

PŘÍKLADY K PROCVIČENÍ
FUNKCE VÍCE PROMĚNNÝCH

PŘÍKLAD 1: Vypočítejte parciální derivace druhého řádu daných funkcí

- a) $f(x, y) = x^2 + 2y^2 + 2xy - 3x - 3y + 1,$
- b) $f(x, y) = \frac{3xy}{x+y},$
- c) $f(x, y) = xe^{x-y},$
- d) $f(x, y) = \ln(x^2 + y).$

PŘÍKLAD 2: Určete lokální extrémy funkce

- a) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy,$
- b) $f(x, y) = xy^2 + 4xy - 2x^2.$

VÝSLEDKY

PŘÍKLAD 1:

- a) $f_x = 2x + 2y - 3, f_y = 4y + 2x - 3, f_{xx} = 2, f_{yy} = 4, f_{xy} = 2;$
- b) $f_x = \frac{3y^2}{(x+y)^2}, f_y = \frac{3x^2}{(x+y)^2}, f_{xx} = \frac{-6y^2}{(x+y)^3}, f_{yy} = \frac{-6x^2}{(x+y)^3}, f_{xy} = \frac{6xy}{(x+y)^3};$
- c) $f_x = (x+1)e^{x-y}, f_y = -xe^{x-y}, f_{xx} = (x+2)e^{x-y}, f_{yy} = xe^{x-y}, f_{xy} = -(x+1)e^{x-y};$
- d) $f_x = \frac{2x}{x^2+y}, f_y = \frac{1}{x^2+y}, f_{xx} = -\frac{2(x^2-y)}{(x^2+y)^2}, f_{yy} = -\frac{1}{(x^2+y)^2}, f_{xy} = -\frac{2x}{(x^2+y)^2}.$

PŘÍKLAD 2:

- a) lokální minimum v bodě $[1, 1]$ hodnoty -2 a v bodě $[-1, -1]$ hodnoty -2 ,
- b) lokální maximum v bodě $[-1, -2]$ hodnoty 2 .