

Neurčitý integrál

Matematika (MTL)

LDF MENDELU

Primitivní funkce a její vlastnosti, neurčitý integrál

Definice (Primitivní funkce)

Nechť f a F jsou funkce definované na otevřeném intervalu I . Funkce F se nazývá **primitivní funkce** k funkci f na intervalu I , jestliže

$$F'(x) = f(x) \quad \text{pro každé } x \in I.$$

Z definice přímo vyplývá, že je-li F primitivní funkce k funkci f na I , pak zřejmě i funkce $F + c$, kde c je libovolná reálná konstanta, je primitivní funkce k funkci f na I , neboť platí:

$$[F(x) + c]' = F'(x) + c' = f(x) + 0 = f(x)$$

Existuje-li tedy na daném intervalu primitivní funkce k funkci f , pak jich existuje nekonečně mnoho.

Příklad

Primitivní funkce k funkci $y = x^3$ jsou například funkce

$$y = \frac{x^4}{4}, \quad y = \frac{x^4}{4} + 3, \quad y = \frac{x^4}{4} - 7,$$

neboť

$$\left(\frac{x^4}{4}\right)' = x^3, \quad \left(\frac{x^4}{4} + 3\right)' = x^3, \quad \left(\frac{x^4}{4} - 7\right)' = x^3.$$

Zřejmě každá funkce tvaru $y = \frac{x^4}{4} + c$, kde $c \in \mathbb{R}$, je primitivní k funkci $y = x^3$.

Věta (Jednoznačnost primitivní funkce)

Nechť F a G je dvojice primitivních funkcí k funkci f na intervalu I . Pak existuje konstanta $c \in \mathbb{R}$ taková, že $G(x) = F(x) + c$ pro každé $x \in I$.

Předchozí věta říká, že každé dvě primitivní funkce k funkci f se na daném intervalu liší jen o aditivní konstantu. Primitivní funkce je tedy až na aditivní konstantu určena jednoznačně. Známe-li tedy jednu primitivní funkci, pak známe všechny.

Definice (Neurčitý integrál)

Množinu všech primitivních funkcí k funkci f značíme $\int f(x) dx$ a nazýváme **neurčitý integrál**. Platí tedy

$$\int f(x) dx = F(x) + c,$$

kde F je libovolná primitivní funkce k funkci f a c je libovolná reálná konstanta.

Funkce f se nazývá **integrand**, konstanta c se nazývá **integrační konstanta**. Výraz dx je tzv. **diferenciál** proměnné x a říká jak je označena proměnná. Proces nalezení primitivní funkce k dané funkci nazýváme **integrování**. Integrační konstantu obvykle během výpočtu nepřešeme. Bývá zvykem ji psát až k výsledné primitivní funkci nebo se vyneschází úplně.

Zřejmě platí:

$$\left(\int f(x) dx \right)' = f(x) \quad \text{a} \quad \int (F(x))' dx = F(x) + c$$

Věta (Postačující podmínka pro existenci primitivní funkce)

Je-li funkce f spojitá na intervalu I , pak k ní existuje primitivní funkce na tomto intervalu.

- Existují funkce (nespojité), k nimž neexistuje na daném intervalu primitivní funkce.
- Existují funkce, které jsou spojité, tedy k nim existuje primitivní funkce, ale tyto primitivní funkce nelze vyjádřit pomocí elementárních funkcí. Takové primitivní funkce se nazývají **vyšší transcendentní**, například

$$\int e^{-x^2} dx, \quad \int \frac{e^x}{x} dx,$$

$$\int \frac{\sin x}{x} dx, \quad \int \frac{\cos x}{x} dx, \quad \int \sin x^2 dx, \quad \int \cos x^2 dx.$$

Základní vzorce a pravidla pro integrování

$$\int 0 \, dx = c$$

$$\int 1 \, dx = x + c$$

$$\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

$$\int e^x \, dx = e^x + c$$

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

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

$$\int \cos x \, dx = \sin x + c$$

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

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \operatorname{tg} x + c$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\operatorname{cotg} x + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \arcsin x + c$$

$$\int \frac{1}{x^2+1} \, dx = \operatorname{arctg} x + c$$

- Místo $\int 1 \, dx$ bývá zvykem psát $\int \, dx$.
- Často také píšeme $\int \frac{dx}{x}$ místo $\int \frac{1}{x} \, dx$,
obecněji:

$$\int \frac{dx}{f(x)} = \int \frac{1}{f(x)} \, dx.$$

Věta (Základní pravidla pro integrování)

Nechť f a g jsou funkce, k nimž existují primitivní funkce na intervalu I a nechť $c \in \mathbb{R}$. Pak na I platí:

$$\begin{aligned}\int [f(x) \pm g(x)] dx &= \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \\ \int c \cdot f(x) dx &= c \int f(x) dx\end{aligned}$$

Nemáme k dispozici žádné obecné pravidlo pro integrování součinu, podílu ani složené funkce!!!

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

1

$$\int x^3 \, dx$$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

1

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

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

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

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + c$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + c$

③ $\int \frac{1}{x^4} \, dx$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$

③ $\int \frac{1}{x^4} \, dx = \int x^{-4} \, dx$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + c$

③ $\int \frac{1}{x^4} \, dx = \int x^{-4} \, dx = \frac{x^{-3}}{-3}$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$

③ $\int \frac{1}{x^4} \, dx = \int x^{-4} \, dx = \frac{x^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3x^3} + c$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

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

② $\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$

③ $\int \frac{1}{x^4} \, dx = \int x^{-4} \, dx = \frac{x^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3x^3} + c$

④ $\int (x^4 + 2x^3 + x - 2) \, dx$

Příklad (Integrování mocninných funkcí a polynomů)

$$\textcircled{1} \quad \int x^3 \, dx = \frac{x^4}{4} + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{x^4} \, dx = \int x^{-4} \, dx = \frac{x^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3x^3} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int (x^4 + 2x^3 + x - 2) \, dx = \frac{x^5}{5} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} - 2x + c$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

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

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}}$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

- ① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

- ② Rozdělení na více jednodušších zlomků

$$\int \frac{x+3}{x^2} \, dx$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

② Rozdělení na více jednodušších zlomků

$$\int \frac{x+3}{x^2} \, dx = \int \left(\frac{x}{x^2} + \frac{3}{x^2} \right) \, dx$$

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

② Rozdělení na více jednodušších zlomků

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

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

② Rozdělení na více jednodušších zlomků

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

Příklad (Základní vzorce a jednoduché úpravy)

① Vynásobení mocninných funkcí

$$\int x^2 \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{5}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} = \frac{2}{7}x^3 \sqrt{x} + c$$

② Rozdělení na více jednodušších zlomků

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

Substituční metoda

Věta (1. substituční metoda, $t = \varphi(x)$)

Nechť funkce $f(t)$ je spojitá na otevřeném intervalu I a funkce $\varphi(x)$ má na otevřeném intervalu J spojitu derivaci, přičemž pro libovolné $x \in J$ je $\varphi(x) \in I$. Pak je funkce $f[\varphi(x)]\varphi'(x)$ spojitá na J a na tomto intervalu platí

$$\int f[\varphi(x)]\varphi'(x) dx = \int f(t) dt,$$

dosadíme-li do výrazu vpravo $t = \varphi(x)$.

- Uvedenou substituci lze použít při integrování funkcí typu "složená funkce $f[\varphi(x)]$ krát derivace vnitřní složky této funkce $\varphi'(x)$ "
- Prakticky provádíme substituci tak, že vnitřní složku nahradíme novou proměnnou (např. t). Tedy $t = \varphi(x)$ a dále platí $dt = \varphi'(x) dx$.
- Je-li F primitivní funkce k funkci f , pak postup integrace vypadá takto:

$$\int f[\varphi(x)]\varphi'(x) dx = \left| \begin{array}{l} t = \varphi(x) \\ dt = \varphi'(x) dx \end{array} \right| = \int f(t) dt = F(t) + c = F[\varphi(x)] + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

① $\int \sin(3x + 2) dx$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x + 2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x + 2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right|$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x + 2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x + 2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx &= \left| \begin{array}{l} t = 3x + 2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ &= -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c \end{aligned}$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{cases} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{cases} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x + 2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c$$
$$= -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{array} \right|$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{array} \right| = \int t^2 \, dt$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x + 2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c$$
$$= -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{array} \right| = \int t^2 \, dt$$
$$= \frac{t^3}{3} + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c$$
$$= -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{array} \right| = \int t^2 \, dt$$
$$= \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{array} \right|$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4 + 1} \, dx$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{array} \right| = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{array} \right| = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \left| \begin{array}{l} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{array} \right| = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \left| \begin{array}{l} t = x^4 + 1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} \, dt \end{array} \right|$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \begin{vmatrix} t = x^4+1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{4} \int \sqrt{t} \, dt$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \begin{vmatrix} t = x^4+1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{4} \int \sqrt{t} \, dt = \frac{1}{4} \int t^{\frac{1}{2}} \, dt$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \begin{vmatrix} t = x^4+1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} dt \end{vmatrix} = \frac{1}{4} \int \sqrt{t} \, dt = \frac{1}{4} \int t^{\frac{1}{2}} \, dt \\ = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \begin{vmatrix} t = x^4+1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} dt \end{vmatrix} = \frac{1}{4} \int \sqrt{t} \, dt = \frac{1}{4} \int t^{\frac{1}{2}} \, dt \\ = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + c = \frac{1}{6} \sqrt{t^3} + c$$

Příklad (1. substituční metoda)

$$\textcircled{1} \quad \int \sin(3x+2) \, dx = \begin{vmatrix} t = 3x+2 \\ dt = 3 \, dx \\ dx = \frac{1}{3} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \int \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos t + c \\ = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \sin^2 x \cos x \, dx = \int (\sin x)^2 \cdot \cos x \, dx = \begin{vmatrix} t = \sin x \\ dt = \cos x \, dx \end{vmatrix} = \int t^2 \, dt \\ = \frac{t^3}{3} + c = \frac{\sin^3 x}{3} + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int x \cdot e^{1-x^2} \, dx = \begin{vmatrix} t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx \\ x \, dx = -\frac{1}{2} \, dt \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \int e^t \, dt = -\frac{1}{2} e^t + c = -\frac{1}{2} e^{1-x^2} + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int x^3 \cdot \sqrt{x^4+1} \, dx = \begin{vmatrix} t = x^4+1 \\ dt = 4x^3 \, dx \\ x^3 \, dx = \frac{1}{4} \, dt \end{vmatrix} = \frac{1}{4} \int \sqrt{t} \, dt = \frac{1}{4} \int t^{\frac{1}{2}} \, dt \\ = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + c = \frac{1}{6} \sqrt{t^3} + c = \frac{1}{6} \sqrt{(x^4+1)^3} + c$$

Integrace funkce s lineární vnitřní složkou

Nechť F je primitivní funkce k funkci f na intervalu I . Pak pro $ax + b \in I$ platí

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

Integrace funkce s lineární vnitřní složkou

Nechtě F je primitivní funkce k funkci f na intervalu I. Pak pro $ax + b \in I$ platí

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

Příklad

$$\int \sin(5x + 1) dx$$

- Substitucí: $\int \sin(5x + 1) dx = \begin{vmatrix} t = 5x + 1 \\ dt = 5 dx \\ dx = \frac{1}{5} dt \end{vmatrix} = \frac{1}{5} \int \sin t dt = -\frac{1}{5} \cos t + c = -\frac{1}{5} \cos(5x + 1) + c$
- Pomocí vzorce z předchozí věty: $ax + b = 5x + 1$

$$f(x) = \sin(x) \implies F(x) = -\cos x$$

$$f(ax + b) = \sin(5x + 1) \implies F(ax + b) = -\cos(5x + 1)$$

$$\implies \int \sin(5x + 1) dx = -\frac{1}{5} \cos(5x + 1) + c$$

Příklad

① $\int \cos 2x \, dx$

Příklad

① $\int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$

Příklad

① $\int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$

② $\int (3 - 5x)^6 \, dx$

Příklad

① $\int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$

② $\int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int e^{2-x} \, dx$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int e^{2-x} \, dx = -e^{2-x} + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int e^{2-x} \, dx = -e^{2-x} + c$$

$$\textcircled{5} \quad \int \sin \frac{x}{2} \, dx$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int e^{2-x} \, dx = -e^{2-x} + c$$

$$\textcircled{5} \quad \int \sin \frac{x}{2} \, dx = \int \sin \left(\frac{1}{2}x \right) \, dx = -2 \cos \frac{x}{2} + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \cos 2x \, dx = \frac{1}{2} \sin 2x + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int (3 - 5x)^6 \, dx = -\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} (3 - 5x)^7 = -\frac{1}{35} (3 - 5x)^7 + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \frac{1}{2x - 3} \, dx = \frac{1}{2} \ln |2x - 3| + c$$

$$\textcircled{4} \quad \int e^{2-x} \, dx = -e^{2-x} + c$$

$$\textcircled{5} \quad \int \sin \frac{x}{2} \, dx = \int \sin \left(\frac{1}{2}x \right) \, dx = -2 \cos \frac{x}{2} + c$$

Příklady lze řešit substitucemi:

$$t = 2x, \quad t = 3 - 5x, \quad t = 2x - 3, \quad t = 2 - x, \quad t = \frac{x}{2}.$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

① $\int \frac{2x}{x^2 - 3} dx$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

① $\int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

① $\int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$

② $\int \frac{3x}{x^2 - 3} dx$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\implies \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$\textcircled{3} \quad \int \operatorname{tg} x dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = - \ln |\cos x| + c$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = - \ln |\cos x| + c$$

$$④ \int \operatorname{cotg} x dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = - \ln |\cos x| + c$$

$$④ \int \operatorname{cotg} x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

Derivace jmenovatele v čitateli

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \left| \begin{array}{l} t = f(x) \\ dt = f'(x) dx \end{array} \right| = \int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c = \ln |f(x)| + c$$
$$\Rightarrow \boxed{\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)| + c}$$

Příklad

$$① \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \ln |x^2 - 3| + c$$

$$② \int \frac{3x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 3} dx = \frac{3}{2} \ln |x^2 - 3| + c$$

$$③ \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = - \ln |\cos x| + c$$

$$④ \int \operatorname{cotg} x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln |\sin x| + c$$

Integrace goniometrických funkcí

Integrál typu $\int R(\sin x, \cos x) dx$, kde R je racionální lomená funkce, lze speciálními substitucemi převést na integrál z racionální lomené funkce. Zejména, je-li možné psát integrál ve tvaru:

① $\int R(\sin x) \cos x dx \implies$ volíme substituci $t = \sin x$

② $\int R(\cos x) \sin x dx \implies$ volíme substituci $t = \cos x$

Poznámka

- Příklady funkcí typu $R(\sin x, \cos x)$: $\frac{\sin x \cos^2 x}{\sin^2 x + \cos x}$, $\frac{\cos^3 x + 1}{\sin^2 x}$
- Příklady funkcí typu $R(\sin x)$: $\frac{\sin x + 2}{\sin^2 x}$, $\frac{2 \sin x}{\sin x - 1}$
- Příklady funkcí typu $R(\cos x)$: $\frac{\cos x}{\cos^2 x + 3}$, $\frac{\cos^2 x + \cos x}{\cos x + 1}$

Příklad

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

Příklad

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

Příklad

❶ $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right|$

Příklad

❶ $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$

Příklad

❶
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt$$

Příklad

❶
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c$$

Příklad

❶
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

Příklad

❶
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

❷
$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$$

Příklad

❶
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$
$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

❷
$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx &= \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right|$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx &= \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right| = - \int \frac{1}{t^3} dt$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right| = - \int \frac{1}{t^3} dt$$

$$= - \int t^{-3} dt$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right| = - \int \frac{1}{t^3} dt$$

$$= - \int t^{-3} dt = -\frac{t^{-2}}{-2} + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right| = - \int \frac{1}{t^3} dt$$

$$= - \int t^{-3} dt = -\frac{t^{-2}}{-2} + c = \frac{1}{2t^2} + c$$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + 2} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x + 2} \cos x dx = \left| \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right| = \int \frac{t}{t^2 + 2} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 2) + c = \frac{1}{2} \ln(\sin^2 x + 2) + c$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{1}{\cos^3 x} \sin x dx = \left| \begin{array}{l} t = \cos x \\ dt = -\sin x dx \\ \sin x dx = -dt \end{array} \right| = - \int \frac{1}{t^3} dt$$

$$= - \int t^{-3} dt = -\frac{t^{-2}}{-2} + c = \frac{1}{2t^2} + c = \frac{1}{2\cos^2 x} + c$$

Věta (2. substituční metoda, $x = \varphi(t)$)

Nechť funkce $f(x)$ je spojitá na otevřeném intervalu I a funkce $\varphi(t)$ má na otevřeném intervalu J spojitou nenulovou derivaci, přičemž $\varphi(J) = I$ (tj. φ zobrazuje interval J na interval I). Potom na intervalu I platí

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)]\varphi'(t) dt,$$

dosadíme-li do výrazu vpravo $t = \varphi^{-1}(x)$, kde φ^{-1} je inverzní funkce k funkci φ .

- Prakticky provádíme substituci tak, že do funkce f vložíme vnitřní složku $\varphi(t)$. Přestože se nově získaná složená funkce zdá být složitější, může být integrování takové funkce v některých konkrétních případech jednodušší.
- Postup integrace vypadá takto:

$$\int f(x) dx = \left| \begin{array}{l} x = \varphi(t) \\ dx = \varphi'(t) dt \end{array} \right| = \int f[\varphi(t)]\varphi'(t) dt = F(t) + c = F[\varphi^{-1}(x)] + c,$$

kde $F(t)$ je primitivní funkce k funkci $f[\varphi(t)]\varphi'(t)$.

Příklad

① $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

Příklad

① $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right|$

Příklad

$$\textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \left| t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt \\ &= 2 \int (t^2 - 1) dt \end{aligned}$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \left| t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt \\ &= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c \end{aligned}$$

Příklad

①
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$
$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c$$

Příklad

①
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$
$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c$$

②
$$\int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt \\ &= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right|$$

Příklad

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt \\ &= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{2}{t(t^2+1)} 2t dt$$

Příklad

①
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$
$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c$$

②
$$\int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{2}{t(t^2+1)} 2t dt$$
$$= 4 \int \frac{1}{t^2+1} dt$$

Příklad

①
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$
$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c$$

②
$$\int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{2}{t(t^2+1)} 2t dt$$
$$= 4 \int \frac{1}{t^2+1} dt = 4 \arctgt t + c$$

Příklad

①
$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1} \Rightarrow x = t^2 - 1 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{t^2 - 1}{t} 2t dt$$
$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + c = \frac{2}{3}(\sqrt{x+1})^3 - 2\sqrt{x+1} + c$$

②
$$\int \frac{2}{\sqrt{x}(x+1)} dx = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{2}{t(t^2+1)} 2t dt$$
$$= 4 \int \frac{1}{t^2+1} dt = 4 \arctgt + c = 4 \operatorname{arctg} \sqrt{x} + c$$

Metoda per partes

Věta (Integrování metodou per partes (po částech))

Nechť funkce u a v mají spojité derivace na intervalu I . Pak na intervalu I platí

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

- ① Metoda per partes je vlastně přepsané pravidlo pro derivaci součinu dvou funkcí.
- ② Abychom mohli použít vzorec pro integraci per partes, musíme
 - zderivovat funkci u ,
 - zintegrovat funkci v' . To může být však problém!!!

Navíc, aby použití metody mělo smysl, by měl být součin $u'v$ (v integrálu na pravé straně) "snadněji zintegrovatelný" než původní uv' .

Typy integrálů vhodné pro použití metody per partes

Nechť P je polynom.

1

$$\int P(x)e^{ax+b} dx, \quad \int P(x) \sin(ax+b) dx, \quad \int P(x) \cos(ax+b) dx$$

V těchto případech derivujeme polynom, druhou funkci integrujeme. Přitom metodu aplikujeme tolikrát, kolik je stupeň polynomu.

2

$$\int P(x) \ln^m(ax+b) dx$$

$$\int P(x) \operatorname{arctg}(ax+b) dx, \quad \int P(x) \operatorname{arccotg}(ax+b) dx$$

$$\int P(x) \arcsin(ax+b) dx, \quad \int P(x) \arccos(ax+b) dx$$

V těchto případech naopak integrujeme polynom, druhou funkci derivujeme. Toto zahrnuje zejména i případy, kdy $P(x) = 1$.

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right|$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{vmatrix} = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1) e^{-x} \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{array} \right|$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{array} \right|$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{array} \right|$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int xe^{-x} \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{array} \right| = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1) e^{-x} \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{array} \right|$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int x e^{-x} \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = x & v' = e^{-x} \\ u' = 1 & v = -e^{-x} \end{array} \right|$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{vmatrix} = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int xe^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = e^{-x} \\ u' = 1 & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \left[x(-e^{-x}) - \int 1 \cdot (-e^{-x}) \, dx \right]$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{vmatrix} = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int xe^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = e^{-x} \\ u' = 1 & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \left[x(-e^{-x}) - \int 1 \cdot (-e^{-x}) \, dx \right]$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) - 2xe^{-x} + 2 \int e^{-x} \, dx$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{vmatrix} = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int xe^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = e^{-x} \\ u' = 1 & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \left[x(-e^{-x}) - \int 1 \cdot (-e^{-x}) \, dx \right]$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) - 2xe^{-x} + 2 \int e^{-x} \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + c$

Příklad (Per partes – derivace polynomu)

① $\int x \cos x \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = \cos x \\ u' = 1 & v = \sin x \end{vmatrix} = x \sin x - \int \sin x \, dx$
 $= x \sin x + \cos x + c$

② $\int (x^2 + 1)e^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x^2 + 1 & v' = e^{-x} \\ u' = 2x & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= (x^2 + 1)(-e^{-x}) - \int 2x(-e^{-x}) \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \int xe^{-x} \, dx = \begin{vmatrix} u = x & v' = e^{-x} \\ u' = 1 & v = -e^{-x} \end{vmatrix}$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) + 2 \left[x(-e^{-x}) - \int 1 \cdot (-e^{-x}) \, dx \right]$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) - 2xe^{-x} + 2 \int e^{-x} \, dx$
 $= -e^{-x}(x^2 + 1) - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + c = -e^{-x}(x^2 - 2x + 3) + c$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

1 $\int \ln x \, dx$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right|$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right| = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right| = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$

$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c$$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right| = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$

$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c$$

② $\int x \operatorname{arctg} x \, dx$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \ln x \, dx &= \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right| = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx \\ &= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \int x \operatorname{arctg} x \, dx = \left| \begin{array}{ll} u = \operatorname{arctg} x & v' = x \\ u' = \frac{1}{x^2+1} & v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right|$$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \begin{vmatrix} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{vmatrix} = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$
 $= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c$

② $\int x \operatorname{arctg} x \, dx = \begin{vmatrix} u = \operatorname{arctg} x & v' = x \\ u' = \frac{1}{x^2+1} & v = \frac{x^2}{2} \end{vmatrix} = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} \, dx$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \int \ln x \, dx &= \left| \begin{array}{ll} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{array} \right| = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx \\ &= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \int x \operatorname{arctg} x \, dx &= \left| \begin{array}{ll} u = \operatorname{arctg} x & v' = x \\ u' = \frac{1}{x^2+1} & v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right| = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} \, dx \\ &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{x^2+1} \right) \, dx \end{aligned}$$

Příklad (Per partes – integrace polynomu)

① $\int \ln x \, dx = \begin{vmatrix} u = \ln x & v' = 1 \\ u' = \frac{1}{x} & v = x \end{vmatrix} = x \ln x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$
 $= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + c$

② $\int x \operatorname{arctg} x \, dx = \begin{vmatrix} u = \operatorname{arctg} x & v' = x \\ u' = \frac{1}{x^2+1} & v = \frac{x^2}{2} \end{vmatrix} = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} \, dx$
 $= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{x^2+1}\right) \, dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2}(x - \operatorname{arctg} x) + c$

Využití systémů počítačové algebry

Příklad

Vypočtěte integrál

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

Řešení pomocí Wolfram Alpha (<http://www.wolframalpha.com/>):

integrate (x^2+1)/x dx