

## Matematika II (KMD/MA2) - cvičení 8

FAKULTA STROJNÍ (akad. rok 2019/2020 a vyšší)

**Příklad 1.** Určete  $f'(a)$ ,  $f''(a)$  pro funkci  $f$  určenou implicitně funkcí  $g$  a bodem  $B = [a, b]$ , je-li:

a)  $g(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - 3x^2y - y^3$ ,  $B = [0, 1]$ ,  $[f'(a) = 0, f''(a) = 2]$

b)  $g(x, y) = x^2 + xy + y^2 - 3$ ,  $B = [1, 1]$   $\left[ f'(a) = -1, f''(a) = -\frac{2}{3} \right]$

**Příklad 2.** Určete  $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$  pro funkci  $f$  určenou implicitně funkcí  $g$  a bodem  $B = [a, b, c]$ , je-li:

a)  $g(x, y, z) = xy - z - e^z + 1$ ,  $B = [1, 0, 0]$ ,  $\left[ \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = \frac{1}{2} \right]$

b)  $g(x, y, z) = z^3 + 3xyz - 1$ ,  $B = [2, 0, 1]$   $\left[ \frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = 0, \frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = -2 \right]$

**Příklad 3.** Najděte lokální extrémy funkce  $f$  zadané implicitně funkcí  $g$  a bodem  $B$ , je-li:

a)  $g(x, y) = x^4 + y^3 + 2x^2y + 2$ ,  $B = [1, -1]$ ,  $\left[ \text{lok. min.}[0; -\sqrt[3]{2}], \text{lok. max.}[1; -1], [-1; -1] \right]$

b)  $g(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 + 2x + 1$ ,  $B = [-1, 0]$ ,  $[\text{lok. min.}[-3; -2], \text{lok. max.}[-1; 0]]$

**Příklad 4.** Najděte tečnu a normálu v bodě  $B$  ke grafu funkce  $f$  zadané implicitně funkcí  $g$  a bodem  $B$ , je-li:

a)  $g(x, y) = xy + \ln y - 1$ ,  $B = [1, 1]$ ,  $\left[ t : y = -\frac{x}{2} + \frac{3}{2}, n : y = 2x - 1 \right]$

b)  $g(x, y) = x^5 + y^5 - 2xy$ ,  $B = [1, 1]$ ,  $[t : y = -x + 2, n : y = x]$

**Příklad 5.** Najděte tečnou rovinu grafu funkce  $f$  zadané implicitně funkcí  $g$  a bodem  $B$ , je-li:

a)  $g(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2 - 6$ ,  $B = [1, 2, -3]$ ,  $\left[ z + 3 = \frac{1}{3}(x - 1) - \frac{2}{3}(y - 2) \right]$

b)  $g(x, y, z) = z - y - \ln\left(\frac{x}{z}\right)$ ,  $B = [1, 1, 1]$   $\left[ z - 1 = \frac{1}{2}(x - 1) + \frac{1}{2}(y - 1) \right]$

**Příklad 6.** Vyšetřete lokální extrémy funkcí, je-li:

a)  $f(x, y) = 1 + 6y - y^2 - xy - x^2$ ,  $[\text{lokální maximum v } [-2, 4]]$

b)  $f(x, y) = x^2 + y^2 - xy - x - y + 2$ ,  $[\text{lokální minimum v } [1, 1]]$

c)  $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy - 6x - 9y$ ,  $[\text{lokální minimum v } [1, 4]]$

d)  $f(x, y) = 2x^3y - x^2y^2 + 32x + 5$   $[\text{nemá extrém, sedlo v } [-2, -2]]$

e)  $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$ ,  $\left[ \text{lokální minimum v } \left[ 1, \frac{1}{2} \right] \right]$

f)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 18xy + 15$   $[\text{lokální minimum v } [6, 6], \text{sedlo v } [0, 0]]$

**Příklad 7.** Vyšetřete lokální extrémy funkcí, je-li:

a)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + yz - 2x + y - z$ ,  $[\text{lok. min. v } [1, -1, 1]]$

b)  $f(x, y, z) = 6x^2 + 5y^2 + 14z^2 + 4xy - 8xz - 2yz + 1$ ,  $[\text{lok. min. v } [0, 0, 0]]$

c)  $f(x, y, z) = x^3 + 3x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 14x + 14y + 4z + 17$ ,  $[\text{lok. min. v } [0, -7, -2]]$

d)  $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3(xy + xz + yz)$ ,  $\square$

e)  $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z$ ,  $[\text{lok. min. v } [24, -144, -1]]$