

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

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

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

(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) $y = (\dots)^{\frac{1}{2}} (\dots)^{\frac{1}{3}}$

(o) $y = x \ln x$

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

(q) $y = \dots$

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

Najděte absolutní maxima a minima funkcí na daném intervalu:

(a) $y = x^2 - 6x + 10, \quad (-1, 5)$

(b) $y = x^3 - 3x + 20, \quad (-3, 3)$

(c) $y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 1, \quad (-2, 1)$

(d) $y = \dots$

(e) $y = x + \frac{1}{x-1}, \quad (-4, 0)$

(f) $y = x + \frac{2x}{x^2-1}, \quad (1.01, 2)$

(g) $y = \sqrt{(x^2 - x)^2}, \quad (-3, 2)$

(h) $y = x - 2 \ln x, \quad (1, e)$

(i) $y = x^2 \ln x, \quad (1, e)$

(j) $y = \dots, \quad (0, +\infty)$

(k) $y = 2 \sin x + \cos 2x, \quad (0, \pi)$

(l) $y = \cos 2x - 2x, \quad (0, \frac{\pi}{2})$

Najděte všechny lokální extrémy 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) $y = 4|x-4| - 5|x-1| + 2|x-1|$

(l) $y = \dots$

(m) $y = 1 + \sqrt{x}$

(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) $y = 4x^2 - \ln x$

(t) $y = \left(\frac{1}{2}\right) \cos x + \sin x - \frac{x^2}{4}$

(u) $y = \ln(g + h)$

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

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) $-1 \dots \max., f(-1) = 17; 3 \dots \min., f(3) = 1;$ (b) $-3 \dots \min., f(-3) = 2;$ (c) $-2 \dots \min., f(-2) = -151; 1 \dots \max., f(1) = 2;$ (d) $-5 \dots \max., f(-5) = 60; 1 \dots \min., f(1) = 0;$ (e) $0 \dots \min., f(0) = -1;$ (f) $1.01 \dots \max., f(1.01) \doteq 101.5; 2 \dots \min., f(2) = \frac{10}{3};$ (g) $0, 1 \dots \min., f(0) = 0, f(1) = 0;$ (h) $1 \dots \max., f(1) = 1; 2 \dots \min., f(2) = 2 - 2 \ln 2;$ (i) $e \dots \max., f(e) = e^2; 1 \dots \min., f(1) = 0;$ (j) $e^{-1} \dots \min., f(e^{-1}) \doteq 0.69;$ (k) $-\frac{\pi}{2} \dots \max., f(-\frac{\pi}{2}) = -1 + \pi; \frac{\pi}{2} \dots \min., f(\frac{\pi}{2}) = -1 - \pi$

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