

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16$  na množině

$$M = \{ [x, y] \in \mathbf{R}^2; x^2 \leq y \leq 4 \} .$$

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16$  na množině

$$M = \{ [x, y] \in \mathbf{R}^2; x^2 \leq y \leq 4 \} .$$

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

**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16$  na množině

$$M = \{ [x, y] \in \mathbf{R}^2; x^2 \leq y \leq 4 \} .$$

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

Množina  $M$  je vymezena parabolou o rovnici  $y = x^2$  a přímkou  $y = 4$ .

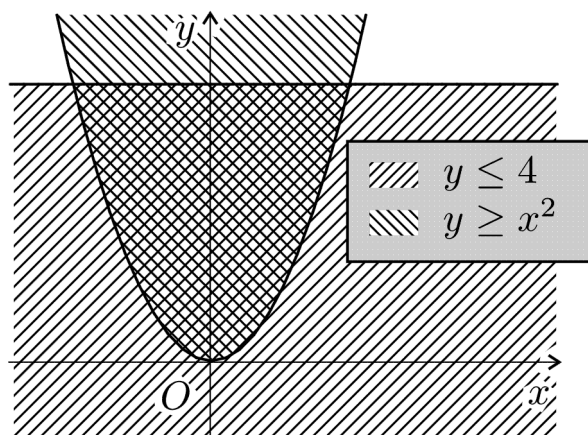
**Příklad.** Najděte absolutní extrémy funkce  $f(x, y) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16$  na množině

$$M = \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; x^2 \leq y \leq 4\}.$$

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

Množina  $M$  je vymezena parabolou o rovnici  $y = x^2$  a přímkou  $y = 4$ .

Celkem tedy dostáváme



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

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = \end{array} \right.$$

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \end{array} \right.$$

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

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv \end{cases}$$



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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv \left(2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16\right)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0$$

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0 \implies x(x + 1) = 0.$$

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0 \implies x(x + 1) = 0.$$

Vyšetřovaná soustava má dvě řešení

$$\begin{array}{llll} x_1 & = & 0, & y_1 & = & 0; \\ x_2 & = & -1, & y_2 & = & -1, \end{array}$$

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0 \implies x(x + 1) = 0.$$

Vyšetřovaná soustava má dvě řešení

$$\begin{array}{llll} x_1 & = & 0, & y_1 & = & 0; \\ x_2 & = & -1, & y_2 & = & -1, \end{array}$$

nalezli jsme tedy celkem dva stacionární body, avšak  $[-1, -1] \notin M$ .

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

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0 \implies x(x + 1) = 0.$$

Vyšetřovaná soustava má dvě řešení

$$\begin{array}{llll} x_1 & = & 0, & y_1 & = & 0; \\ x_2 & = & -1, & y_2 & = & -1, \end{array}$$

nalezli jsme tedy celkem dva stacionární body, avšak  $[-1, -1] \notin M$ .

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [0, 0] \in M$ ,  $f(S_1) = -16$ .

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

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

$$\begin{cases} f'_x(x, y) \equiv (2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16)'_x = 6x^2 + 8x - 2y = 0; \\ f'_y(x, y) \equiv 2y - 2x = 0. \end{cases}$$

Z druhé rovnice máme  $y = x$ , což dosazením do první rovnice dává

$$6x^2 + 6x = 0 \implies x(x + 1) = 0.$$

Vyšetřovaná soustava má dvě řešení

$$\begin{array}{llll} x_1 & = & 0, & y_1 & = & 0; \\ x_2 & = & -1, & y_2 & = & -1, \end{array}$$

nalezli jsme tedy celkem dva stacionární body, avšak  $[-1, -1] \notin M$ .

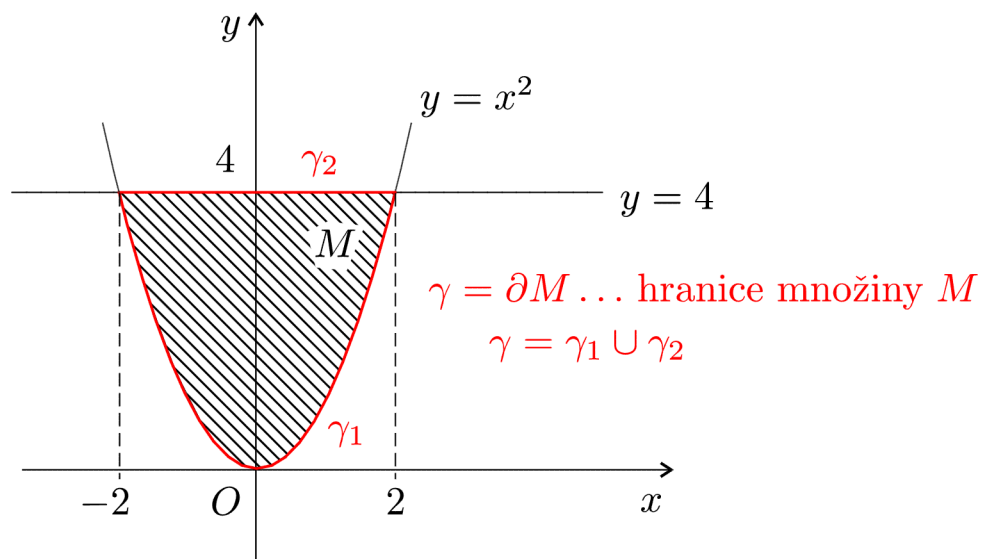
Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [0, 0] \in M$ ,  $f(S_1) = -16$ .

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

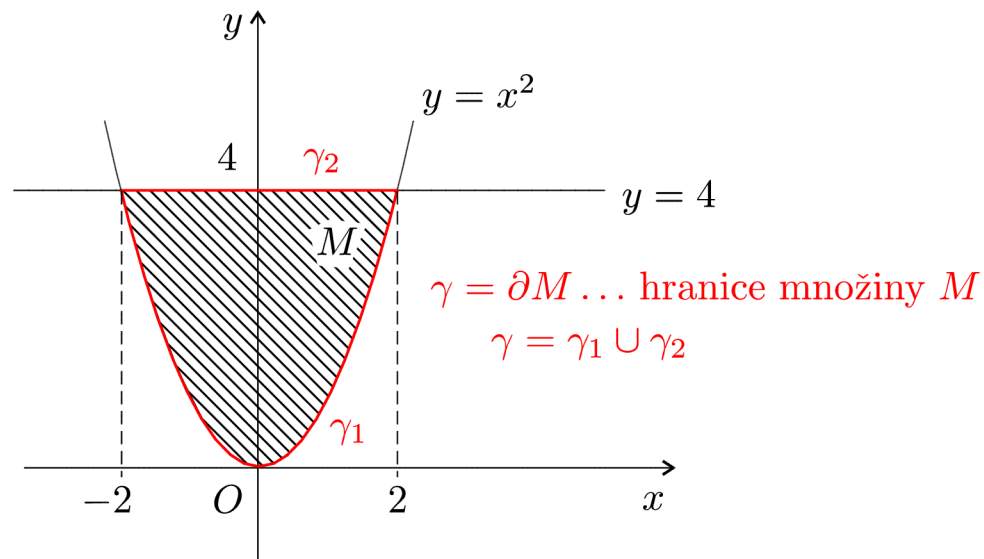
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



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

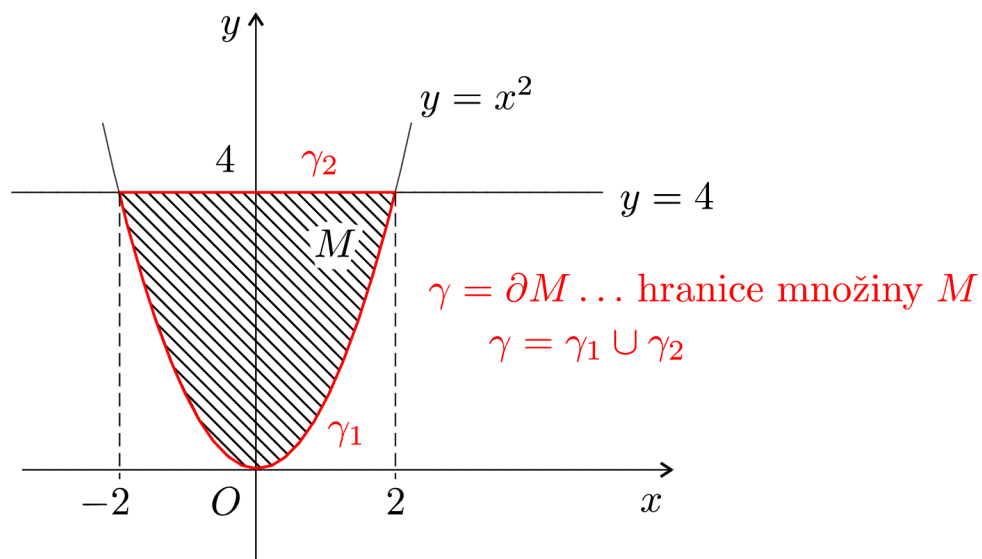


Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



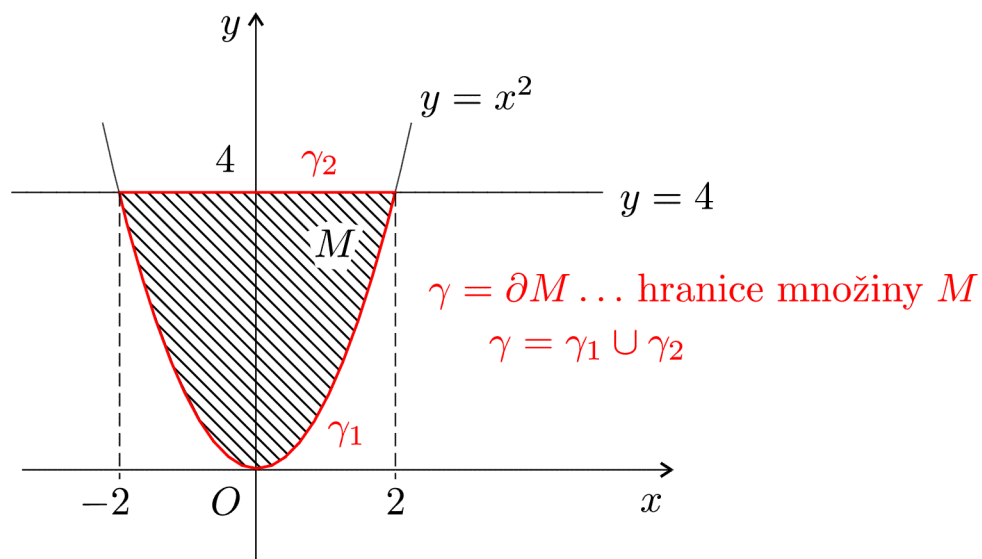
- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = x^2, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$

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



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

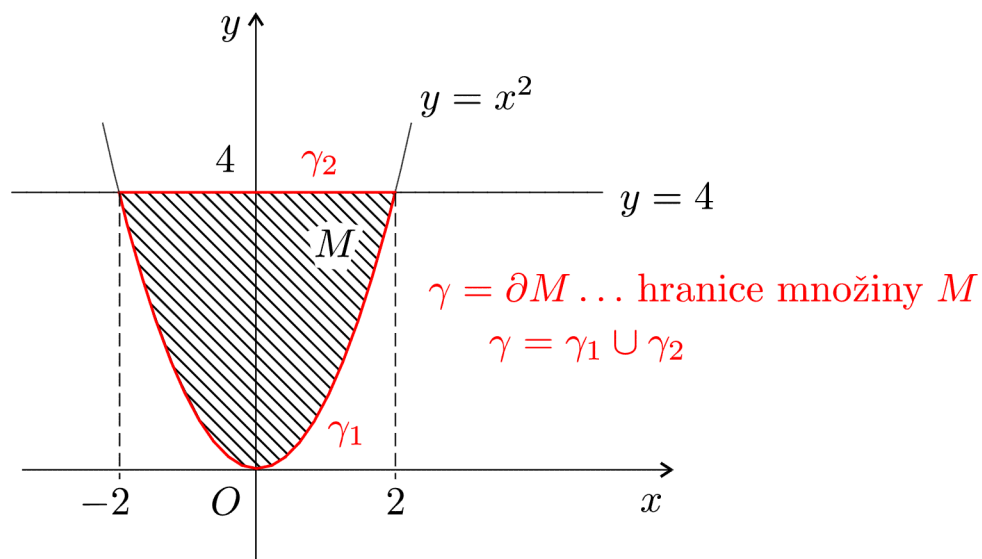
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



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

$$f_1(x) = f(x, x^2) =$$

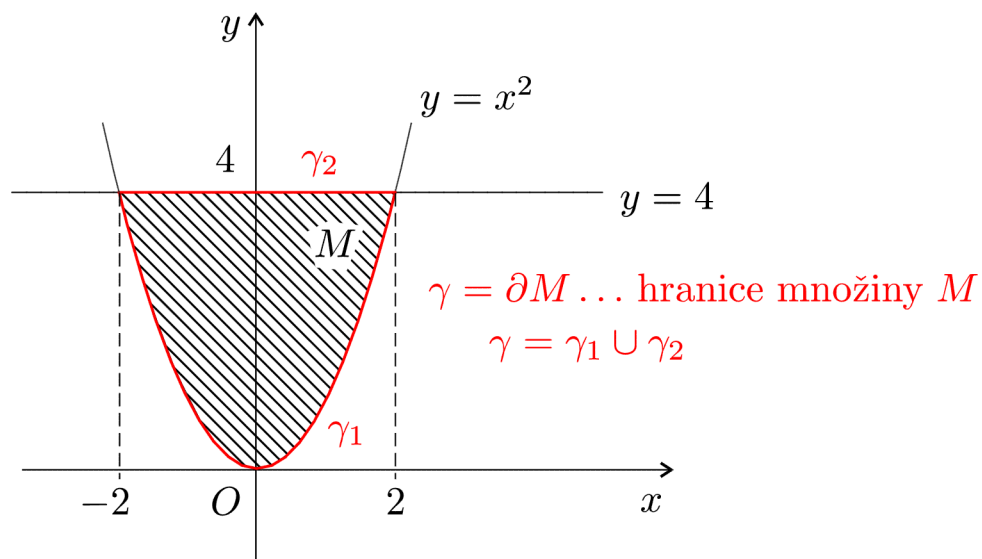
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



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

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} =$$

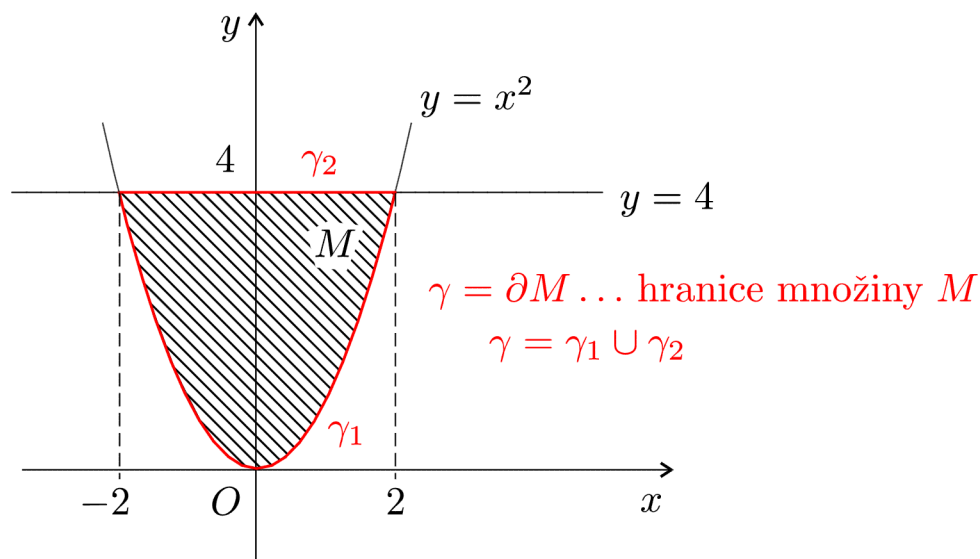
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



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

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} = x^4 + 4x^2 - 16.$$

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

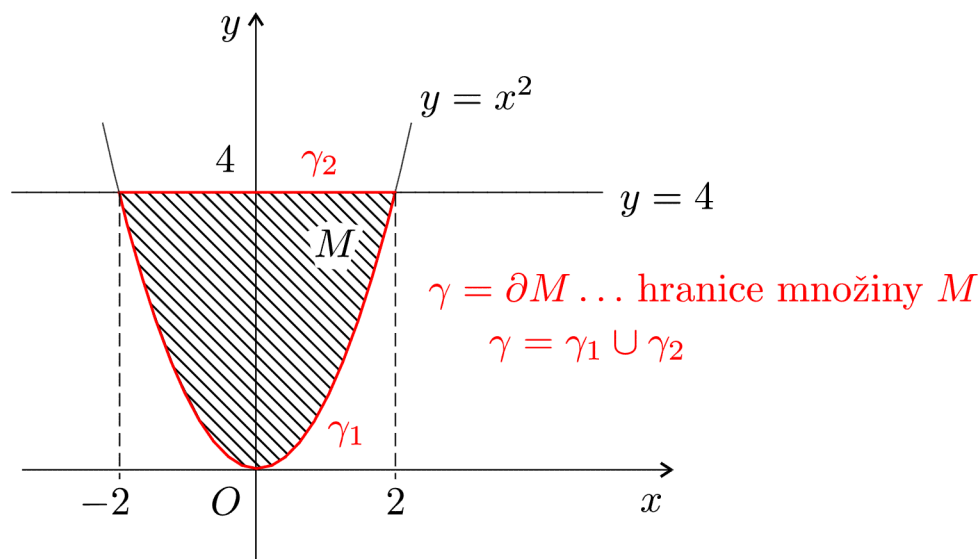


- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = x^2, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} = x^4 + 4x^2 - 16.$$

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

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



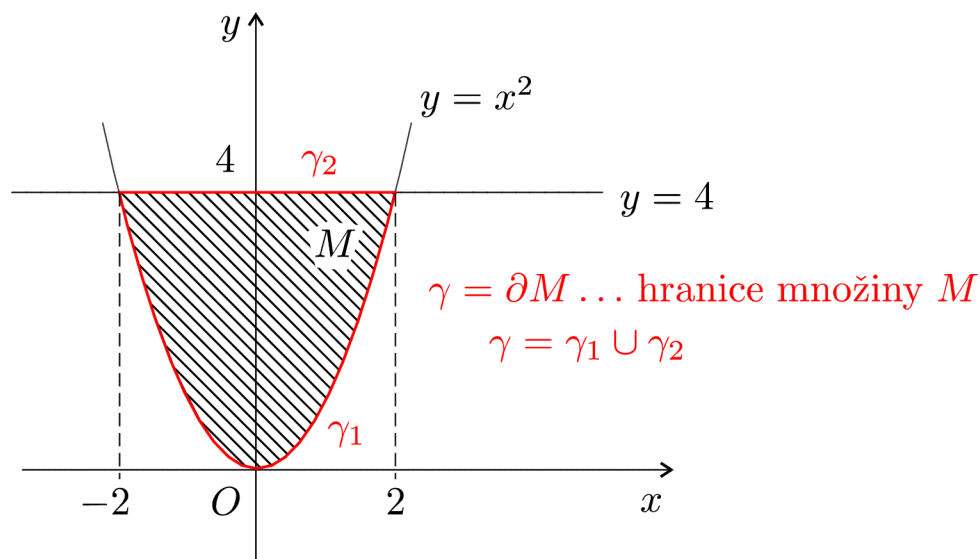
- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = x^2, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} = x^4 + 4x^2 - 16.$$

Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :  $f_1'(x) \equiv 4x(x^2 + 2)$



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

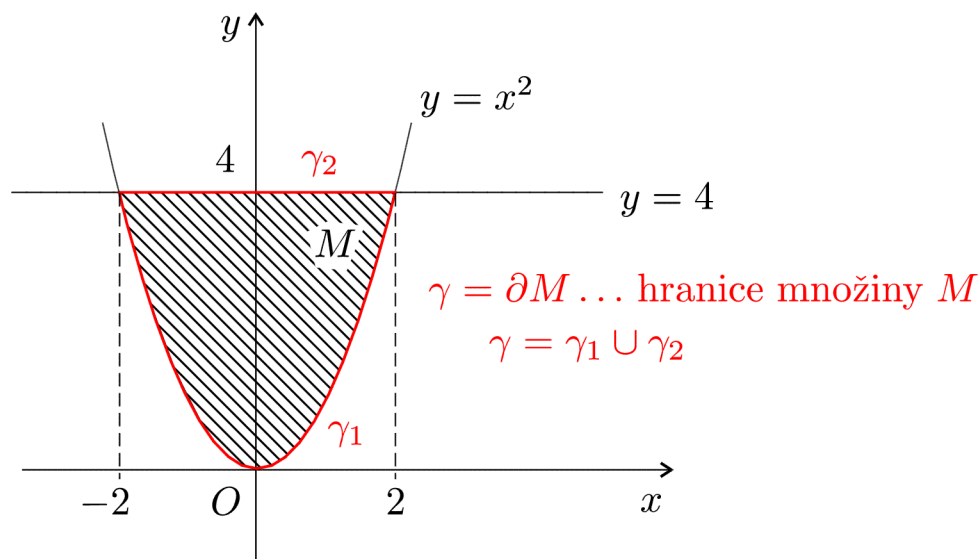


- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = x^2, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} = x^4 + 4x^2 - 16.$$

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

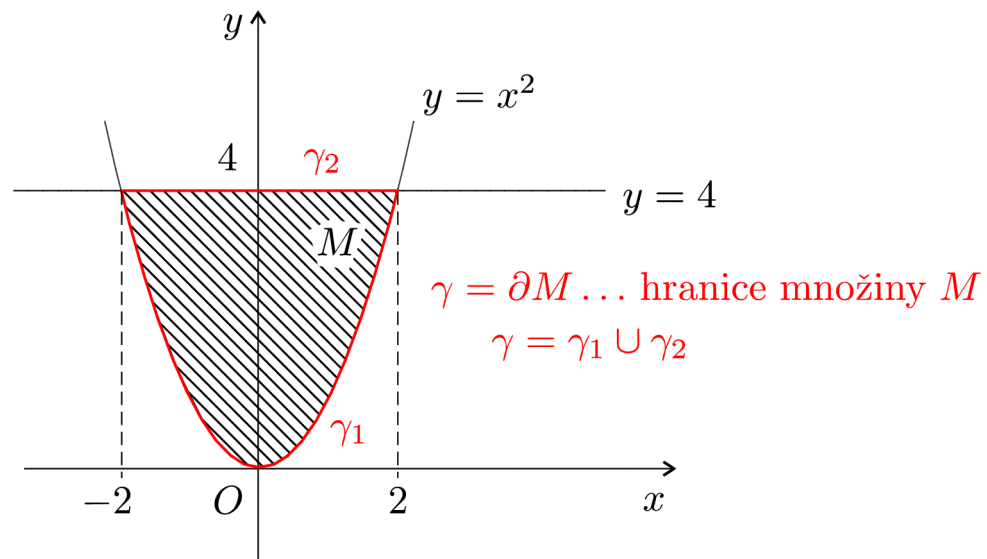
Hranici popíšeme po částech jako sjednocení křivek  $\gamma_1$  a  $\gamma_2$  (viz obrázek).



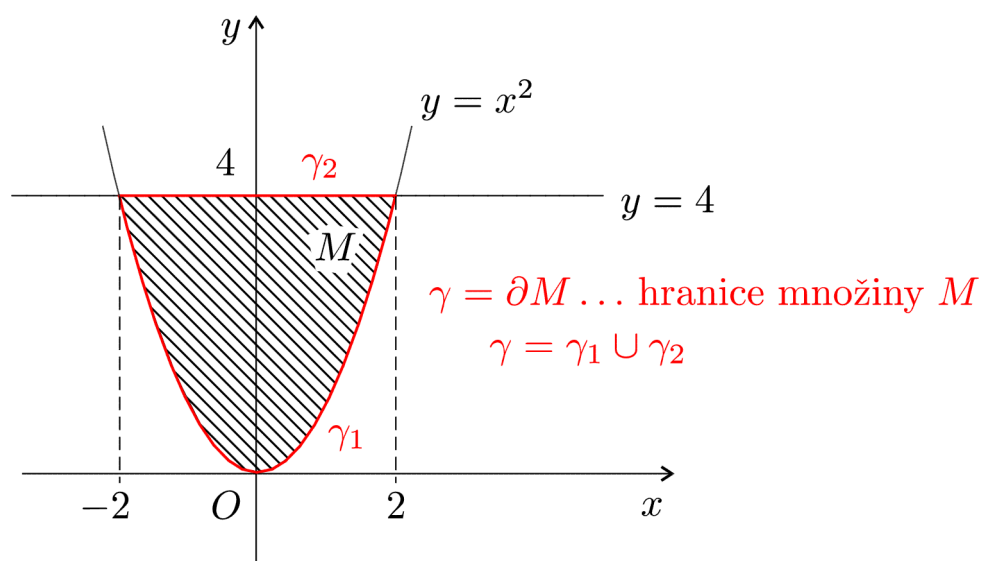
- Uvažujme křivku  $\gamma_1 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = x^2, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  a označme  $f_1$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_1$ . Potom

$$f_1(x) = f(x, x^2) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=x^2} = x^4 + 4x^2 - 16.$$

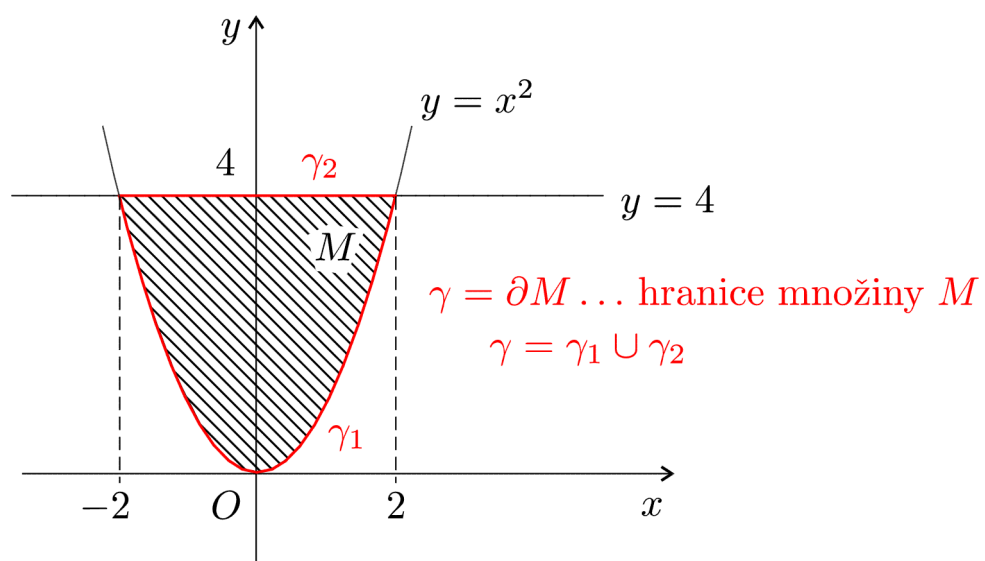
Vyšetřujme stacionární body funkce  $f_1$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :  $f_1'(x) \equiv 4x(x^2 + 2) = 0 \implies x = 0$ , což vede na bod  $S_1 = [0, 0] \in \gamma_1$ .



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$

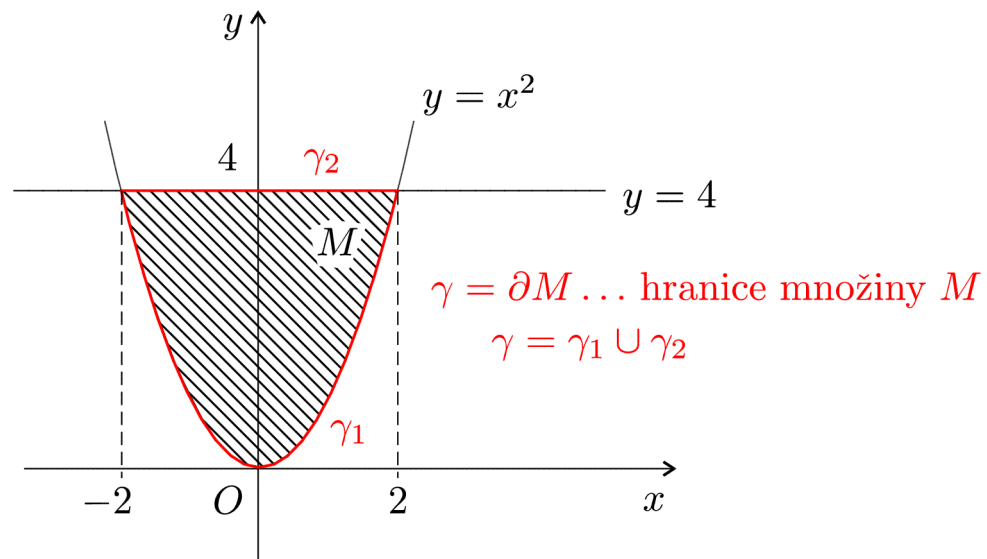


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ .



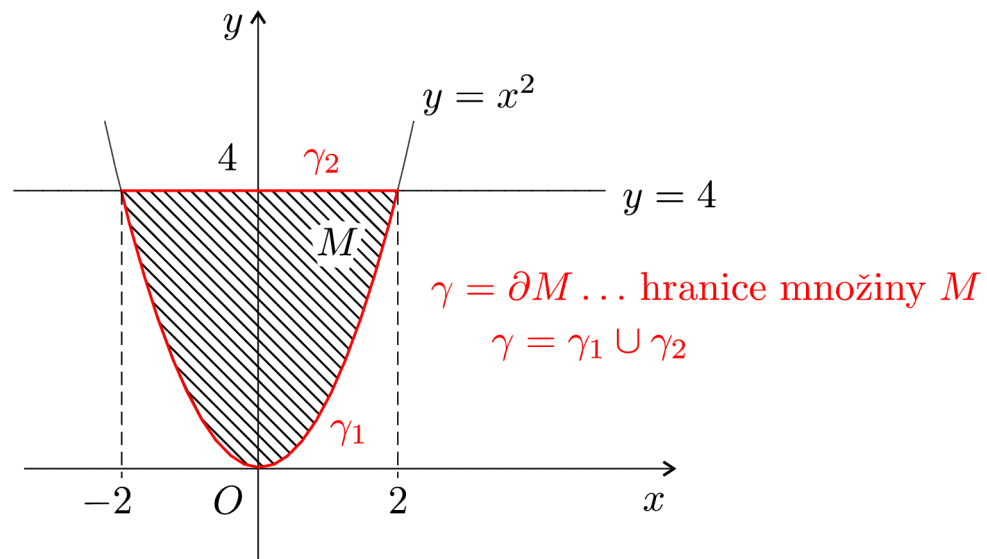
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) =$$



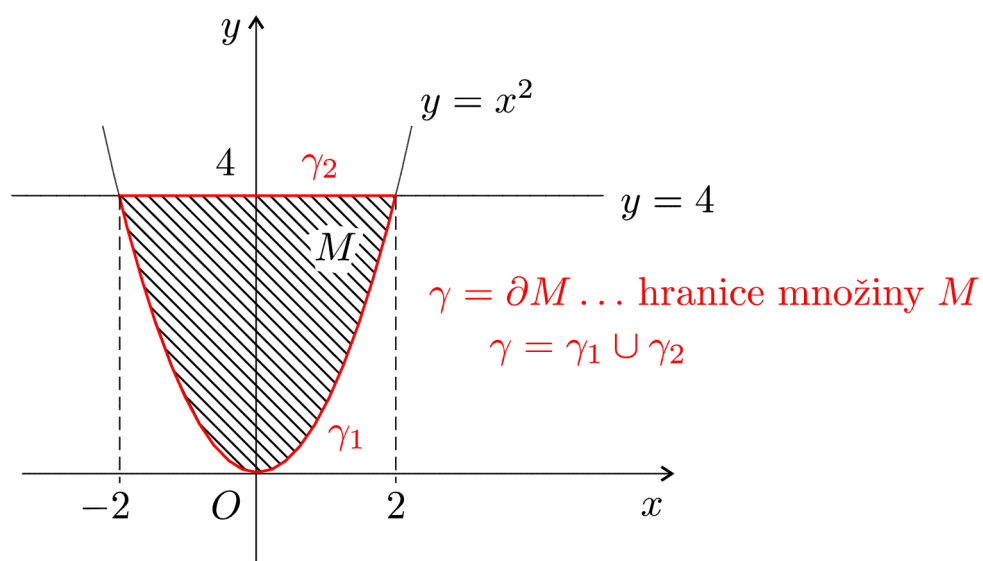
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} =$$



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

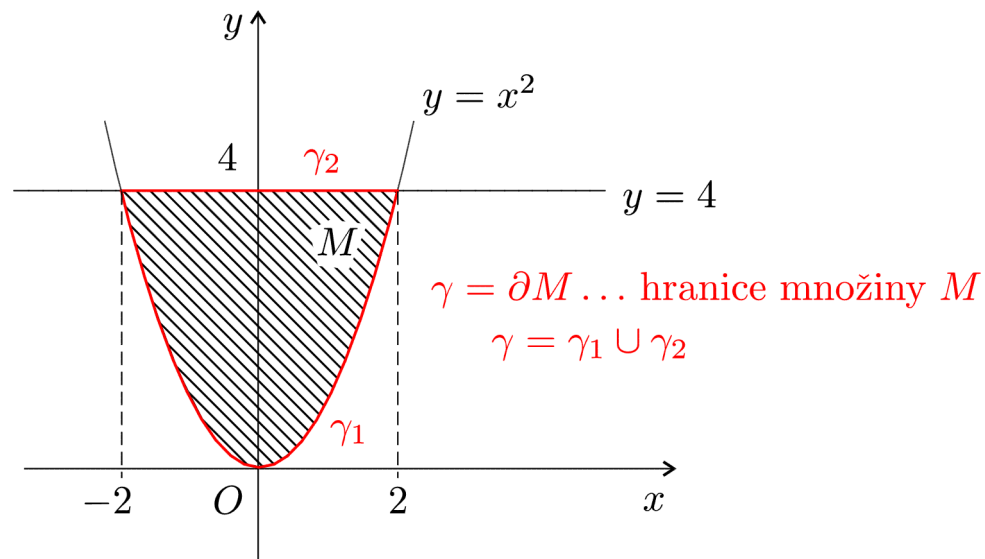


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :



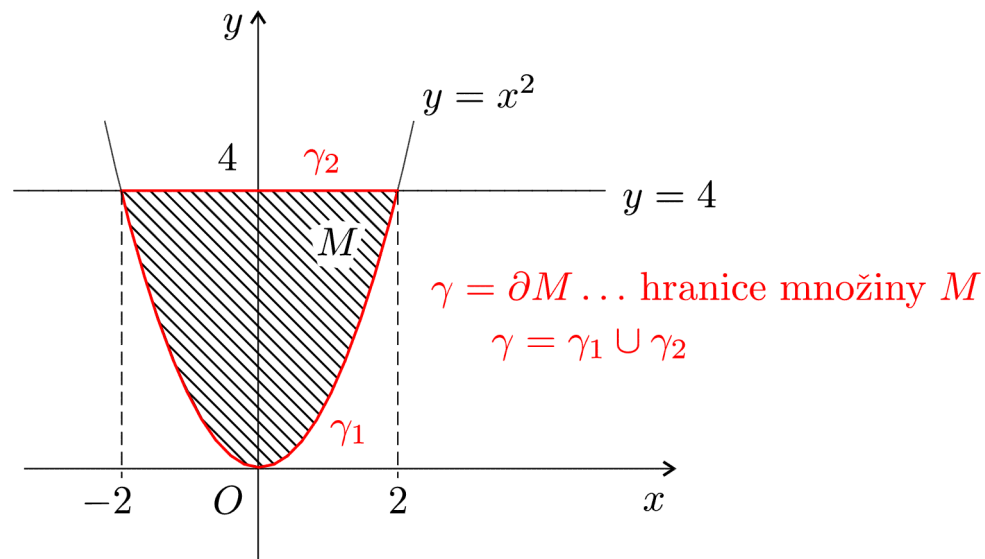


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv$$

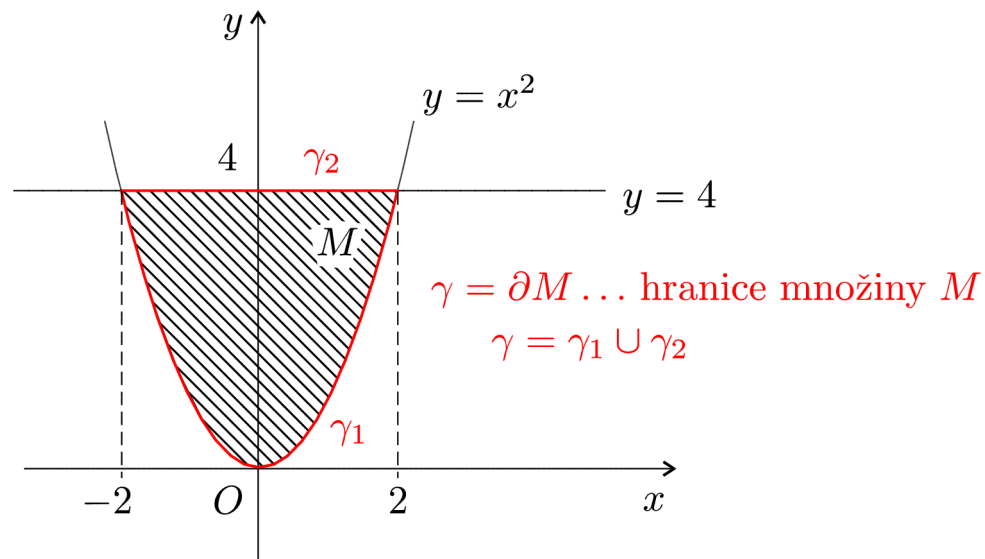


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8$$

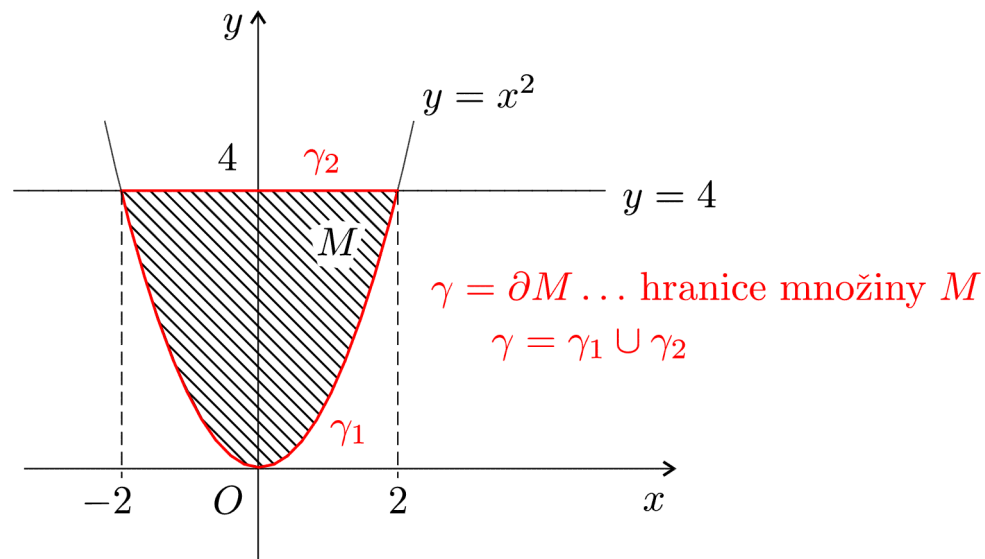


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0$$

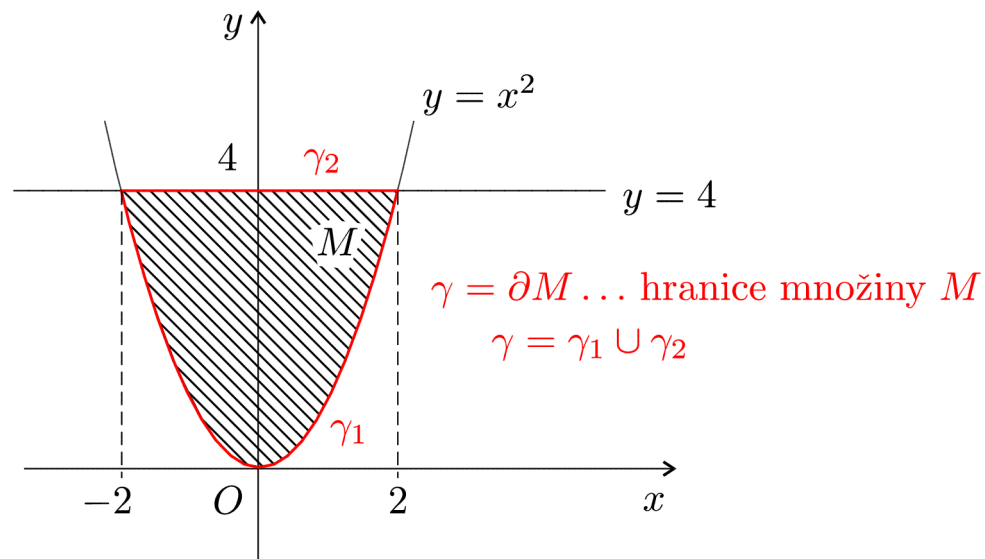


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies$$

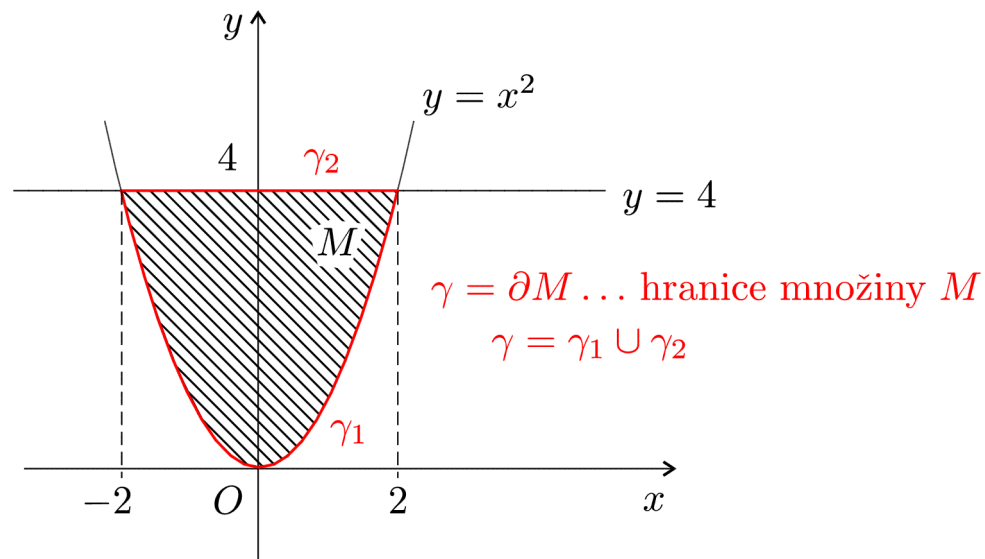


- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -2,$$



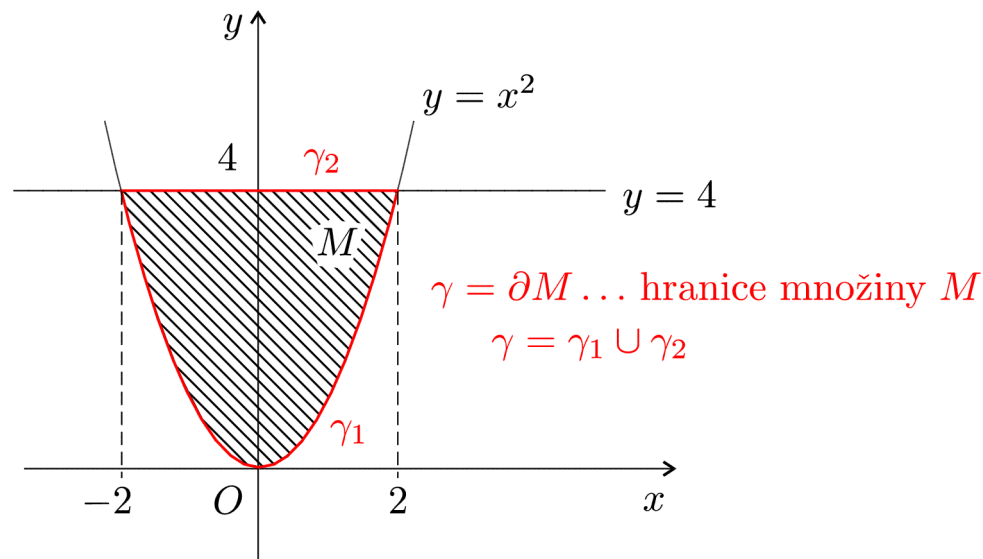
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f'_2(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -2,$$

příčemž  $x_{1,2} \in \langle -2, 2 \rangle$ .



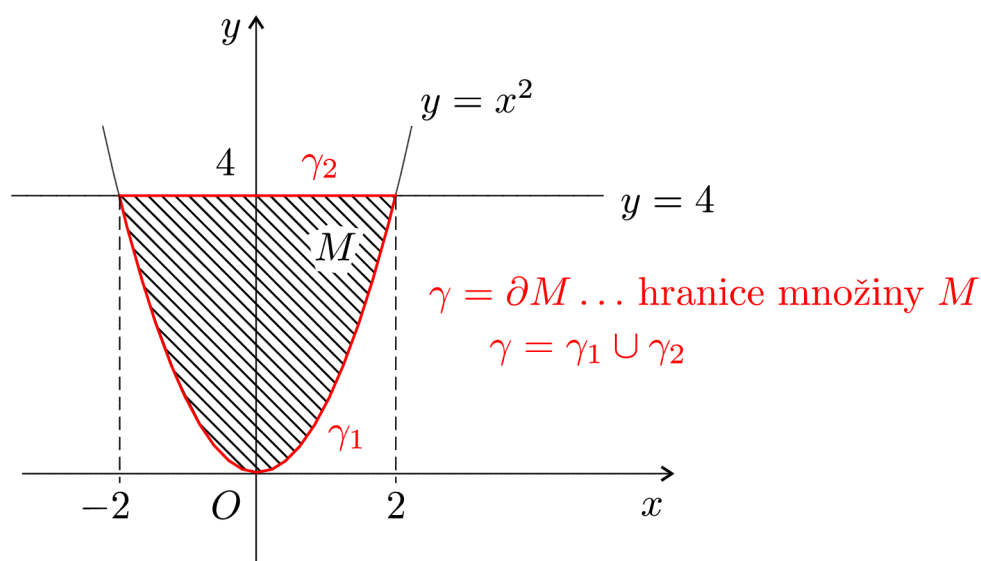
- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -2,$$

přičemž  $x_{1,2} \in \langle -2, 2 \rangle$ . Spočtené hodnoty  $x_{1,2}$  vedou na dva body podezřelé z absolutního extrému:



- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

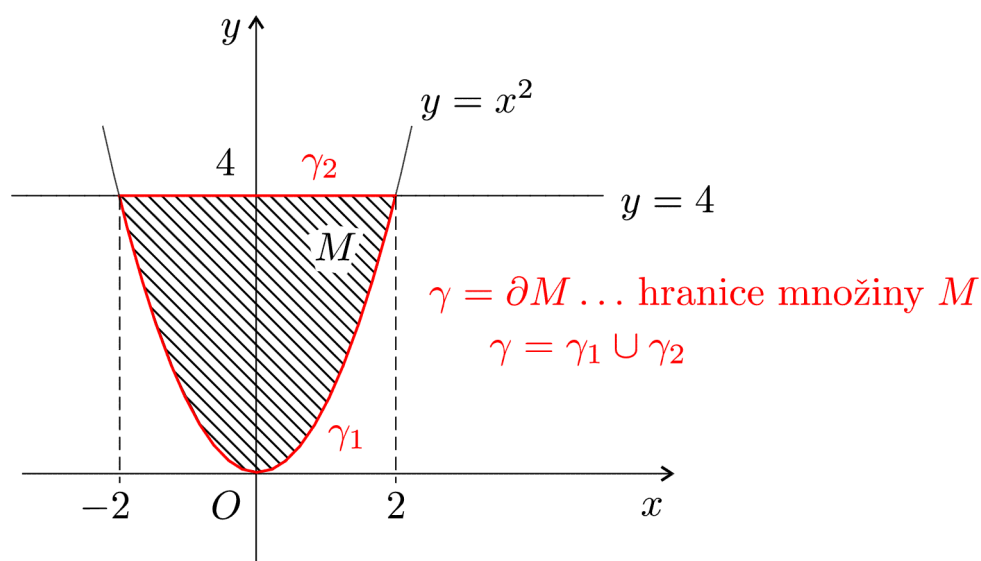
$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

$$f_2'(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -2,$$

přičemž  $x_{1,2} \in \langle -2, 2 \rangle$ . Spočtené hodnoty  $x_{1,2}$  vedou na dva body podezřelé z absolutního extrému:  $S_2 = [\frac{2}{3}, 4]$ ,  $S_3 = [-2, 4]$ .





- Podobně pro  $\gamma_2 := \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y = 4, x \in \langle -2, 2 \rangle\}$  označme  $f_2$  zúžení funkce  $f$  na  $\gamma_2$ . Potom

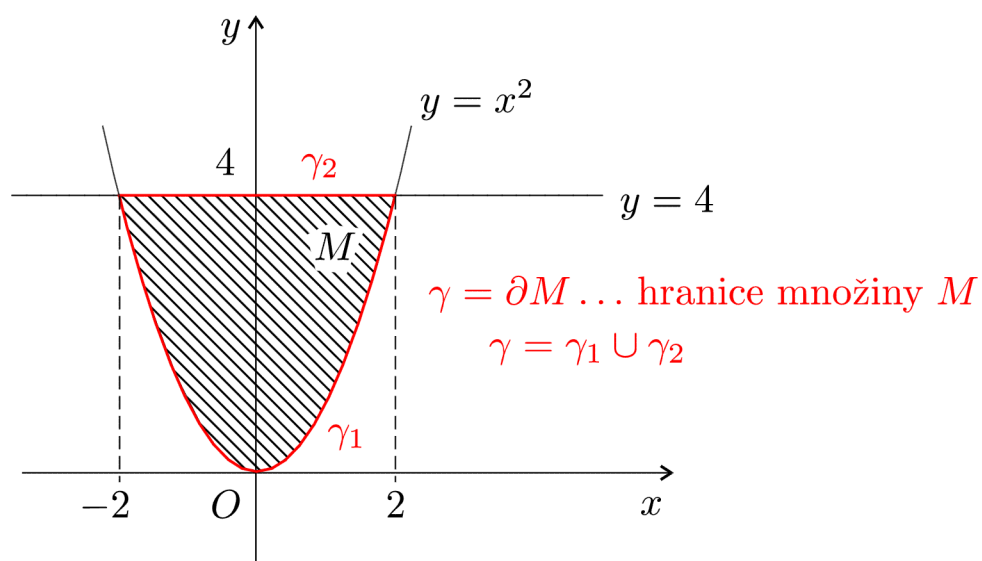
$$f_2(x) = f(x, 4) = 2x^3 + 4x^2 + y^2 - 2xy - 16 \Big|_{y=4} = 2x^3 + 4x^2 - 8x.$$

Vyšetřujeme stacionární body funkce  $f_2$  pro  $x \in \langle -2, 2 \rangle$  :

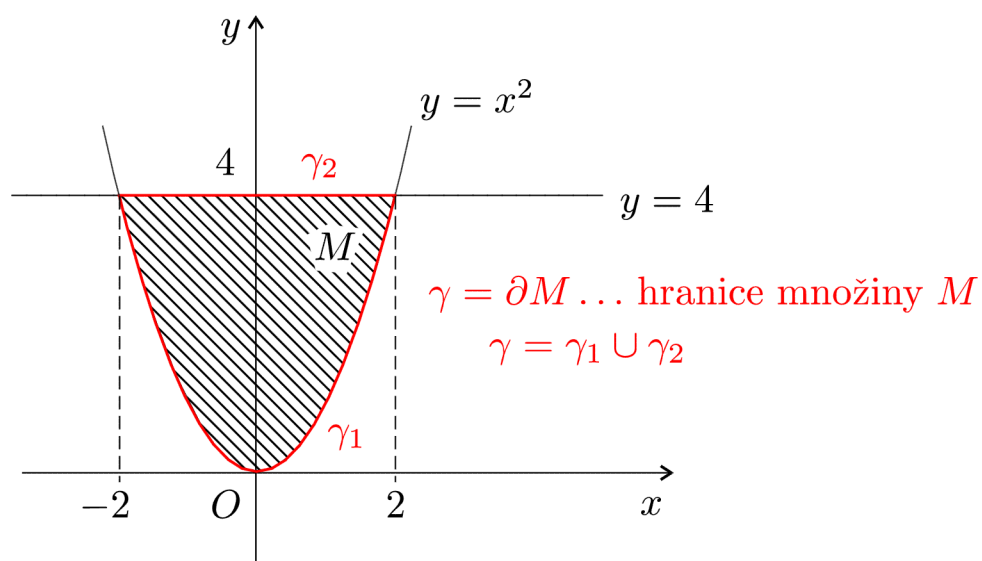
$$f'_2(x) \equiv 6x^2 + 8x - 8 = 0 \implies x_{1,2} = \frac{-8 \pm 16}{12} \implies x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -2,$$

přičemž  $x_{1,2} \in \langle -2, 2 \rangle$ . Spočtené hodnoty  $x_{1,2}$  vedou na dva body podezřelé z absolutního extrému:  $S_2 = [\frac{2}{3}, 4]$ ,  $S_3 = [-2, 4]$ . Platí  $f(S_2) \doteq -2,96$ ,  $f(S_3) = 16$ .

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  $M$ .

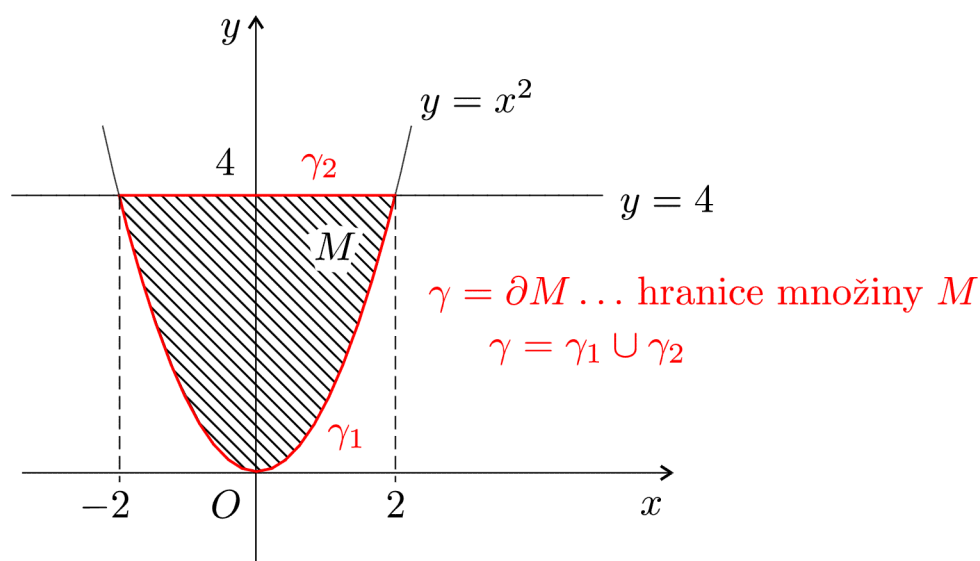


Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny  $M$ .



Platí (viz obrázek)  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \{S_3, S_4 = [2, 4]\}$ , kde bod  $S_3 = [-2, 4]$  jsme určili jako „podezřelý z extrému“ už v předchozí části.

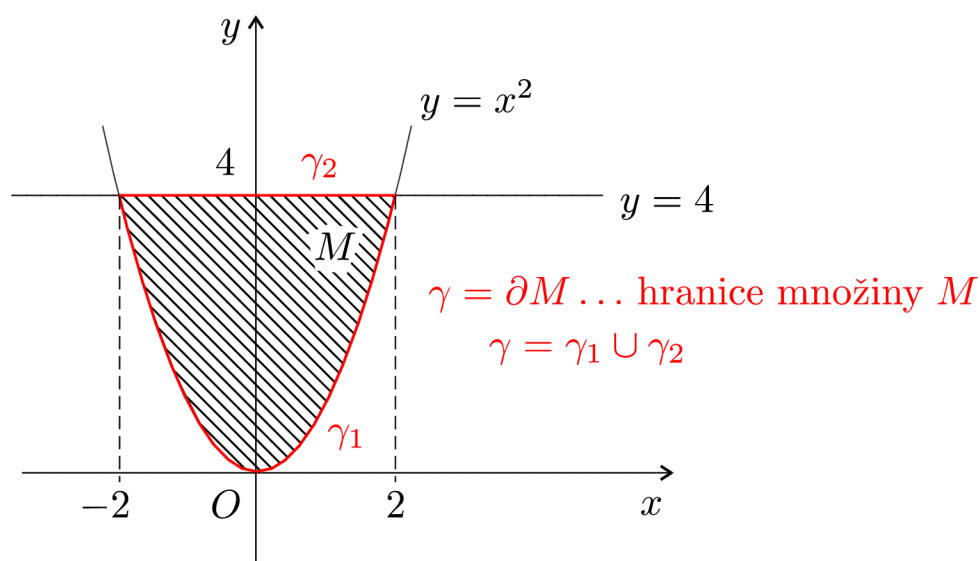
Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny  $M$ .



Platí (viz obrázek)  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \{S_3, S_4 = [2, 4]\}$ , kde bod  $S_3 = [-2, 4]$  jsme určili jako „podezřelý z extrému“ už v předchozí části.

Celkem tedy máme čtyři body podezřelé z extrému:  $S_1 = [0, 0]$ ,  $S_2 = [2/3, 4]$ ,  $S_3[-2, 4]$  a  $S_4 = [2, 4]$ .

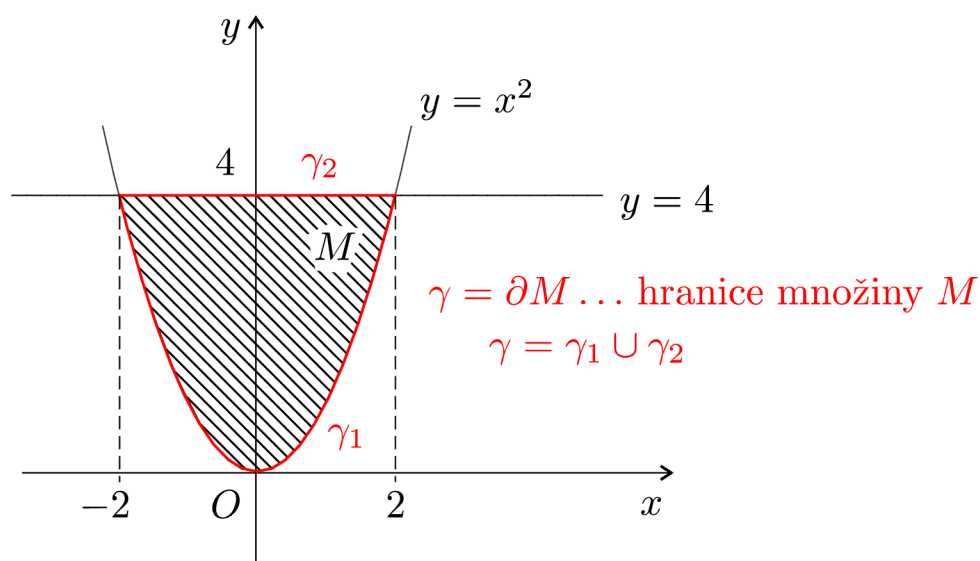
Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny  $M$ .



Platí (viz obrázek)  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \{S_3, S_4 = [2, 4]\}$ , kde bod  $S_3 = [-2, 4]$  jsme určili jako „podezřelý z extrému“ už v předchozí části.

Celkem tedy máme čtyři body podezřelé z extrému:  $S_1 = [0, 0]$ ,  $S_2 = [2/3, 4]$ ,  $S_3 = [-2, 4]$  a  $S_4 = [2, 4]$ . Připomeňme, že jsme vyčíslili  $f(S_1) = -16$ ,  $f(S_2) = -2,96$  a  $f(S_3) = 16$ .

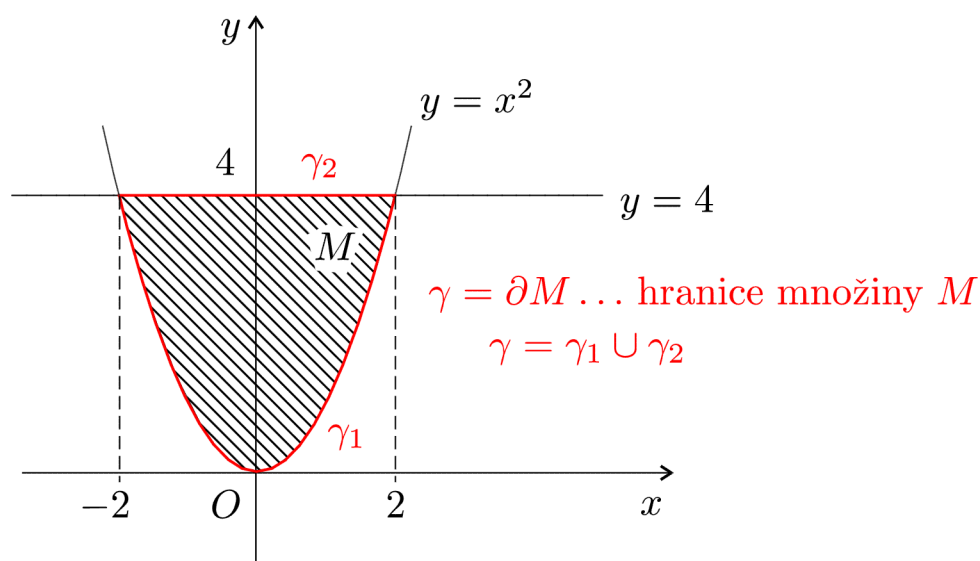
Zbývá vyšetřit poslední kritické body, ve kterých by uvažovaná funkce mohla nabývat svého absolutního extrému. Jsou to body, v nichž se spojují jednotlivé segmenty hranice, tzv. „rohy“ množiny  $M$ .



Platí (viz obrázek)  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \{S_3, S_4 = [2, 4]\}$ , kde bod  $S_3 = [-2, 4]$  jsme určili jako „podezřelý z extrému“ už v předchozí části.

Celkem tedy máme čtyři body podezřelé z extrému:  $S_1 = [0, 0]$ ,  $S_2 = [2/3, 4]$ ,  $S_3 = [-2, 4]$  a  $S_4 = [2, 4]$ . Připomeňme, že jsme vyčíslili  $f(S_1) = -16$ ,  $f(S_2) = -2,96$  a  $f(S_3) = 16$ . Navíc  $f(S_4) = 16$ .

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  $M$ .



Platí (viz obrázek)  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \{S_3, S_4 = [2, 4]\}$ , kde bod  $S_3 = [-2, 4]$  jsme určili jako „podezřelý z extrému“ už v předchozí části.

Celkem tedy máme čtyři body podezřelé z extrému:  $S_1 = [0, 0]$ ,  $S_2 = [2/3, 4]$ ,  $S_3 = [-2, 4]$  a  $S_4 = [2, 4]$ . Připomeňme, že jsme vyčíslili  $f(S_1) = -16$ ,  $f(S_2) = -2,96$  a  $f(S_3) = 16$ . Navíc  $f(S_4) = 16$ . Porovnáním těchto čtyř hodnot vychází absolutní maximum ve dvou bodech  $S_{3,4}$ , absolutní minimum v bodě  $S_1$ .