

8. cvičení - Derivace funkce 1

♣ = příklady, co byste fakt fakt měli udělat, prosím prosím

Příklad 1. Určete definiční obor funkce, derivaci funkce a definiční obor spočtené derivace.

- (a) ♣ $f(x) = x^5 - 17x^3 + \sqrt{3x} - 8$ (h) $f(x) = \log x + \frac{\cos x}{\pi}$
(b) $f(x) = (x^2 - 2x + 3)e^x$ (i) $f(x) = \frac{x \cos x - 2}{\log x}$
(c) $f(x) = x + 2\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}$ (j) ♣ $f(x) = \tan x - \sin x$
(d) ♣ $f(x) = x \log x + x \log_3 x + 2e^x$ (k) $f(x) = \sin x \cos x - \tan x$
(e) $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^x$ (l) $f(x) = \arcsin x - 3 \operatorname{arccotan} x$
(f) $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3}$ (m) ♣ $f(x) = 2 \arctan x + 5 \arccos x$
(g) ♣ $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 7}{x^2 + 5x - 6}$

Příklad 2. Určete definiční obor funkce, derivaci funkce a definiční obor spočtené derivace.

- (a) $f(x) = (x^2 + 50x + 12)^{78}$ (k) $f(x) = x^x$
(b) ♣ $f(x) = x^3(x+2)^8(x-7)^{-11}$ (l) $f(x) = \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$
(c) $f(x) = \operatorname{arccotan}(2x)$ (m) $f(x) = (\sin x)^{\cos x}$
(d) $f(x) = \frac{3x-2}{x^2+1}$ (n) $f(x) = \arcsin(\cos x)$
(e) ♣ $f(x) = \log(x^2 + x + 2)$ (o) $f(x) = \log(\arccos x)$
(f) $f(x) = \cos(x^3 - x + 2)^9$ (p) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arccotan} \frac{\sqrt{2}}{x}$
(g) $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ (q) ♣ $f(x) = e^{x^2-x+1} - \log \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x}+1}}$
(h) ♣ $f(x) = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}$ (r) $f(x) = \arctan \sqrt{x^2 - 1} - \frac{\log x}{\sqrt{x^2-1}}$
(i) $f(x) = \frac{x^2(1-x)^3}{1+x}$ (s) $f(x) = x (\arcsin(x^3))^2$
(j) $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$

