

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 přímkou $y = 0$, $x = 0$ 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

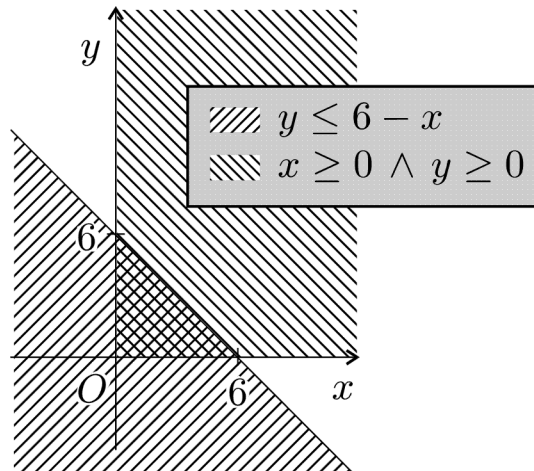
$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

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

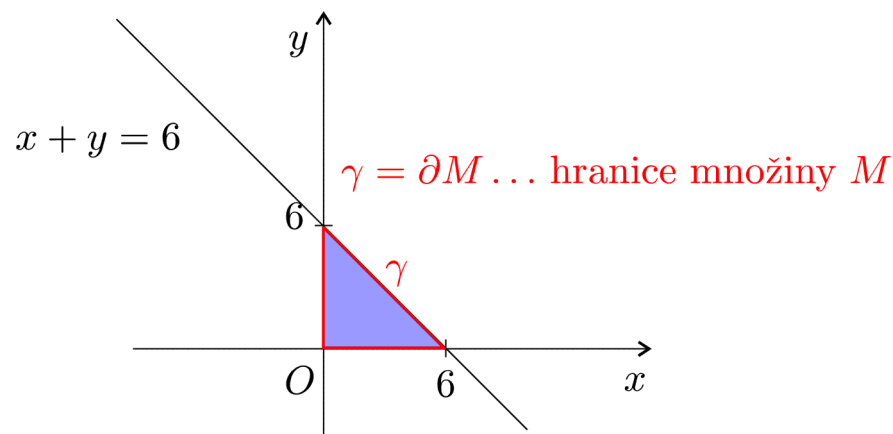
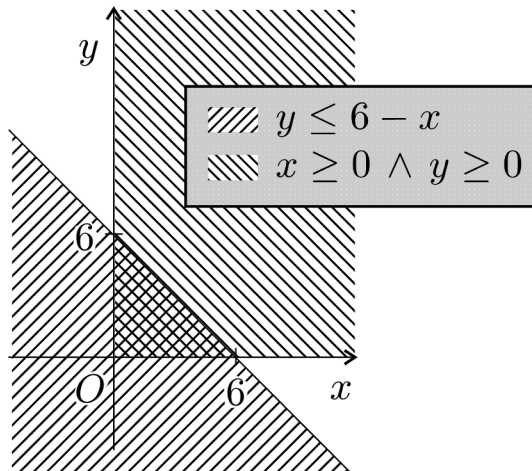
$$M = \left\{ [x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6 \right\}.$$

Řešení. Nejprve v souřadnicové rovině zakresleme množinu M .

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

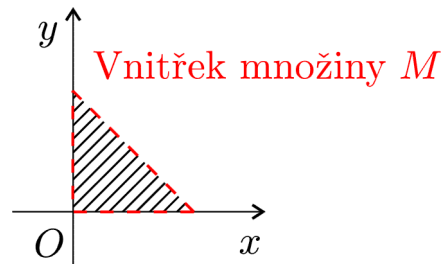
Množina M je dána průnikem tří polorovin.

Celkem tedy dostáváme



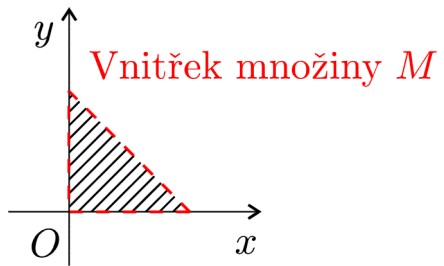
Řešení rozdělíme do dvou kroků:

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

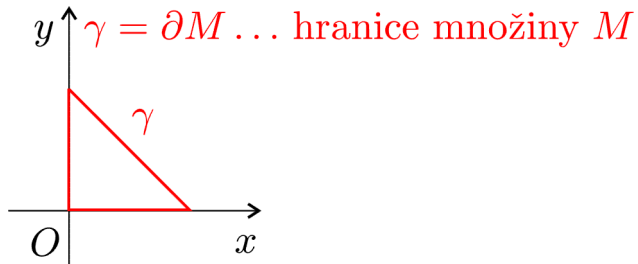


Řešení rozdělíme do dvou kroků:

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

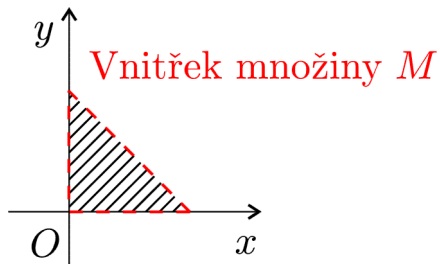


- Posléze vyšetříme extrémy funkce f vázané na hranici množiny M .

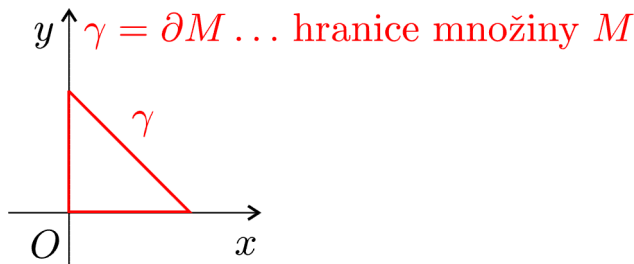


Řešení rozdělíme do dvou kroků:

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



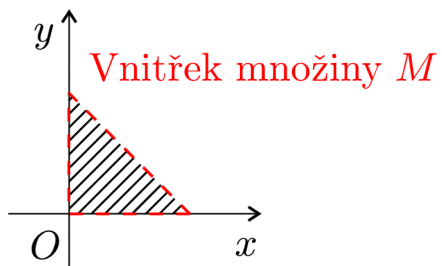
- Posléze vyšetříme extrémy funkce f vázané na hranici množiny M .



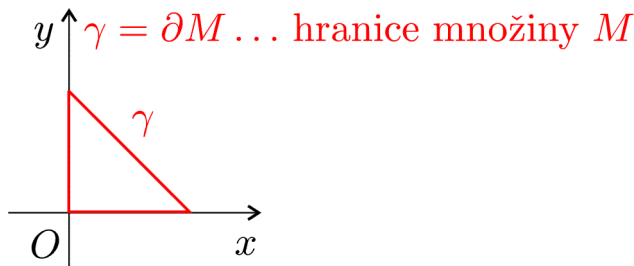
Ze všech takto nalezených bodů vybereme bod (body) absolutního maxima, resp. minima.

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 :

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

Na vnitřku množiny M určíme stacionární body funkce f :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

Na vnitřku množiny M určíme stacionární body funkce f :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

Na vnitřku množiny M určíme stacionární body funkce f :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

Na vnitřku množiny M určíme stacionární body funkce f :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 provedte samostatně.)

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

Na vnitřku množiny M určíme stacionární body funkce f :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 provedte 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 :

Spočtěme parciální derivace prvního řádu funkce f :

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

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 provedte 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 extrémy vázané na hranici M .

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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

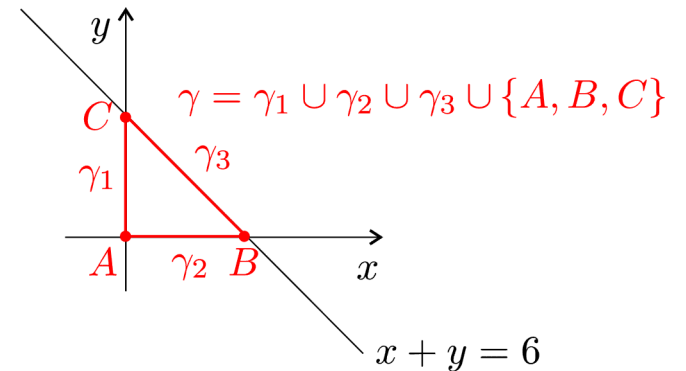
Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

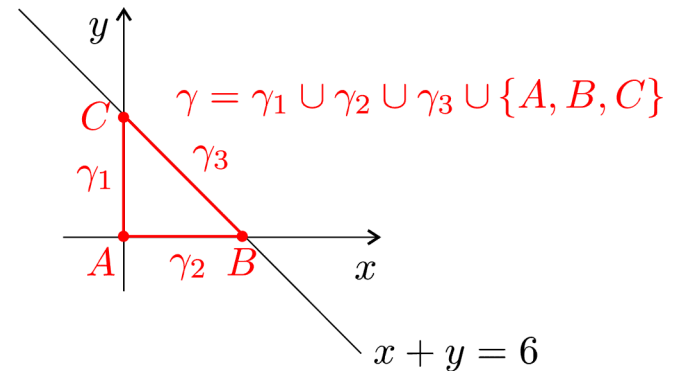


Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

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

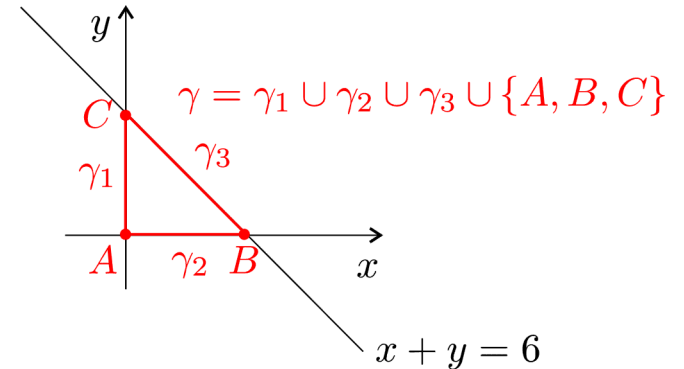


Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

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

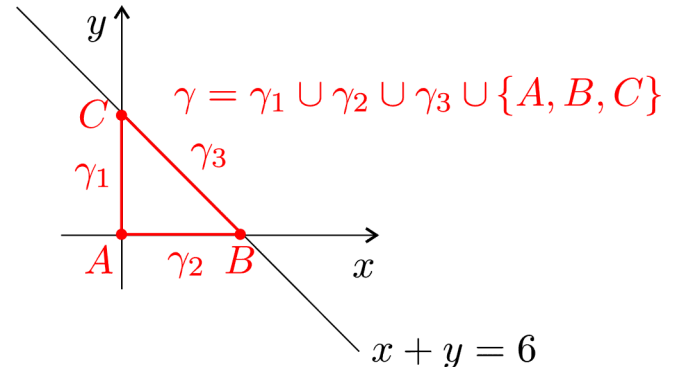


Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_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 γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;

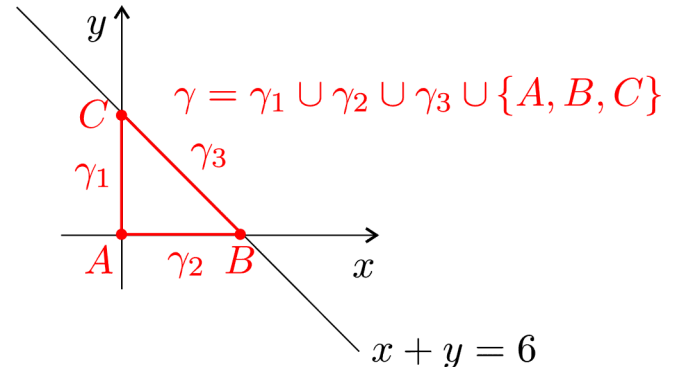


Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_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 γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6)$;

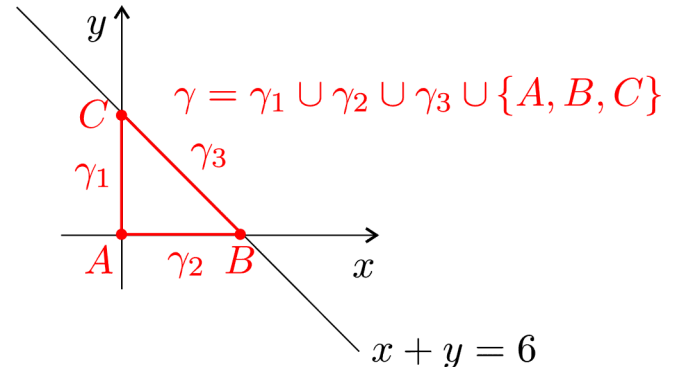


Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

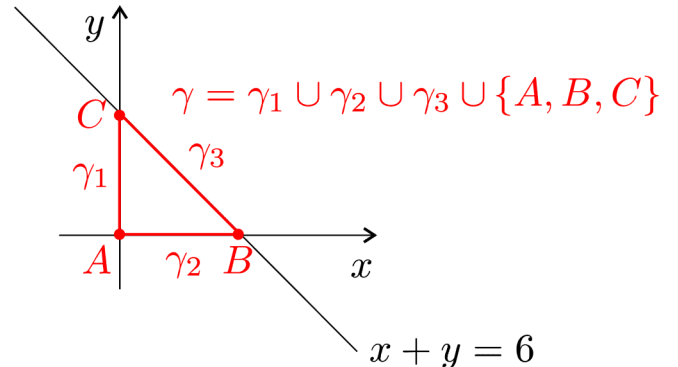
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6)$; $f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6)$; $f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$,



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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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



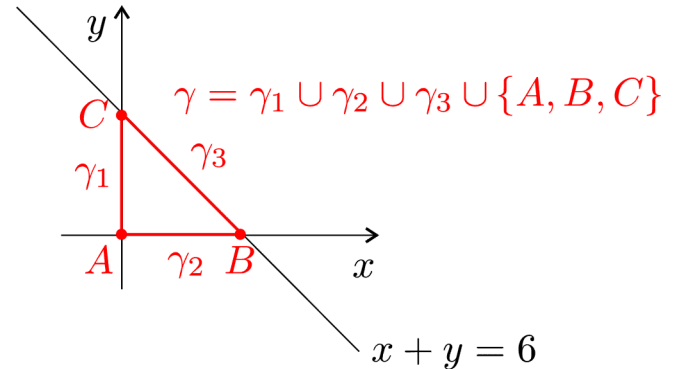
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$, vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, tj. analogie předchozího případu;

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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

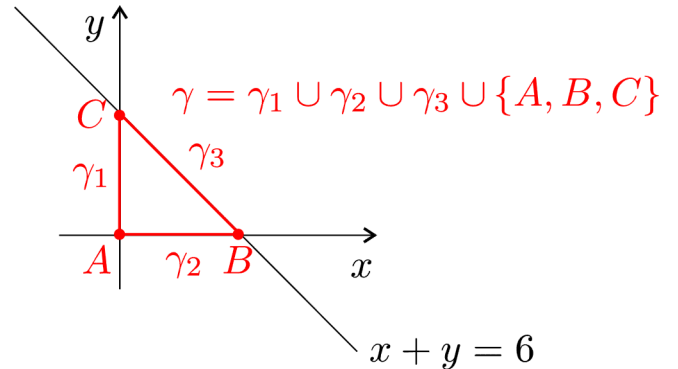
- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6)$; $f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$, vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6)$; $f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, tj. analogie předchozího případu;
- $\gamma_3 : x = t, y = 6 - t$ pro $t \in (0, 6)$;



Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

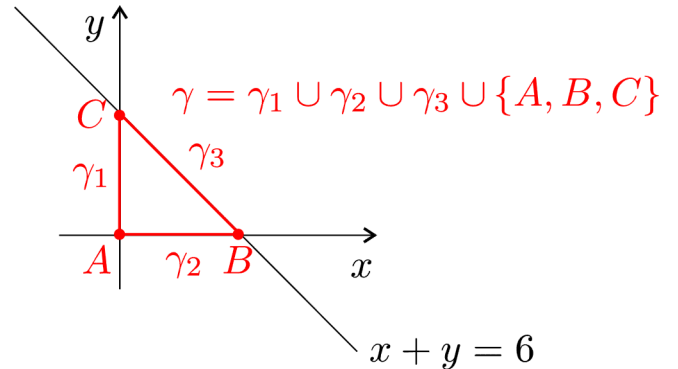


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

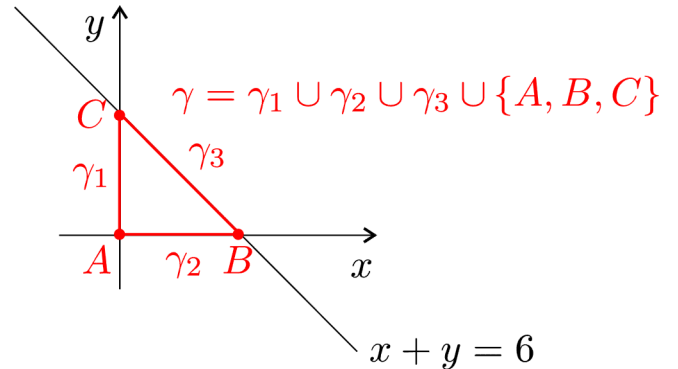


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

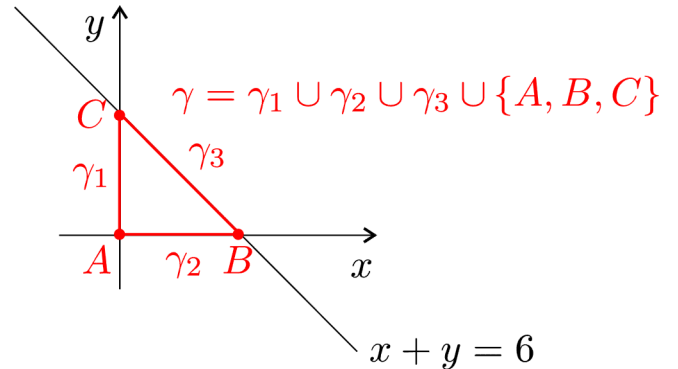


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 extrémy vázané na hranici M .

Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

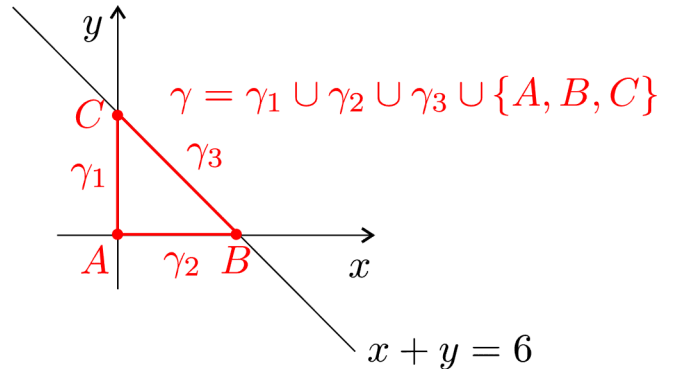


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

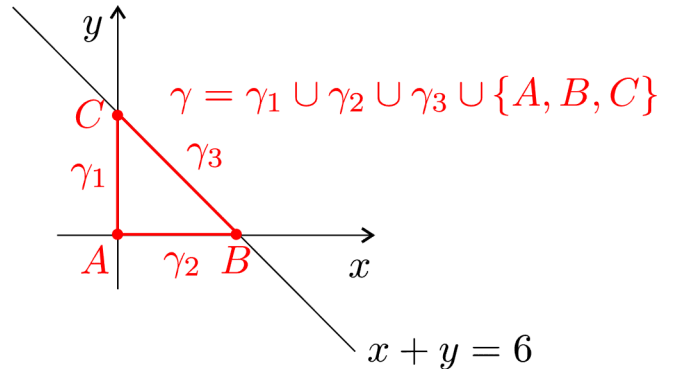


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

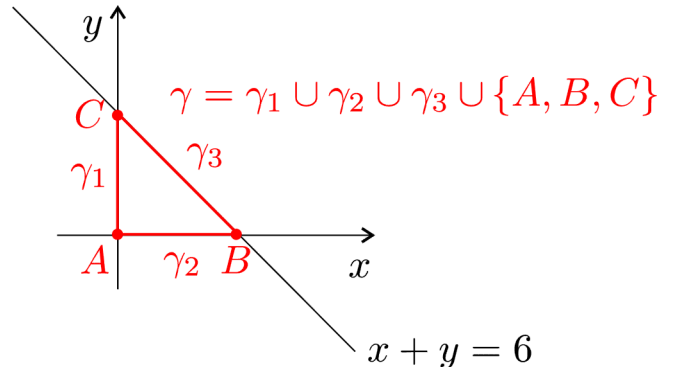


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

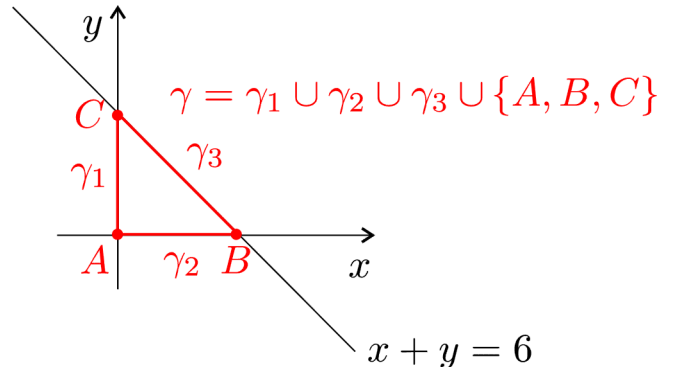


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$,
vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 γ_3 vede na další bod podezřelý z extrému $S_2 = [4, 2], f(S_2) = 64$;

Nyní budeme vyšetřovat extrémy vázané na hranici M .

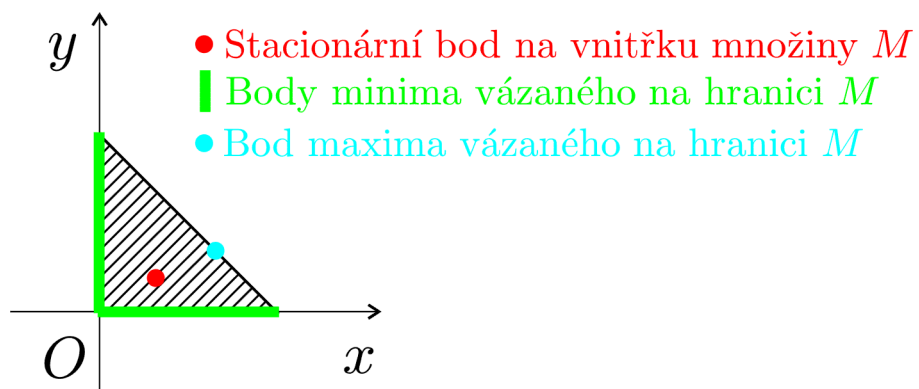
Protože nejsme schopni uvažovanou hranici popsat jedinou rovnicí, budeme ji vyšetřovat po částech. Jednotlivé strany postupně označme γ_1 , γ_2 a γ_3 .

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

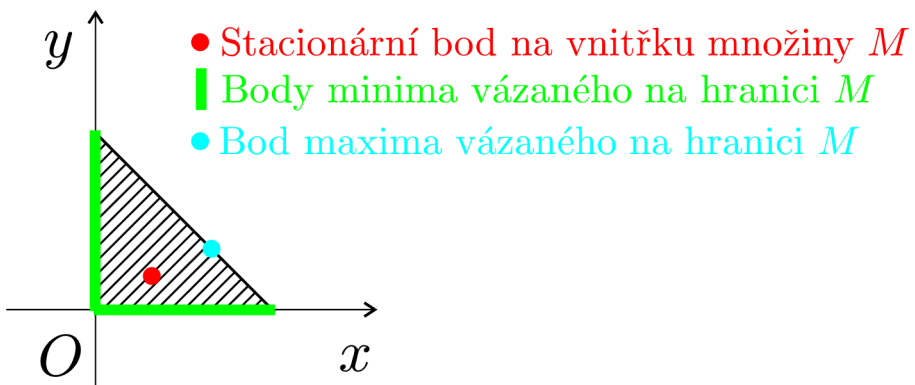


- $\gamma_1 : x = 0, y = t, t \in (0, 6); f_1(t) := f(0, t) = x^3y + x^2y^2 - 4x^2y \Big|_{x=0, y=t} \equiv 0$, vyšetřovaná funkce f je konstantní na γ_1 , tj. v každém bodě této množiny tedy funkce f nabývá svého vázaného minima a zároveň maxima;
- $\gamma_2 : x = t, y = 0$ pro $t \in (0, 6); f_2(t) := f(t, 0) \equiv 0$, 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 γ_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