

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Spočtěme parciální derivace prvního řádu:

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Spočtěme parciální derivace prvního řádu:

$$f'_x(x, y) \equiv -8x^3 + 2x$$

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Spočtěme parciální derivace prvního řádu:

$$f'_x(x, y) \equiv -8x^3 + 2x$$

$$f'_y(x, y) \equiv -4y^3 + 4y$$

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Spočtěme parciální derivace prvního řádu:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &\equiv -8x^3 + 2x \\ f'_y(x, y) &\equiv -4y^3 + 4y \end{aligned}$$

Je vidět, že

$$D_{f'_x} = D_{f'_y} = D_f$$

– tj. daná funkce f má parciální derivace prvního řádu všude v \mathbb{R}^2 .

Příklad. Na množině \mathbb{R}^2 najděte lokální extrémy funkce dvou proměnných

$$f(x, y) = 100 - 2x^4 - y^4 + x^2 + 2y^2.$$

Řešení rozdělíme do dvou částí.

A) Nejprve určíme body podezřelé z lokálních extrémů. Jsou to body z definičního oboru funkce f , ve kterých:

- jsou obě parciální derivace prvního řádu nulové – tzv. [stacionární body](#),
- nebo alespoň jedna parciální derivace prvního řádu neexistuje.

Spočtěme parciální derivace prvního řádu:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &\equiv -8x^3 + 2x \\ f'_y(x, y) &\equiv -4y^3 + 4y \end{aligned}$$

Je vidět, že

$$D_{f'_x} = D_{f'_y} = D_f$$

– tj. daná funkce f má parciální derivace prvního řádu všude v \mathbb{R}^2 .

Tedy nastává situace, že pokud má naše funkce f lokální extrém, nutně je nabýván ve stacionárním bodě.

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \left\{ \begin{array}{l} -8x^3 + 2x = 0 \end{array} \right.$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \left\{ \begin{array}{l} -8x^3 + 2x = 0 \\ \end{array} \right. \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \end{cases} \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 & \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 & \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

$$y_1 = 0, \quad y_{2,3} = \pm 1.$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 & \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 & \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

$$y_1 = 0, \quad y_{2,3} = \pm 1.$$

Celkem máme tedy devět stacionárních bodů:

$$S_1 = [0, 0], \quad S_{2,3} = [0, \pm 1],$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 & \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 & \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

$$y_1 = 0, \quad y_{2,3} = \pm 1.$$

Celkem máme tedy devět stacionárních bodů:

$$S_1 = [0, 0], \quad S_{2,3} = [0, \pm 1], \quad S_4 = \left[\frac{1}{2}, 0 \right], \quad S_{5,6} = \left[\frac{1}{2}, \pm 1 \right],$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

$$y_1 = 0, \quad y_{2,3} = \pm 1.$$

Celkem máme tedy devět stacionárních bodů:

$$S_1 = [0, 0], \quad S_{2,3} = [0, \pm 1], \quad S_4 = \left[\frac{1}{2}, 0 \right], \quad S_{5,6} = \left[\frac{1}{2}, \pm 1 \right], \quad S_7 = \left[-\frac{1}{2}, 0 \right], \quad S_{8,9} = \left[-\frac{1}{2}, \pm 1 \right].$$

Napišme soustavu vedoucí na stacionární body:

$$S : \begin{cases} -8x^3 + 2x = 0 & \iff x \cdot (2x - 1) \cdot (2x + 1) = 0 \\ -4y^3 + 4y = 0 & \iff y \cdot (y - 1) \cdot (y + 1) = 0 \end{cases}$$

Z první rovnice dostáváme tři různé kořeny:

$$x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 1/2;$$

z druhé rovnice také tři kořeny:

$$y_1 = 0, \quad y_{2,3} = \pm 1.$$

Celkem máme tedy devět stacionárních bodů:

$$S_1 = [0, 0], \quad S_{2,3} = [0, \pm 1], \quad S_4 = \left[\frac{1}{2}, 0 \right], \quad S_{5,6} = \left[\frac{1}{2}, \pm 1 \right], \quad S_7 = \left[-\frac{1}{2}, 0 \right], \quad S_{8,9} = \left[-\frac{1}{2}, \pm 1 \right].$$

Dostáváme dílčí výsledek: Daná funkce f má právě devět stacionárních bodů v \mathbb{R}^2 , a tedy (viz podbarvený text na předchozí straně – [klikni zde](#)) nejvýše devět bodů lokálních extrémů.

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému.

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} =$$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální ...

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy,

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) =$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

$$\text{Podobně } D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} =$$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

Spočítejme hodnotu determinantu pro zbyvající body.

$$D(S_5) = D(S_6) = D(S_8) = D(S_9) =$$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

Spočítejme hodnotu determinantu pro zbyvající body.

$$D(S_5) = D(S_6) = D(S_8) = D(S_9) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} =$$

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

Spočítejme hodnotu determinantu pro zbyvající body.

$$D(S_5) = D(S_6) = D(S_8) = D(S_9) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = 32 > 0,$$

přitom $f''_{xx}(S_5) = f''_{xx}(S_6) = f''_{xx}(S_8) = f''_{xx}(S_9) = -4 < 0$, tedy ve všech těchto bodech je lokální ...

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

Spočítejme hodnotu determinantu pro zbyvající body.

$$D(S_5) = D(S_6) = D(S_8) = D(S_9) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = 32 > 0,$$

přitom $f''_{xx}(S_5) = f''_{xx}(S_6) = f''_{xx}(S_8) = f''_{xx}(S_9) = -4 < 0$, tedy ve všech těchto bodech je lokální maximum, funkční hodnota ve všech těchto bodech vychází stejná a můžeme ji snadno spočítat:

B) Stacionární bod nemusí být nutně bodem lokálního extrému. V další části rozhodneme, zda nalezené stacionární body jsou body lokálních extrémů.

Určíme symetrický determinant D druhého řády složený z parciálních derivací 2. řádu funkce f :

$$D(x, y) := \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24x^2 + 2 & 0 \\ 0 & -12y^2 + 4 \end{vmatrix}.$$

Odtud vychází: $D(S_1) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 8 > 0$ a přitom $f''_{xx}(S_1) = 2 > 0$, tedy podle známé věty v bodě $S_1 = [0, 0]$ je lokální minimum, přitom $f(S_1) = 100$.

Podobně $D(S_2) = D(S_3) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = -16 < 0$. Tedy v bodech $S_2 = [0, 1]$ a $S_3 = [0, -1]$ funkce f nemá extrémy, jsou to tzv. **sedlové body**.

Podobně $D(S_4) = D(S_7) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -16 < 0$, v bodech $S_4 = [\frac{1}{2}, 0]$ a $S_7 = [-\frac{1}{2}, 0]$ má funkce f také sedlové body; nemá zde ani lokální maximum, ani lokální minimum.

Spočítejme hodnotu determinantu pro zbyvající body.

$$D(S_5) = D(S_6) = D(S_8) = D(S_9) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = 32 > 0,$$

přitom $f''_{xx}(S_5) = f''_{xx}(S_6) = f''_{xx}(S_8) = f''_{xx}(S_9) = -4 < 0$, tedy ve všech těchto bodech je lokální maximum, funkční hodnota ve všech těchto bodech vychází stejná a můžeme ji snadno spočítat: $100 - 2 \cdot \frac{1}{16} - 1 + \frac{1}{4} + 2 = \frac{809}{8}$.