

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1$  na množině

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \leq 0, y \leq x + 11 \right\}.$$

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1$  na množině

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \leq 0, y \leq x + 11 \right\}.$$

**Řešení.** Nejprve v souřadnicové rovině zakresleme množinu  $M$ .

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1$  na množině

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \leq 0, y \leq x + 11 \right\}.$$

**Řešení.** Nejprve v souřadnicové rovině zakresleme množinu  $M$ .

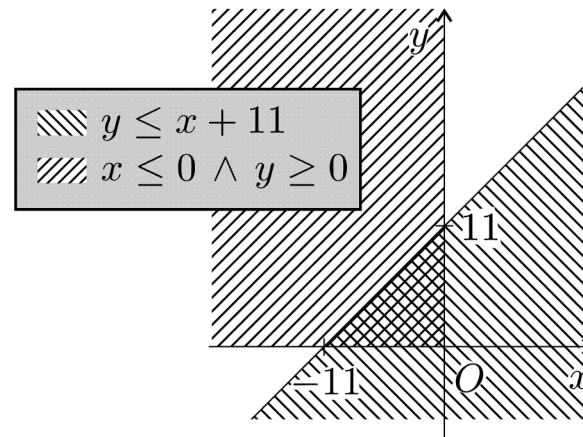
Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $y - x = 11$ .

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1$  na množině

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \leq 0, y \leq x + 11 \right\}.$$

**Řešení.** Nejprve v souřadnicové rovině zakresleme množinu  $M$ .

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $y - x = 11$ . Celkem tedy dostáváme

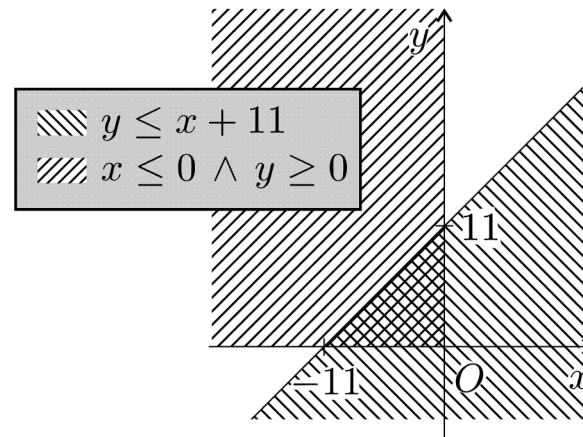


**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1$  na množině

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \leq 0, y \leq x + 11 \right\}.$$

**Řešení.** Nejprve v souřadnicové rovině zakresleme množinu  $M$ .

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $y - x = 11$ . Celkem tedy dostáváme



Určíme stacionární body funkce  $f$  uvnitř  $M$ .

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_x(x, y) \equiv (x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1)'_x = \end{array} \right.$$

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_x(x, y) \equiv \left( x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \right)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \end{array} \right.$$

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv \end{cases}$$

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \left( x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \right)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2x + 8 = 0. \end{cases}$$

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2x + 8 = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $x = -4$ , což dosazením do první rovnice dává  $y = 6$ .

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2x + 8 = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $x = -4$ , což dosazením do první rovnice dává  $y = 6$ .

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [-4, 6] \in M$ .

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1)'_x = 2x + 2y - 4 = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2x + 8 = 0. \end{cases}$$

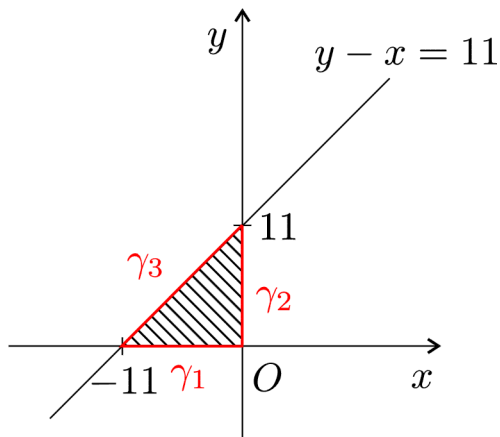
Z druhé rovnice máme  $x = -4$ , což dosazením do první rovnice dává  $y = 6$ .

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [-4, 6] \in M$ .

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).

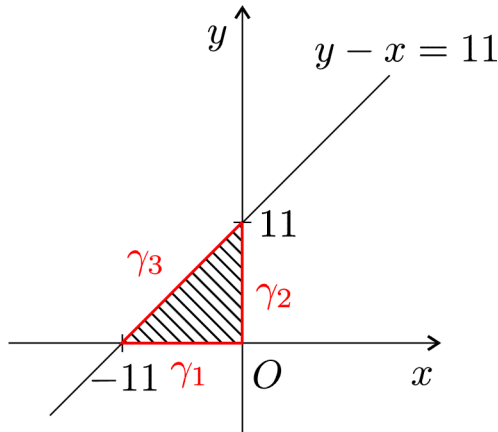
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).

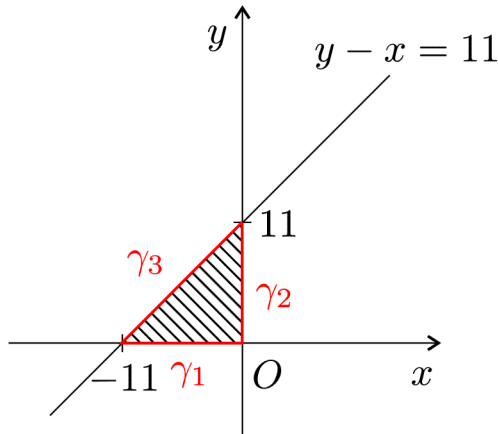


$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).

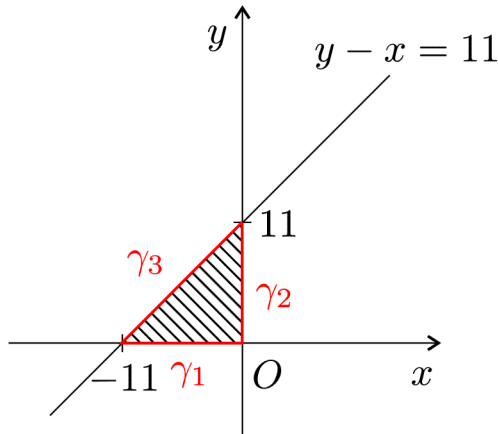


$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ .

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



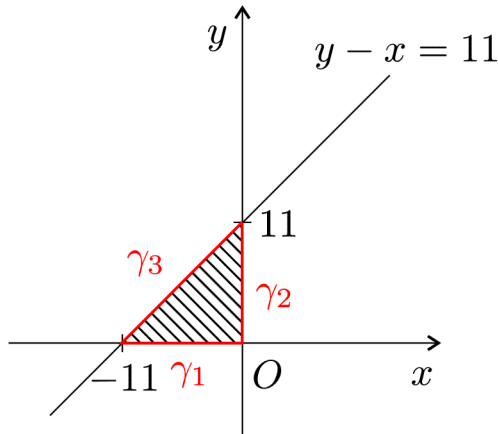
$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) =$$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



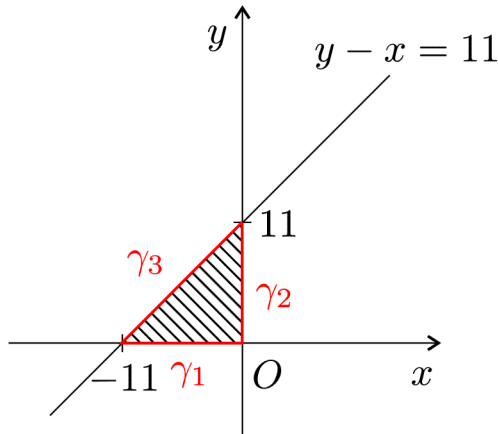
$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} =$$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



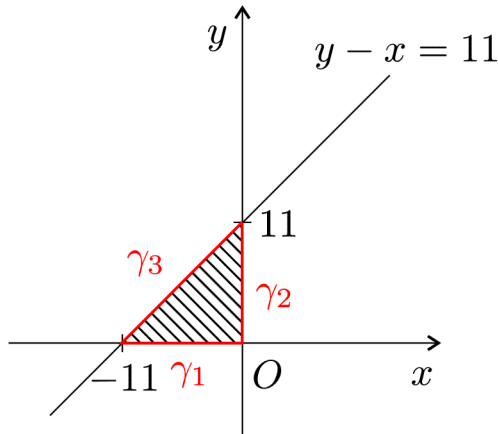
$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} = x^2 - 4x + 1.$$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

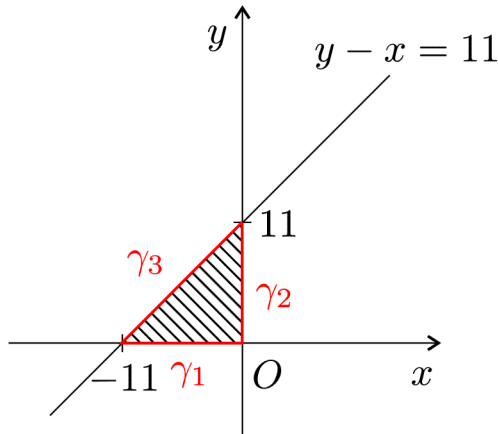
$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} = x^2 - 4x + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_1(x) \equiv$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

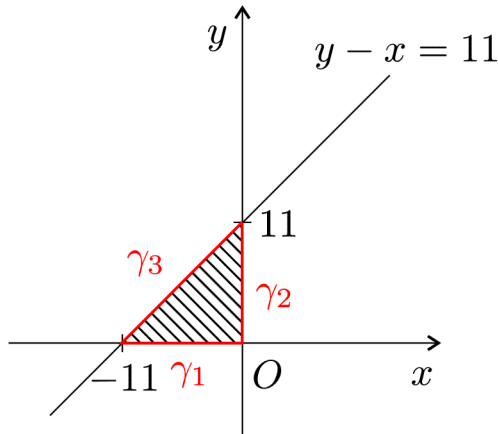
$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} = x^2 - 4x + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_1(x) \equiv 2x - 4$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

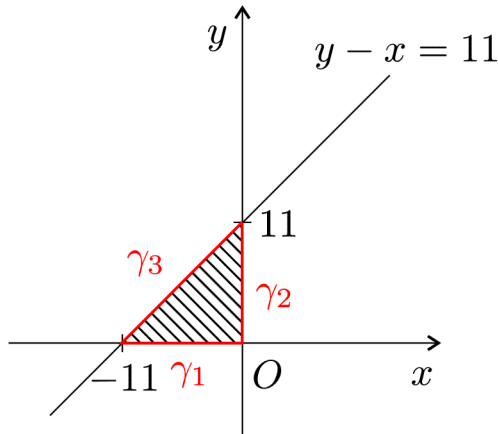
$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} = x^2 - 4x + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_1(x) \equiv 2x - 4 = 0$

Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$  (viz obrázek).



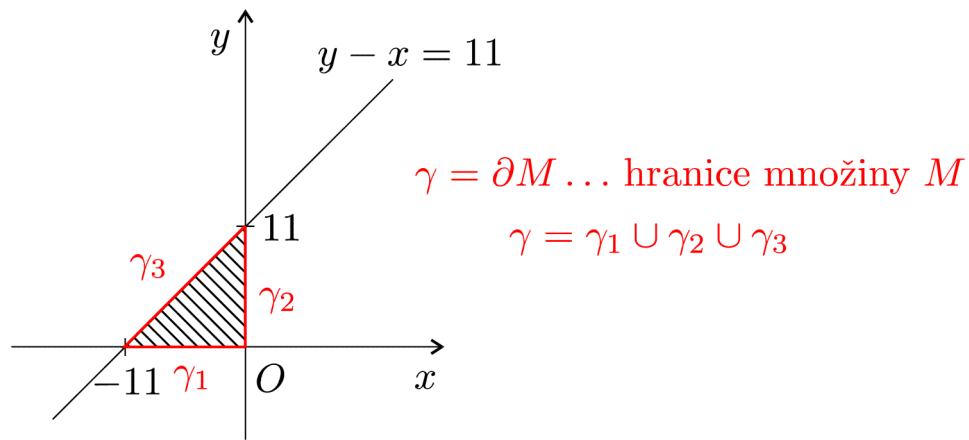
$\gamma = \partial M \dots$  hranice množiny  $M$

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3$$

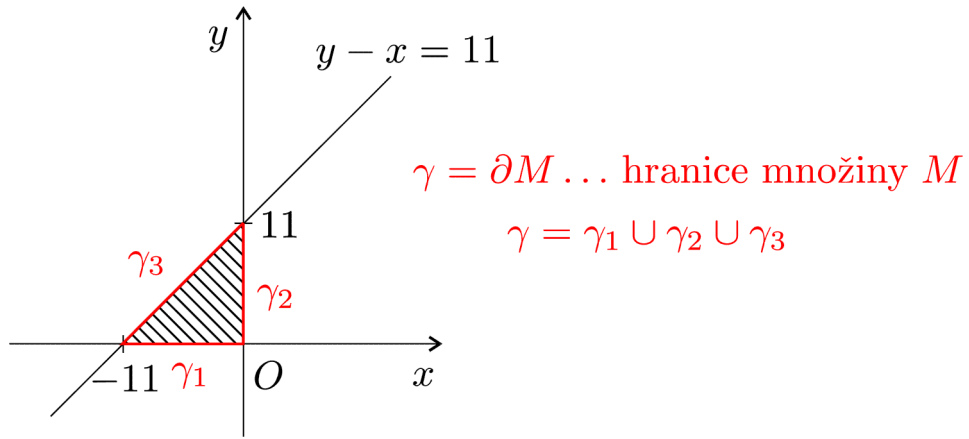
- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = 0, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, 0) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{y=0} = x^2 - 4x + 1.$$

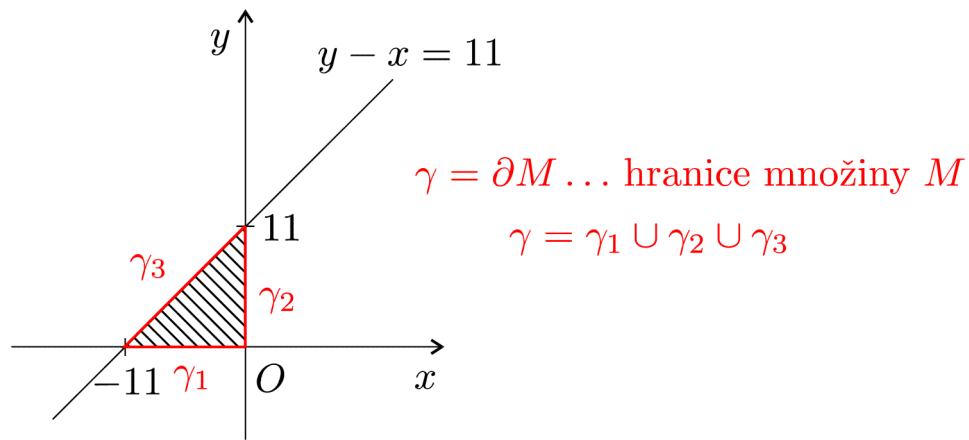
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_1(x) \equiv 2x - 4 = 0 \implies x = 2 \in \langle -11, 0 \rangle$ ;



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$

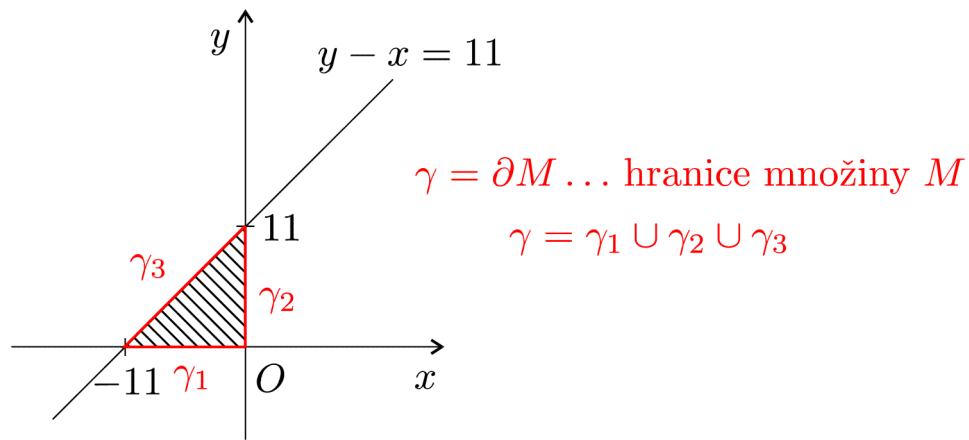


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ .



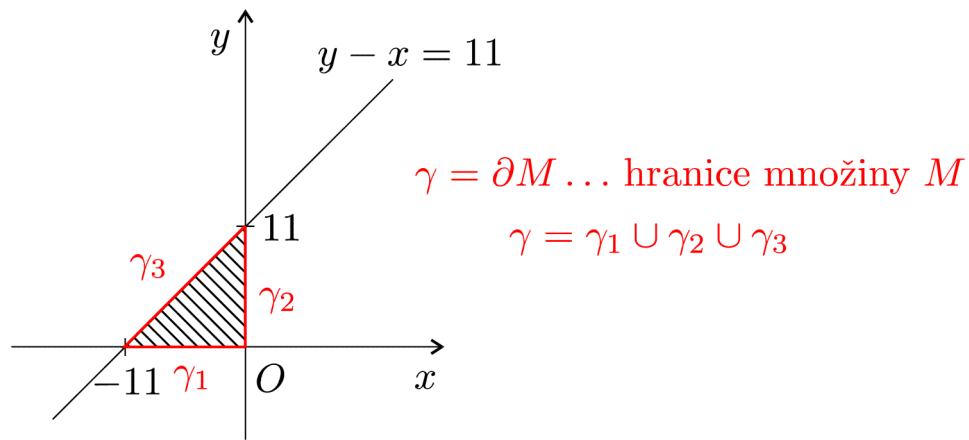
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) =$$



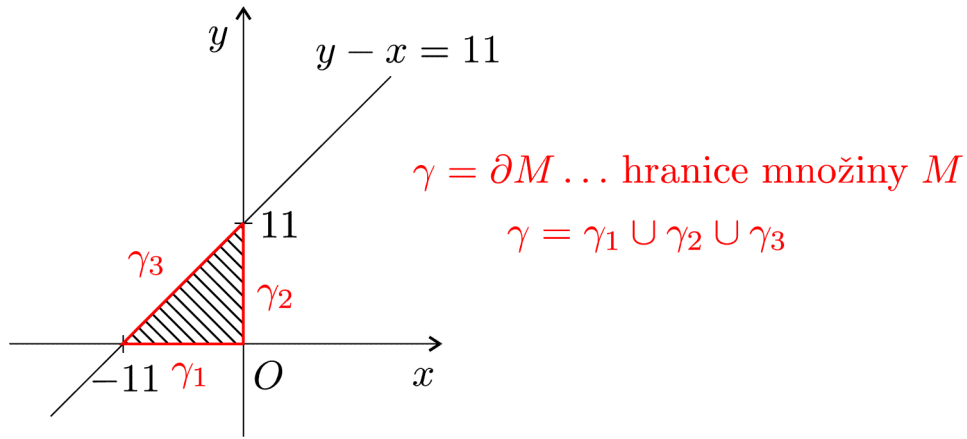
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} =$$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

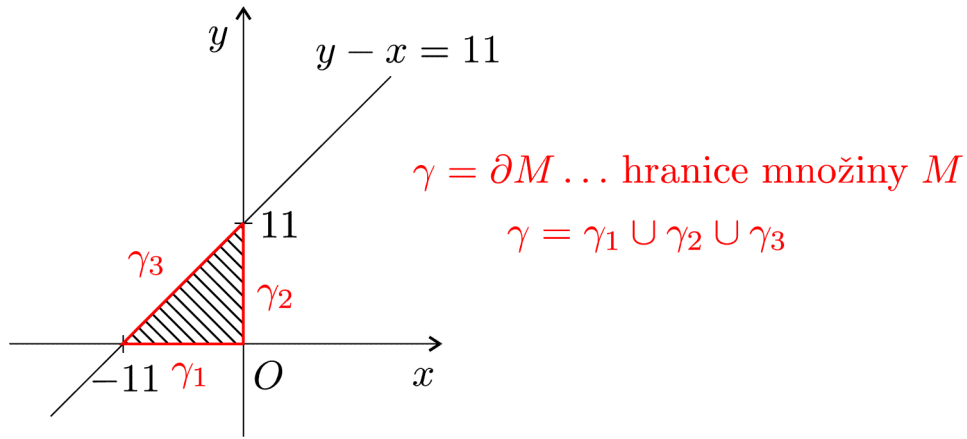
$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

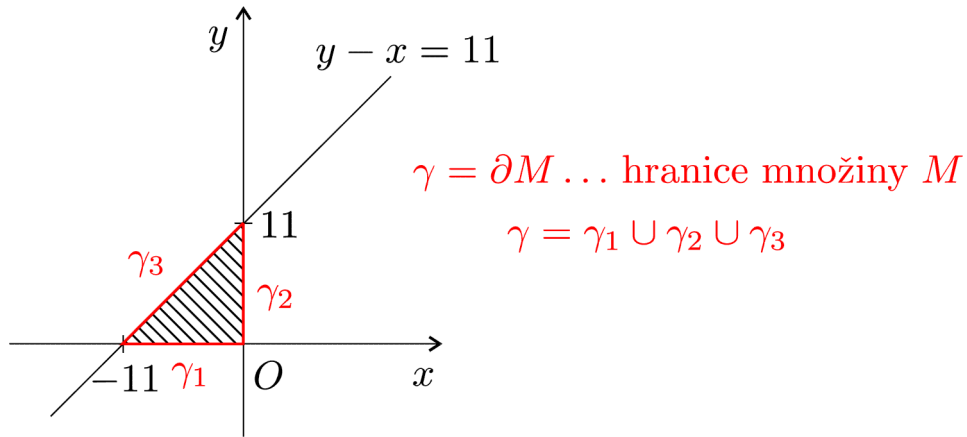
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$  :



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

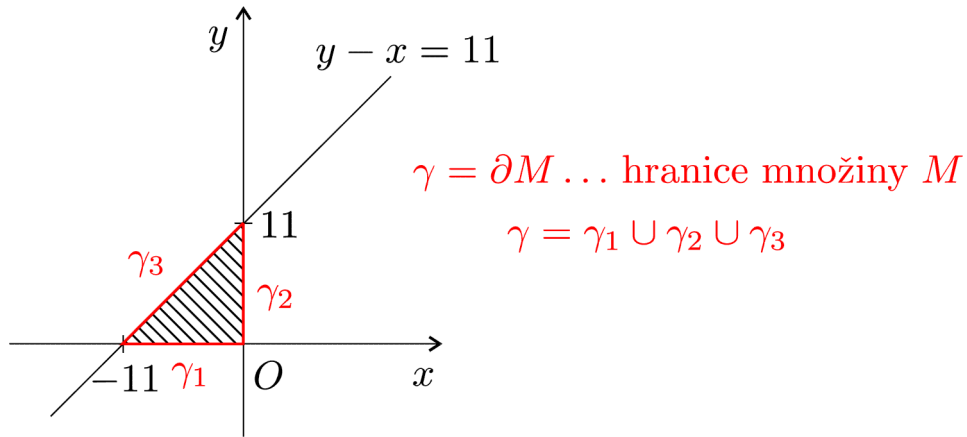
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$  :  $f'_2(x) \equiv$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

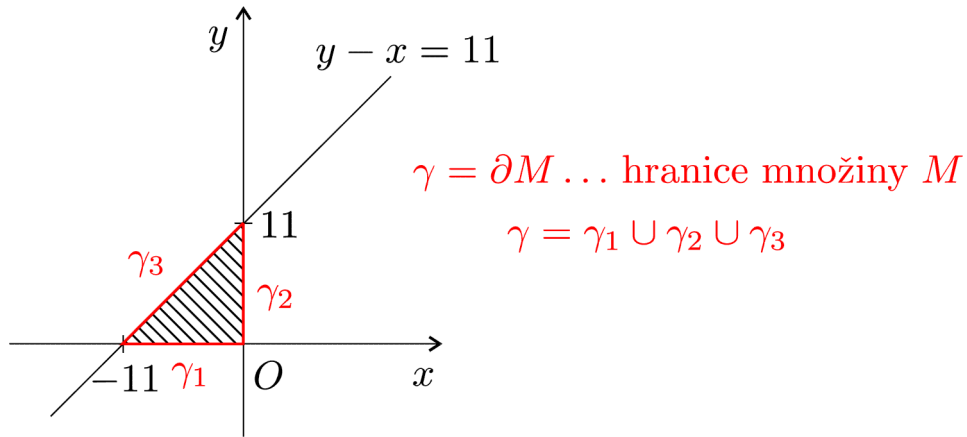
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle : f'_2(x) \equiv 8 \neq 0,$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

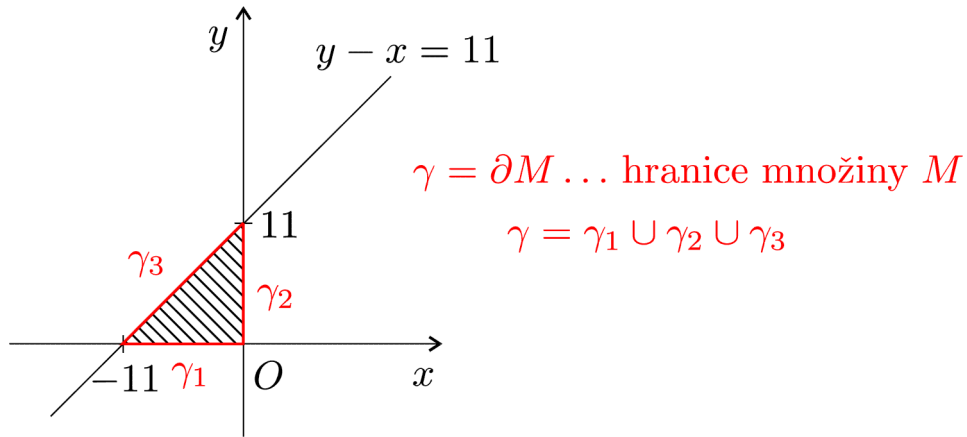


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$

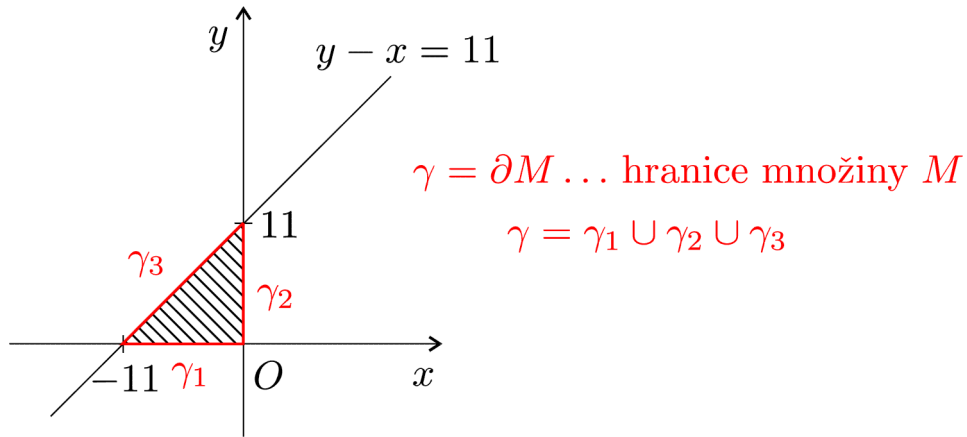


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ .



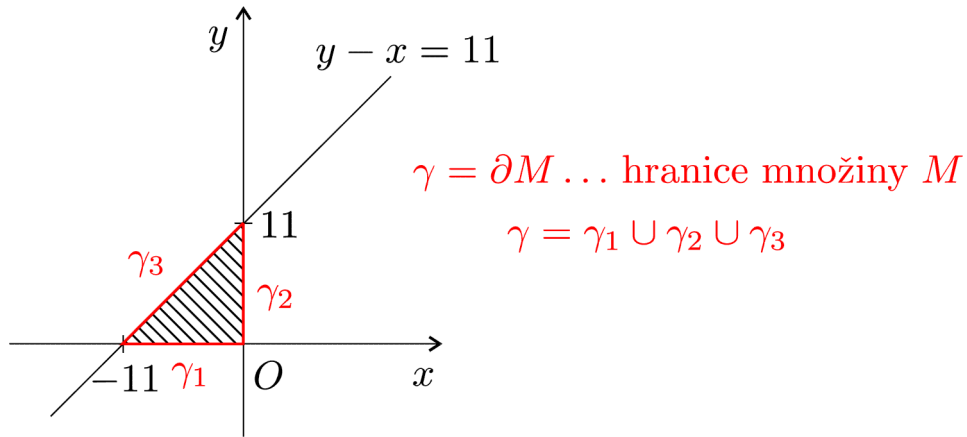
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) =$$



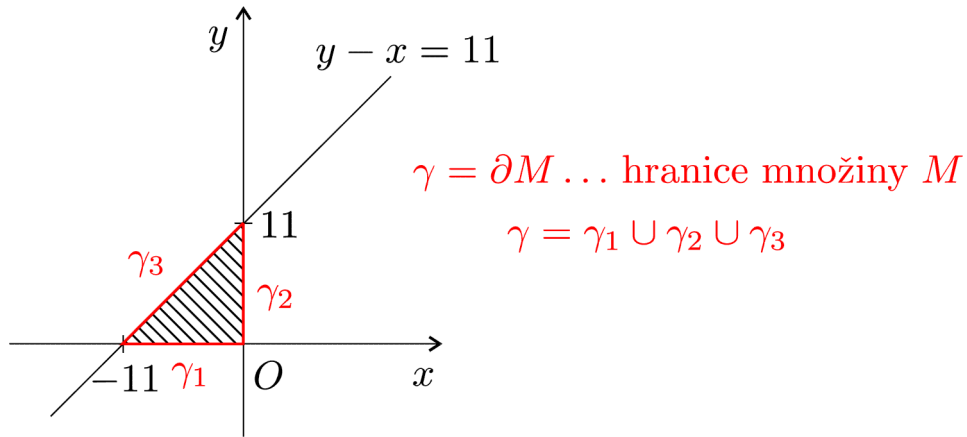
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 =$$



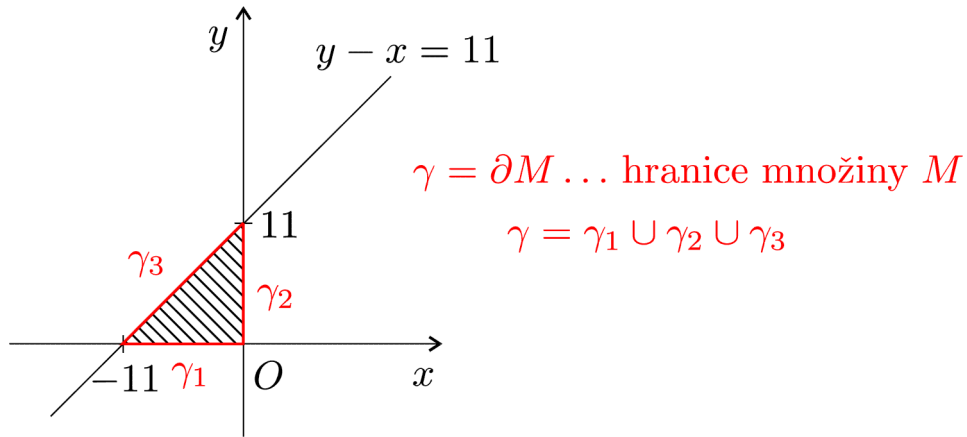
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 = 3x^2 + 26x + 88.$$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

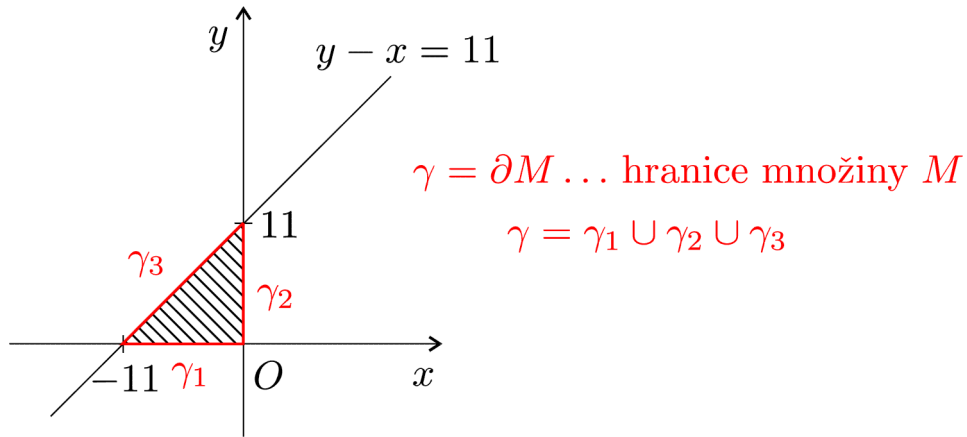
$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 = 3x^2 + 26x + 88.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_3$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_3(x) \equiv$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

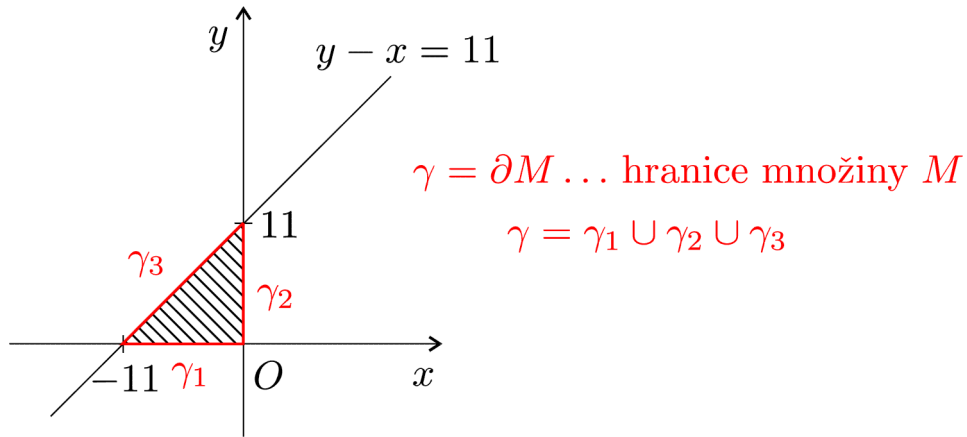
$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 = 3x^2 + 26x + 88.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_3$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_3(x) \equiv 6x + 26$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

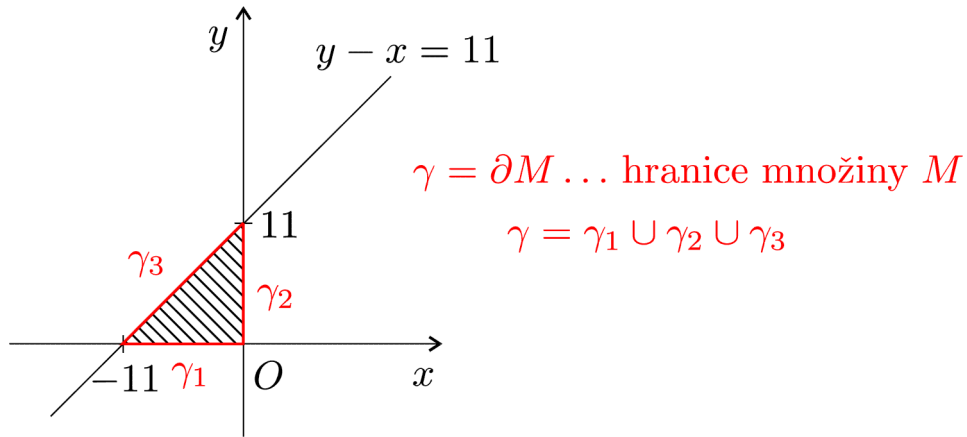
$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 = 3x^2 + 26x + 88.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_3$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_3(x) \equiv 6x + 26 = 0$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x = 0, y \in \langle 0, 11 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(y) = f(0, y) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{x=0} = 8y + 1.$$

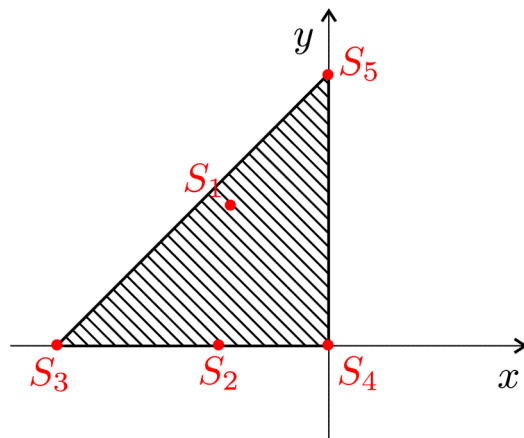
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $y \in \langle 0, 11 \rangle$ :  $f'_2(x) \equiv 8 \neq 0$ , tedy na  $\gamma_2$  extrém není;

- Nakonec pro  $\gamma_3 := \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = x + 11, x \in \langle -11, 0 \rangle\}$  a označme  $f_3$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_3$ . Potom

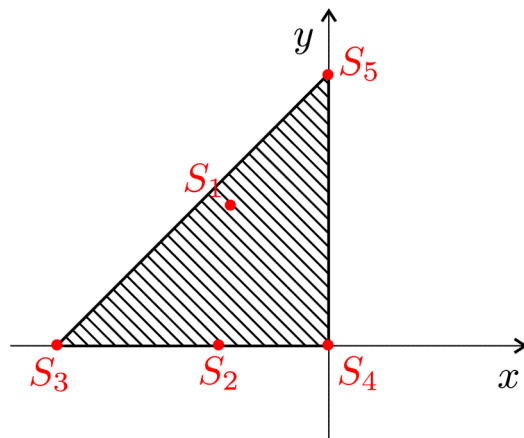
$$f_3(x) = f(x, x + 11) = x^2 + 2x(x + 11) - 4x + 8(x + 11) + 1 = 3x^2 + 26x + 88.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_3$  pro  $x \in \langle -11, 0 \rangle$ :  $f'_3(x) \equiv 6x + 26 = 0 \implies x = -\frac{13}{3} \in \langle -11, 0 \rangle$ , což vede na druhý bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_2 = [-\frac{13}{3}, \frac{20}{3}] \in M$ .

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

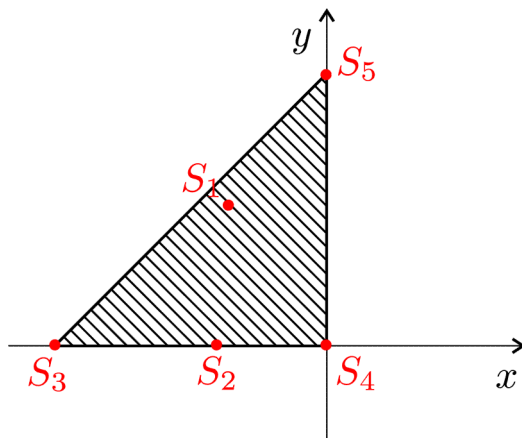


Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.



Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

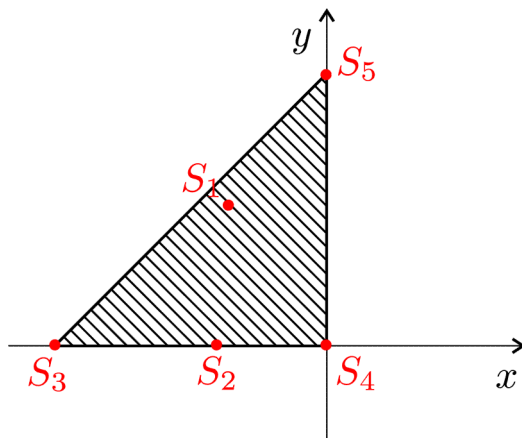


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$  :

$$f(S_1) =$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

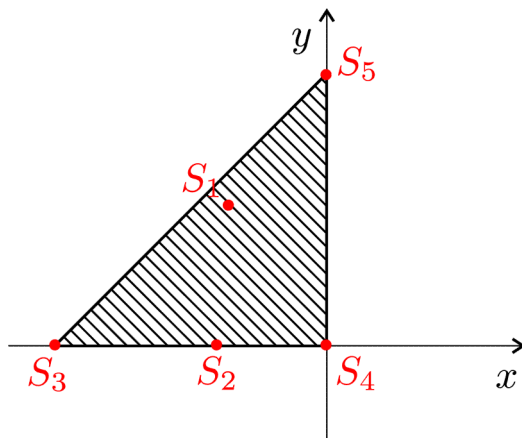


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$  :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) =$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

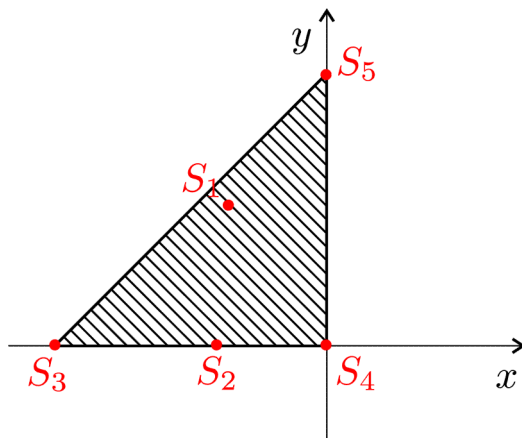


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$  :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) = \frac{98}{3}, f(S_3) =$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

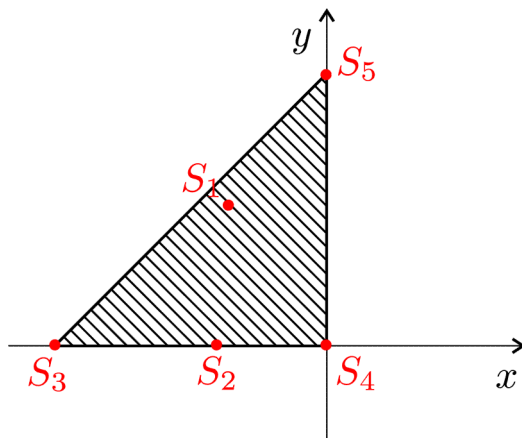


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$  :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) = \frac{98}{3}, f(S_3) = 1, f(S_4) =$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

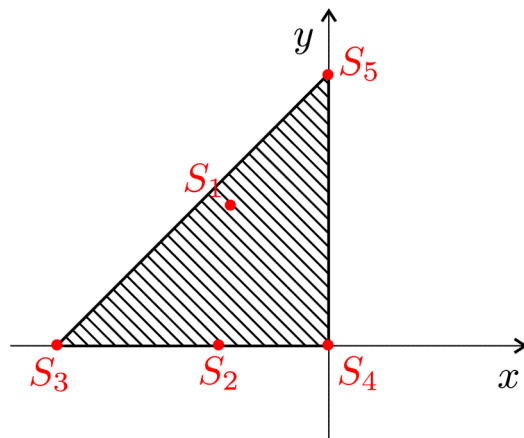


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3 = [-11, 0]$ ,  $S_4 = [0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$ :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) = \frac{98}{3}, f(S_3) = 1, f(S_4) = 89, f(S_5) =$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.

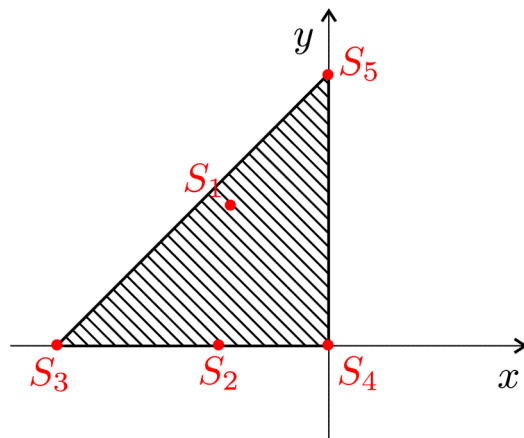


Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$  :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) = \frac{98}{3}, f(S_3) = 1, f(S_4) = 89, f(S_5) = 166.$$

Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny M.



Celkem tedy máme pět bodů podezřelých z extrému:  $S_1 = [-4, 6]$ ,  $S_2 = [-13/3, 20/3]$ ,  $S_3[-11, 0]$ ,  $S_4[0, 0]$  a  $S_5 = [0, 11]$ .

Spočtěme  $f(S_i) = x^2 + 2xy - 4x + 8y + 1 \Big|_{S_i}$  pro  $i = 1$  až  $5$ :

$$f(S_1) = 33, f(S_2) = \frac{98}{3}, f(S_3) = 1, f(S_4) = 89, f(S_5) = 166.$$

Celkem dostáváme: absolutní maximum v bodě  $S_5$  a absolutní minimum v bodě  $S_3$ .