

Domácí úkol - integrály 3

Na maximálních možných intervalech najděte primitivní funkci (z každé skupiny integrálů vypočítejte, prosím, aspoň jeden) - u některých integrálů je doporučena substituce, ale můžete hledat i jiný způsob integrace :

1. $\int \frac{5x^2 + 2x + 3}{x^3 + x^2 - 2} dx$; $\int \frac{x^4 + 1}{x^3 - x^2 + x - 1} dx$

2. $\int \frac{1}{(x^2 + 1)^n} dx$; $\int \frac{x - 2}{(x^2 + 2x + 4)^2} dx$;

3. $\int \frac{\sqrt{x} - 1}{x(x - 2\sqrt{x} + 3)} dx$; $\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx$;

4. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$ (substituce $x = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ ($= \sinh t$), nebo $\sqrt{x^2 + 1} = t - x$ (tzv.Eulerova))

5. $\int \frac{1}{\sin x} dx$ (substituce $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$, pak $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, nebo $x = \cos t$).

$\int \frac{1}{2 + \cos x} dx$ (substituce $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$, pak $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$).

Něco navíc (chcete-li, zkuste) :

6. Integrál $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ ($= \arcsin x$) zkuste také takto:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{x+1} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx \quad (\text{kde lze užít substituci } \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = t).$$

Co pak můžete říci o nalezené primitivní funkci?

7. $\int \frac{1}{\sqrt{1-e^x + e^x + 1}} dx$