

9. cvičení

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

Teorie

Věta 1 (Integrace per partes). Nechť I je neprázdný otevřený interval a funkce f je spojitá na I . Nechť F je primitivní funkce k f na I a G je primitivní funkce ke g na I . Pak platí

$$\int g(x)F(x)dx = G(x)F(x) - \int G(x)f(x)dx \text{ na } I.$$

	u(x)	v'(x)
$P(x) \cdot e^{kx}$	$P(x)$	e^{kx}
$P(x) \cdot a^{kx}$	$P(x)$	a^{kx}
$P(x) \cdot \sin(kx)$	$P(x)$	$\sin(kx)$
$P(x) \cdot \cos(kx)$	$P(x)$	$\cos(kx)$

	u(x)	v'(x)
$P(x) \cdot \ln^n x$	$\ln^n x$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arcsin(kx)$	$\arcsin(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arccos(kx)$	$\arccos(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arctan(kx)$	$\arctan(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \operatorname{arcctg}(kx)$	$\operatorname{arcctg}(kx)$	$P(x)$

Příklady

1. $f(x) = xe^{-x}$
2. $f(x) = x \cos x$
3. $f(x) = \ln x$
4. $f(x) = \sin x \ln(\operatorname{tg} x)$
5. $f(x) = \arctan x$
6. $f(x) = x^2 e^{-2x}$
7. $f(x) = x^2 \sin 2x$
8. $f(x) = \arcsin x$
9. $f(x) = \arctan \sqrt{x}$
10. $f(x) = x^n \ln x, n \neq -1$
11. $f(x) = x^3 e^{-x^2}$
12. $f(x) = \sqrt{x} \ln^2 x$
13. $f(x) = x \arctan x$
14. $f(x) = x^2 \arccos x$
15. $f(x) = \frac{\arcsin x}{x^2}$
16. $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$
17. $f(x) = x \ln \frac{1+x}{1-x}$
18. $f(x) = \sin(\ln x)$
19. $f(x) = \cos(\ln x)$
20. $e^x \sin x$
21. $f(x) = e^{ax} \cos bx$
22. $f(x) = e^{ax} \sin bx$