

XI. Funkce více proměnných - Extrémy

Shrnutí teorie.

Tvrzení. (Kompakty, spojitost, extrémy) Bud' $M \subset \mathbb{R}^n$ a $f : M \rightarrow \mathbb{R}$.

- (a) Je-li f spojitá na celém \mathbb{R}^n a $c \in \mathbb{R}$, pak jsou množiny $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) \leq c\}$, $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) \geq c\}$, $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) = c\}$ uzavřené.
- (b) Množina M je uzavřená a omezená právě tehdy, když je kompaktní.
- (c) Je-li $\emptyset \neq M$ kompaktní a f je zde spojitá, pak už f na M nabývá svého maxima i minima.
- (d) Předpokládejme, že M je otevřená a v bodě $\mathbf{x}_0 \in M$ má f lokální extrém. Potom pro každé $k \in \{1, \dots, n\}$ derivace $\frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}_0)$ buď neexistuje, nebo je rovna nule.
- (e) Je-li f spojitá, potom je $\sup_M f = \sup_{\overline{M}} f$ a $\inf_M f = \inf_{\overline{M}} f$.

Pozn. Meli bychom znát pojmy omezené a uzavřené množiny, (ostrých) lokálních maxim a minim, dále spojitost, parciální derivace a gradient. Bodům z otevřené množiny G ve kterých je gradient dané funkce f roven nule se říká stacionární či kritické body f .

Tvrzení. (Lagrangeova věta o multiplikátoru) Bud' $G \subset \mathbb{R}^n$ otevřená množina a $f, g \in C^1(G)$. Označme $M = \{\mathbf{x} \in G; g(\mathbf{x}) = 0\}$ a předpokládejme, že $\mathbf{x}_0 \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z podmínek:

- (a) $\nabla g(\mathbf{x}_0) = \mathbf{0}$.
- (b) Existuje reálné číslo λ (multiplikátor) splňující

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) + \lambda \nabla g(\mathbf{x}_0) = \mathbf{0}.$$

Pozn. Funkce f a g známe, jejich gradienty je tedy snadné nalézt. Z podmínky (a) obvykle snadno vyjde pár bodů ve kterých může daná rovnost nastat. Podmínka (b) je těžší a obvykle z ní vytanou další potenciálně extremální body.

Tvrzení. (Lagrangeova věta o dvou multiplikátořech) Bud' $G \subset \mathbb{R}^n$, $n > 2$, otevřená množina a $f, g_1, g_2 \in C^1(G)$. Označme $M = \{\mathbf{x} \in G; g_1(\mathbf{x}) = g_2(\mathbf{x}) = 0\}$ a předpokládejme, že $\mathbf{x}_0 \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z podmínek:

- (a) Jeden z vektorů $\nabla g_1(\mathbf{x}_0), \nabla g_2(\mathbf{x}_0)$ je násobkem druhého.
- (b) Existují reálná čísla λ_1, λ_2 (multiplikátory) splňující

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) + \lambda_1 \nabla g_1(\mathbf{x}_0) + \lambda_2 \nabla g_2(\mathbf{x}_0) = \mathbf{0}.$$

Pozn (Kuchařka - kompaktní množina M).

- Ukážeme, že je M omezená a uzavřená, a tedy kompaktní.
- Je-li f na M spojitá, tak víme, že maximum i minimum existuje. Hledáme podezřelé body.
- Máme-li užitečný postřeh, použijeme ho.
- Podíváme se na vnitřek M a najdeme body, kde je gradient f nulový, nebo neexistuje.
- Podíváme se na hranici M . Máme dvě možnosti.
 - Parametrizujeme hranici a zkoumáme úlohu s o jedna nižší dimenzí.
 - Použijeme Lagrangeovy multiplikátory (typicky pracné).
- Mezi podezřelé body zahrneme krajní body hranice.
- Porovnáme funkční hodnoty všech podezřelých bodů.

Příklad 1. [Řešitelné bez multiplikátorů] Nalezněte supremum a infimum funkce f na množině M a určete, zda a případně kde se jich nabývá.

- (a) $f(x, y) = e^x$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + 2y^2 \leq 1\}$.
- (b) $f(x, y) = x$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x \in \langle 0, 2 \rangle, y \in \langle 0, 1 \rangle, 2x + y \leq 2\}$.
- (c) $f(x, y) = \sin x \cdot \sin y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x + y = \frac{\pi}{2}\}$.
- (d) $f(x, y) = x^2 + y^2$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + 4y^2 = 1\}$.
- (e) $f(x, y, z) = (x + y)^2 + (x - y)^2 + z$ a $M = \langle -1, 1 \rangle^3$.
- (f) $f(x, y) = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x - 1$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0, y \leq 3 - x\}$.
- (g) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$ a $M = \mathbb{R}^3$.
- (h) $f(x, y) = x + y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1\}$.
- (i) $f(x, y) = x^2 + 12xy + 2y^2$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; 4x^2 + y^2 = 1\}$.
- (j) $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{-(x^2+y^2)}$ a $M = \mathbb{R}^2$.
- (k) $f(x, y) = (x + y)e^{-2x-3y}$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0\}$.
- (l) $f(x, y) = (x + y)e^{-2x-3y}$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x > 0, y > 0\}$.
- (m) $f(x, y) = (x^2 + 5y^2)e^{-(3x^2+y^2)}$ a $M = \mathbb{R}^2$.
- (n) $f(x, y) = xy^6$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^6 + y^6 \leq 64, x \leq 1\}$.
- (o) $f(x, y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1\}, 0 < a, b$.
- (p) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}, 0 < c < b < a$.

Příklad 2. [Na procvičení multiplikátorů] Nalezněte supremum a infimum funkce f na množině M a určete, zda a případně kde se jich nabývá.

- (a) $f(x, y, z) = x - 2y + 2z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$.
- (b) $f(x, y, z) = x - 2y + 2z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0\}$.
- (c) $f(x, y, z) = xyz$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$.
- (d) $f(x, y, z) = xyz$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x + y + z \geq 0\}$.
- (e) $f(x, y, z) = xyz$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0\}$.
- (f) $f(x, y, z) = \sin x \cdot \sin y \cdot \sin z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x + y + z = \frac{\pi}{2}, x > 0, y > 0, z > 0\}$.
- (g) $f(x, y, z) = xy^2z^3$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x + 2y + 3z = a, x > 0, y > 0\}, a > 0$.
- (h) $f(x, y) = x + y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^3 + y^3 - 2xy = 0, x \geq 0, y \geq 0\}$.
- (i) $f(x, y) = y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)\}$.
- (j) $f(x, y) = y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2)^2 = axy\}, a > 0$.
- (k) $f(x, y) = x^2 + y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; 4y^3 - 4y + x^2 = 0, y \geq 0\}$.
- (l) $f(x, y, z) = 10z + x - y$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x + y \geq 0\}$.
- (m) $f(x, y) = 4x + 3y - 4$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1\}$.
- (n) $f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \frac{1}{x^2} + \frac{4}{y^2} = 1\}$.
- (o) $f(x, y) = x^4y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^4 + y^4 \leq 16, x \geq -1\}$.
- (p) $f(x, y) = 2x + 4y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$.
- (q) $f(x, y, z) = xy + yz$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 1\}$.
- (r) $f(x, y) = x^2 - y^2 + \frac{4}{3}x^3$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 4, x \leq 0\}$.
- (s) $f(x, y, z) = (x^2 + xy + y^2)e^{-z^2}$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 = 1, |z| \leq 1\}$.
- (t) $f(x, y) = (x^2 + 7y^2)e^{-(2x^2+y^2)}$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + 4y^2 \leq 1\}$.
- (u) $f(x, y, z) = z + e^{xy}$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x^2 + y^2 = z^2\}$.
- (v) $f(x, y, z) = x^2 + 2xz + y^2 + z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, y^2 + z^2 = x\}$.
- (w) $f(x, y) = \arctan x + \arctan y$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$.

Příklad 3. [”Aplikace”]

- (a) Najděte nejkratší vzdálenost bodu $[1, 1, 1]$ od roviny $3x + y + z = 2$.
- (b) Dřevěná bedna tvaru kvádru bez víka má objem $V > 0$. Jaké mají být její rozměry, chceme-li minimalizovat množství dřeva použitého na její výrobu?
- (c) Určete rozměry kvádru tak, aby součet délek jeho hran byl 96 cm a jeho objem byl co možná největší.
- (d) Rozložte kladné číslo na čtyři kladné sčítance tak, aby jejich součin byl maximální.
- (e) Farmář a farmářka mají 100 m pletiva a rádi by oplotili pozemek pro ovce. Trvají na tom, že pozemek bude mít tvar obdélníku. Protože se nachází u řeky, stačí jej oplotit ze tří stran. Jaké bude zadání úlohy pomocí Lagrangeových multiplikátorů?

Příklad 4. [Zkouškové] Nalezněte supremum a infimum funkce f na množině M a určete, zda a případně kde se jich nabývá.

- (a) $f(x, y, z) = 2x - y + z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x^2 + (y+1)^2 + z^2 \leq 1\}$.
- (b) $f(x, y, z) = (2x^2 + 3y^2)e^{-3x^2-y^2}$ a $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y \geq 0\}$.
- (c) $f(x, y, z) = 2x + y + 3z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x + y + z \geq 0\}$.
- (d) $f(x, y, z) = y^2 + xz$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 < 1, x + z \geq 0\}$.
- (e) $f(x, y, z) = x - y^2$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 \leq 5, (x+z)^2 + 2y^2 = 2\}$.
- (f) $f(x, y, z) = x^2 + 5z^2 + 2y^2$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; (x-z)^2 + y^2 = 4, x - 7y - z + 2 \geq 0\}$.
- (g) $f(x, y, z) = x - y^2 - 2z$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + 2y^2 \leq 2, (x-2z)^2 + y^2 = 5\}$.
- (h) $f(x, y, z) = 3x^2 + y^2 + 2z^2$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; 9x + 8y^2 + 9z = 9, x + y + z \leq \frac{5}{4}\}$.
- (i) $f(x, y, z) = (x-z)y^2$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; 2x^2 + y^2 + 2z^2 = 1, x + z \geq \frac{1}{2}\}$.
- (j) $f(x, y, z) = x(y+z)$ a $M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x^2 + 2y^2 \leq 1\}$.

Výsledky - XI. Funkce více proměnných - Extrémy

- Příklad 1.**
- (a) Maximum hodnoty 1 v bodech $[\pm 1, 0]$ a minimum hodnoty $\frac{1}{e}$ v bodě $[-1, 0]$.
 - (b) Maximum hodnoty 1 v bodě $[1, 0]$ a minimum hodnoty 0 v bodech $[0, y], y \in \langle 0, 1 \rangle$.
 - (c) Maximum hodnoty $\frac{1}{2}$ v bodech $[\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} - k\pi], k \in \mathbb{Z}$ a minimum hodnoty $-\frac{1}{2}$ v bodech $[\frac{3\pi}{4} + k\pi, -\frac{\pi}{4} - k\pi], k \in \mathbb{Z}$.
 - (d) Maximum hodnoty 1 v bodech $[\pm 1, 0]$ a minimum hodnoty $\frac{1}{4}$ v bodech $[0, \pm \frac{1}{2}]$.
 - (e) Maximum hodnoty 5 v bodech $[1, 1, 1], [1, -1, 1], [-1, 1, 1], [-1, -1, 1]$ a minimum hodnoty -1 v bodě $[0, 0, -1]$.
 - (f) Maximum hodnoty -1 v bodě $[0, 0]$ a minimum hodnoty -19 v bodě $[0, 3]$.
 - (g) Supremum neexistuje a minimum hodnoty -14 v bodě $[-1, -2, 3]$.
 - (h) Maximum hodnoty $\sqrt{2}$ v bodě $[\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$ a minimum hodnoty $-\sqrt{2}$ v bodě $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}]$.
 - (i) Maximum hodnoty $\frac{17}{4}$ v bodech $[\frac{3}{10}, \frac{4}{5}], [-\frac{3}{10}, -\frac{4}{5}]$ a minimum hodnoty -2 v bodech $[\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}], [-\frac{2}{5}, \frac{3}{5}]$.
 - (j) Maximum hodnoty $\frac{1}{e}$ v bodech splňujících $x^2 + y^2 = 1$ a minimum hodnoty 0 v bodě $[0, 0]$.
 - (k) Maximum hodnoty $\frac{1}{2e}$ v bodě $[\frac{1}{2}, 0]$ a minimum hodnoty 0 v bodě $[0, 0]$.
 - (l) Supremum hodnoty $\frac{1}{2e}$ a infimum hodnoty 0. Maxima ani minima se nenabývá.
 - (m) Maximum hodnoty $\frac{5}{e}$ v bodech $[0, \pm 1]$ a minimum hodnoty 0 v bodě $[0, 0]$.
 - (n) Maximum hodnoty 63 v bodech $[1, \pm \sqrt[6]{63}]$ a minimum hodnoty $-\frac{12 \cdot 64}{7 \sqrt[6]{7}}$ v bodech $[-\frac{2}{\sqrt[6]{7}}, \pm 2 \frac{\sqrt[6]{6}}{\sqrt[6]{7}}]$.
 - (o) Maximum hodnoty $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab}$ v bodě $[\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}]$ a minimum hodnoty $-\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{ab}$ v bodě $[-\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}, -\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}]$.
 - (p) Maximum hodnoty a^2 v bodech $[\pm a, 0, 0]$ a minimum hodnoty 0 v bodě $[0, 0, 0]$.

- Příklad 2.**
- (a) Maximum je v $[\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$ a minimum v $[-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}]$.
 - (b) Maximum je v $[\frac{2}{\sqrt{78}}, -\frac{7}{\sqrt{78}}, \frac{5}{\sqrt{78}}]$ a minimum v $[-\frac{2}{\sqrt{78}}, \frac{7}{\sqrt{78}}, -\frac{5}{\sqrt{78}}]$.
 - (c) Maximum je v $[\frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}], [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \mp \frac{1}{\sqrt{3}}]$ a minimum v $[\frac{1}{\sqrt{3}}, \mp \frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}], [-\frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}]$.
 - (d) Maximum je v $[\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$ a minimum v $[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}], [\frac{1}{\sqrt{3}}, \pm \frac{1}{\sqrt{3}}, \mp \frac{1}{\sqrt{3}}]$.
 - (e) Maximum je v $[\frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}], [-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}], [-\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}]$ a minimum v $[-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}], [\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}], [\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}]$.
 - (f) Maximum v $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$ a minima se nenabývá.
 - (g) Maximum v $[\frac{a}{6}, \frac{a}{6}, \frac{a}{6}]$ a minima se nenabývá.
 - (h) Maximum v $[1, 1]$ a minimum v $[0, 0]$.
 - (i) Maximum v $[\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}]$ a minimum v $[\pm \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}]$.
 - (j) Maximum je v $[\frac{1}{4}\sqrt{a}\sqrt[4]{15}, \frac{1}{4}\sqrt{a}\sqrt[4]{15^3}]$ a minimum v $[-\frac{1}{4}\sqrt{a}\sqrt[4]{15}, -\frac{1}{4}\sqrt{a}\sqrt[4]{15^3}]$.
 - (k) Maximum je v $[\pm \sqrt{\frac{7}{3}\sqrt{\frac{5}{12}}}, \sqrt{\frac{5}{12}}]$ a minimum v $[0, 0]$.
 - (l) Maximum je v $[\frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{10}{\sqrt{102}}]$ a minimum v $[-\frac{1}{\sqrt{102}}, \frac{1}{\sqrt{102}}, -\frac{10}{\sqrt{102}}]$.
 - (m) Maximum je v $[\frac{9}{5}, \frac{13}{5}]$ a minimum v $[\frac{1}{5}, \frac{7}{5}]$.
 - (n) Maximum je v $[\frac{\sqrt{5}}{2}, 2\sqrt{5}]$ a minimum v $[-\frac{\sqrt{5}}{2}, -2\sqrt{5}]$.
 - (o) Maximum v $[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[3]{5}}, \frac{2}{\sqrt[3]{5}}]$ a minimum v $[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[3]{5}}, -\frac{2}{\sqrt[3]{5}}]$.
 - (p) Maximum v $[0, 1]$ a minimum v $[0, 0]$.

- (q) Maximum v $[\frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1 \mp \sqrt{5}}{4}]$ a minimum v $[\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$.
(r) Maximum v $[-\frac{1}{2}, 0]$ a minimum v $[-2, 0]$.
(s) Maximum v $[\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, 0]$ a minimum v $[\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm 1], [-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm 1]$.
(t) Maximum v $[0, \pm \frac{1}{2}]$ a minimum v $[0, 0]$.
(u) Maximum v $[\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$ a minimum v $[\pm \frac{1}{2}, \mp \frac{1}{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}}]$.
(v) Maximum v $[\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 0, \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}]$ a minimum v $[\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 0, -\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}]$.
(w) Maximum v $[\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$ a minimum v $[0, 0]$.

Příklad 3.

1. Vzdálenost je $\frac{3\sqrt{11}}{11}$ a nejbližší bod je $[\frac{2}{11}, \frac{8}{11}, \frac{8}{11}]$.
2. Podstava má hrany stejné délky a to $\sqrt[3]{2V}$, výška je $\frac{1}{2}\sqrt[3]{2V}$.
3. Podstava má hrany stejné délky a to 8, výška je také 8.
4. Číslo je třeba rozložit na čtyři stejné sčítance.
5. Maximalizujte funkci $f(x, y) = xy$ vzhledem k množině $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; 2x + y = 100\}$. Vazební funkce z naší věty tedy bude $g(x, y) = 2x + y - 100$.

- Příklad 4.** (a) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\frac{1+\sqrt{15}}{2}$ v bodě $[\sqrt{\frac{3}{5}}, -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{3}{20}}]$ a minima hodnoty $\frac{1-\sqrt{15}}{2}$ v bodě $[-\sqrt{\frac{3}{5}}, -\frac{1}{2}, -\sqrt{\frac{3}{20}}]$.
(b) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\frac{3}{e}$ v bodě $[0, 1]$ a minima hodnoty 0 v bodě $[0, 0]$.
(c) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $2\sqrt{14}$ v bodě $\sqrt{\frac{2}{7}} [2, 1, 3]$ a minima hodnoty $-2\sqrt{2}$ v bodě $\sqrt{2} [0, 1, -1]$.
(d) Funkce f nenabývá maxima ani minima na množině M . Supremum funkce f na M je 1 a infimum je $-\frac{1}{2}$.
(e) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\sqrt{5}$ v bodech $[\sqrt{5}, 0, \pm\sqrt{2} - \sqrt{5}]$ a minima hodnoty -3 v bodech $[-2, \pm 1, 2]$.
(f) Jelikož například $f(n+2, 0, n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$, tak f není na M shora omezená a tudíž neexistuje její supremum ani maximum. Minima na M hodnoty $\frac{10}{3}$ nabývá v bodech $[\pm \frac{5}{3}, 0, \mp \frac{1}{3}]$.
(g) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\sqrt{5}$ v bodech $[x, 0, \frac{x-\sqrt{5}}{2}]$, pro všechna $x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$, a minima hodnoty -3 v bodech $[0, \pm 1, 1]$.
(h) Jelikož například $f(1 - \frac{8}{9}y^2, y, 0) \xrightarrow{y \rightarrow \pm\infty} +\infty$, tak f není na M shora omezená a tudíž neexistuje její supremum ani maximum. Minima na M hodnoty $\frac{441}{512}$ nabývá v bodech $[\frac{3}{16}, \pm \frac{3\sqrt{17}}{16}, \frac{9}{32}]$.
(i) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\frac{1}{4}$ v bodech $[\frac{1}{2}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, 0]$ a minima hodnoty $-\frac{1}{4}$ v bodech $[0, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}]$.
(j) Funkce f nabývá na M maxima hodnoty $\frac{1}{\sqrt{2}}$ v bodech $[\pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}]$ a minima hodnoty $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ v bodech $[\mp \frac{1}{\sqrt{2}}, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}]$.