

8. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>
kytaristka@gmail.com

Teorie

Věta 1 (první věta o substituci). Nechť $a, b, \alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$, $a < b$, $\alpha < \beta$. Nechť F je primitivní funkce k f na (a, b) . Nechť φ je funkce definovaná na intervalu (α, β) s hodnotami v (a, b) , která má v každém bodě (α, β) vlastní derivaci. Pak

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \stackrel{C}{=} F(\varphi(t)), \quad t \in (\alpha, \beta).$$

Příklady

Určete primitivní funkci k funkci $f(x)$ na otevřené podmnožině jejího definičního oboru, kde primitivní funkce existuje.

$$1. f(x) = \frac{x}{3 - 2x^2}$$

$$2. f(x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$3. f(x) = xe^{-x^2}$$

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

$$5. f(x) = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$$

$$6. f(x) = \frac{\ln^2 x}{x}$$

$$7. f(x) = \sin^5 x \cos x.$$

$$8. f(x) = \frac{e^x}{2 + e^x}$$

$$9. f(x) = \frac{\arctan x}{1 + x^2}$$

$$10. f(x) = \operatorname{tg} x$$

$$11. f(x) = \frac{1}{x \ln x \ln(\ln x)}$$

$$12. f(x) = \frac{x}{4 + x^4}$$

$$13. f(x) = \frac{1}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1 - x^2}}$$

$$14. f(x) = \cos^3 x$$

$$15. f(x) = \frac{1}{(1 + x)\sqrt{x}}$$

$$16. f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}}$$

$$17. f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$$

$$18. f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{\cos^3 x}}$$

$$19. f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$20. f(x) = \frac{1}{\sin x}$$

$$21. f(x) = \frac{1}{\sin^2 x \sqrt[4]{\cot g x}}$$

$$22. f(x) = \frac{1}{\sqrt{x(1 - x)}}$$

$$23. f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + e^{2x}}}$$

$$24. f(x) = \cot g x$$

$$25. f(x) = \frac{1}{\cos x}$$