

PÁTÉ CVIČENÍ
FUNKCE VÍCE PROMĚNNÝCH

PŘÍKLAD 1: Vypočtěte parciální derivace 1. řádu funkcí

- | | |
|---|------------------------------------|
| a) $f(x, y) = x^3 + 2x^2y + 3xy^2 + 4x - 5y,$ | b) $f(x, y) = \sqrt{x} \ln y,$ |
| c) $f(x, y) = \frac{xy}{x^2+y^2},$ | d) $f(x, y) = (2x + 3y)^{10},$ |
| e) $f(x, y) = xy \ln(x + y),$ | f) $f(x, y) = \arctg \frac{x}{y}.$ |

PŘÍKLAD 2: Vypočtěte parciální derivace 2. řádu funkcí:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| a) $f(x, y) = x^3 + y^3 - 4xy^2,$ | b) $f(x, y) = 3xy^4 + x^3y^2,$ |
| c) $f(x, y) = xye^y,$ | d) $f(x, y) = e^{-x-y},$ |

PŘÍKLAD 3: Určete lokální extrémy funkce

- a) $f(x, y) = x^2 + 4xy + 6y^2 - 2x + 8y,$
- b) $f(x, y) = 2x^3 - xy^2 + 5x^2 + y^2,$
- c) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy + 1.$

PŘÍKLAD 4: Uvažujte funkci $u(x, y)$ pomocí které se snažíme měřit well-being společnosti v závislosti na velikosti x hrubého národního produktu a velikost y znečištění ovzduší.

- a) Jaký je význam parciálních derivací $u'_x(x, y)$ a $u'_y(x, y)$? Jaké očekáváte jejich znaménko?
- b) Jaká je interpretace parciální derivace druhého řádu u''_{xy} ? Obvykle se v tomto případě předpokládá, že $u''_{xy} < 0$. Co to znamená?
- c) Navíc obvykle platí, že funkce u má spojité parciální derivace druhého řádu, tedy $u''_{xy} = u''_{yx}$. Co nám pak u''_{yx} říká o funkci f , když snížíme znečištění?