

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f .

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f .

Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f .

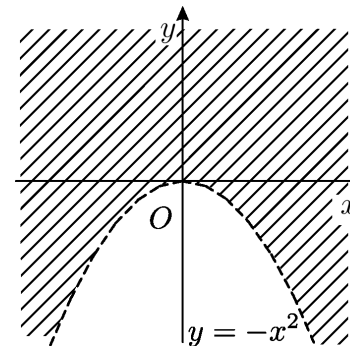
Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \right\}.$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$

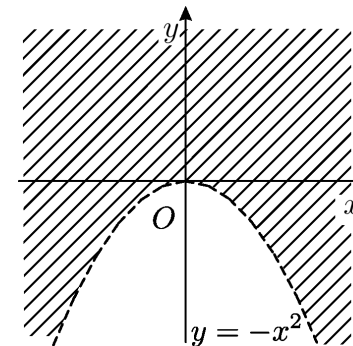


Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \} .$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

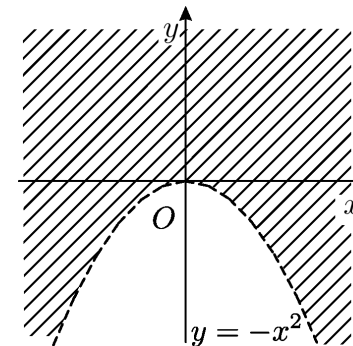
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \end{cases}$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

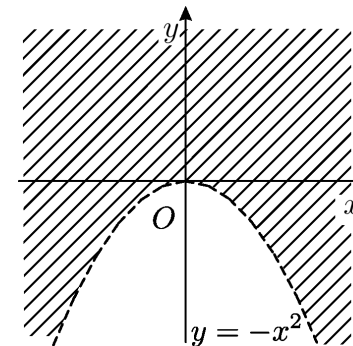
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) \equiv \end{cases}$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

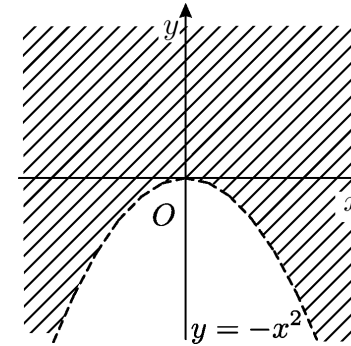
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) \equiv \frac{x}{x^2 + y} = 0 \end{cases}$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \right\}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

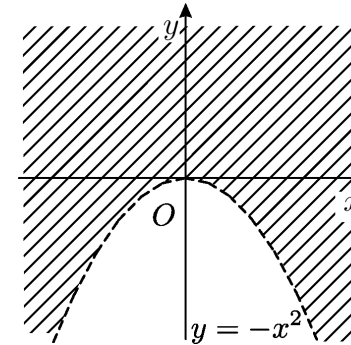
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) \equiv \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{cases}$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

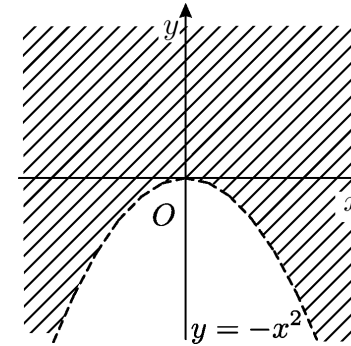
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \left\{ \begin{array}{lcl} f'_x(x, y) & \equiv & \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) & \equiv & \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{array} \right\} \implies \ln y =$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

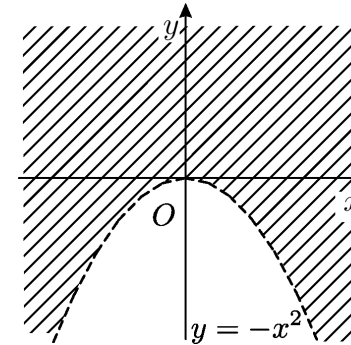
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \left\{ \begin{array}{lcl} f'_x(x, y) & \equiv & \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) & \equiv & \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{array} \right\} \implies \ln y = 0 \implies$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \} .$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

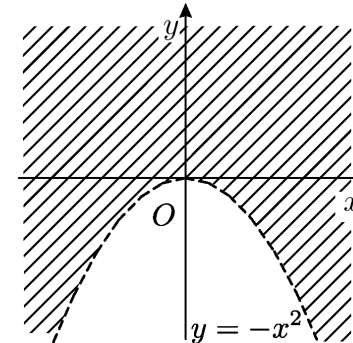
Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \left\{ \begin{array}{lcl} f'_x(x, y) & \equiv & \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) & \equiv & \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{array} \right\} \implies \ln y = 0 \implies y =$$

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

Počítejme stacionární body funkce f :

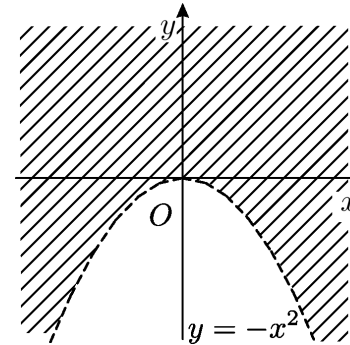
$$S : \left\{ \begin{array}{lcl} f'_x(x, y) & \equiv & \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) & \equiv & \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{array} \right\} \implies \ln y = 0 \implies y = 1.$$

V uvažované množině D_f tedy dostáváme jediný stacionární bod $S = [0, 1]$.

Příklad. Najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných $f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + y)$.

Řešení. V tomto případě nejprve určíme definiční obor dané funkce f . Z vlastností logaritmické funkce dostáváme

$$D_f = \{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; -x^2 < y \}.$$



Nezapomínejte, že lokální extrémy funkce má smysl hledat jen na jejím definičním oboru.

Počítejme stacionární body funkce f :

$$S : \left\{ \begin{array}{lcl} f'_x(x, y) & \equiv & \ln(x^2 + y) + \frac{2x^2}{x^2 + y} = 0 \\ f'_y(x, y) & \equiv & \frac{x}{x^2 + y} = 0 \iff x = 0 \end{array} \right\} \implies \ln y = 0 \implies y = 1.$$

V uvažované množině D_f tedy dostáváme jediný stacionární bod $S = [0, 1]$.

Podrobnější výpočet parciálních derivací – viz [zde](#).

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) =$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) = \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} =$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) = \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0,$$

$$f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) =$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) = \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0,$$
$$f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) = \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} =$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) = \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0,$$

$$f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) = \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1,$$

$$f''_{yy}(S) =$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$\begin{aligned} f''_{xx}(S) &= \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \\ f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) &= \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1, \\ f''_{yy}(S) &= -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = \end{aligned}$$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$\begin{aligned} f''_{xx}(S) &= \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \\ f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) &= \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1, \\ f''_{yy}(S) &= -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \end{aligned}$$

tedy $D(0, 1) =$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$f''_{xx}(S) = \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0,$$

$$f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) = \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1,$$

$$f''_{yy}(S) = -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0,$$

tedy $D(0, 1) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} =$

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$\begin{aligned} f''_{xx}(S) &= \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \\ f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) &= \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1, \\ f''_{yy}(S) &= -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \end{aligned}$$

tedy $D(0, 1) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$. V bodě $S = [0, 1]$ není extrém – je to sedlový bod.

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$\begin{aligned} f''_{xx}(S) &= \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \\ f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) &= \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1, \\ f''_{yy}(S) &= -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \end{aligned}$$

tedy $D(0, 1) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$. V bodě $S = [0, 1]$ není extrém – je to sedlový bod.

Závěr: Protože bod $S = [0, 1]$ byl jediný bod podezřelý z extrému,

Nyní rozhodneme o tom, zda takto nalezený stacionární bod S je bodem lokálního extrému.

Spočteme parciální derivace druhého řádu:

$$\begin{aligned} f''_{xx}(S) &= \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x + \frac{(x^2 + y) \cdot 4x - 2x^2 \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \\ f''_{xy}(S) = f''_{yx}(S) &= \frac{(x^2 + y) \cdot 1 - x \cdot 2x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 1, \\ f''_{yy}(S) &= -\frac{x}{(x^2 + y)^2} \Big|_{[x,y]=[0,1]} = 0, \end{aligned}$$

tedy $D(0, 1) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 < 0$. V bodě $S = [0, 1]$ není extrém – je to sedlový bod.

Závěr: Protože bod $S = [0, 1]$ byl jediný bod podezřelý z extrému, daná funkce f nemá na svém definičním oboru lokální extrém.

Dvojklikem na symboly modrých otazníků můžete vyvolat další dílčí komentář.

Výpočet parciálních derivací prvního řádu:

[zpět](#)

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= \left(x \cdot \ln(x^2 + y) \right)'_x \stackrel{(?)}{=} 1 \cdot \ln(x^2 + y) + x \cdot \left(\ln(x^2 + y) \right)'_x \\ &\stackrel{(\text{??})}{=} \ln(x^2 + y) + x \cdot \frac{1}{x^2 + y} \cdot (x^2 + y)'_x \\ &= \ln(x^2 + y) + x \cdot \frac{1}{x^2 + y} \cdot 2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'_y(x, y) &= \left(x \cdot \ln(x^2 + y) \right)'_y \stackrel{(\text{???})}{=} x \cdot \left(\ln(x^2 + y) \right)'_y \\ &\stackrel{(\text{?!)}}{=} x \cdot \frac{1}{x^2 + y} \cdot (x^2 + y)'_y \\ &= x \cdot \frac{1}{x^2 + y} \cdot 1 \end{aligned}$$