

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

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

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

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $x + y = 6$ .

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

$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $x + y = 6$ .

Množina  $M$  je dána průnikem tří polorovin.

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

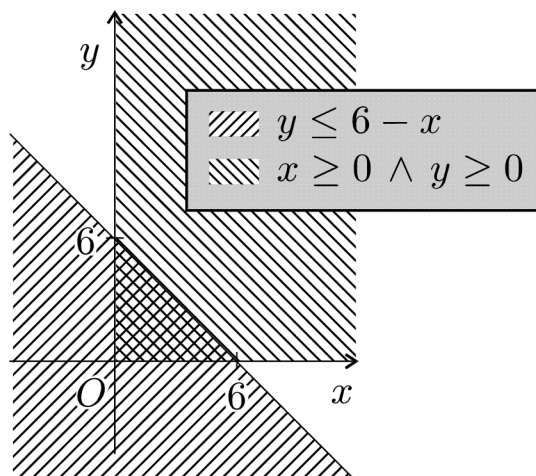
$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $x + y = 6$ .

Množina  $M$  je dána průnikem tří polorovin.

Celkem tedy dostáváme



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

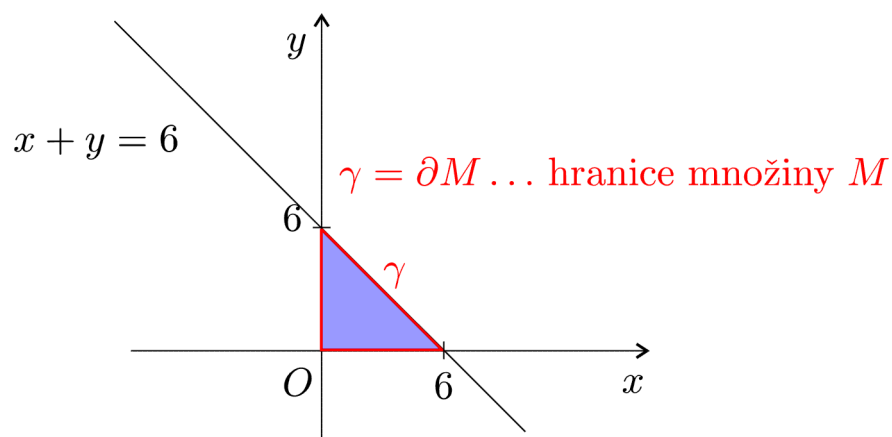
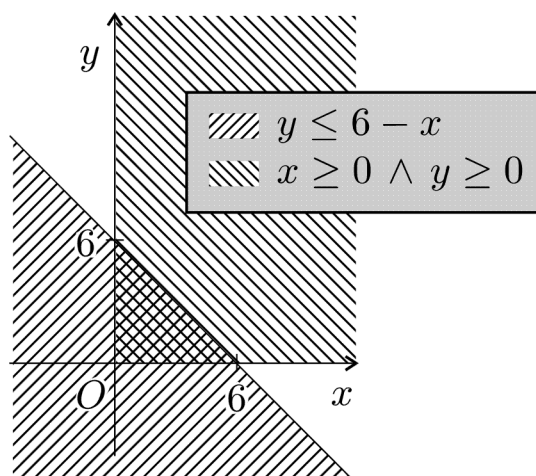
$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

Množina  $M$  je vymezena trojicí přímek  $y = 0$ ,  $x = 0$  a  $x + y = 6$ .

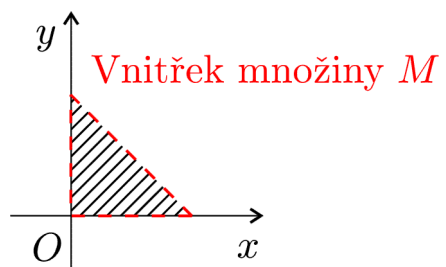
Množina  $M$  je dána průnikem tří polorovin.

Celkem tedy dostáváme



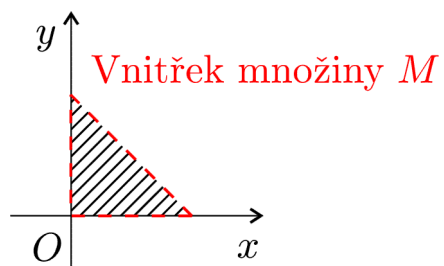
Řešení rozdělíme do dvou kroků:

- Nejprve na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ ;

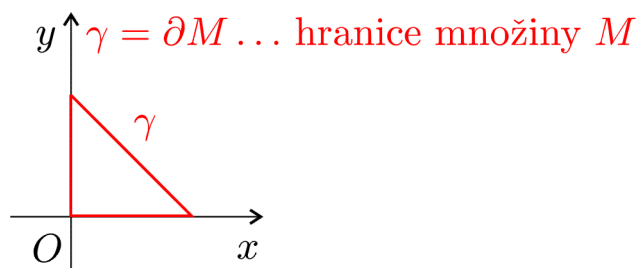


Řešení rozdělíme do dvou kroků:

- Nejprve na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ ;



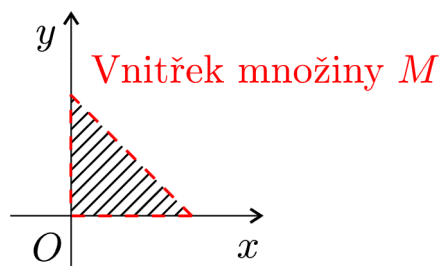
- Posléze vyšetříme extrémy funkce  $f$  vázané na hranici množiny  $M$ .



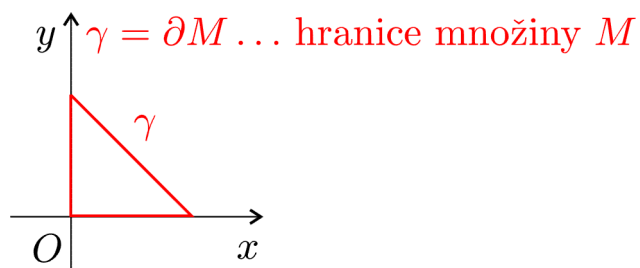


Řešení rozdělíme do dvou kroků:

- Nejprve na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ ;



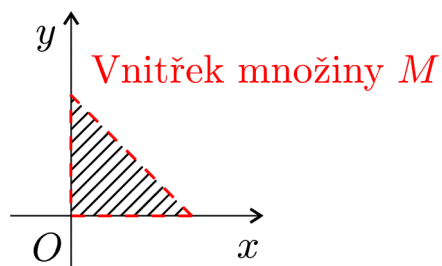
- Posléze vyšetříme extrémy funkce  $f$  vázané na hranici množiny  $M$ .



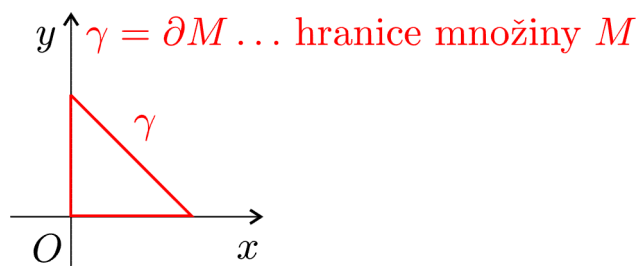
Ze všech takto nalezených bodů vybereme bod (body) absolutního maxima, resp. minima.

Řešení rozdělíme do dvou kroků:

- Nejprve na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ ;



- Posléze vyšetříme extrémy funkce  $f$  vázané na hranici množiny  $M$ .



Ze všech takto nalezených bodů vybereme bod (body) absolutního maxima, resp. minima.

**Poznámka.** „Vnitřkem“ množiny  $M$  rozumíme množinu všech vnitřních bodů uzavřené množiny  $M$ , tj. množinu  $M$  s vyloučením hranice. Vnitřek množiny  $M$  je tedy popsán nerovnostmi:  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $x + y < 6$ .

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ \end{cases}$$



Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ x^2 \cdot (x + 2y - 4) = 0 \implies x + 2y - 4 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0, \end{cases}$$

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ x^2 \cdot (x + 2y - 4) = 0 \implies x + 2y - 4 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0, \end{cases}$$

kde využíváme toho, že pracujeme pouze na vnitřku množiny  $M$  (viz poznámka na předchozí straně).

Vzniklá soustava má jediné řešení

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ x^2 \cdot (x + 2y - 4) = 0 \implies x + 2y - 4 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0, \end{cases}$$

kde využíváme toho, že pracujeme pouze na vnitřku množiny  $M$  (viz poznámka na předchozí straně).

Vzniklá soustava má jediné řešení  $x = 2, y = 1$ . (Podrobnější propočty proved'te samostatně.)

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [2, 1]$ ,

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ x^2 \cdot (x + 2y - 4) = 0 \implies x + 2y - 4 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0, \end{cases}$$

kde využíváme toho, že pracujeme pouze na vnitřku množiny  $M$  (viz poznámka na předchozí straně).

Vzniklá soustava má jediné řešení  $x = 2, y = 1$ . (Podrobnější propočet proved'te samostatně.)

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [2, 1]$ , přitom nalezený stacionární bod je skutečně vnitřním bodem množiny  $M$ , což nesmíme opomenout prověřit.

Na vnitřku množiny  $M$  určíme stacionární body funkce  $f$ :

Spočtíme parciální derivace prvního řádu funkce  $f$ :

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

Po úpravě

$$\begin{cases} xy \cdot (3x + 2y - 8) = 0 \implies 3x + 2y - 8 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0; \\ x^2 \cdot (x + 2y - 4) = 0 \implies x + 2y - 4 = 0 \text{ pro } x > 0, y > 0, \end{cases}$$

kde využíváme toho, že pracujeme pouze na vnitřku množiny  $M$  (viz poznámka na předchozí straně).

Vzniklá soustava má jediné řešení  $x = 2, y = 1$ . (Podrobnější propočet proved'te samostatně.)

Máme tedy první bod podezřelý z absolutního extrému:  $S_1 = [2, 1]$ , přitom nalezený stacionární bod je skutečně vnitřním bodem množiny  $M$ , což nesmíme opomenout prověřit. Platí  $f(S_1) = -4$ .

Nyní budeme vyšetřovat extrémny vázané na hranici  $M$ .

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

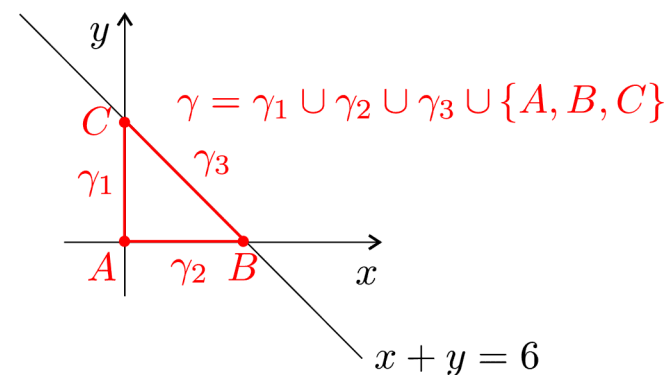
Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).

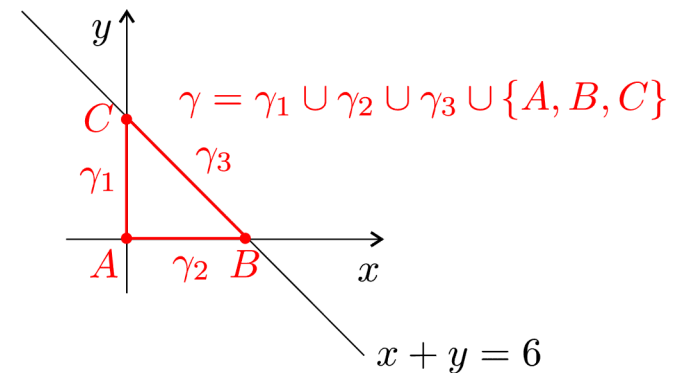


Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).

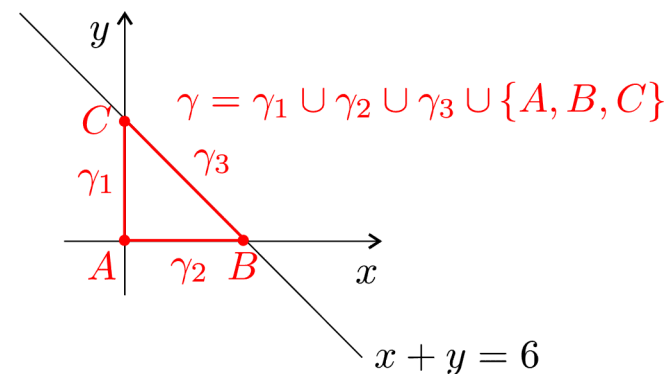
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6)$ ;



Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).

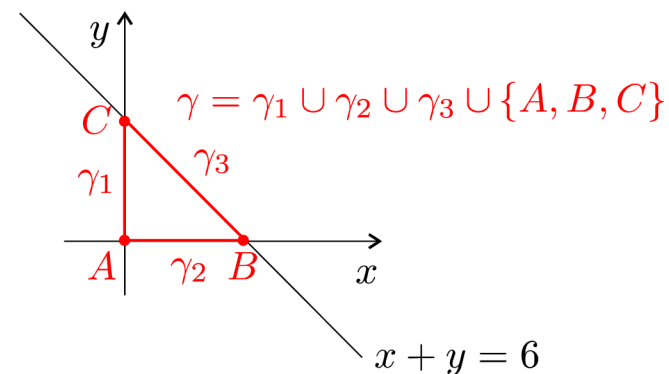


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



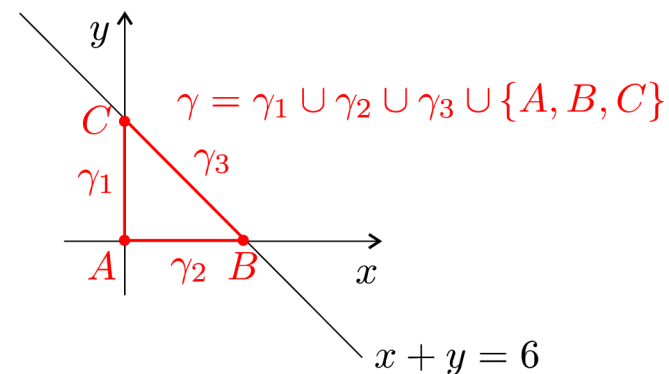
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

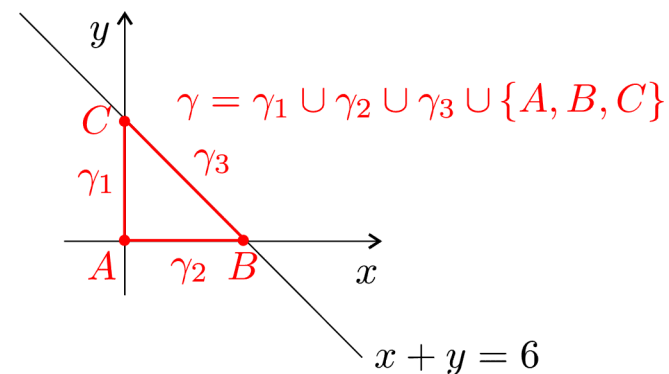
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0 \text{ pro } t \in (0, 6);$

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

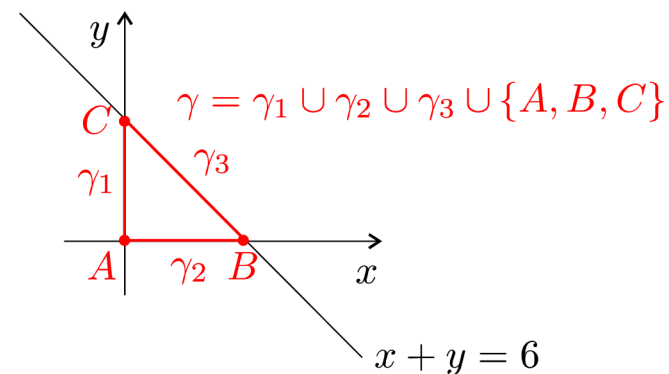
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0 \text{ pro } t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0,$

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

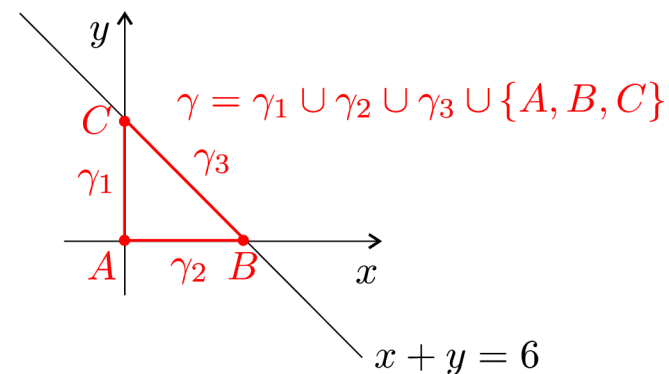
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0 \text{ pro } t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0,$  tj. analogie předchozího případu;

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

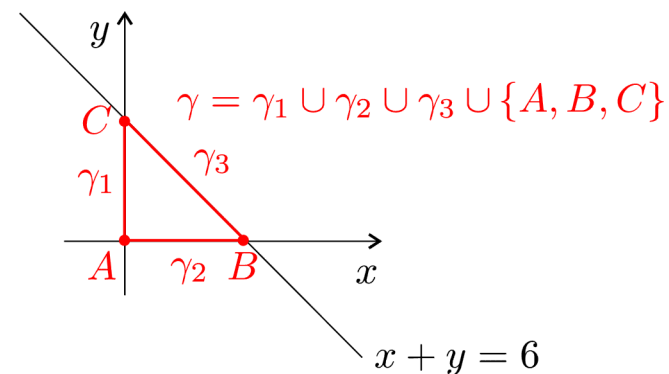
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6);$



Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

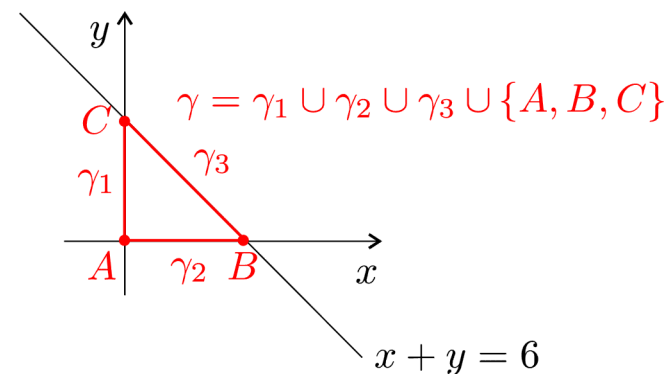
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) =$

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

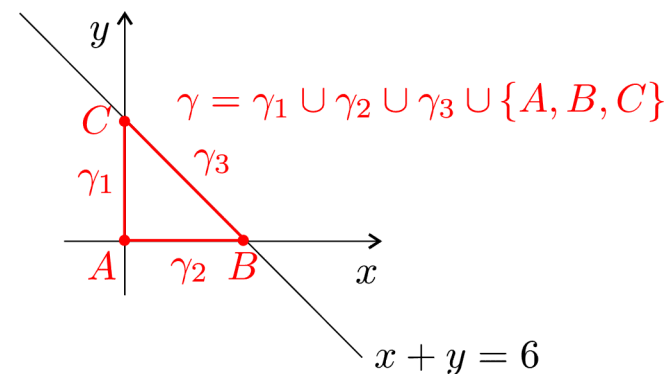
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) =$

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

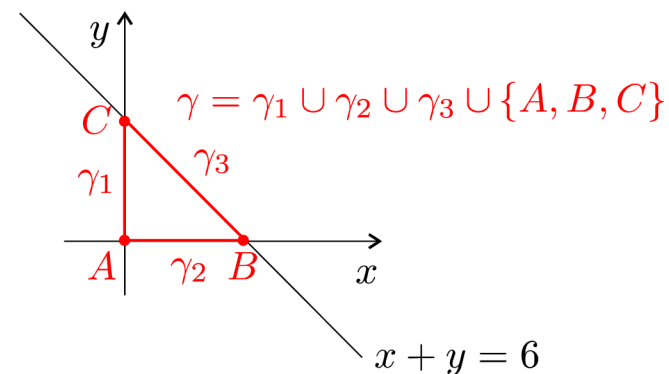
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2,$

Nyní budeme vyšetřovat extrémů vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).

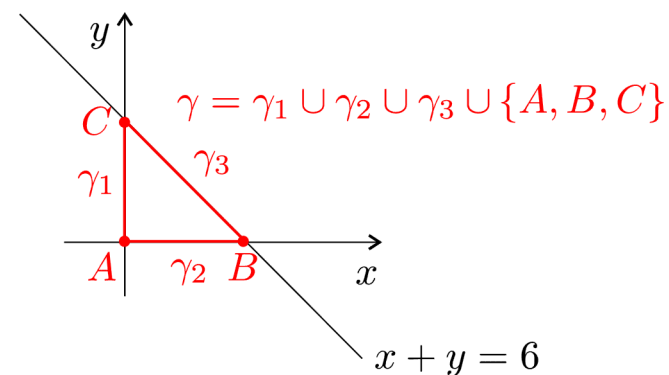


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$   
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2, f'_3(t) \equiv$

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

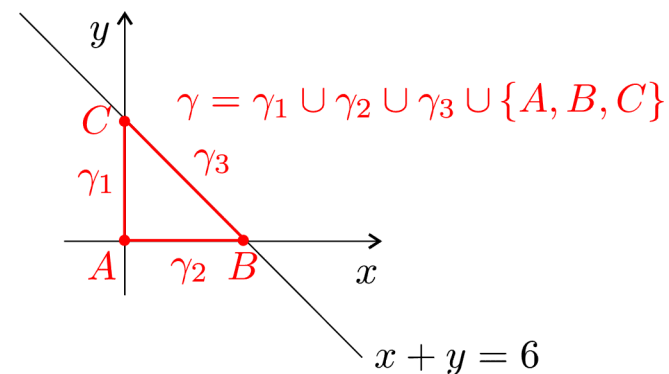
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2, f'_3(t) \equiv -6t^2 + 24t$

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

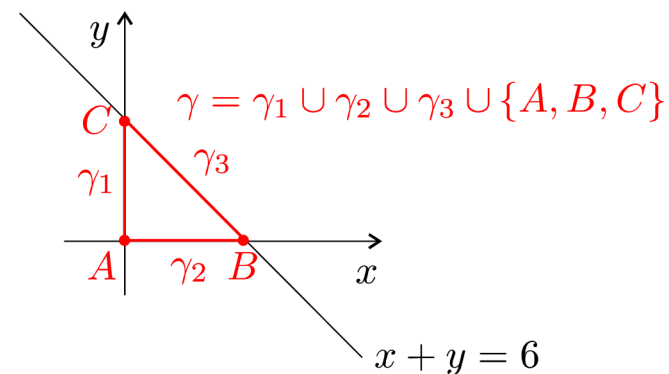
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2, f'_3(t) \equiv -6t^2 + 24t = 0 \Rightarrow t(t - 4) = 0 \Rightarrow t_1 = 0 \notin (0, 6), t_2 = 4 \in (0, 6);$

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0,$

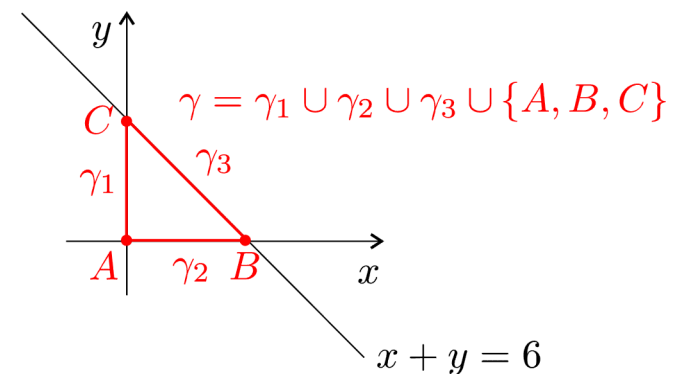
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2, f'_3(t) \equiv -6t^2 + 24t = 0 \Rightarrow t(t - 4) = 0 \Rightarrow t_1 = 0 \notin (0, 6), t_2 = 4 \in (0, 6);$  takto nalezená hodnota parametru po dosazení do parametrických rovnic křivky  $\gamma_3$  vede na další bod podezřelý z extrému  $S_2 = [4, 2], f(S_2) = 64;$

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici  $M$ .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  a  $\gamma_3$ .

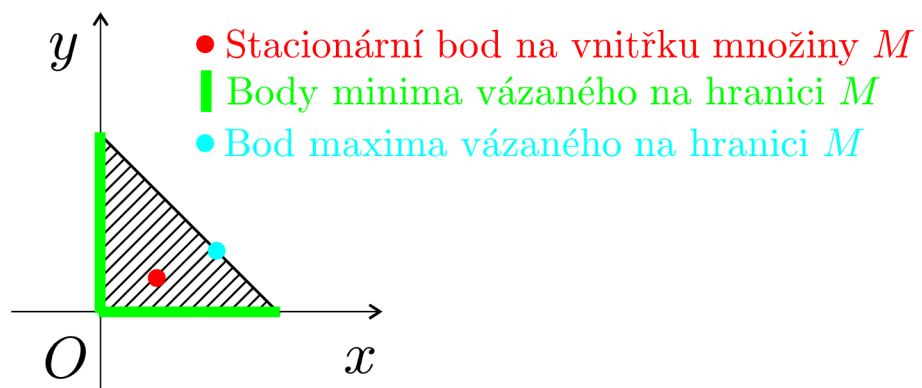
Vrcholy trojúhelníka z našich úvah prozatím vylučme, neboli každou stranu trojúhelníka  $M$  uvažujme jako **otevřenou úsečku** (tj. úsečku bez krajních bodů).



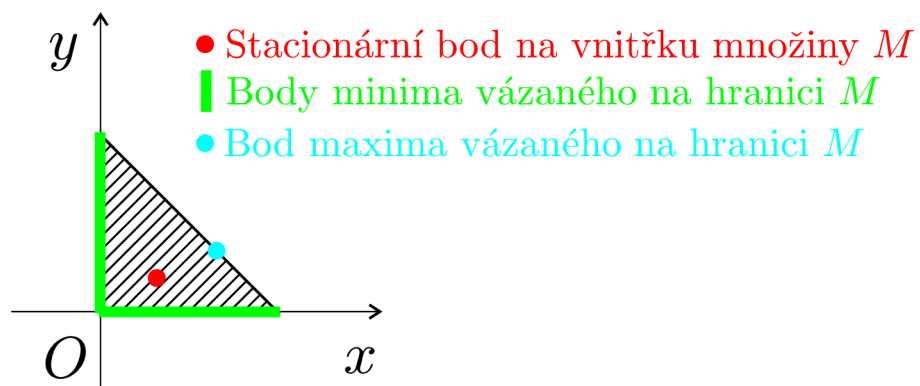
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$ ,  
vyšetřovaná funkce  $f$  je konstantní na  $\gamma_1$ , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce  $f$  nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$  pro  $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$ , tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$  pro  $t \in (0, 6); f_3(t) := f(t, 6 - t) = t^3(6 - t) + t^2(6 - t)^2 - 4t^2(6 - t) = -2t^3 + 12t^2, f'_3(t) \equiv -6t^2 + 24t = 0 \Rightarrow t(t - 4) = 0 \Rightarrow t_1 = 0 \notin (0, 6), t_2 = 4 \in (0, 6)$ ; takto nalezená hodnota parametru po dosazení do parametrických rovnic křivky  $\gamma_3$  vede na další bod podezřelý z extrému  $S_2 = [4, 2], f(S_2) = 64$ ;
- Hodnoty funkce pro  $X \in \{A, B, C\}$ :  $f(A) = f(0, 0) = 0, f(B) = f(6, 0) = 0, f(C) = f(0, 6) = 0$ .



## Závěr:



## Závěr:



Funkce  $f$  má na uzavřené množině  $M$  jeden bod absolutního maxima  $[4, 2]$ ,  $f(4, 2) = 64$  a jeden bod absolutního minima  $[2, 1]$ , v tomto bodě je funkční hodnota rovna  $-4$ .

Konec