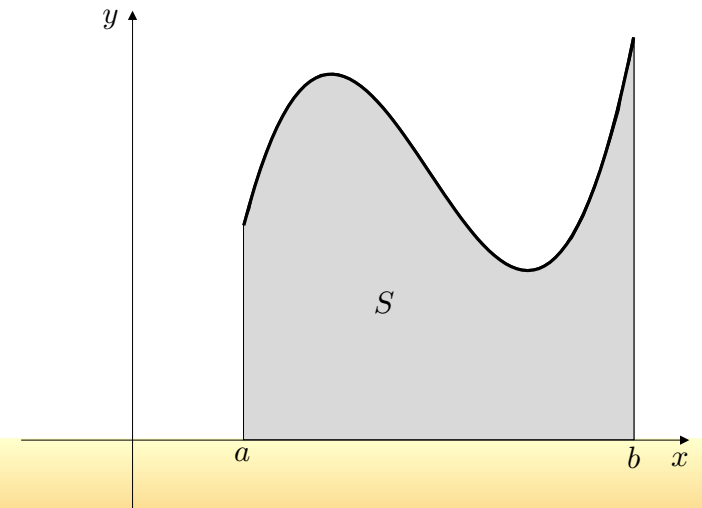
Nevlastní integrál

# Úvod

# Základní úloha integrálního počtu

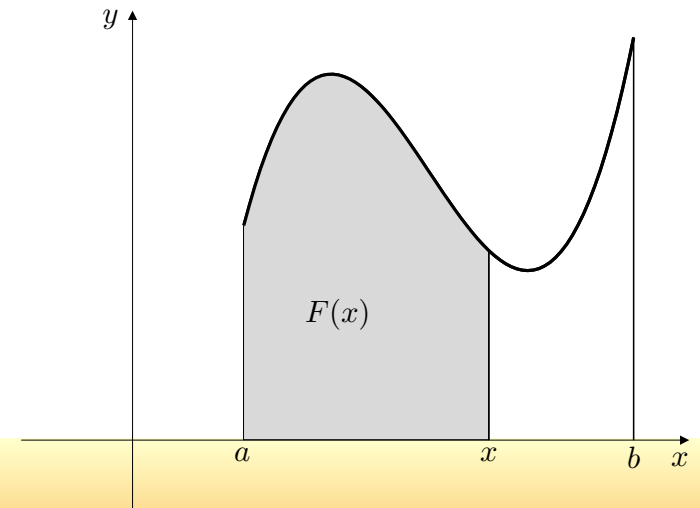
# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$



# Základní úloha integrálního počtu

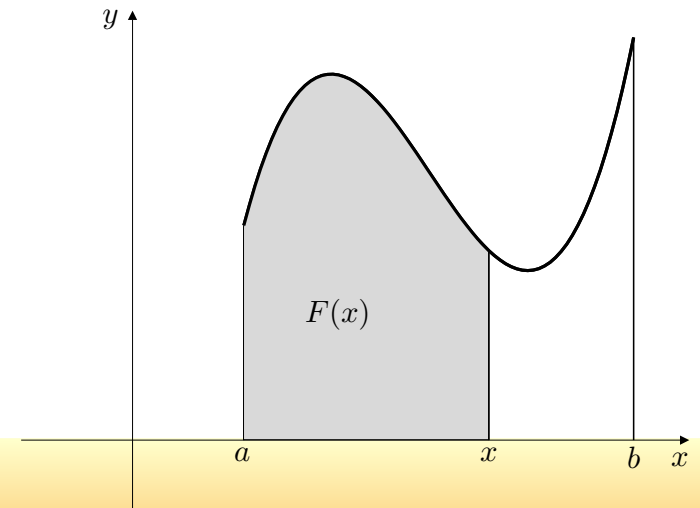
Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$



# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$



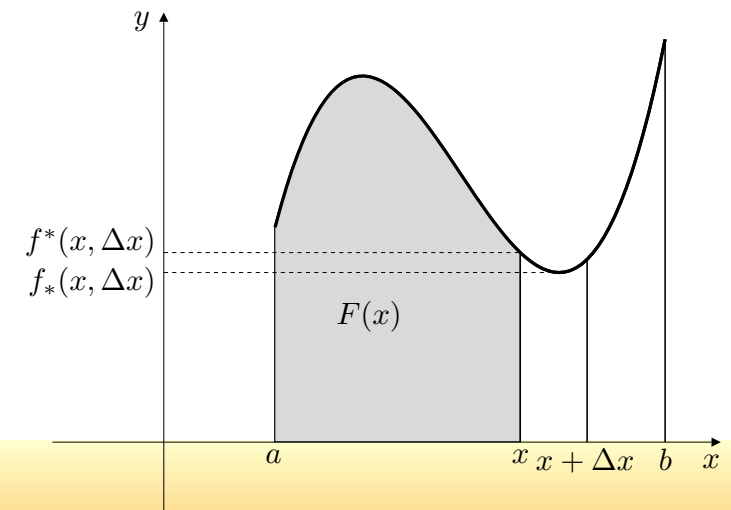
# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$   
 $\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x\}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x\}$$



# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

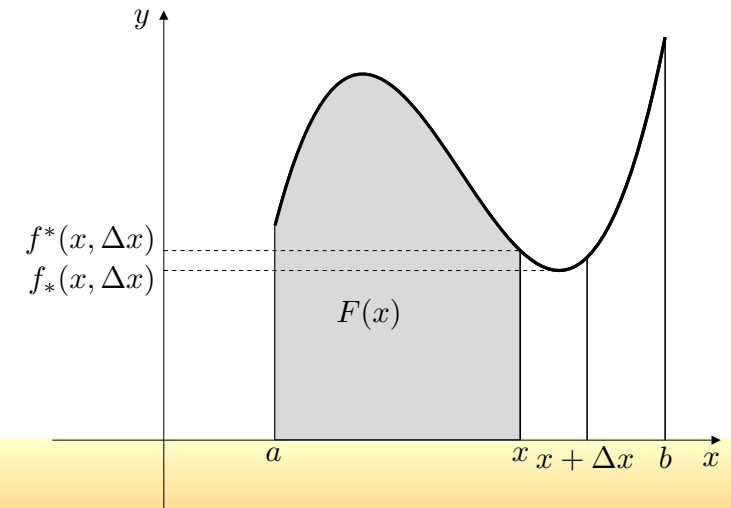
Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$





# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

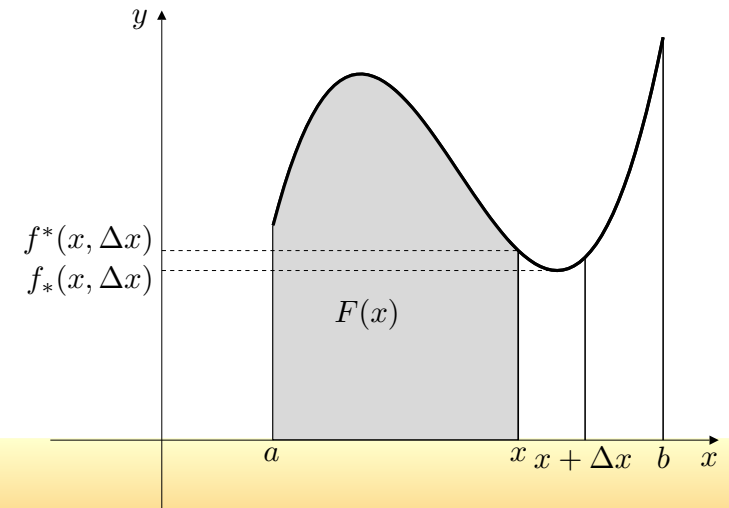
$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x\}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x\}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$



# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

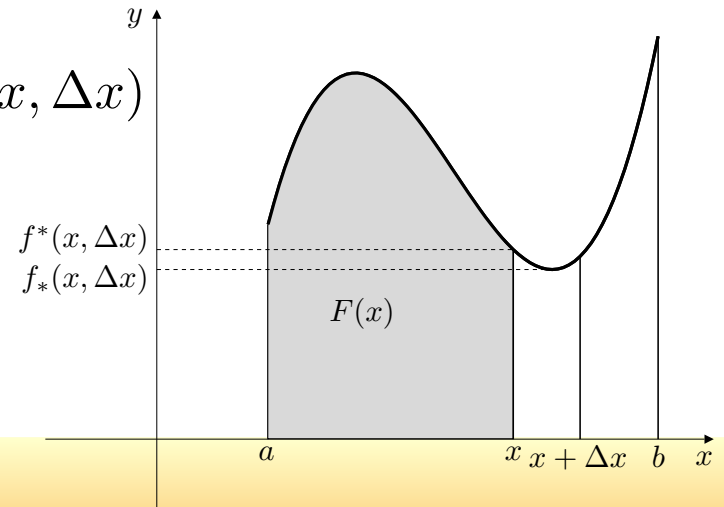
$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$

$$f_*(x, \Delta x) \leq \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leq f^*(x, \Delta x)$$



# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$

$$f_*(x, \Delta x) \leq \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leq f^*(x, \Delta x) \quad \Big| \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0}$$

# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$

$$f_*(x, \Delta x) \leq \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leq f^*(x, \Delta x) \quad \Big| \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0}$$

$$f(x) \leq F'(x) \leq f(x)$$

# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$

$$f_*(x, \Delta x) \leq \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leq f^*(x, \Delta x) \quad \Big| \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0}$$

$$f(x) \leq F'(x) \leq f(x)$$

Odtud:  $F'(x) = f(x)$

# Základní úloha integrálního počtu

Určit obsah  $S$  obrazce pod grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$

Označení:  $F(x)$  obsah obrazce pod grafem funkce  $f$  na intervalu od  $a$  do  $x$

$\Delta x$  přírůstek nezávisle proměnné

$$f^*(x, \Delta x) = \max \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

$$f_*(x, \Delta x) = \min \{ f(s) : x \leq s \leq x + \Delta x \}$$

Platí:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f^*(x, \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f_*(x, \Delta x) = f(x)$

Dále:  $F(x) + f_*(x, \Delta x)\Delta x \leq F(x + \Delta x) \leq F(x) + f^*(x, \Delta x)\Delta x$

$$f_*(x, \Delta x) \leq \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \leq f^*(x, \Delta x) \quad \Big| \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0}$$

$$f(x) \leq F'(x) \leq f(x)$$

Odtud:  $F'(x) = f(x)$

Přitom:  $F(a) = 0, S = F(b)$

Úvod

---

**Neurčitý integrál**

Primitivní funkce a její vlastnosti

„Tabulkové integrály“

Substituční metoda

Integrace „per partes“

Příklady

Určitý integrál a jeho užití

---

Nevlastní integrál

---

# Neurčitý integrál

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$



# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

Označení:

$$F = \int f(x)dx.$$

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci  $f$*  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

Označení:

$$F = \int f(x)dx.$$

Alternativní názvy: Funkce  $F$  je *neurčitý integrál z funkce  $f$* .

Funkce  $F$  je *antiderivace k funkci  $f$* .

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

**Vlastnosti primitivní funkce:**

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

## **Vlastnosti primitivní funkce:**

- Ke každé funkci spojitě na intervalu  $\langle a, b \rangle$  existuje na tomto intervalu funkce primitivní.

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

## Vlastnosti primitivní funkce:

- Ke každé funkci spojitě na intervalu  $\langle a, b \rangle$  existuje na tomto intervalu funkce primitivní.
- Primitivní funkce k dané funkci, pokud existuje, není určena jednoznačně.  
Je-li  $F$  primitivní k  $f$ , pak také  $F + c$  je primitivní k  $f$  pro libovolnou konstantu  $c$ .

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

## Vlastnosti primitivní funkce:

- Ke každé funkci spojitě na intervalu  $\langle a, b \rangle$  existuje na tomto intervalu funkce primitivní.
- Primitivní funkce k dané funkci, pokud existuje, není určena jednoznačně.  
Je-li  $F$  primitivní k  $f$ , pak také  $F + c$  je primitivní k  $f$  pro libovolnou konstantu  $c$ .
- Primitivní funkce je *aditivní*:

$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx.$$

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

## Vlastnosti primitivní funkce:

- Ke každé funkci spojitě na intervalu  $\langle a, b \rangle$  existuje na tomto intervalu funkce primitivní.
- Primitivní funkce k dané funkci, pokud existuje, není určena jednoznačně.  
Je-li  $F$  primitivní k  $f$ , pak také  $F + c$  je primitivní k  $f$  pro libovolnou konstantu  $c$ .
- Primitivní funkce je *homogenní*:

$$\int (cf(x))dx = c \int f(x)dx.$$

# Primitivní funkce a její vlastnosti

Funkce  $F$  je *primitivní k funkci*  $f$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$ , je-li na tomto intervalu spojitá a pro každé  $x \in (a, b)$  platí

$$F'(x) = f(x).$$

## Vlastnosti primitivní funkce:

- Ke každé funkci spojité na intervalu  $\langle a, b \rangle$  existuje na tomto intervalu funkce primitivní.
- Primitivní funkce k dané funkci, pokud existuje, není určena jednoznačně.  
Je-li  $F$  primitivní k  $f$ , pak také  $F + c$  je primitivní k  $f$  pro libovolnou konstantu  $c$ .

- Primitivní funkce je *lineární*:

$$\int (af(x) + bg(x))dx = a \int f(x)dx + b \int g(x)dx.$$



# „Tabulkové integrály“

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$



# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1 \quad \left| \quad \int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x\right.$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x = -\operatorname{arccotg} x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x = -\operatorname{arccotg} x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x = -\operatorname{arccos} x$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x = -\operatorname{arccotg} x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x = -\operatorname{arccos} x$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x = -\operatorname{arccotg} x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x = -\operatorname{arccos} x$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm 1}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm 1} \right| = -\ln \left| x - \sqrt{x^2 \pm 1} \right|$$

# „Tabulkové integrály“

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \text{ pro } a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\int \ln x dx = x(\ln x - 1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{(\cos x)^2} dx = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{(\sin x)^2} dx = -\operatorname{cotg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x = -\operatorname{arccotg} x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x = -\operatorname{arccos} x$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm 1}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm 1} \right| = -\ln \left| x - \sqrt{x^2 \pm 1} \right|$$

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{1-x^2} - \operatorname{arccos} x \right)$$

# „Tabulkové integrály“

**Příklady:**



# „Tabulkové integrály“

**Příklady:**

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx$$

# „Tabulkové integrály“

Příklady:

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx = 3\frac{x^6}{6} - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 2x = \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x$$

# „Tabulkové integrály“

Příklady:

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx = 3\frac{x^6}{6} - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 2x = \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x$$

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

# „Tabulkové integrály“

Příklady:

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx = 3\frac{x^6}{6} - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 2x = \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 - x + 2x\sqrt{x} - \sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} dx &= \int \frac{2x\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1) - \sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x} + 1} dx = \\ &= \int (2x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) dx = 2\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \left(\frac{4}{5}x^2 - \frac{2}{3}x\right) \sqrt{x} \end{aligned}$$

# „Tabulkové integrály“

Příklady:

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx = 3\frac{x^6}{6} - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 2x = \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 - x + 2x\sqrt{x} - \sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} dx &= \int \frac{2x\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1) - \sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x} + 1} dx = \\ &= \int (2x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) dx = 2\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \left(\frac{4}{5}x^2 - \frac{2}{3}x\right) \sqrt{x} \end{aligned}$$

$$\int \left(\frac{x-1}{3x}\right)^2 dx$$

# „Tabulkové integrály“

Příklady:

$$\int (3x^5 - 2x^3 + x^2 - 2) dx = 3\frac{x^6}{6} - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 2x = \frac{1}{2}x^6 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x$$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 - x + 2x\sqrt{x} - \sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} dx &= \int \frac{2x\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1) - \sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x} + 1} dx = \\ &= \int (2x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}}) dx = 2\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \left(\frac{4}{5}x^2 - \frac{2}{3}x\right)\sqrt{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{x-1}{3x}\right)^2 dx &= \int \frac{x^2 - 2x + 1}{9x^2} dx = \frac{1}{9} \int \left(1 - \frac{2}{x} + x^{-2}\right) dx = \\ &= \frac{1}{9} \left(x - 2 \ln|x| - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{9} \left(\frac{x^2 - 1}{x} - \ln x^2\right) \end{aligned}$$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$



# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:     **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:      **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$   
substituce:  $\varphi(x) = s, \quad d\varphi(x) = \varphi'(x)dx = ds$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:     **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$   
                          substituce:  $\varphi(x) = s, d\varphi(x) = \varphi'(x)dx = ds$

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(s)ds = F(s) = F(\varphi(x))$$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:     **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$   
                          substituce:  $\varphi(x) = s, d\varphi(x) = \varphi'(x)dx = ds$

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(s)ds = F(s) = F(\varphi(x))$$

**2.** Výpočet integrálu  $\int f(x)dx$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))]' = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce:      **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$   
                              substituce:  $\varphi(x) = s, d\varphi(x) = \varphi'(x)dx = ds$

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(s)ds = F(s) = F(\varphi(x))$$

**2.** Výpočet integrálu  $\int f(x)dx$   
                              substituce:  $x = \varphi(s), dx = d\varphi(s) = \varphi'(s)ds$

# Substituční metoda

$$F' = f, \quad F = \int f$$

Derivace složené funkce:  $[F(\varphi(t))] = \frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$

Odtud:  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t))$

Použití vzorce: **1.** Výpočet integrálu  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$   
substituce:  $\varphi(x) = s, d\varphi(x) = \varphi'(x)dx = ds$

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(s)ds = F(s) = F(\varphi(x))$$

**2.** Výpočet integrálu  $\int f(x)dx$   
substituce:  $x = \varphi(s), dx = d\varphi(s) = \varphi'(s)ds$

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(s))\varphi'(s)ds = F(\varphi(s)) = F(x)$$



# Substituční metoda

**Příklady:**

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

substituce:  $\ln x = s, \frac{1}{x} dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substituce:  $\ln x = s, \frac{1}{x} dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substituce:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

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

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substituce:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

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

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substituce:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

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

substituce:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substituce:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substituce:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$



# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^4 + 1} dx$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx \quad \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx$$

substitute 1:  $x^4 + 1 = s$ ,  $4x^3 dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{s} ds$$

$$= \frac{1}{4} \ln |s|$$

substitute 1:  $x^4 + 1 = s$ ,  $4x^3 dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s, \frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s, 2x dx = ds$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{s} ds \\ &= \frac{1}{4} \ln |s| \end{aligned}$$

substitute 1:  $x^4 + 1 = s, 4x^3 dx = ds$

substitute 2:  $x^2 = t, 2x dx = dt$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s, \frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s, 2x dx = ds$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{s} ds + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + 1} dt = \\ &= \frac{1}{4} \ln |s| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t \end{aligned}$$

substitute 1:  $x^4 + 1 = s, 4x^3 dx = ds$

substitute 2:  $x^2 = t, 2x dx = dt$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int s^2 ds = \frac{1}{3} s^3 = \frac{1}{3} (\ln x)^3$$

substitute:  $\ln x = s$ ,  $\frac{1}{x} dx = ds$

$$\int x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^s ds = \frac{1}{2} e^s = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

substitute:  $x^2 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{s} ds + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + 1} dt = \\ &= \frac{1}{4} \ln |s| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t = \frac{1}{4} \ln(x^4 + 1) + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2 \end{aligned}$$

substitute 1:  $x^4 + 1 = s$ ,  $4x^3 dx = ds$

substitute 2:  $x^2 = t$ ,  $2x dx = dt$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{1 - 5x}{3 - 5x} dx$$



# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{1-5x}{3-5x} dx = \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{1 - 5x}{3 - 5x} dx = \int \frac{3 - 5x - 2}{3 - 5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3 - 5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3 - 5x} dx$$

substituce:  $3 - 5x = s$ ,  $-5dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int \frac{1-5x}{3-5x} dx &= \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx = \\ &= x + \frac{2}{5} \int \frac{1}{s} ds = x + \frac{2}{5} \ln |s| = x + \frac{2}{5} \ln |3-5x|\end{aligned}$$

substituce:  $3-5x = s$ ,  $-5dx = ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int \frac{1-5x}{3-5x} dx &= \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx = \\ &= x + \frac{2}{5} \int \frac{1}{s} ds = x + \frac{2}{5} \ln |s| = x + \frac{2}{5} \ln |3-5x|\end{aligned}$$

substituce:  $3-5x = s$ ,  $-5dx = ds$

$$\int (\sin x)^2 dx$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int \frac{1-5x}{3-5x} dx &= \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx = \\ &= x + \frac{2}{5} \int \frac{1}{s} ds = x + \frac{2}{5} \ln |s| = x + \frac{2}{5} \ln |3-5x|\end{aligned}$$

substituce:  $3-5x = s$ ,  $-5dx = ds$

$$\int (\sin x)^2 dx = \int \frac{1-\cos 2x}{2} dx = \int \frac{1}{2} dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx$$

# Substituční metoda

## Příklady:

$$\begin{aligned}\int \frac{1-5x}{3-5x} dx &= \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx = \\ &= x + \frac{2}{5} \int \frac{1}{s} ds = x + \frac{2}{5} \ln |s| = x + \frac{2}{5} \ln |3-5x|\end{aligned}$$

substitute:  $3-5x = s$ ,  $-5dx = ds$

$$\int (\sin x)^2 dx = \int \frac{1-\cos 2x}{2} dx = \int \frac{1}{2} dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx$$

substitute:  $2x = s$ ,  $2dx = ds$ ,  $dx = \frac{1}{2}ds$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int \frac{1-5x}{3-5x} dx &= \int \frac{3-5x-2}{3-5x} dx = \int 1 dx - 2 \int \frac{1}{3-5x} dx = x + \frac{2}{5} \int \frac{-5}{3-5x} dx = \\ &= x + \frac{2}{5} \int \frac{1}{s} ds = x + \frac{2}{5} \ln |s| = x + \frac{2}{5} \ln |3-5x|\end{aligned}$$

substitute:  $3-5x = s$ ,  $-5dx = ds$

$$\begin{aligned}\int (\sin x)^2 dx &= \int \frac{1-\cos 2x}{2} dx = \int \frac{1}{2} dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \\ &= \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \int \cos s ds = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin s = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x = \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x)\end{aligned}$$

substitute:  $2x = s$ ,  $2dx = ds$ ,  $dx = \frac{1}{2}ds$

# Substituční metoda

Příklady:

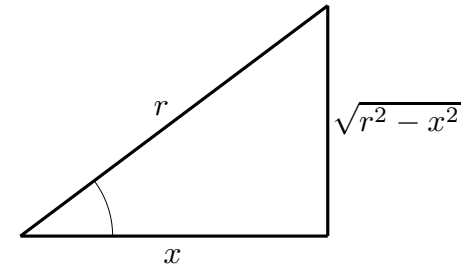
$$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx$$



# Substituční metoda

Příklady:

$$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx$$



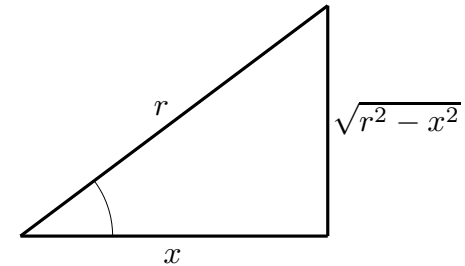
substitute:  $x = r \cos s$ ,  $dx = -r \sin s ds$

$$\sqrt{r^2 - (r \cos s)^2} = \sqrt{r^2(1 - (\cos s)^2)} = r \sin s$$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx = -r^2 \int (\sin s)^2 ds = \frac{1}{2} r^2 (\sin s \cos s - s)$$



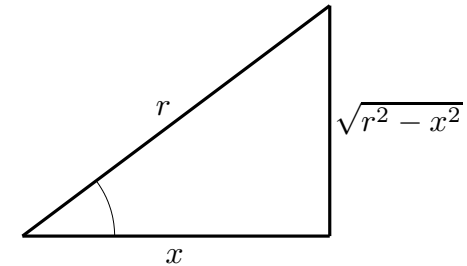
substitute:  $x = r \cos s$ ,  $dx = -r \sin s ds$

$$\sqrt{r^2 - (r \cos s)^2} = \sqrt{r^2 (1 - (\cos s)^2)} = r \sin s$$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\int \sqrt{r^2 - x^2} dx = -r^2 \int (\sin s)^2 ds = \frac{1}{2} r^2 (\sin s \cos s - s)$$



substitute:  $x = r \cos s$ ,  $dx = -r \sin s ds$

$$\sqrt{r^2 - (r \cos s)^2} = \sqrt{r^2 (1 - (\cos s)^2)} = r \sin s$$

$$s = \arccos \frac{x}{r}, \sin s = \sqrt{1 - \left(\frac{x}{r}\right)^2} = \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{r}$$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\begin{aligned}\int \sqrt{r^2 - x^2} dx &= -r^2 \int (\sin s)^2 ds = \frac{1}{2}r^2(\sin s \cos s - s) = \\ &= \frac{1}{2}r^2 \left( \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{r} \frac{x}{r} - \arccos \frac{x}{r} \right) = \frac{1}{2}x\sqrt{r^2 - x^2} - \frac{1}{2}r^2 \arccos \frac{x}{r}\end{aligned}$$

substitute:  $x = r \cos s$ ,  $dx = -r \sin s ds$

$$\sqrt{r^2 - (r \cos s)^2} = \sqrt{r^2(1 - (\cos s)^2)} = r \sin s$$

$$s = \arccos \frac{x}{r}, \sin s = \sqrt{1 - \left(\frac{x}{r}\right)^2} = \frac{\sqrt{r^2 - x^2}}{r}$$

# Substituční metoda

**Příklady:**

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx$$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx$$

substituce:  $x = s^2$ ,  $dx = 2s ds$

# Substituční metoda

Příklady:

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx &= \int \frac{s}{1 + s} 2s ds = 2 \int \frac{s^2}{1 + s} ds = 2 \int \frac{s^2 - 1 + 1}{s + 1} ds = \\ &= \int \left( 2s - 2 + 2 \frac{1}{s + 1} \right) ds = s^2 - 2s + 2 \ln |s + 1| = x - 2\sqrt{x} + \ln(1 + \sqrt{x})^2\end{aligned}$$

substitute:  $x = s^2$ ,  $dx = 2s ds$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx$$



# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx$$

substituce:  $ax + b = s$ ,  $adx = ds$ ,  $dx = \frac{1}{a}ds$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a} \int f(s)ds = \frac{1}{a}F(s) = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

substituce:  $ax + b = s$ ,  $adx = ds$ ,  $dx = \frac{1}{a}ds$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

**Logaritmická substituce:**

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx$$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

**Logaritmická substituce:**

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx$$

substituce:  $\ln |f(x)| = s, \frac{1}{f(x)}f'(x)dx = ds$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

**Logaritmická substituce:**

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \int ds = s = \ln |f(x)|$$

substituce:  $\ln |f(x)| = s$ ,  $\frac{1}{f(x)}f'(x)dx = ds$

# Substituční metoda

**Lineární substituce:**

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

**Logaritmická substituce:**

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln |f(x)|$$

# Integrace „per partes“



# Integrace „per partes“

Derivace součinu funkcí:

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x),$$

# Integrace „per partes“

Derivace součinu funkcí:

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x),$$

odtud

$$u(x)v'(x) = (u(x)v(x))' - u'(x)v(x),$$

# Integrace „per partes“

Derivace součinu funkcí:

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x),$$

odtud

$$u(x)v'(x) = (u(x)v(x))' - u'(x)v(x),$$

tedy

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\int (2 - 3x)e^{1-x} dx$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\int (2 - 3x)e^{1-x} dx$$

$$u = 2 - 3x$$

$$v' = e^{1-x}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\int (2 - 3x)e^{1-x} dx$$

$$\begin{array}{ll} u = 2 - 3x & u' = -3 \\ v' = e^{1-x} & v = -e^{1-x} \end{array}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\int (2 - 3x)e^{1-x}dx = -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ = (3x + 1)e^{1-x}$$

$$\begin{array}{ll} u = 2 - 3x & u' = -3 \\ v' = e^{1-x} & v = -e^{1-x} \end{array}$$



# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x} dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x} dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx$$

$$\begin{aligned}u &= \ln x & u' &= \frac{1}{x} \\ v' &= 1 & v &= x\end{aligned}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\begin{aligned}u &= \ln x & u' &= \frac{1}{x} \\ v' &= 1 & v &= x\end{aligned}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x} dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x} dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\int x^2 \cos x dx$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\int x^2 \cos x dx$$

$$\begin{array}{ll}u = x^2 & u' = 2x \\ v' = \cos x & v = \sin x\end{array}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\int x^2 \cos x dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx$$

$$\begin{array}{ll}u = x^2 & u' = 2x \\ v' = \cos x & v = \sin x\end{array}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\int x^2 \cos x dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx$$

$$\begin{aligned}u &= x & u' &= 1 \\ v' &= \sin x & v &= -\cos x\end{aligned}$$

# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\int x^2 \cos x dx = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx = x^2 \sin x - 2 \left( -x \cos x + \int \cos x dx \right)$$

$$\begin{aligned}u &= x & u' &= 1 \\ v' &= \sin x & v &= -\cos x\end{aligned}$$



# Integrace „per partes“

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

**Příklady:**

$$\begin{aligned}\int (2 - 3x)e^{1-x}dx &= -(2 - 3x)e^{1-x} - \int 3e^{1-x}dx = (3x - 2)e^{1-x} + 3e^{1-x} = \\ &= (3x + 1)e^{1-x}\end{aligned}$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$\begin{aligned}\int x^2 \cos x dx &= x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx = x^2 \sin x - 2 \left( -x \cos x + \int \cos x dx \right) = \\ &= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x = (x^2 - 2) \sin x + 2x \cos x\end{aligned}$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

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



# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1+x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ = -\arccos x - \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arccos x = -\frac{1}{2} (\arccos x + x \sqrt{1-x^2})$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1+x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ = -\arccos x - \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arccos x = -\frac{1}{2} (\arccos x + x \sqrt{1-x^2})$$

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

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1+x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ = -\arccos x - \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arccos x = -\frac{1}{2} (\arccos x + x \sqrt{1-x^2})$$

$$\int 3e^{-x} dx = -3e^{-x}$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1+x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ = -\arccos x - \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arccos x = -\frac{1}{2} (\arccos x + x \sqrt{1-x^2})$$

$$\int 3e^{-x} dx = -3e^{-x}$$

$$\int (3x-7)^{14} dx$$

# Příklady

$$\int \frac{x^2 \sqrt{x}}{x^5} dx = \int x^{2+\frac{1}{2}-5} dx = \int x^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{3}{2}}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$\int \left( 7e^x - \frac{6}{x} \right) dx = 7e^x - 6 \ln |x| = 7e^x - \ln x^6$$

$$\int (\cotg x)^2 dx = \int \left( \frac{\cos x}{\sin x} \right)^2 dx = \int \frac{1 - (\sin x)^2}{(\sin x)^2} dx = \int \left( \frac{1}{(\sin x)^2} - 1 \right) dx = \\ = -\cotg x - x$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1+x^2-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx - \int \sqrt{1-x^2} dx = \\ = -\arccos x - \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arccos x = -\frac{1}{2} (\arccos x + x \sqrt{1-x^2})$$

$$\int 3e^{-x} dx = -3e^{-x}$$

$$\int (3x-7)^{14} dx = \frac{1}{3} \frac{(3x-7)^{15}}{15} = \frac{(3x-7)^{15}}{45}$$

# Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx$$

# Příklady

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

# Příklady

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

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$



## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

# Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx$$

## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx$$

# Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx$$

substitute:  $2 + \cos x = s$ ,  $-\sin x dx = ds$

# Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx = - \int \frac{1}{\sqrt{s}} ds = - \int s^{-\frac{1}{2}} ds = -\frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{s} = -2\sqrt{2 + \cos x}$$

substitute:  $2 + \cos x = s$ ,  $-\sin x dx = ds$



## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx = - \int \frac{1}{\sqrt{s}} ds = - \int s^{-\frac{1}{2}} ds = -\frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{s} = -2\sqrt{2 + \cos x}$$

substitute:  $2 + \cos x = s$ ,  $-\sin x dx = ds$

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

## Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx = - \int \frac{1}{\sqrt{s}} ds = - \int s^{-\frac{1}{2}} ds = -\frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{s} = -2\sqrt{2 + \cos x}$$

substitute:  $2 + \cos x = s$ ,  $-\sin x dx = ds$

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

substitute:  $e^x - 1 = s$ ,  $e^x dx = ds$

# Příklady

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{s} ds = \frac{1}{2} \ln |s| = \ln \sqrt{|x^2 - 1|}$$

substitute:  $x^2 - 1 = s$ ,  $2x dx = ds$

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int ds = -s = -\ln |\cos x|$$

substitute:  $\ln |\cos x| = s$ ,  $\frac{-\sin x}{\cos x} dx = ds$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \cos x}} dx = - \int \frac{1}{\sqrt{s}} ds = - \int s^{-\frac{1}{2}} ds = -\frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{s} = -2\sqrt{2 + \cos x}$$

substitute:  $2 + \cos x = s$ ,  $-\sin x dx = ds$

$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{s + 1}{\sqrt{s}} ds = \int \left( s^{\frac{1}{2}} + s^{-\frac{1}{2}} \right) ds = \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{s^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3} s^{\frac{1}{2}} (s + 3) = \\ = \frac{2}{3} \sqrt{e^x - 1} (e^x + 2)$$

substitute:  $e^x - 1 = s$ ,  $e^x dx = ds$

# Příklady

$$\int x^3 e^x dx$$

# Příklady

$$\int x^3 e^x dx$$

$$\begin{aligned} u &= x^3 & u' &= 3x^2 \\ v' &= e^x & v &= e^x \end{aligned}$$

# Příklady

$$\int x^3 e^x dx = x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx$$

$$\begin{aligned} u &= x^3 & u' &= 3x^2 \\ v' &= e^x & v &= e^x \end{aligned}$$

# Příklady

$$\int x^3 e^x dx = x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx$$

$$\begin{aligned} u &= x^2 & u' &= 2x \\ v' &= e^x & v &= e^x \end{aligned}$$

# Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}u &= x^2 & u' &= 2x \\ v' &= e^x & v &= e^x\end{aligned}$$



# Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}u = x & u' = 1 \\v' = e^x & v = e^x\end{array}$$

# Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}u = x & u' = 1 \\v' = e^x & v = e^x\end{array}$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx$$

$$\begin{aligned}u &= \ln x & u' &= \frac{1}{x} \\ v' &= x^2 & v &= \frac{1}{3}x^3\end{aligned}$$

# Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$\begin{aligned}u &= \ln x & u' &= \frac{1}{x} \\ v' &= x^2 & v &= \frac{1}{3} x^3\end{aligned}$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$I = \int \sin \ln x dx$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(x e^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$I = \int \sin \ln x dx$$

$$\begin{aligned}u &= \sin \ln x & u' &= \frac{1}{x} \cos \ln x \\ v' &= 1 & v &= x\end{aligned}$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$I = \int \sin \ln x dx = x \sin \ln x - \int \cos \ln x dx$$

$$\begin{aligned}u &= \sin \ln x & u' &= \frac{1}{x} \cos \ln x \\ v' &= 1 & v &= x\end{aligned}$$



## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$I = \int \sin \ln x dx = x \sin \ln x - \int \cos \ln x dx$$

$$\begin{aligned}u &= \cos \ln x & u' &= -\frac{1}{x} \sin \ln x \\ v' &= 1 & v &= x\end{aligned}$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$\begin{aligned}I = \int \sin \ln x dx &= x \sin \ln x - \int \cos \ln x dx = \\ &= x \sin \ln x - \left( x \cos \ln x + \int \sin \ln x dx \right) = x \sin \ln x - x \cos \ln x - I\end{aligned}$$

$$u = \cos \ln x \quad u' = -\frac{1}{x} \sin \ln x$$

$$v' = 1 \quad v = x$$

## Příklady

$$\begin{aligned}\int x^3 e^x dx &= x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx = x^3 e^x - 3 \left( x^2 e^x - 2 \int x e^x dx \right) = \\ &= x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6 \int x e^x dx = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6(xe^x - e^x) = \\ &= (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x\end{aligned}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{9} x^3 = \frac{1}{9} x^3 (\ln x^3 - 1)$$

$$\begin{aligned}I = \int \sin \ln x dx &= x \sin \ln x - \int \cos \ln x dx = \\ &= x \sin \ln x - \left( x \cos \ln x + \int \sin \ln x dx \right) = x \sin \ln x - x \cos \ln x - I\end{aligned}$$

Tedy  $2I = x \sin \ln x - x \cos \ln x$ , odtud  $I = \frac{1}{2} x (\sin \ln x - \cos \ln x)$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

substituce:  $x = t^2$ ,  $dx = 2tdt$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt$$

substituce:  $x = t^2$ ,  $dx = 2t dt$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt$$

$$\begin{array}{ll} u = t & u' = 1 \\ v' = e^t & v = e^t \end{array}$$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt = 2 \left( te^t - \int e^t dt \right) = 2(t - 1)e^t$$

$$\begin{array}{ll} u = t & u' = 1 \\ v' = e^t & v = e^t \end{array}$$



## Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt = 2 \left( te^t - \int e^t dt \right) = 2(t - 1)e^t$$

substituce:  $x = t^2$ ,  $dx = 2t dt$

# Příklady

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt = 2 \left( te^t - \int e^t dt \right) = 2(t - 1)e^t = 2(\sqrt{x} - 1)e^{\sqrt{x}}$$

substituce:  $x = t^2$ ,  $dx = 2t dt$

$$u = t \quad u' = 1$$

$$v' = e^t \quad v = e^t$$

Úvod

---

Neurčitý integrál

---

**Určitý integrál a jeho užití**

Definice a základní vlastnosti

Obsah obrazce

Délka rovinné křivky

Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Nevlastní integrál

---

# Určitý integrál a jeho užití

# Definice a základní vlastnosti

Nechť  $f$  je spojitá funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $F$  je funkce primitivní k  $f$ ,

$$F'(x) = f(x) \text{ pro všechna } x \in (a, b).$$

# Definice a základní vlastnosti

Nechť  $f$  je spojitá funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $F$  je funkce primitivní k  $f$ ,

$$F'(x) = f(x) \text{ pro všechna } x \in (a, b).$$

*Newtonův určitý integrál z funkce  $f$  v mezích od  $a$  do  $b$  je definován jako*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

# Definice a základní vlastnosti

Nechť  $f$  je spojitá funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $F$  je funkce primitivní k  $f$ ,

$$F'(x) = f(x) \text{ pro všechna } x \in (a, b).$$

*Newtonův určitý integrál z funkce  $f$  v mezích od  $a$  do  $b$  je definován jako*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Označení:  $F(b) - F(a) = [F(x)]_{x=a}^b$

# Definice a základní vlastnosti

Nechť  $f$  je spojitá funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $F$  je funkce primitivní k  $f$ ,

$$F'(x) = f(x) \text{ pro všechna } x \in (a, b).$$

*Newtonův určitý integrál z funkce  $f$  v mezích od  $a$  do  $b$  je definován jako*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Označení:  $F(b) - F(a) = [F(x)]_{x=a}^b = [F(x)]_a^b$

# Definice a základní vlastnosti

Nechť  $f$  je spojitá funkce na  $\langle a, b \rangle$  a  $F$  je funkce primitivní k  $f$ ,

$$F'(x) = f(x) \text{ pro všechna } x \in (a, b).$$

*Newtonův určitý integrál z funkce  $f$  v mezích od  $a$  do  $b$  je definován jako*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

Označení:  $F(b) - F(a) = [F(x)]_{x=a}^b = [F(x)]_a^b$



# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$
- Linearita vzhledem k integrované funkci:

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

- Linearita vzhledem k integrované funkci:

aditivita:  $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

- Linearita vzhledem k integrované funkci:

aditivita:  $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$

homogenita:  $\int_a^b cf(x)dx = c \int_a^b f(x)dx$

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- $\int_a^a f(x)dx = 0$ ,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

- Linearita vzhledem k integrované funkci:

aditivita:  $\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$

homogenita:  $\int_a^b cf(x)dx = c \int_a^b f(x)dx$

- Aditivita vzhledem k integračnímu oboru:

$$c \in \langle a, b \rangle \Rightarrow \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- Integrace „per partes“ pro určité integrály:

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- Integrace „per partes“ pro určité integrály:

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

- Substituční metoda pro určité integrály:

$$\int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(s)ds$$

substituce:  $\varphi(x) = s$ ,  $\varphi'(x)dx = ds$



# Definice a základní vlastnosti

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

---

- Integrace „per partes“ pro určité integrály:

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

- Substituční metoda pro určité integrály:

$$\int_a^b f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(s)ds$$

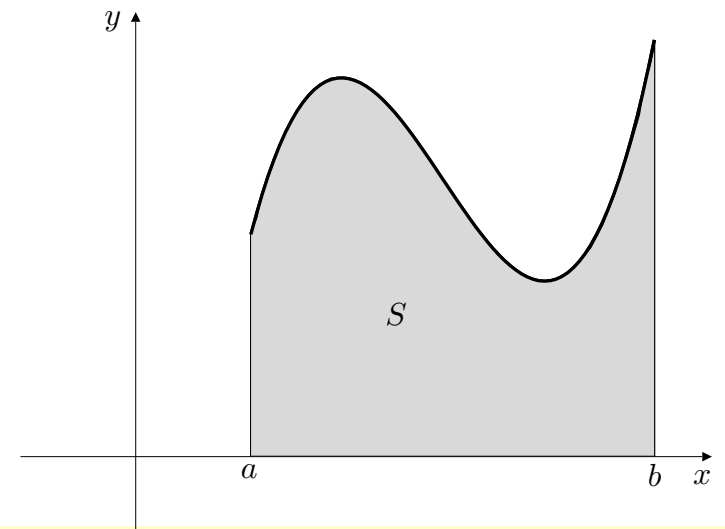
substituce:  $\varphi(x) = s$ ,  $\varphi'(x)dx = ds$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(s))\varphi'(s)ds$$

substituce:  $x = \varphi(s)$ , tj.  $\varphi^{-1}(x) = s$ ,  $\varphi'(x)dx = ds$

# Obsah obrazce

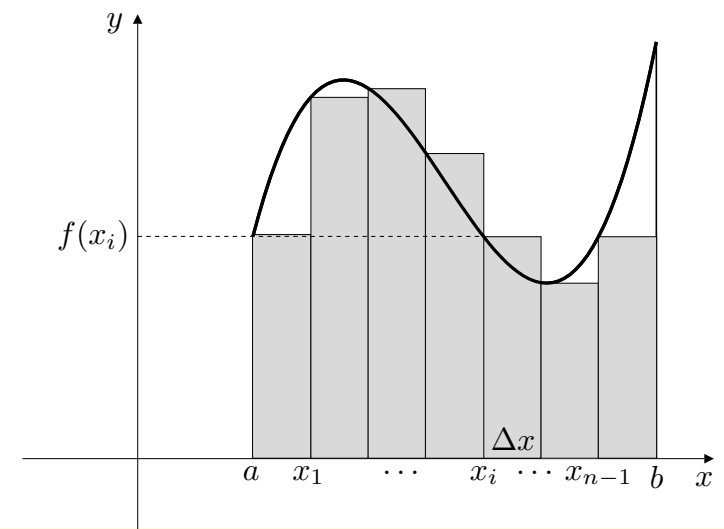
Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .



# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b - a}{n}$  a  $x_i = a + i\Delta x$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ .

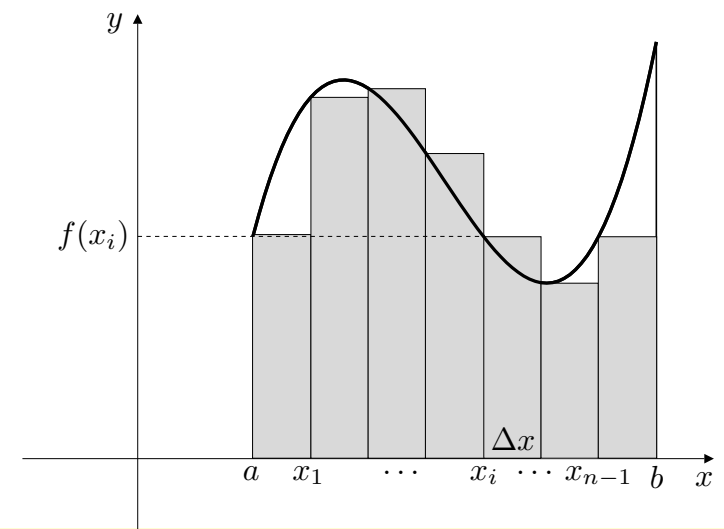


# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b - a}{n}$  a  $x_i = a + i\Delta x$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ . Pak je

$$S \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x,$$

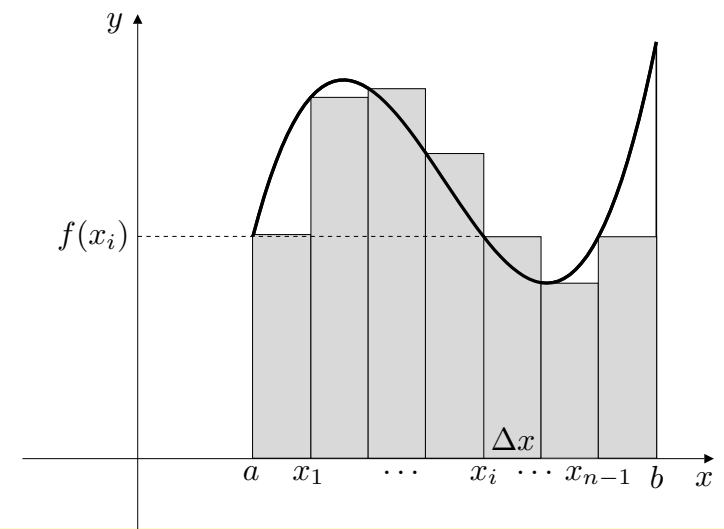


# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b - a}{n}$  a  $x_i = a + i\Delta x$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ . Pak je

$$S \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx,$$

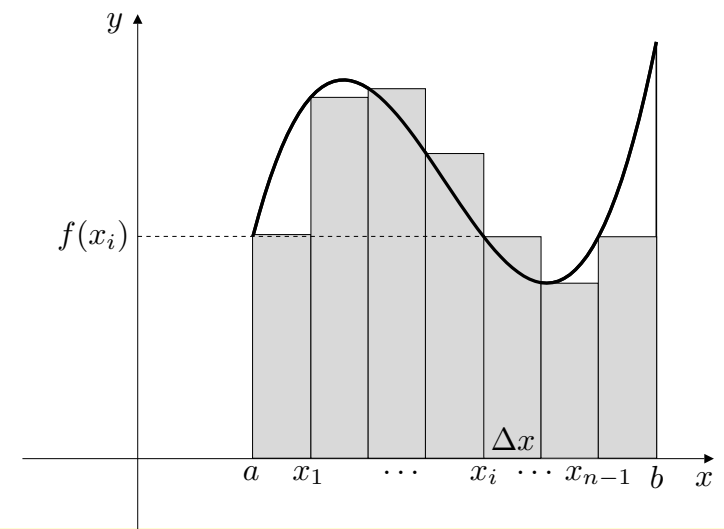


# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b - a}{n}$  a  $x_i = a + i\Delta x$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ . Pak je

$$S \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x = \int_a^b f(x) dx, \quad S = \int_a^b f(x) dx$$



## Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:**

## Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah parabolické úseče, která má výšku  $v$  a délku základny  $a$ .



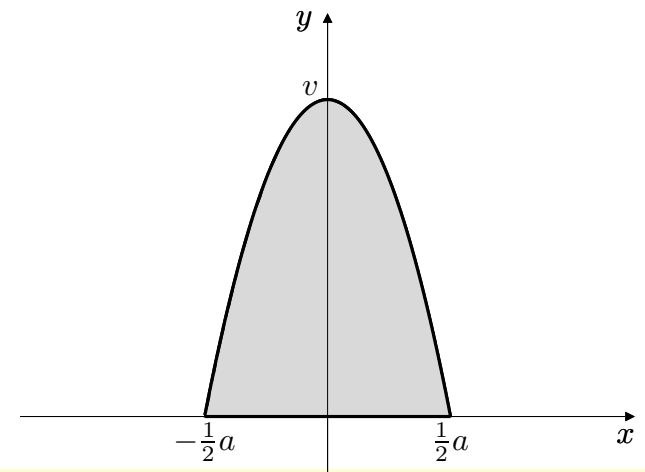
# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah parabolické úseče, která má výšku  $v$  a délku základny  $a$ .

$$f(x) = v \left( 1 - \frac{4}{a^2} x^2 \right)$$



# Obsah obrazce

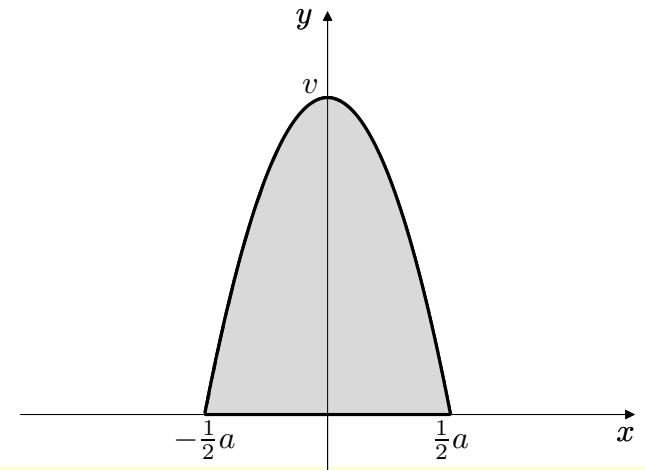
Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah parabolické úseče, která má výšku  $v$  a délku základny  $a$ .

$$f(x) = v \left( 1 - \frac{4}{a^2} x^2 \right)$$

$$S = \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} v \left( 1 - \frac{4}{a^2} x^2 \right) dx$$



# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah parabolické úseče, která má výšku  $v$  a délku základny  $a$ .

$$f(x) = v \left( 1 - \frac{4}{a^2} x^2 \right)$$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} v \left( 1 - \frac{4}{a^2} x^2 \right) dx = v \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} dx - \frac{4v}{a^2} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} x^2 dx = v [x]_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} - \frac{4v}{a^2} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} = \\ &= v \left( \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \right) - \frac{4v}{a^2} \left( \frac{a^3}{24} + \frac{a^3}{24} \right) = \frac{2}{3} va \end{aligned}$$

## Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ .

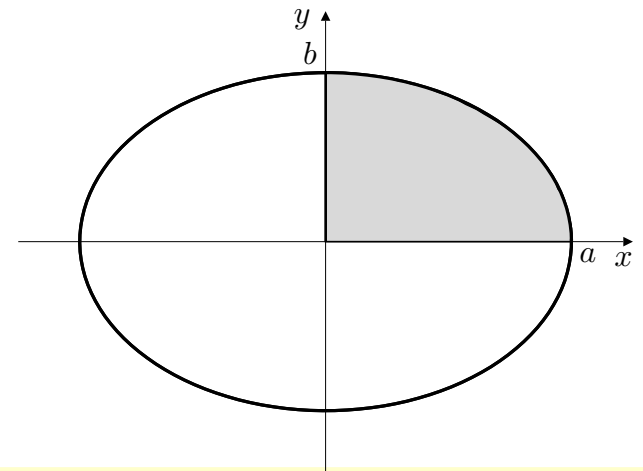
# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



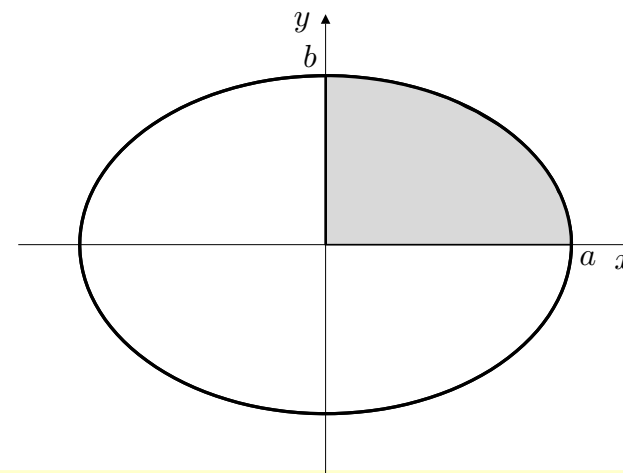
# Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \rightarrow \quad y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$



# Obsah obrazce

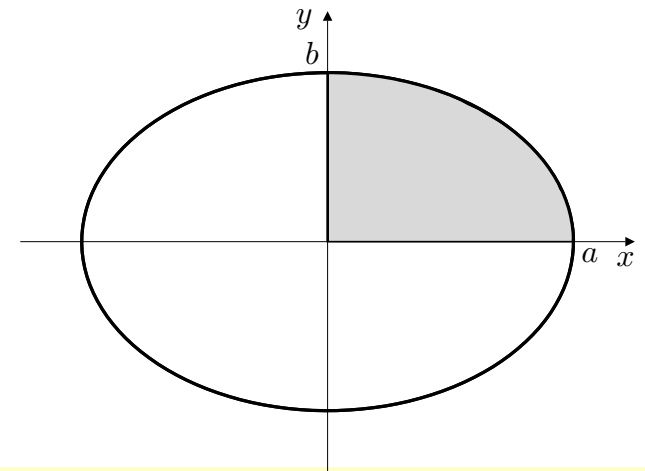
Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \rightarrow \quad y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

$$S = 4 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx$$



## Obsah obrazce

Obrazec ohraničený osou  $x$ , přímkami  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ) a grafem spojitě funkce  $f$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

**Příklady:** Vypočítejte obsah elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \rightarrow \quad y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

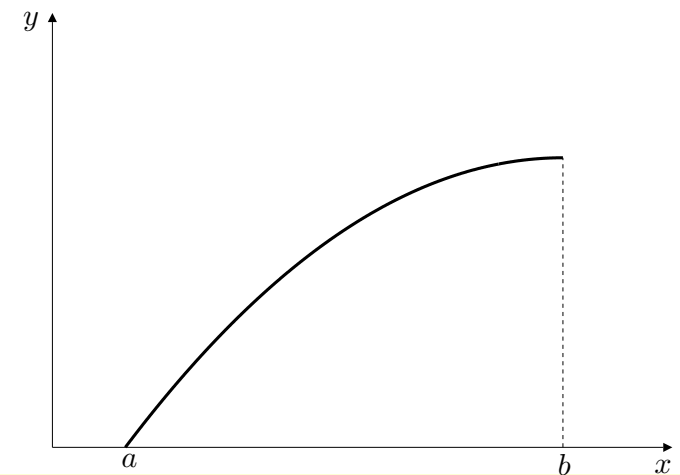
$$\begin{aligned} S &= 4 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{4b}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^2 (\cos s)^2 ds = 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2s}{2} ds = \\ &= 2ab \left[ s + \frac{\sin 2s}{2} \right]_{s=0}^{\frac{\pi}{2}} = \pi ab \end{aligned}$$

substituce:  $x = a \sin s$ ,  $dx = a \cos s ds$ ,  $a^2 - x^2 = a^2 (1 - (\sin s)^2) = a^2 (\cos s)^2$



# Délka rovinné křivky

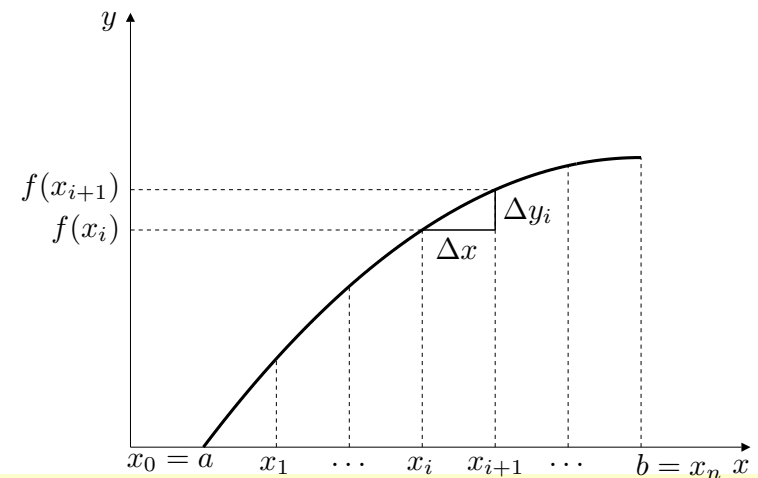
Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .



# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ ,  $x_0 = a$ ,  $x_i = a + i\Delta x$ ,  
 $\Delta y_i = f(x_{i+1}) - f(x_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .



# Délka rovinné křivky

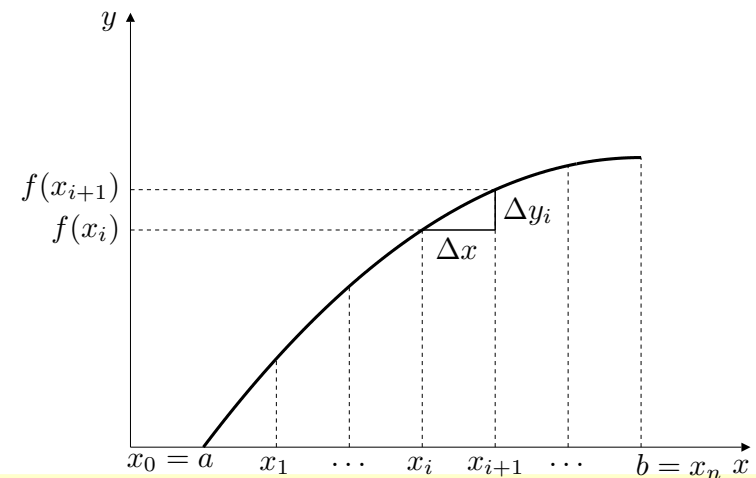
Křivka je grafem spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ ,  $x_0 = a$ ,  $x_i = a + i\Delta x$ ,  
 $\Delta y_i = f(x_{i+1}) - f(x_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Pak je

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_i}{\Delta x} = f'(x_i), \text{ tedy } \frac{\Delta y_i}{\Delta x} \approx f'(x_i)$$

$$l \approx \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x}\right)^2} \Delta x \approx \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + (f'(x_i))^2} \Delta x$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + (f'(x_i))^2} \Delta x = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$



# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$n \in \mathbb{N}$ , položíme  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ ,  $x_0 = a$ ,  $x_i = a + i\Delta x$ ,  
 $\Delta y_i = f(x_{i+1}) - f(x_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Pak je

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y_i}{\Delta x} = f'(x_i), \text{ tedy } \frac{\Delta y_i}{\Delta x} \approx f'(x_i)$$

$$\ell \approx \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x}\right)^2} \Delta x \approx \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + (f'(x_i))^2} \Delta x$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + (f'(x_i))^2} \Delta x = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx, \text{ tedy}$$

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ . Její délka je dána integrálem

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:**

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

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



# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

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

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

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

$$\ell = 4 \int_0^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx$$

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

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

$$\ell = 4 \int_0^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = 4 \int_0^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx$$

substituce:  $x = r \sin s$ ,  $dx = r \cos s ds$

# Délka rovinné křivky

Křivka je grafem spojitě funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

$$\ell = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

**Příklad:** Vypočítejte délku kružnice o poloměru  $r$ .

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

$$\begin{aligned} \ell &= 4 \int_0^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = 4 \int_0^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx = 4r^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos s}{r \sqrt{1 - (\sin s)^2}} ds = \\ &= 4r \int_0^{\frac{\pi}{2}} ds = 4r \frac{\pi}{2} = 2\pi r \end{aligned}$$

substituce:  $x = r \sin s$ ,  $dx = r \cos s ds$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolnými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolnými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

Nechť roviny protínají osu  $x$  v bodech  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ .

Přitom  $x_{i+1} - x_i = \Delta x$ , celé těleso se nachází mezi 0-tou a  $n$ -tou rovinou.

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolnými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

Nechť roviny protínají osu  $x$  v bodech  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ .

Přitom  $x_{i+1} - x_i = \Delta x$ , celé těleso se nachází mezi 0-tou a  $n$ -tou rovinou.

Obsah řezu (průniku) tělesa  $i$ -tou rovinou označíme  $S(x_i)$ .



# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolmými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

Nechť roviny protínají osu  $x$  v bodech  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ .

Přitom  $x_{i+1} - x_i = \Delta x$ , celé těleso se nachází mezi 0-tou a  $n$ -tou rovinou.

Obsah řezu (průniku) tělesa  $i$ -tou rovinou označíme  $S(x_i)$ .

Objem (tenké) vrstvy tělesa mezi  $(i - 1)$ -ní a  $i$ -tou rovinou je přibližně roven  $S(x_i)\Delta x$ .

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolnými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

Nechť roviny protínají osu  $x$  v bodech  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ .

Přitom  $x_{i+1} - x_i = \Delta x$ , celé těleso se nachází mezi 0-tou a  $n$ -tou rovinou.

Obsah řezu (průniku) tělesa  $i$ -tou rovinou označíme  $S(x_i)$ .

Objem (tenké) vrstvy tělesa mezi  $(i - 1)$ -ní a  $i$ -tou rovinou je přibližně roven  $S(x_i)\Delta x$ .

Pro objem tělesa tedy platí: 
$$V \approx \sum_{i=1}^n S(x_i)\Delta x$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

Těleso umístěné v souřadné soustavě.

Uvažujeme jeho řezy rovinami kolnými k ose  $x$ , které jsou od sebe vzdáleny o  $\Delta x$ .

Nechť roviny protínají osu  $x$  v bodech  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_n = b$ .

Přitom  $x_{i+1} - x_i = \Delta x$ , celé těleso se nachází mezi 0-tou a  $n$ -tou rovinou.

Obsah řezu (průniku) tělesa  $i$ -tou rovinou označíme  $S(x_i)$ .

Objem (tenké) vrstvy tělesa mezi  $(i - 1)$ -ní a  $i$ -tou rovinou je přibližně roven  $S(x_i)\Delta x$ .

Pro objem tělesa tedy platí: 
$$V \approx \sum_{i=1}^n S(x_i)\Delta x$$

Limitním přechodem  $n \rightarrow \infty$  dostaneme

$$V = \int_a^b S(x)dx$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem trojosého elipsoidu s poloosami  $a, b, c$ .

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem trojosého elipsoidu s poloosami  $a, b, c$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem trojosého elipsoidu s poloosami  $a, b, c$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

Obvodová křivka řezu rovinou kolmou k ose  $x$ :  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2}$ , tj.

$$\frac{y^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) b^2} + \frac{z^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) c^2} = 1$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem trojosého elipsoidu s poloosami  $a, b, c$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

Obvodová křivka řezu rovinou kolmou k ose  $x$ :  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2}$ , tj.

$$\frac{y^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) b^2} + \frac{z^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) c^2} = 1$$

$$S(x) = \pi bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$$



# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem trojosého elipsoidu s poloosami  $a, b, c$ .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

Obvodová křivka řezu rovinou kolmou k ose  $x$ :  $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2}$ , tj.

$$\frac{y^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) b^2} + \frac{z^2}{\left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) c^2} = 1$$

$$S(x) = \pi bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$$

$$V = 2 \int_0^a \pi bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = 2\pi bc \left[ x - \frac{x^3}{3a^2} \right]_0^a = 2\pi bc \left( a - \frac{a^3}{3a^2} \right) = \frac{4}{3} \pi abc$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

Speciální případ: těleso vzniklé rotací „podgrafu“ funkce  $y = f(x)$  definované na intervalu  $\langle a, b \rangle$  kolem osy  $x$ .

$S(x) = \pi (f(x))^2$ , tj.

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

## Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

## Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

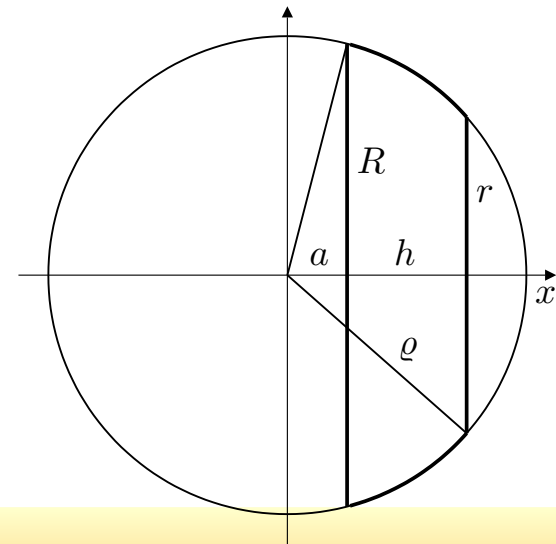
**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$V = \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx$$

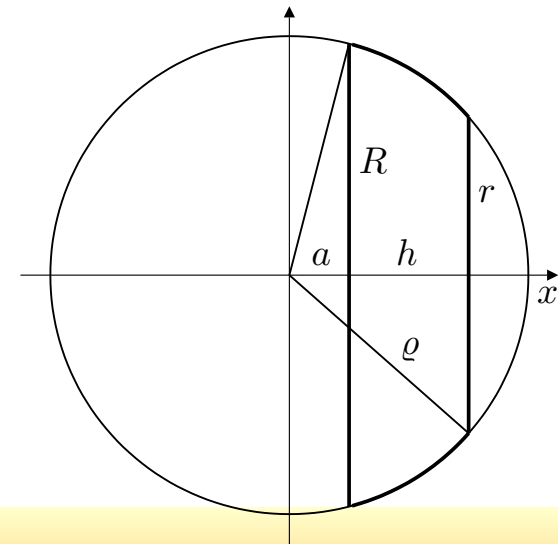


# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx = \pi \left( \varrho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) = \\ &= \pi \left( \varrho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right) \end{aligned}$$



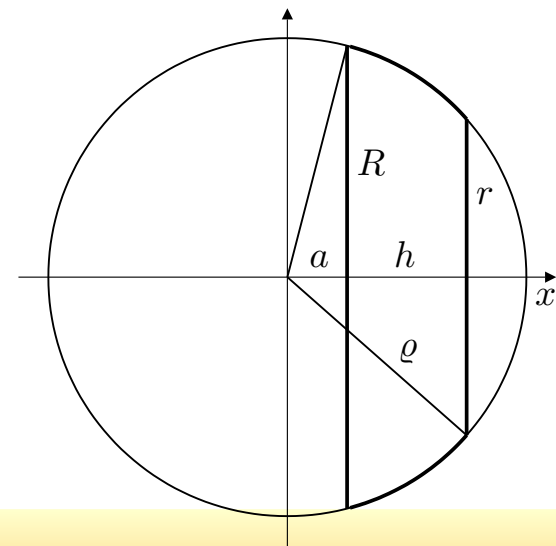
# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx = \pi \left( \varrho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) = \\ &= \pi \left( \varrho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right) \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} a^2 &= \varrho^2 - R^2 \\ (a+h)^2 &= \varrho^2 - r^2 \end{aligned} \right\}$$



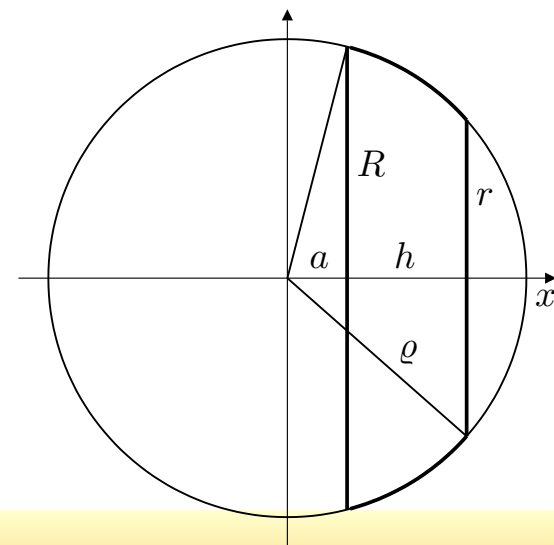
# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx = \pi \left( \varrho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) = \\ &= \pi \left( \varrho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right) \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} a^2 &= \varrho^2 - R^2 \\ (a+h)^2 &= \varrho^2 - r^2 \end{aligned} \right\} \rightarrow 2ah + h^2 = R^2 - r^2$$





# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$V = \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx = \pi \left( \varrho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) =$$
$$= \pi \left( \varrho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = \varrho^2 - R^2 \\ (a+h)^2 = \varrho^2 - r^2 \end{array} \right\} \rightarrow 2ah + h^2 = R^2 - r^2 \rightarrow \begin{cases} a = \frac{R^2 - r^2 - h^2}{2h} \\ \varrho^2 = \frac{(R^2 - r^2 - h^2)^2}{4h^2} + R^2 \end{cases}$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$V = \pi \int_a^{a+h} (\varrho^2 - x^2) dx = \pi \left( \varrho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) =$$
$$= \pi \left( \varrho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = \varrho^2 - R^2 \\ (a+h)^2 = \varrho^2 - r^2 \end{array} \right\} \rightarrow 2ah + h^2 = R^2 - r^2 \rightarrow \begin{cases} a = \frac{R^2 - r^2 - h^2}{2h} \\ \varrho^2 = \frac{(R^2 - r^2 - h^2)^2}{4h^2} + R^2 \end{cases}$$

$$\text{Celkem: } V = \frac{1}{6} \pi h (3(R^2 + r^2) + h^2)$$

# Objem tělesa (exhaustivní metoda)

$$V = \pi \int_0^b (f(x))^2 dx$$

**Příklad:** Vypočítejte objem kulové vrstvy tloušťky  $h$  s poloměry podstav  $R$  a  $r$ .

$$V = \pi \int_a^{a+h} (\rho^2 - x^2) dx = \pi \left( \rho^2 [x]_a^{a+h} - \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_a^{a+h} \right) =$$
$$= \pi \left( \rho^2 h - \frac{1}{3} (3a^2 h + 3ah^2 + h^3) \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = \rho^2 - R^2 \\ (a+h)^2 = \rho^2 - r^2 \end{array} \right\} \rightarrow 2ah + h^2 = R^2 - r^2 \rightarrow \begin{cases} a = \frac{R^2 - r^2 - h^2}{2h} \\ \rho^2 = \frac{(R^2 - r^2 - h^2)^2}{4h^2} + R^2 \end{cases}$$

Celkem:  $V = \frac{1}{6} \pi h (3(R^2 + r^2) + h^2)$

Speciálně – Kulová úseč ( $r = 0$ ):  $V = \frac{1}{6} \pi h (3R^2 + h^2)$

Polokoule ( $r = 0, h = R$ ):  $V = \frac{2}{3} \pi R^3$

Úvod

---

Neurčitý integrál

---

Určitý integrál a jeho užití

---

**Nevlastní integrál**

Integrál na neomezeném intervalu

Integrál z neohraničené funkce

# Nevlastní integrál

# Integrál na neomezeném intervalu

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, \infty \rangle$ :

# Integrál na neomezeném intervalu

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, \infty \rangle$ :  $\int_a^{\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)dx$ ,  
pokud tato limita existuje a je vlastní.

# Integrál na neomezeném intervalu

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, \infty \rangle$ : 
$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle -\infty, b \rangle$ : 
$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

# Integrál na neomezeném intervalu

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, \infty \rangle$ : 
$$\int_a^{\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle -\infty, b \rangle$ : 
$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle -\infty, \infty \rangle$ :  
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x)dx + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b f(x)dx,$$
 pokud obě limity existují a jsou vlastní.



# Integrál na neomezeném intervalu

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, \infty \rangle$ : 
$$\int_a^{\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $(-\infty, b \rangle$ : 
$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx,$$
 pokud tato limita existuje a je vlastní.

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $(-\infty, \infty)$ :  
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x)dx + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b f(x)dx,$$
 pokud obě limity existují a jsou vlastní.

Říkáme, že *nevlastní integrál konverguje*.

# Integrál na neomezeném intervalu

**Příklady:**

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1)$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx$$



# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\operatorname{arctg} x]_1^b =$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} (\operatorname{arctg} b - \operatorname{arctg} 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\operatorname{arctg} x]_1^b =$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} (\operatorname{arctg} b - \operatorname{arctg} 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

$$a > 1, \quad \int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-x}]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} + 1) = 1$$

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\operatorname{arctg} x]_1^b = \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} (\operatorname{arctg} b - \operatorname{arctg} 1) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a > 1, \quad \int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x^a} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^b = \\ &= \frac{1}{1-a} \lim_{b \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{b^{a-1}} - 1 \right) = \frac{1}{a-1} \end{aligned}$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln x]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln b = \infty$$

# Integrál na neomezeném intervalu

Příklady:

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx \text{ nekonverguje}$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln x]_1^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln b = \infty$$

# Integrál z neohraničené funkce

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a neohraničená:

# Integrál z neohraničené funkce

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a neohraničená:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\beta \rightarrow b} \int_a^{\beta} f(x)dx \quad \text{pokud tato limita existuje a je vlastní.}$$



# Integrál z neohraničené funkce

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a neohraničená:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\beta \rightarrow b} \int_a^{\beta} f(x)dx \quad \text{pokud tato limita existuje a je vlastní.}$$

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $(a, b \rangle$  a neohraničená:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\alpha \rightarrow a} \int_{\alpha}^b f(x)dx \quad \text{pokud tato limita existuje a je vlastní.}$$

# Integrál z neohraničené funkce

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a neohraničená:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\beta \rightarrow b} \int_a^{\beta} f(x)dx \quad \text{pokud tato limita existuje a je vlastní.}$$

Bod  $b$  se nazývá *singularita funkce  $f$* .

Funkce  $f$  spojitá na intervalu  $(a, b \rangle$  a neohraničená:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\alpha \rightarrow a} \int_{\alpha}^b f(x)dx \quad \text{pokud tato limita existuje a je vlastní.}$$

Bod  $a$  se nazývá *singularita funkce  $f$* .

Říkáme, že *nevlastní integrál konverguje*.

# Integrál z neohraničené funkce

**Příklady:**

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta}$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^\beta \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^\beta = \\ &= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx$$



# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^1 \ln x dx$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_{\alpha}^1$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^\beta \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^\beta =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_\alpha^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_\alpha^1 = -1 - \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\ln \alpha - 1)$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_{\alpha}^1 = -1 - \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\ln \alpha - 1) =$$
$$= -1 - \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_{\alpha}^1 = -1 - \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\ln \alpha - 1) =$$
$$= -1 - \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = -1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^\beta \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^\beta =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_\alpha^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_\alpha^1 = -1 - \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\ln \alpha - 1) =$$
$$= -1 - \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = -1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = -1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}}$$

# Integrál z neohraničené funkce

Příklady:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} \int_0^{\beta} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \lim_{\beta \rightarrow 1} [\arcsin x]_0^{\beta} =$$
$$= \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^1 \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} [x(\ln x - 1)]_{\alpha}^1 = -1 - \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha(\ln \alpha - 1) =$$
$$= -1 - \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = -1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = -1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = -1$$