

Derivace - užití

Najděte intervaly monotonie uvedených funkcí

(a) $y = x^3 - x$

(b) $y = x^5 - 15x^3 + 3$

(c) $y = \frac{x}{1+x^2}$

(d) ~~$y = x^2 - 1$~~

(e) $y = \frac{4}{x} + \frac{1}{1-x}$

(f) $y = x + \frac{x}{x^2 - 1}$

(g) $y = e^{x^2+8x+12}$

(h) ~~$y = x^2 - 1$~~

Určete intervaly, na kterých jsou dané funkce konvexní, popř. konkávní, a najděte všechny jejich inflexní body

(a) $y = 5x^2 + 20x + 7$

(b) $y = x(1-x)^2$

(c) $y = x^4 + 2x^3 - 12x^2$

(d) $y = 3x^5 - 5x^4 + 4$

(e) ~~$y = x^2 - 1$~~

(f) $y = x^2 - 1 + \sqrt[3]{x^2}$

(g) $y = x + \frac{1}{x^2}$

(h) $y = \frac{x}{1+x^2}$

(i) $y = x + \frac{2x}{1-x^2}$

(j) $y = \frac{x^3}{x^2+27}$

(k) $y = x + \sqrt[3]{x^5}$

(l) $y = 3 - (x+2)^{\frac{7}{5}}$

(m) $y = 4(x-1)^{\frac{5}{2}} + 20(x-1)^{\frac{3}{2}}$

(n) ~~$y = x^2 - 1$~~

(o) $y = x \ln x$

(p) $y = 1 - \ln(x^2 - 9)$

(q) ~~$y = x^2 - 1$~~

(r) $y = 3x^2 - x^3$

Najděte všechny lokální extrémů funkcí a vypočítejte funkční hodnoty v nich:

(a) $y = x^2(x-6)$

(b) $y = x^3 - 12x - 6$

(c) $y = 4x^3 - 18x^2 + 27x - 7$

(d) $y = 4x^3 - 3x^2 - 36x - 5$

(e) $y = -x^4 - 2x^2 + 3$

(f) $y = x(x-1)^2(x-2)^3$

(g) $y = \frac{x-1}{x}$

(h) $y = \frac{x^2}{2} + \frac{8}{x^3}$

(i) $y = x + \frac{2x}{1+x^2}$

(j) $y = \frac{10}{4x^3 - 9x^2 + 6x}$

(k) ~~$y = x^2 - 1$~~

(l) ~~$y = x^2 - 1$~~

(m) ~~$y = \sqrt{6x - x^2}$~~

(n) $y = \sqrt{6x - x^2}$

(o) $y = 3 - 2\sqrt[3]{x^2}$

(p) $y = (x^2 - 1)^{\frac{2}{3}}$

(q) $y = \sqrt[3]{2x^3 + 3x^2} - 36x$

(r) ~~$y = \sin x + \cos x$~~

(s) ~~$y = \frac{1}{2} \cos x + \sin x$~~

(t) ~~$y = \frac{1}{2} \cos x + \sin x$~~

(u) ~~$y = \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$~~

(v) $y = \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$

Řešení:

(a) $x \in (-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}) \cup (\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty)$ rost., $x \in (-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ kles.; (b) $x \in (-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$ rost., $x \in (-3, 3)$ kles.; (c) $x \in (-1, 1)$ rost., $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ kles.; (d) $x \in (-\infty, -1)$ kles., $x \in (-1, 1)$ neroste ani neklesá, $x \in (1, +\infty)$ rost.; (e) $x \in (-\infty, 0) \cup (0, \frac{2}{3}) \cup (2, +\infty)$ kles., $x \in (\frac{2}{3}, 1) \cup (1, 2)$ rost.; (f) $x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ rost., $x \in (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ kles.; (g) $x \in (-\infty, -4)$ kles., $x \in (-4, +\infty)$ rost.; (h) $x \in (-\infty, -1)$ kles., $x \in (-1, 1)$ neroste ani neklesá, $x \in (1, +\infty)$ rost.

(a) $(-\infty, +\infty)$ konvexní; (b) $(-\infty, \frac{2}{3})$ konkávní, $(\frac{2}{3}, 1)$ konvexní, $x = \frac{2}{3}$ inflexní bod; (c) $(-\infty, -2) \cup (1, +\infty)$ konvexní, $(-2, 1)$ konkávní, $x_1 = -2, x_2 = 1$ inflexní body; (d) $(1, +\infty)$ konvexní, $(-\infty, 1)$ konkávní, $x = 0$ inflexní bod; (e) $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ konvexní, $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$ konkávní; (f) $(-\infty, -\frac{1}{3\sqrt{3}}) \cup (\frac{1}{3\sqrt{3}}, +\infty)$ konvexní, $(-\frac{1}{3\sqrt{3}}, 0) \cup (0, \frac{1}{3\sqrt{3}})$ konkávní, $x_1 = -\frac{1}{3\sqrt{3}}, x_2 = \frac{1}{3\sqrt{3}}$ inflexní body; (g) $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ konvexní; (h) $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ konvexní, $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$ konkávní, $x_1 = -\sqrt{3}, x_2 = 0, x_3 = \sqrt{3}$ inflexní body; (i) $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ konvexní, $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ konkávní, $x = 0$ inflexní bod; (j) $(-\infty, -9) \cup (0, 9)$ konvexní, $(-9, 0) \cup (9, +\infty)$ konkávní, $x_1 = -9, x_2 = 0, x_3 = 9$ inflexní body; (k) $(0, +\infty)$ konvexní, $(-\infty, 0)$ konkávní, $x = 0$ inflexní bod; (l) $(-\infty, -2)$ konvexní, $(-2, +\infty)$ konkávní, $x = -2$ inflexní bod; (m) $(1, +\infty)$ konvexní; (n) $(-\infty, -1) \cup (-1, 1)$ konvexní, $(1, +\infty)$ konkávní; (o) $(0, +\infty)$ konvexní; (p) $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$ konvexní; (q) $(0, +\infty)$ konvexní; (r) $(-\infty, 1)$ konvexní, $(1, +\infty)$ konkávní, $x = 1$ inflexní bod

(a) 0... max., $f(0) = 0$; 4... min., $f(4) = -32$; (b) 2... min., $f(2) = -10$; -2... max., $f(-2) = 10$; (c) extrémů neexistují; (d) 2... min., $f(2) = -57$; $-\frac{3}{2}$... max., $f(-\frac{3}{2}) = \frac{115}{4}$; (e) 0... max., $f(0) = 3$; (f) 1... max., $f(1) = 0$; $\frac{5+\sqrt{13}}{6}$... min., $f(\frac{5+\sqrt{13}}{6}) \doteq -0.05$; $\frac{5-\sqrt{13}}{6}$... min., $f(\frac{5-\sqrt{13}}{6}) \doteq -0.76$; (g) extrémů neexistují; (h) $\sqrt[3]{24}$... min., $f(\sqrt[3]{24}) = \sqrt[3]{24^2} - \frac{8}{\sqrt[3]{24}}$; (i) extrémů neexistují; (j) 1... max., $f(1) = 10$; $\frac{1}{5}$... min., $f(\frac{1}{5}) = 8$; (k) 0... max., $f(0) = 18$; -4, 1... min., $f(-4) = -10, f(1) = 15$; (l) $\sqrt{\frac{2}{3}}$... min., $f(\sqrt{\frac{2}{3}}) = \frac{-4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$; 0... max., $f(0) = 0$; (m) 0... min., $f(0) = 1$; (n) 3... max., $f(3) = 3$; (o) 0... max., $f(0) = 3$; (p) 0... max., $f(0) = 1$; 1, -1... min., $f(1) = f(-1) = 0$; (q) 2... min., $f(2) = -\sqrt[3]{44}$; -3... max., $f(-3) = 3\sqrt[3]{3}$; (r) $\frac{\pi}{4} + 2k\pi$... max., $f(\frac{\pi}{4} + 2k\pi) = \sqrt{2}$; $\frac{5\pi}{4} + 2k\pi$... min., $f(\frac{5\pi}{4} + 2k\pi) = -\sqrt{2}$; (s) $\frac{\pi}{3} + k\pi$... max., $f(\frac{\pi}{3} + 2k\pi) = 4(\frac{\pi}{3} + k\pi) - \sqrt{3}$; $\frac{2\pi}{3} + k\pi$... min., $f(\frac{2\pi}{3} + k\pi) = 4(\frac{2\pi}{3} + k\pi) + \sqrt{3}$; (t) $\frac{1}{2}, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$... max., $f(\frac{1}{2}) = \sin \frac{1}{2} + \frac{1}{16}$; $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$... min.; (u) 1... min., $f(1) = 0$; (v) 1... max., $f(1) = \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}$