

$$f\left(-\frac{1}{a} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}}, -\frac{1}{b} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}}\right) = -\frac{1}{a^2} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{1}{b^2} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}} = -\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{|ab|}.$$

Protože M je kompaktní a funkce f je spojitá, musí nabývat na M svého minima i maxima. Protože podezřelé body jsou pouze dva, v jednom z nich se nabývá maxima a ve druhém minima. Hodnota v bodě $(\frac{1}{a} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}}, \frac{1}{b} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}})$ je kladná, jde tudíž o maximum, hodnota v bodě $(-\frac{1}{a} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}}, -\frac{1}{b} \frac{|ab|}{\sqrt{a^2+b^2}})$ je záporná, jde tudíž o minimum.⁶ \square

Úloha I.95. $f(x, y) = x^2 + y^2$ na $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1\}$

Řešení. DOPLNIT \square

Úloha I.96. $f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$ na $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$

Řešení. DOPLNIT \square

Úloha I.97. $f(x, y) = x^2 + 12xy + 2y^2$ na $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + y^2 = 25\}$

Řešení. DOPLNIT \square

Úloha I.98. $f(x, y) = \cos^2 x + \cos^2 y$ na $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - y = \frac{\pi}{4}\}$

Řešení. DOPLNIT \square

Úloha I.99. $f(x, y, z) = x - 2y - 2z$ na $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$

Řešení metodou multiplikátorů. Rovnici vazby můžeme psát ve tvaru

$$x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0.$$

Označíme-li $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1$, lze vazebnou podmínku psát ve tvaru

$$g(x, y, z) = 0,$$

což znamená totéž jako rovnost $M = g^{-1}(0)$. Množina M je tedy uzavřená. Protože je zároveň omezená, neboť $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ určuje sféru se středem v počátku o poloměru 1, je M kompaktní.

Funkce f i funkce g jsou polynomy, jsou tedy nekonečněkrát diferencovatelné, tudíž třídy C^1 na \mathbb{R}^3 . Jako otevřenou množinu G z věty o multiplikátorech (s jednou vazbou) lze tedy volit $G = \mathbb{R}^3$. Věta o multiplikátorech s jednou vazbou potom říká, že vázaný extrém vzhledem k množině $M = g^{-1}(0)$ může mít funkce f pouze v těch bodech vazby, kde má funkce g nulový gradient nebo v bodech (x, y, z) , pro které existuje reálné číslo λ takové, že soustava rovnic o čtyřech neznámých x, y, z, λ

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial x} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial y} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial z} &= 0 \\ g(x, y, z) &= 0 \end{aligned}$$

má řešení (x, y, z, λ) .

Vyšetřeme nejprve body, kde má vazebná funkce g nulový gradient. Protože

$$\nabla g = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right),$$

kde

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 + z^2 - 1) = 2x + 0 + 0 - 0 = 2x, \\ \frac{\partial g}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + y^2 + z^2 - 1) = 0 + 2y + 0 - 0 = 2y, \end{aligned}$$

⁶⁾ Není těžké ověřit, že obě řešení úlohy dávají de facto stejný výsledek.

$$\frac{\partial g}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} (x^2 + y^2 + z^2 - 1) = 0 + 0 + 2z - 0 = 2z,$$

známe, že

$$\nabla g = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right) = (2x, 2y, 2z).$$

Vektor $(2x, 2y, 2z)$ je nulovým vektorem $(0, 0, 0)$ pouze v bodě $x = 0, y = 0, z = 0$, který ale není bodem vazby, neboť $g(0, 0, 0) = 0^2 + 0^2 + 0^2 - 1 = -1 \neq 0$. Tento případ nám tedy nedává žádný podezřelý bod.

Vyšetřeme nyní výše uvedenou soustavu rovnic s multiplikátorem λ .

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial x} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial y} &= 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial z} &= 0 \\ g(x, y, z) &= 0 \end{aligned}$$

Parciální derivace vazebné funkce g už jsme vypočetli výše. Parciální derivace funkce f jsou

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} (x - 2y - 2z) = 1 - 0 - 0 = 1, \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} (x - 2y - 2z) = 0 - 2 - 0 = -2, \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial z} (x - 2y - 2z) = 0 - 0 - 2 = -2, \end{aligned}$$

zmíněná soustava rovnic má tedy tvar

$$\begin{aligned} 1 + \lambda \cdot 2x &= 0 \\ -2 + \lambda \cdot 2y &= 0 \\ -2 + \lambda \cdot 2z &= 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 - 1 &= 0. \end{aligned}$$

Z prvních tří rovnic můžeme vyjádřit, že

$$x = -\frac{1}{2\lambda}, \quad y = \frac{1}{\lambda}, \quad z = \frac{1}{\lambda}$$

a dosazením do poslední rovnice (vazby) dostaneme, že

$$\frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{\lambda^2} + \frac{1}{\lambda^2} - 1 = 0,$$

odkud vyplývá, že

$$\lambda^2 = \frac{9}{4} \implies \lambda_{1,2} = \pm \frac{3}{2}.$$

Po dosazení do výrazů pro x, y, z dostáváme dva podezřelé body $[-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$ a $[\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}]$. Funkční hodnoty v nich jsou

$$\begin{aligned} f\left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) &= -\frac{1}{3} - \frac{4}{3} - \frac{4}{3} = -3, \\ f\left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right) &= \frac{1}{3} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 3. \end{aligned}$$

Protože funkce f je spojitá a M kompaktní, musí f na M nabývat svého maxima i minima a to v některém ze dvou bodů výše. Zjevně tedy v bodě $(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ nabývá minima -3 a v bodě $(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$ maxima 3 . \square

Úloha I.100. $f(x, y, z) = x^m y^n z^p$ na $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = a\}$, kde $m, n, p, a > 0$.

Řešení. DOPLNIT \square

Úloha I.101. $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ na $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1\}$, kde $a > b > c > 0$.

2) Úlohu můžeme také řešit jednoznačným vyjádřením proměnné y z rovnice vazby $x^2 - y = 0$. Tím získáváme $y = x^2$, které dosadíme do zadané funkce $f(x, y) = 4 \ln y - x$, dostaneme funkci jedné proměnné

$$F(x) = 4 \ln x^2 - x.$$

Zadanou úlohu jsme tedy převedli na úlohu hledání extrémů funkce jedné proměnné. Platí

$$F'(x) = \frac{8}{x} - 1 = 0 \Rightarrow x = 8.$$

Spočtením druhé derivace $F''(x) = -\frac{8}{x^2}$ a dosazením bodu $x = 8$ získáváme hodnotu $F''(8) = -\frac{1}{8} < 0$. Protože je druhá derivace v bodě $x = 8$ záporná, má funkce F v tomto bodě lokální maximum. Dopočítáme $y = 64$. Odtud funkce $f(x, y) = 4 \ln y - x$ má v bodě $[8, 64]$ vázané lokální maximum.

Příklad 9.6. Najděte lokální extrémy funkce $f(x, y) = x^2 + y$ na množině určené rovnicí $x^2 + y^2 = 1$.

Řešení. Úlohu budeme řešit třemi způsoby.

1) Metoda Lagrangeových multiplikátorů. Vazba je $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$. Matice $G = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}\right) = (2x, 2y)$ má hodnotu 1. Hodnota této matice by byla nulová pouze v případě, že $x = y = 0$. Tyto hodnoty však nevyhovují vazebné podmínce. Sestavíme Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, \lambda) = x^2 + y + \lambda(x^2 + y^2 - 1),$$

spočteme její parciální derivace podle proměnných x, y a položíme je rovny nule,

$$L_x = 2x + 2x\lambda = 0 \Rightarrow 2x(1 + \lambda) = 0 \Rightarrow x = 0 \vee \lambda = -1$$

$$L_y = 1 + 2y\lambda = 0 \Rightarrow 2y\lambda = -1 \Rightarrow y = -\frac{1}{2\lambda}$$

Do rovnice vazby $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ dosadíme nejdříve $x = 0$ a dostáváme $y = \pm 1$. Máme tedy stacionární body $x_1^* = [0, 1]$ s příslušnou hodnotou $\lambda_1 = -\frac{1}{2}$ a $x_2^* = [0, -1]$ s hodnotou $\lambda_2 = \frac{1}{2}$. Dále do rovnice vazby $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ dosadíme za $y = -\frac{1}{2\lambda}$ a $\lambda = -1$. Dostaneme $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$. Získali jsme další dva stacionární body $x_3^* = [\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}]$, $x_4^* = [-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}]$

pro hodnotu $\lambda = \lambda_3 = \lambda_4 = -1$.

Sestavíme matici druhých parciálních derivací Lagrangeovy funkce L :

$$L'' = \begin{pmatrix} L_{xx} & L_{xy} \\ L_{yx} & L_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 + 2\lambda & 0 \\ 0 & 2\lambda \end{pmatrix}.$$

Dosadíme do L'' stacionární body a příslušné hodnoty λ :

$$\lambda_1 = -\frac{1}{2}, \quad L''(x_1^*) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}, \quad L''(x_2^*) = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\lambda_3 = \lambda_4 = -1, \quad L''(x_3^*) = L''(x_4^*) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Nyní určíme $h = (h_1, h_2)$ splňující podmínku (9.3). Nejdříve vyšetříme body $x_1^* = [0, 1]$ a $x_2^* = [0, -1]$. Dostáváme $G(x_1^*) = (0, 2) = -G(x_2^*)$ a

$$\langle G(x_1^*), h \rangle = 2h_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad h_2 = 0, \quad \text{tj. } h = (t, 0), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Pro x_2^* má h splňující podmínku (9.3) stejný tvar. Tedy

$$\langle L''(x_1^*)h, h \rangle = (t, 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix} = t^2 > 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_1^* je podle věty 9.3 lokální minimum.

Podobně pro bod x_2^* .

$$\langle L''(x_2^*)h, h \rangle = (t, 0) \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix} = 3t^2 > 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_2^* je podle věty 9.3 lokální minimum.

Dále vyšetříme bod $x_3^* = [\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}]$. Dostáváme $G(x_3^*) = (\sqrt{3}, 1)$ a

$$\langle G(x_3^*), h \rangle = \sqrt{3}h_1 + h_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad h_2 = -\sqrt{3}h_1, \quad \text{tj. } h = (t, -\sqrt{3}t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Tedy

$$\langle L''(x_3^*)h, h \rangle = (t, -\sqrt{3}t) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ -\sqrt{3}t \end{pmatrix} = -6t^2 < 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_3^* je podle věty 9.3 lokální maximum.

Podobně pro bod $x_4^* = [-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}]$. $G(x_4^*) = (-\sqrt{3}, 1)$ a

$$\langle G(x_4^*), h \rangle = \sqrt{3}h_1 + h_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad h_2 = \sqrt{3}h_1, \quad \text{tj. } h = (t, \sqrt{3}t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Tedy

$$\langle L''(x_4^*)h, h \rangle = (t, \sqrt{3}t) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ \sqrt{3}t \end{pmatrix} = -6t^2 < 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_4^* je podle věty 9.3 lokální maximum.

2) Jiný způsob řešení úlohy spočívá v jednoznačném vyjádření proměnné y z vazby $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$, tj. $y = \pm\sqrt{1-x^2}$. Úloha se tedy rozpadá na dvě části.

(1) Budeme uvažovat $y = \sqrt{1-x^2}$. Tento vztah dosadíme do zadané funkce $f(x, y) = x^2 + y$ a dostaneme funkci jedné proměnné

$$F(x) = f(x, \sqrt{1-x^2}) = x^2 + \sqrt{1-x^2}.$$

Nyní hledáme extrém funkce jedné proměnné $F(x)$:

$$F'(x) = 2x - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \Rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Do druhé derivace

$$F''(x) = 2 - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{x^2}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = 2 - \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$$

postupně dosadíme stacionární body. Tedy dostáváme

$$\begin{aligned} x_1 = 0 &\Rightarrow F''(0) = 1 > 0 \Rightarrow \text{lokální minimum,} \\ &\rightarrow \text{dopočteme } y = 1 \Rightarrow [0, 1] \text{ vázané lokální minimum,} \\ x_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} &\Rightarrow F''\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -6 < 0 \Rightarrow \text{lokální maximum,} \\ &\rightarrow \text{dopočteme } y = \frac{1}{2} \Rightarrow \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right] \text{ vázané lokální maximum,} \\ x_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} &\Rightarrow F''\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -6 < 0 \Rightarrow \text{lokální maximum,} \\ &\rightarrow \text{dopočteme } y = \frac{1}{2} \Rightarrow \left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right] \text{ vázané lokální maximum.} \end{aligned}$$

(2) Budeme uvažovat $y = -\sqrt{1-x^2}$. Vztah dosadíme do zadané funkce $f(x, y) = x^2 + y$ a dostaneme funkci jedné proměnné

$$F(x) = f(x, -\sqrt{1-x^2}) = x^2 - \sqrt{1-x^2}.$$

Hledáme extrém funkce jedné proměnné $F(x)$:

$$F'(x) = 2x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \Rightarrow x \left(2 + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) = 0 \Rightarrow x_4 = 0.$$

Do druhé derivace

$$F''(x) = 2 + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{x^2}{\sqrt{(1-x^2)^3}} = 2 + \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$$

dosadíme za x bod $x_4 = 0$. Dostáváme $F''(0) = 1 > 0$, tedy jedná se o lokální minimum. Dopočteme $y = -1$. Odtud zadaná funkce f má v bodě $[0, -1]$ vázané lokální minimum.

3) Další možností jak úlohu řešit je pomocí parametrizace. Vazba je jednotková kružnice, tudíž můžeme pro parametrizaci použít polární souřadnice s poloměrem $r = 1$, pak $x = \cos t$, $y = \sin t$ pro $t \in (0, 2\pi]$. Polární souřadnice dosadíme do zadané funkce f a dostaneme funkci jedné proměnné

$$F(t) = f(\cos t, \sin t) = \cos^2 t + \sin t.$$

Ve výpočtu pokračujeme dál jako při hledání extrémů funkce jedné proměnné.

$$F' = -2 \cos t \sin t + \cos t = 0 \Rightarrow \cos t = 0 \vee \sin t = \frac{1}{2}.$$

Z první rovnosti $\cos t = 0$ dostáváme stacionární body $t_1 = \frac{\pi}{2}$, $t_2 = \frac{3\pi}{2}$. Z druhé rovnosti $\sin t = \frac{1}{2}$ máme stacionární body $t_3 = \frac{\pi}{6}$, $t_4 = \frac{5\pi}{6}$. Tyto body nyní dosadíme do druhé derivace

$$F''(t) = 2 \sin^2 t - 2 \cos^2 t - \sin t.$$

Tedy v bodě

$$\begin{aligned} t_1 = \frac{\pi}{2} &\Rightarrow F''(t_1) = 1 > 0 \Rightarrow \text{lokální minimum,} \\ t_2 = \frac{3\pi}{2} &\Rightarrow F''(t_2) = 3 > 0 \Rightarrow \text{lokální minimum,} \\ t_3 = \frac{\pi}{6} &\Rightarrow F''(t_3) = -\frac{3}{2} < 0 \Rightarrow \text{lokální maximum,} \\ t_4 = \frac{5\pi}{6} &\Rightarrow F''(t_4) = -\frac{3}{2} < 0 \Rightarrow \text{lokální maximum.} \end{aligned}$$

Parametrizací se vrátíme zpět k proměnným x , y a dostáváme

$$\begin{aligned}
 t_1 = \frac{\pi}{2} &\Rightarrow x = \cos t_1 = 0, \quad y = \sin t_1 = 1, \\
 &\Rightarrow [0, 1] \text{ vázané lokální minimum,} \\
 t_2 = \frac{3\pi}{2} &\Rightarrow x = \cos t_2 = 0, \quad y = \sin t_2 = -1, \\
 &\Rightarrow [0, -1] \text{ vázané lokální minimum,} \\
 t_3 = \frac{\pi}{6} &\Rightarrow x = \cos t_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y = \sin t_3 = \frac{1}{2}, \\
 &\Rightarrow \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right] \text{ vázané lokální maximum,} \\
 t_4 = \frac{5\pi}{6} &\Rightarrow x = \cos t_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y = \sin t_4 = \frac{1}{2}, \\
 &\Rightarrow \left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right] \text{ vázané lokální maximum.}
 \end{aligned}$$

Příklad 9.7. Najděte lokální extrémů funkce $f(x, y, z) = x - y + 3z$ na množině určené rovnicí $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$.

Řešení. Příklad budeme řešit metodou Lagrangeových multiplikátorů s vazbou $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + 4z^2 - 4 = 0$. Hodnost matice $G = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right) = (2x, 2y, 8z)$ je různá od 1 pouze v nulovém bodě, který však nevyhovuje vazebné podmínce. Píšeme Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, z, \lambda) = x - y + 3z + \lambda(x^2 + y^2 + 4z^2 - 4).$$

Spočteme derivace a položíme je rovny nule,

$$\begin{aligned}
 L_x = 1 + 2x\lambda = 0 &\Rightarrow x = -\frac{1}{2\lambda} \\
 L_y = -1 + 2y\lambda = 0 &\Rightarrow y = \frac{1}{2\lambda} \\
 L_z = 3 + 8z\lambda = 0 &\Rightarrow z = -\frac{3}{8\lambda}.
 \end{aligned}$$

Vyjádřené x , y , z dosadíme do rovnice vazby $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$ a dostáváme $\lambda = \pm \frac{\sqrt{17}}{8}$, tj. $\lambda_1 = \frac{\sqrt{17}}{8}$, $\lambda_2 = -\frac{\sqrt{17}}{8}$. Tomu odpovídají stacionární body

platí

$$\langle L''(x^*)h, h \rangle > 0, \quad (9.4)$$

má funkce f v bodě x^* ostré lokální minimum vzhledem k M . Jestliže pro všechna nenulová $h \in \mathbb{R}^n$ splňující podmínku (9.3) platí

$$\langle L''(x^*)h, h \rangle < 0, \quad (9.5)$$

má funkce f v bodě x^* ostré lokální maximum vzhledem k M .

Na základě věty 9.2 a věty 9.3 zformulujeme návod, jak postupovat při hledání vázaných extrémů funkcí se spojitými druhými derivacemi:

- 1) Zapišeme vazebné rovnice ve tvaru $g_k(x) = 0$, $k = 1, \dots, m$ a určíme hodnotu matice G .
- 2) Vytvoříme Lagrangeovu funkci L a určíme stacionární body funkce f vzhledem k M .
- 3) Spočteme druhou derivaci Lagrangeovy funkce L ve stacionárních bodech.
- 4) Určíme $h \in \mathbb{R}^n$.
- 5) Vyšetříme definitnost kvadratické formy $\langle L''(x^*)h, h \rangle$.

9.2 Řešené příklady

Příklad 9.4. Najděte lokální extrémy funkce $f(x, y) = 4x + 3y - 4$ na množině M určené rovností $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$.

Řešení. Úlohu budeme řešit metodou Lagrangeových multiplikátorů s vazbou $g(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 1 = 0$. Matice $G = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}\right) = (2x - 2, 2y - 4)$ má hodnotu 1. Hodnota této matice by byla nulová pouze v případě, že

$$2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1, \quad 2y - 4 = 0 \Rightarrow y = 2.$$

Bod $[1, 2]$ však nevyhovuje vazebné podmínce. Sestavíme Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, \lambda) = 4x + 3y - 4 + \lambda((x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 1),$$

spočteme její parciální derivace podle proměnných x , y a položíme je rovny nule,

$$\begin{aligned} L_x = 4 + 2\lambda(x - 1) = 0 &\Rightarrow x - 1 = -\frac{2}{\lambda} \\ L_y = 3 + 2\lambda(y - 2) = 0 &\Rightarrow y - 2 = -\frac{3}{2\lambda}. \end{aligned}$$

1c

Dosazením vyjádřených hodnot $x - 1$, $y - 2$ do rovnice vazby dostáváme

$$\left(-\frac{2}{\lambda}\right)^2 + \left(-\frac{3}{2\lambda}\right)^2 = 1 \Rightarrow \lambda_1 = -\frac{5}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{5}{2}.$$

Pro $\lambda_1 = -\frac{5}{2}$ dopočítáme $x_1 = \frac{9}{5}$, $y_1 = \frac{13}{5}$, dostali jsme tak stacionární bod $x_1^* = \left[\frac{9}{5}, \frac{13}{5}\right]$. Pro $\lambda_2 = \frac{5}{2}$ dopočítáme $x_2 = \frac{1}{5}$, $y_2 = \frac{7}{5}$, dostali jsme tak stacionární bod $x_2^* = \left[\frac{1}{5}, \frac{7}{5}\right]$.

Sestavíme matici druhých partiálních derivací Lagrangeovy funkce L :

$$L'' = \begin{pmatrix} L_{xx} & L_{xy} \\ L_{yx} & L_{yy} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\lambda & 0 \\ 0 & 2\lambda \end{pmatrix}.$$

Dosadíme do L'' stacionární body a příslušné hodnoty λ :

$$\lambda_1 = -\frac{5}{2}, \quad L''(x_1^*) = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}, \quad \lambda_2 = \frac{5}{2}, \quad L''(x_2^*) = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Nyní určíme $h = (h_1, h_2)$ splňující podmínku (9.3). Pro bod $x_1^* = \left[\frac{9}{5}, \frac{13}{5}\right]$ dostáváme $G(x_1^*) = \left(\frac{8}{5}, \frac{6}{5}\right)$ a

$$\langle G(x_1^*), h \rangle = \left\langle \left(\frac{8}{5}, \frac{6}{5}\right), (h_1, h_2) \right\rangle = \frac{8}{5}h_1 + \frac{6}{5}h_2 = 0 \Rightarrow h_1 = -\frac{3}{4}h_2,$$

tj. $h = \left(-\frac{3}{4}t, t\right)$, $t \in \mathbb{R}$. Tedy

$$\langle L''(x_1^*)h, h \rangle = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4}t & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{4}t \\ t \end{pmatrix} = -\frac{125}{16}t^2 < 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_1^* je podle věty 9.3 lokální maximum.

Podobně pro bod $x_2^* = \left[\frac{1}{5}, \frac{7}{5}\right]$ dostáváme $G(x_2^*) = \left(-\frac{8}{5}, -\frac{6}{5}\right)$ a

$$\langle G(x_2^*), h \rangle = \left\langle \left(-\frac{8}{5}, -\frac{6}{5}\right), (h_1, h_2) \right\rangle = -\frac{8}{5}h_1 - \frac{6}{5}h_2 = 0 \Rightarrow h_1 = -\frac{3}{4}h_2,$$

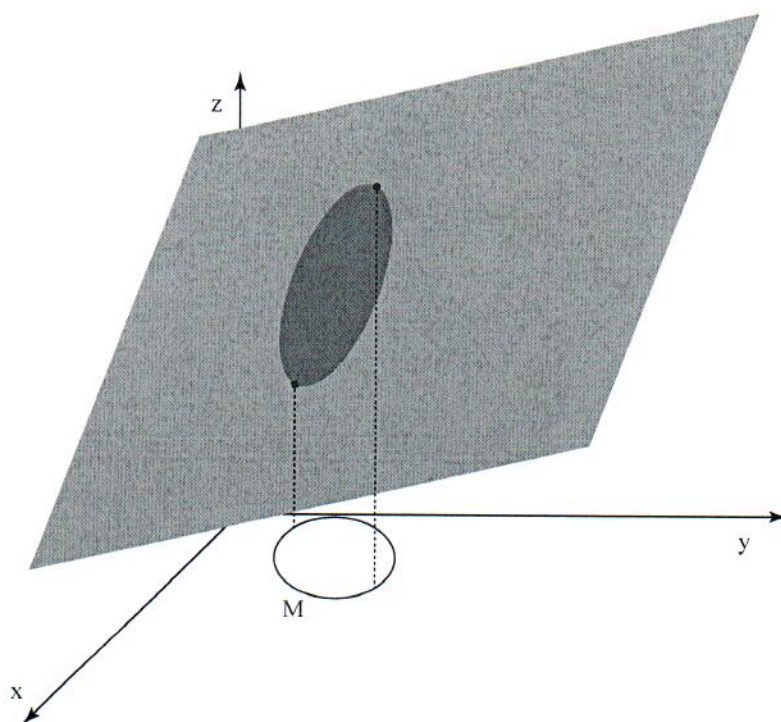
tj. $h = \left(-\frac{3}{4}t, t\right)$, $t \in \mathbb{R}$. Tedy

$$\langle L''(x_2^*)h, h \rangle = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4}t & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{4}t \\ t \end{pmatrix} = \frac{125}{16}t^2 > 0 \quad \text{pro } t \neq 0.$$

V bodě x_2^* je podle věty 9.3 lokální minimum.

Vysvětleme si geometrický význam úlohy. Grafem funkce $f(x, y) = 4x + 3y - 4$

je rovina. Vazebná rovnice $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ je rovnice kružnice se středem v bodě $S = [1, 2]$, poloměrem $r = 1$ ležící v rovině xy . Hledáme tedy extrémů v bodech kružnice. z -ové souřadnice těchto bodů, tj. funkční hodnoty odpovídající bodům kružnice, leží na křivce, která vznikne průnikem válcové plochy určené touto kružnicí s danou rovinou. Průnikovou křivkou je elipsa. Situace je znázorněna na obrázku 13.



Obrázek 13: Maximum a minimum funkce f na množině M

Příklad 9.5. Určete vázané extrémů funkce $f(x, y) = 4 \ln y - x$ vzhledem k podmínce $x^2 = y$.

Řešení. Úlohu vyřešíme dvěma způsoby.

1) Nejdříve úlohu budeme řešit metodou Lagrangeových multiplikátorů s vazbou $g(x, y) = x^2 - y$. Matice $G = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y} \right) = (2x, -1)$ má hodnotu 1. Sestavíme

Parametrizací se vrátíme zpět k proměnným x, y a dostáváme

$$\begin{aligned}
 t_1 = \frac{\pi}{2} &\Rightarrow x = \cos t_1 = 0, \quad y = \sin t_1 = 1, \\
 &\Rightarrow [0, 1] \text{ vázané lokální minimum,} \\
 t_2 = \frac{3\pi}{2} &\Rightarrow x = \cos t_2 = 0, \quad y = \sin t_2 = -1, \\
 &\Rightarrow [0, -1] \text{ vázané lokální minimum,} \\
 t_3 = \frac{\pi}{6} &\Rightarrow x = \cos t_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y = \sin t_3 = \frac{1}{2}, \\
 &\Rightarrow \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right] \text{ vázané lokální maximum,} \\
 t_4 = \frac{5\pi}{6} &\Rightarrow x = \cos t_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y = \sin t_4 = \frac{1}{2}, \\
 &\Rightarrow \left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right] \text{ vázané lokální maximum.}
 \end{aligned}$$

1d) **Příklad 9.7.** Najděte lokální extrémů funkce $f(x, y, z) = x - y + 3z$ na množině určené rovnicí $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$.

Řešení. Příklad budeme řešit metodou Lagrangeových multiplikátorů s vazbou $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + 4z^2 - 4 = 0$. Hodnost matice $G = \left(\frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y}, \frac{\partial g}{\partial z} \right) = (2x, 2y, 8z)$ je různá od 1 pouze v nulovém bodě, který však nevyhovuje vazebné podmínce. Píšeme Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, z, \lambda) = x - y + 3z + \lambda(x^2 + y^2 + 4z^2 - 4).$$

Spočteme derivace a položíme je rovny nule,

$$\begin{aligned}
 L_x = 1 + 2x\lambda = 0 &\Rightarrow x = -\frac{1}{2\lambda} \\
 L_y = -1 + 2y\lambda = 0 &\Rightarrow y = \frac{1}{2\lambda} \\
 L_z = 3 + 8z\lambda = 0 &\Rightarrow z = -\frac{3}{8\lambda}.
 \end{aligned}$$

Vyjádřené x, y, z dosadíme do rovnice vazby $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4$ a dostáváme $\lambda = \pm \frac{\sqrt{17}}{8}$, tj. $\lambda_1 = \frac{\sqrt{17}}{8}$, $\lambda_2 = -\frac{\sqrt{17}}{8}$. Tomu odpovídají stacionární body

$x_1^* = [-\frac{4}{\sqrt{17}}, \frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{3}{\sqrt{17}}]$, $x_2^* = [\frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{4}{\sqrt{17}}, \frac{3}{\sqrt{17}}]$. Vyjádříme matici druhých parciálních derivací Lagrangeovy funkce L :

$$L'' = \begin{pmatrix} L_{xx} & L_{xy} & L_{xz} \\ L_{yx} & L_{yy} & L_{yz} \\ L_{zx} & L_{zy} & L_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 2\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 8\lambda \end{pmatrix}.$$

Dosadíme do L'' stacionární body x_1^* , x_2^* a jim příslušnou hodnotu λ_1 , resp. λ_2 :

$$\lambda_1 = \frac{\sqrt{17}}{8}, \quad L''(x_1^*) = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{17}}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{17}}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{17} \end{pmatrix},$$

$$\lambda_2 = -\frac{\sqrt{17}}{8}, \quad L''(x_2^*) = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{17}}{4} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{17}}{4} & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{17} \end{pmatrix}.$$

Nyní určíme $h = (h_1, h_2, h_3)$ splňující podmínku (9.3).

Pro bod $x_1^* = [-\frac{4}{\sqrt{17}}, \frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{3}{\sqrt{17}}]$ dostáváme $G(x_1^*) = (-\frac{8}{\sqrt{17}}, \frac{8}{\sqrt{17}}, -\frac{24}{\sqrt{17}})$ a

$$\langle G(x_1^*), h \rangle = -\frac{8}{\sqrt{17}}h_1 + \frac{8}{\sqrt{17}}h_2 - \frac{24}{\sqrt{17}}h_3 = 0 \quad \Rightarrow \quad h_2 = h_1 + 3h_3,$$

tj. $h = (t, t + 3p, p)$, $t, p \in \mathbb{R}$. Tedy

$$\begin{aligned} \langle L''(x_1^*)h, h \rangle &= (t, t + 3p, p) \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{17}}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{17}}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{17} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ t + 3p \\ p \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{2}\sqrt{17}t^2 + \frac{13}{4}\sqrt{17}p^2 + \frac{3}{2}\sqrt{17}pt. \end{aligned}$$

To je kvadratická forma kladně definitní, takže v bodě x_1^* nastává ostré lokální minimum.

Pro bod $x_2^* = [\frac{4}{\sqrt{17}}, -\frac{4}{\sqrt{17}}, \frac{3}{\sqrt{17}}]$ dostáváme $G(x_2^*) = (\frac{8}{\sqrt{17}}, -\frac{8}{\sqrt{17}}, \frac{24}{\sqrt{17}})$ a

$$\langle G(x_2^*), h \rangle = \frac{8}{\sqrt{17}}h_1 - \frac{8}{\sqrt{17}}h_2 + \frac{24}{\sqrt{17}}h_3 = 0 \quad \Rightarrow \quad h_2 = h_1 + 3h_3,$$

tj. $h = (t, t + 3p, p)$, $t, p \in \mathbb{R}$. Tedy

$$\begin{aligned} \langle L''(x_2^*)h, h \rangle &= (t, t + 3p, p) \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{17}}{4} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{17}}{4} & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{17} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ t + 3p \\ p \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{1}{2}\sqrt{17}t^2 - \frac{13}{4}\sqrt{17}p^2 - \frac{3}{2}\sqrt{17}pt. \end{aligned}$$

To je kvadratická forma negativně definitní, takže v bodě x_2^* nastává ostré lokální maximum.

1e

Příklad 9.8. Najděte lokální extrémů funkce $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$ na množině určené rovnicemi $x - y + z = 1$, $x^2 + y^2 = 1$.

Řešení. Příklad vyřešíme dvěma způsoby.

i) Nejprve budeme úlohu řešit metodou Lagrangeových multiplikátorů s vazbami $g_1(x, y, z) = x - y + z - 1 = 0$, $g_2(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$. Matice

$$G = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x} & \frac{\partial g_1}{\partial y} & \frac{\partial g_1}{\partial z} \\ \frac{\partial g_2}{\partial x} & \frac{\partial g_2}{\partial y} & \frac{\partial g_2}{\partial z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2x & 2y & 0 \end{pmatrix} \text{ má hodnost 2. Matice nabývá}$$

hodnosti 1 pro $x = y = 0$, ale tyto hodnoty nesplňují vazební podmínku g_2 . Sestavíme Lagrangeovu funkci

$$L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = x + 2y + 3z + \lambda_1(x - y + z - 1) + \lambda_2(x^2 + y^2 - 1).$$

Spočteme derivace a položíme je rovny nule,

$$L_x = 1 + \lambda_1 + 2x\lambda_2 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1 + \lambda_1}{2\lambda_2}$$

$$L_y = 2 - \lambda_1 + 2y\lambda_2 = 0 \Rightarrow y = \frac{\lambda_1 - 2}{2\lambda_2}$$

$$L_z = 3 + \lambda_1 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -3.$$

Do vyjádřených x a y dosadíme hodnotu $\lambda_1 = -3$ a získáváme, že $x = \frac{1}{\lambda_2}$, $y = -\frac{5}{2\lambda_2}$. Takto vyjádřené x , y dosadíme do rovnice vazby $x^2 + y^2 = 1$ a dostáváme $\lambda_2 = \pm \frac{\sqrt{29}}{2}$, tj. $\lambda_{21} = \frac{\sqrt{29}}{2}$, $\lambda_{22} = -\frac{\sqrt{29}}{2}$. Stacionární body jsou $x_1^* = [\frac{2}{\sqrt{29}}, -\frac{5}{\sqrt{29}}, 1 - \frac{7}{\sqrt{29}}]$, $x_2^* = [-\frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{5}{\sqrt{29}}, 1 + \frac{7}{\sqrt{29}}]$. Sestavíme matici druhých parciálních derivací Lagrangeovy funkce L :

$$L'' = \begin{pmatrix} L_{xx} & L_{xy} & L_{xz} \\ L_{yx} & L_{yy} & L_{yz} \\ L_{zx} & L_{zy} & L_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 2\lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$



Příklad 13. Zjistěte lokální extrémy funkce $f(x, y) = x^2 + y^2$ vzhledem k množině vymezené rovnicí $2x + 6y = 20$.

Řešení. Rovnice $2x + 6y = 20$ je vazební podmínkou, převedeme ji tedy do tvaru $g(x, y) = 0$. Dostaneme

$$2x + 6y - 20 = 0.$$

Nyní vypočítáme gradienty f a g

$$\nabla f(x, y) = (2x, 2y) \quad \text{a} \quad \nabla g(x, y) = (2, 6).$$

V dalším kroku musíme najít bod $[x_0, y_0]$ pro který platí

$$(2x_0, 2y_0) = \lambda \cdot (2, 6),$$

tedy

$$2x_0 = \lambda \cdot 2 \quad \text{a} \quad 2y_0 = \lambda \cdot 6.$$

Z první rovnice vyjádříme λ , konkrétně $\lambda = x_0$, dosadíme do druhé rovnice a upravíme.

$$\begin{aligned} 2y_0 &= 6x_0 \\ \Rightarrow y_0 &= 3x_0 \end{aligned}$$

Navíc musí bod (x_0, y_0) splňovat $g(x_0, y_0) = 0$, proto

$$\begin{aligned} 2x_0 + 18x_0 - 20 &= 0 \\ \Rightarrow x_0 &= 1 \\ \Rightarrow y_0 &= 3. \end{aligned}$$

Dostali jsme tedy jediný podezřelý bod $[1, 3]$.

Podobně bychom mohli nejprve zapsat Lagrangeovu funkci

$$L(x, y) = f(x, y) - \lambda \cdot g(x, y) = x^2 + y^2 - \lambda \cdot (2x + 6y - 20),$$

zjistit její gradient a položit ho rovný nulovému vektoru $\vec{0}$

$$\nabla L(x, y) = (2x - 2\lambda, 2y - 6\lambda) = (0, 0).$$

Opět už pouze stačí dopočítat body $[x_0, y_0]$, pro které je rovnost splněna a pro které zároveň platí $g(x_0, y_0) = 0$. Extrém funkce $f(x, y) = x^2 + y^2$ vzhledem k množině vymezené rovnicí $2x + 6y = 20$ může nastávat pouze v bodě $[1, 3]$.

Víme již tedy jak pomocí metody Lagrangeových multiplikátorů odhalit body, ve kterých může mít funkce vázaný extrém vzhledem k nějaké množině. Těmto bodům říkáme, podobně jako u funkcí jedné proměnné, body podezřelé z extrému, nebo prostě jen podezřelé body. V odborné literatuře se pak častěji setkáváme s pojmem stacionární body. Podeřelé jim říkáme z toho důvodu, že ne v každém takovém bodě extrém skutečně nastává. Už dříve, při vyšetřování absolutních a lokálních extrémů funkce dvou proměnných, jsme si řekli, že pro ověření, zda v podezřelém bodě skutečně extrém nastává, můžeme využít matici druhých parciálních derivací. Podobné to bude i zde. Rozdíl ovšem může nastat v tzv. sedlových bodech. V nich sice funkce dvou proměnných nemá extrém vzhledem ke svému definičnímu oboru, ovšem extrém vzhledem k nějaké množině zde nastat může. Například pokud bychom šli z vrcholku jednoho kopce na vrchol druhého přes sedlový bod, právě v tomto bodě bychom byli v nejnižší nadmořské výšce během naší cesty.

Postačující podmínku existence extrému v jistém bodě si odvodíme v následující části.

sféře v \mathbb{R}^3 , můžeme z rovnice $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ vypočítat např. z a hledat extrémy funkcí

$$g_{\pm}(x, y) := f(x, y, \pm\sqrt{1 - x^2 - y^2}) \text{ v kruhu } \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1\};$$

lze též přejít ke sférickým souřadnicím, tedy k funkci

$$h(\varphi, \vartheta) := f(\cos \varphi \cos \vartheta, \sin \varphi \cos \vartheta, \sin \vartheta) \text{ v intervalu } \langle 0, 2\pi \rangle \times \langle -\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi \rangle.$$

Jindy se hodí např. cylindrické nebo jiné křivočaré souřadnice; vždy jde o to, abychom transformací souřadnic získali z f co nejjednodušší funkci.

Právě uvedené poznámky měly naznačit, že při hledání extrémů funkcí na varietách nejsme odkázáni jen na V.17.3 a že je vhodné pokusit se předem odhadnout, která metoda povede v daném případě k cíli snadněji; protože záleží na specifických vlastnostech příslušné funkce a variety, obecná konkrétnější rada neexistuje. \square

Věta 17.3 podává jistou *nutnou* podmínku, kterou musí splňovat každý bod $x \in V$, v němž má $f|V$ maximum nebo minimum; najdeme-li tedy všechna společná řešení $x = (x_1, \dots, x_q)$ rovnic (50)–(51), budou mezi nalezenými řešeními všechny body, v nichž má $f|V$ extrém.⁷⁾ Čísla λ_i , která se v této souvislosti nazývají **Lagrangeovy neurčitelné koeficienty**, mají jen pomocný charakter. Není nutné je počítat (i když se tomu někdy nevyhne); spíše se snažíme co nejrychleji je eliminovat. Protože soustava $(p + q)$ rovnic (50)–(51) je obecně nelineární a rovnice nemusí být dokonce ani algebraické, může být její řešení značně netriviální, ne-li nepřekonatelný problém. \square

Uveďme dva příklady vázaných extrémů:

Příklad 17.9. Hledejme extrémy funkce $f(x, y) := x^2 + y^2$ na nulové hladině V funkce

$$(52) \quad F(x, y) := 5x^2 - 6xy + 5y^2 - 4.$$

Geometrický smysl úlohy: Vhodným otočením souřadnicových os bychom se mohli zbavit „smíšeného členu“ $6xy$, což by ihned prozradilo, že $V = F_{-1}(0)$ je elipsa o středu v počátku. Vzhledem k tomu, že $f(x, y)$ je čtverec vzdálenosti bodu (x, y) od počátku, máme zjistit (bez otáčení os), které její body jsou nejméně a nejvíce vzdálené od počátku; tím zároveň určíme délku a polohu jejích poloos.⁸⁾

Ověření předpokladů věty 17.3 nečiní potíže: Protože např. $F(2/\sqrt{5}, 0) = 0$, je $V \neq \emptyset$; funkce f a F jsou třídy C_{∞} v \mathbb{R}^2 a V je varieta, protože obě derivace

$$(53) \quad \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = 10x - 6y, \quad \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = -6x + 10y$$

se anulují jen v počátku, který ve V zřejmě neleží.

⁷⁾ Ještě jednou však zdůrazněme, že věta 17.3 existenci extrémů nezaručuje.

⁸⁾ Náš další postup bude samozřejmě na těchto geometrických představách nezávislý.

19

Jakožto vzor uzavřené množiny $\{0\}$ při spojitém zobrazení F je množina V uzavřená. Z rovnosti $F(x, y) = 0$ plyne, že $5(x^2 + y^2) = 4 + 6xy \leq 4 + 3(x^2 + y^2)$, takže nerovnost $2(x^2 + y^2) \leq 4$ platí pro všechny body $(x, y) \in V$; to dokazuje, že varieta V je omezená. V je tedy kompaktní a existence minima i maxima množiny $f(V)$ je zaručena.

Podle V.17.3 máme najít všechny body $(x, y) \in V$, k nimž existuje $\lambda \in \mathbb{R}$ tak, že

$$(54) \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + \lambda \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \lambda \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = 0;$$

tyto rovnice lze po dosazení $\partial f/\partial x = 2x$, $\partial f/\partial y = 2y$ upravit na tvar

$$(55) \quad (5\lambda + 1)x = 3\lambda y, \quad (5\lambda + 1)y = 3\lambda x.$$

Protože nemůže být $\lambda = 0 = 5\lambda + 1$, je z těchto rovnic patrné, že 1) $xy = 0 \Rightarrow x = y = 0$; 2) $(\lambda = 0) \vee (5\lambda + 1 = 0) \Rightarrow x = y = 0$; protože bod $(0, 0)$ ve V neleží, plyne z toho, že všechna čtyři čísla λ , $5\lambda + 1$, x , y jsou nenulová.

Dělením první rovnice v (55) druhou z nich získáme rovnost $x/y = y/x$ neboli $y^2 = x^2$ neboli $y = \pm x$. Dosadíme-li $y = x$ (resp. $y = -x$) do rovnice $F(x, y) = 0$, dostaneme rovnici $4x^2 = 4$ (resp. $16x^2 = 4$), která má řešení $x = \pm 1$ (resp. $x = \pm \frac{1}{2}$). Všechny body, v nichž funkce $f|_V$ nabývá minima nebo maxima, leží tedy v množině $\{(1, 1), (-1, -1), (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}), (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})\}$; Lagrangeův koeficient λ nebylo třeba počítat.⁹⁾ Protože $f(1, 1) = f(-1, -1) = 2$ a $f(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = f(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$, nabývá $f|_V$ v prvních dvou bodech svého maxima, v druhých dvou svého minima.

Geometricky to znamená, že elipsa $F(x, y) = 0$ (o středu v počátku) má poloosy délek $\sqrt{2}$ a $1/\sqrt{2}$, přičemž její hlavní osa (procházející body $(1, 1)$ a $(-1, -1)$) svírá s osou x úhel $\frac{1}{4}\pi$.

Příklad 17.10. Najděme extrémy funkce $f(x, y, z) := xyz$ na nulové hladině W vektorové funkce $F = (F_1, F_2)$, kde

$$(56) \quad F_1(x, y, z) := x^2 + y^2 + z^2 - 4, \quad F_2(x, y, z) := (x - 1)^2 + y^2 - 1.$$

Nulová hladina W funkce F je průnik sféry o středu $(0, 0, 0)$ a poloměru 2 s válcovou plochou, jejíž osa je rovnoběžná s osou z a jejíž průnik s rovinou xy je kružnice o středu $(1, 0)$ a poloměru 1. Jak již víme z Př.16.8, je tato hladina známa pod názvem *Vivianího křivka*; je kompaktní, protože je průnikem kompaktní množiny $(F_1)_{-1}(0)$ (sféry) s uzavřenou množinou $(F_2)_{-1}(0)$ (válcem).

Zkontrolujme, zdali platí předpoklady věty 17.3: Obě funkce f a F jsou třídy C_∞ , v celém \mathbb{R}^3 , přičemž

$$(57_1) \quad \frac{\partial F_1}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial F_1}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = 2z,$$

⁹⁾ Pro čtenáře, kteří jsou občas – třeba ze zvědavosti – ochotni vyslechnout nebo udělat i něco zbytečného: V prvním případě je $\lambda = -1/2$, ve druhém $\lambda = -1/8$.

Obě parciální derivace jsou na G spojité, stejně jako jejich parciální derivace, tj. $F \in C^2(G)$. Dále platí $F(1, 1) = 0$ a $\frac{\partial F}{\partial y}(1, 1) = -1 \neq 0$. Tím jsme ověřili, že naše rovnice určuje v jistém okolí bodu $[1, 1]$ implicitně zadanou funkci proměnné x , která sama je třídy C^2 . Funkci označme φ a její derivace vypočítejme postupným derivováním vztahu

$$x^{\varphi(x)} + \varphi(x)^x - 2\varphi(x) = 0.$$

Tento vztah si přepíšme na tvar

$$e^{\varphi(x) \log x} + e^{x \log \varphi(x)} - 2\varphi(x) = 0.$$

Nyní postupně obdržíme

$$\begin{aligned} e^{\varphi(x) \log x} \cdot \left(\varphi'(x) \log x + \frac{\varphi(x)}{x} \right) + e^{x \log \varphi(x)} \cdot \left(\log \varphi(x) + \frac{x\varphi'(x)}{\varphi(x)} \right) - 2\varphi'(x) &= 0, \\ e^{\varphi(x) \log x} \cdot \left(\varphi'(x) \log x + \frac{\varphi(x)}{x} \right)^2 + e^{x \log \varphi(x)} \cdot \left(\varphi''(x) \log x + 2\frac{\varphi'(x)}{x} - \frac{\varphi(x)}{x^2} \right) \\ + e^{x \log \varphi(x)} \cdot \left(\log \varphi(x) + \frac{x\varphi'(x)}{\varphi(x)} \right)^2 \\ + e^{x \log \varphi(x)} \cdot \left(\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} + \frac{(\varphi'(x) + x\varphi''(x))\varphi(x) - x\varphi'(x)\varphi'(x)}{\varphi(x)^2} \right) - 2\varphi''(x) &= 0. \end{aligned}$$

Dosadíme-li $x = 1$ a použijeme-li $\varphi(1) = 1$, dostaneme $\varphi'(1) = 1$ a $\varphi''(1) = 4$.

Příklad E4 : Množina M je omezená a uzavřená (jedná se o průnik sféry a roviny), a proto je kompaktní. Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Hledejme podezřelé body metodou Lagrangeových multiplikátorů. Množina M je určena pomocí vazebných funkcí

$$g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1, \quad g_2(x, y, z) = x + y + z - 1.$$

Obě funkce g_1, g_2 jsou třídy $C^1(\mathbb{R}^2)$ stejně jako funkce f . Pro parciální derivace těchto funkcí platí

$$\begin{array}{lll} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = y, & \frac{\partial g_1}{\partial x}(x, y, z) = 2x, & \frac{\partial g_2}{\partial x}(x, y, z) = 1, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = x + z, & \frac{\partial g_1}{\partial y}(x, y, z) = 2y, & \frac{\partial g_2}{\partial y}(x, y, z) = 1, \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = y, & \frac{\partial g_1}{\partial z}(x, y, z) = 2z, & \frac{\partial g_2}{\partial z}(x, y, z) = 1. \end{array}$$

Vektory $(2x, 2y, 2z), (1, 1, 1)$ jsou lineárně závislé, právě když $x = y = z$. Žádný takový bod ovšem neleží v množině M . Nyní budeme řešit následující soustavu

$$\begin{array}{l} (1) \quad y = \lambda_1 2x + \lambda_2, \\ (2) \quad x + z = \lambda_1 2y + \lambda_2, \\ (3) \quad y = \lambda_1 2z + \lambda_2, \\ (4) \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ (5) \quad x + y + z = 1. \end{array}$$

Z (1) a (3) vyplývá $\lambda_1 x = \lambda_1 z$. To znamená, že máme dvě možnosti: buď $\lambda_1 = 0$ nebo $x = z$.

V prvním případě dostaneme nejprve z (1) $y = \lambda_2$. Odtud a z (2) obdržíme $x + z = y$. Tento vztah spolu s (4) a (5) dává podezřelé body

$$\left[(1 - \sqrt{5})/4, 1/2, (1 + \sqrt{5})/4 \right], \quad \left[(1 + \sqrt{5})/4, 1/2, (1 - \sqrt{5})/4 \right].$$

Ve druhém případě dostaneme pomocí vztahů (4) a (5) podezřelé body

$$[0, 1, 0], \quad [2/3, -1/3, 2/3].$$

Porovnáním funkčních hodnot v podezřelých bodech zjistíme, že funkce f nabývá na množině M minima v bodě $[2/3, -1/3, 2/3]$ a maxima nabývá v prvních dvou podezřelých bodech.

Příklad E5 : Funkce, kterou máme integrovat, je definována na $\mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$. My budeme hledat primitivní funkci na intervalu $(-\pi/2, \pi/2)$. Použijeme substituci $\cos x = t$. Dostaneme $-\sin x dx = dt$. Nyní je třeba spočítat:

$$\int \frac{-1}{t+t^3} dt.$$

Provedeme rozklad na parciální zlomky, které pak zintegrujeme

$$\begin{aligned} \int \frac{-1}{t+t^3} dt &= \int \left(\frac{t}{1+t^2} - \frac{1}{t} \right) dt = \frac{1}{2} \int \frac{2t}{1+t^2} dt - \int \frac{1}{t} dt \\ &\stackrel{c}{=} \frac{1}{2} \log(1+t^2) - \log|t|, \quad t \in (-\infty, 0) \text{ nebo } t \in (0, +\infty). \end{aligned}$$

Podle věty o substituci máme:

$$\int \frac{\sin x}{\cos x + \cos^3 x} dx \stackrel{c}{=} \frac{1}{2} \log(1 + \cos^2 x) - \log|\cos x|, \quad x \in (-\pi/2, \pi/2).$$

Určitý integrál spočteme pomocí právě vypočtené primitivní funkce a dostaneme

$$\int_0^{\pi/3} \frac{\sin x}{\cos x + \cos^3 x} dx = \frac{1}{2} \log \frac{5}{2}.$$

Písemná zkouška z matematiky pro FSV (G)

LS 1997-98

Příklad 1 : Nalezněte matici inverzní k matici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -3 & -2 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10 \text{ bodů})$$

Příklad 2 : Určete definiční obor funkce f , spočtěte její parciální derivace všude, kde existují, a napište rovnici tečné roviny v bodě $[1, 2]$;

$$f(x, y) = (\arctg(\sqrt{x^2 + y^2}))^4. \quad (10 \text{ bodů})$$

Příklad 3 : Ukažte, že rovnice

$$e^{\sin x^2} + e^{\sin xy} = 2y + 2$$

určuje v jistém okolí bodu $[0, 0]$ implicitně zadanou funkci (proměnné x). Spočtěte první a druhou derivaci této funkce v bodě 0. (10 bodů)

Příklad 4 : Nalezněte maximum a minimum funkce f (pokud existují) na množině M .

$$f(x, y, z) = z + e^{xy} \quad M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x^2 + y^2 = z^2\}$$

(15 bodů)

Příklad 5 : Nalezněte primitivní funkci

$$\int \frac{2x^2 + 5x + 5}{(x+1)(x^2 + 2x + 4)} dx \quad (15 \text{ bodů})$$

Řešení písemky z matematiky pro FSV (G)

LS 1997-98

Příklad G1 : Standardním postupem obdržíme

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -4 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & -3 & -3 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Funkce F je definována na \mathbb{R}^2 . Pro parciální derivace F platí:

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) &= e^{\sin x^2} \cdot \cos x^2 \cdot 2x + e^{\sin xy} \cdot \cos xy \cdot y, \\ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) &= e^{\sin xy} \cdot \cos xy \cdot x - 2.\end{aligned}$$

Obě parciální derivace jsou na \mathbb{R}^2 spojité, stejně jako jejich parciální derivace, tj. $F \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2)$. Dále platí $F(0, 0) = 0$ a $\frac{\partial F}{\partial y}(0, 0) = -2 \neq 0$. Tím jsme ověřili, že naše rovnice určuje v jistém okolí bodu $[0, 0]$ implicitně zadanou funkci proměnné x , která sama je třídy \mathcal{C}^2 . Funkci označme φ a její derivace vypočítejme postupným derivováním vztahu

$$e^{\sin x^2} + e^{\sin x\varphi(x)} - 2\varphi(x) - 2 = 0.$$

Postupně obdržíme

$$\begin{aligned}e^{\sin x^2} \cdot \cos x^2 \cdot 2x + e^{\sin x\varphi(x)} \cos x\varphi(x) \cdot (\varphi(x) + x\varphi'(x)) - 2\varphi'(x) &= 0, \\ e^{\sin x^2} \cdot (\cos x^2 \cdot 2x)^2 - e^{\sin x^2} \cdot \sin x^2 \cdot 4x^2 \\ + e^{\sin x^2} \cdot \cos x^2 \cdot 2 + e^{\sin x\varphi(x)} (\cos x\varphi(x) \cdot (\varphi(x) + x\varphi'(x)))^2 \\ - e^{\sin x\varphi(x)} \sin x\varphi(x) \cdot (\varphi(x) + x\varphi'(x))^2 + e^{\sin x\varphi(x)} \cos x\varphi(x) \cdot (2\varphi'(x) + x\varphi''(x)) \\ - 2\varphi''(x) &= 0.\end{aligned}$$

Dosaďme-li $x = 0$ a použijeme-li $\varphi(0) = 0$, dostaneme $\varphi'(0) = 0$ a $\varphi''(0) = 1$.

Příklad G4 : Množina M je omezená a uzavřená, a proto je kompaktní. Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Množina M má prázdný vnitřek.

Podezřelé body hledejme metodou Lagrangeových multiplikátorů. Množina M je určena pomocí vazebných funkcí

$$g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1, \quad g_2(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2.$$

Funkce f , g_1 i g_2 jsou třídy $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^3)$. Pro parciální derivace těchto funkcí platí

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) &= e^{xy}y, & \frac{\partial g_1}{\partial x}(x, y, z) &= 2x, & \frac{\partial g_2}{\partial x}(x, y, z) &= 2x, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) &= e^{xy}x, & \frac{\partial g_1}{\partial y}(x, y, z) &= 2y, & \frac{\partial g_2}{\partial y}(x, y, z) &= 2y, \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) &= 1, & \frac{\partial g_1}{\partial z}(x, y, z) &= 2z, & \frac{\partial g_2}{\partial z}(x, y, z) &= -2z.\end{aligned}$$

Vektory $(2x, 2y, 2z)$, $(2x, 2y, -2z)$ jsou lineárně závislé, právě když $z = 0$ nebo $x = y = 0$. Žádný takový bod neleží v množině M . Nyní budeme řešit následující soustavu

$$\begin{aligned}(1) \quad & e^{xy}y = \lambda_1 2x + \lambda_2 2x, \\ (2) \quad & e^{xy}x = \lambda_1 2y + \lambda_2 2y, \\ (3) \quad & 1 = \lambda_1 2z - \lambda_2 2z, \\ (4) \quad & x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ (5) \quad & x^2 + y^2 - z^2 = 0.\end{aligned}$$

Z (4) a (5) vyplývá, že $z = \pm 1/\sqrt{2}$. Odečteme-li (1) od (2) dostaneme

$$e^{xy}(x-y) = -2(\lambda_1 + \lambda_2)(x-y).$$

Z poslední rovnice plyne, že buď $x = y$ nebo $e^{xy} = -2(\lambda_1 + \lambda_2)$. V prvním případě dopočítáme ze (4) tyto podezřelé body

$$[1/2, 1/2, 1/\sqrt{2}], \quad [1/2, 1/2, -1/\sqrt{2}], \quad [-1/2, -1/2, 1/\sqrt{2}], \quad [-1/2, -1/2, -1/\sqrt{2}].$$

Ve druhém případě dosadíme za e^{xy} do (1) a dostaneme

$$-2y(\lambda_1 + \lambda_2) = 2x(\lambda_1 + \lambda_2).$$

Nyní máme opět dvě možnosti: buď $x = -y$ nebo $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$. První možnost dává podezřelé body

$$[1/2, -1/2, 1/\sqrt{2}], \quad [1/2, -1/2, -1/\sqrt{2}], \quad [-1/2, 1/2, 1/\sqrt{2}], \quad [-1/2, 1/2, -1/\sqrt{2}].$$

Druhá možnost spolu s (1) a (2) dává $x = y = 0$. Toto však nemůže nastat vzhledem ke (4) a (5).

Funkce f nabývá maxima v bodech

$$[1/2, 1/2, 1/\sqrt{2}], \quad [-1/2, -1/2, 1/\sqrt{2}]$$

a minima

$$[-1/2, 1/2, -1/\sqrt{2}], \quad [1/2, -1/2, -1/\sqrt{2}].$$

Příklad G5 : Funkce, kterou máme integrovat, je definována na $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$. Provedeme rozklad integrandu na parciální zlomky, které pak zintegrujeme

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 + 5x + 5}{(x+1)(x^2 + 2x + 4)} dx &= \int \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{x+1} + \frac{4x+7}{x^2 + 2x + 4} \right) dx \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{1}{x+1} dx + \frac{2}{3} \int \frac{2x+2}{x^2 + 2x + 4} dx + \frac{1}{3} \int \frac{3}{x^2 + 2x + 4} dx \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{1}{x+1} dx + \frac{2}{3} \int \frac{2x+2}{x^2 + 2x + 4} dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{((x+1)/\sqrt{3})^2 + 1} dx \\ &\stackrel{c}{=} \frac{2}{3} \log|x+1| + \frac{2}{3} \log(x^2 + 2x + 4) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{x+1}{\sqrt{3}} \right), \\ x &\in (-\infty, -1) \text{ nebo } x \in (-1, +\infty). \end{aligned}$$

Písenná zkouška z matematiky pro FSV (H)

LS 1997-98

Příklad 1 : Určete hodnotu matice A v závislosti na parametru:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & x & x \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}. \quad (10 \text{ bodů})$$

Příklad 2 : Určete definiční obor funkce f , určete kde existují vlastní parciální derivace a spočtete je; napište rovnici tečné roviny v bodě $[1, 2]$;

$$f(x, y) = \begin{cases} \sin(x \cos y) & x \geq 0 \\ \cos(x \sin y) + 2 & x < 0 \end{cases}. \quad (10 \text{ bodů})$$

Příklad 3 : Ukažte, že rovnice

$$\pi/2 + \arcsin(x + y^2) = \arccos(y + x^2)$$

určuje v jistém okolí bodu $[0, 0]$ implicitně zadanou funkci (proměnné x). Spočtete první a druhou derivaci této funkce v bodě 0. (10 bodů)

Příklad 4 : Nalezněte maximum a minimum funkce f (pokud existují) na množině M .

$$f(x, y, z) = x^2 + 2xz + y^2 + z$$

$$M = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 = 1, x = y^2 + z^2\}$$

(15 bodů)

Příklad 5 : Nalezněte primitivní funkci

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx \quad (15 \text{ bodů})$$

Řešení písemky z matematiky pro FSV (H)

LS 1997-98

Příklad H1 : Pomocí řádkových elementárních úprav, které nemění hodnotu matice, dostaneme:

$$\begin{pmatrix} 1 & x & x \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & x & x \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & x-2 & x-1 \end{pmatrix}.$$

proměnné x , která je třídy C^2 . Funkci označme φ a její derivace vypočítejme postupným derivováním vztahu

$$\begin{aligned} \arcsin(x + (\varphi(x))^2) + \pi/2 - \arccos(\varphi(x) + x^2) &= 0, \\ \frac{1 + 2\varphi(x)\varphi'(x)}{\sqrt{1 - (x + (\varphi(x))^2)^2}} + \frac{\varphi'(x) + 2x}{\sqrt{1 - (\varphi(x) + x^2)^2}} &= 0, \\ -\frac{1}{2}(1 - (x + (\varphi(x))^2)^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (-2(x + (\varphi(x))^2)) \cdot (1 + 2\varphi(x)\varphi'(x))^2 \\ &+ (1 - (\varphi(x) + x^2)^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (2(\varphi'(x))^2 + 2\varphi(x)\varphi''(x)) \\ -\frac{1}{2}(1 - (\varphi(x) + x^2)^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (-2(\varphi(x) + x^2)) \cdot (\varphi'(x) + 2x)^2 \\ &+ (1 - (\varphi(x) + x^2)^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (\varphi''(x) + 2) = 0. \end{aligned}$$

Dosadíme-li $x = 0$ a využijeme-li $\varphi(0) = 0$, dostaneme $\varphi'(0) = -1$ a $\varphi''(0) = -4$.

Příklad H4 : Položme

$$g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1, \quad g_2(x, y, z) = x - y^2 - z^2.$$

Obě funkce jsou spojité a proto je množina M uzavřená. Množina M je obsažena v jednotkové kouli o středu v počátku - je tedy omezená. Z charakterizace kompaktních podmnožin \mathbb{R}^n vyplývá, že M je kompaktní. Funkce f je spojitá a proto nabývá na M svého maxima i minima. Hledejme podezřelé body pomocí Lagrangeových multiplikátorů. Vidíme, že $f, g_1, g_2 \in C^1(\mathbb{R}^3)$.

$$\begin{array}{lll} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x + 2z & \frac{\partial g_1}{\partial x}(x, y) = 2x & \frac{\partial g_2}{\partial x}(x, y) = 1 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y & \frac{\partial g_1}{\partial y}(x, y) = 2y & \frac{\partial g_2}{\partial y}(x, y) = -2y \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y) = 2x + 1 & \frac{\partial g_1}{\partial z}(x, y) = 2z & \frac{\partial g_2}{\partial z}(x, y) = -2z \end{array}$$

Zkoumejme pro která $[x, y, z] \in M$ jsou vektory $(2x, 2y, 2z)$, $(1, -2y, -2z)$ lineárně závislé. Jde tedy o to zjistit, kdy je hodnost následující matice menší než 2.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2y & -2z \\ 2x & 2y & 2z \end{pmatrix}$$

Třetí řádkovou elementární úpravou dostaneme

$$\begin{pmatrix} 1 & -2y & -2z \\ 2x + 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Hodnost této matice je menší než 2, právě když $x = -\frac{1}{2}$ nebo $y = z = 0$. Není obtížné dosazením zjistit, že body splňující některou z těchto podmínek nemohou ležet v M .

Nyní řešme soustavu:

$$\begin{aligned} (1) \quad & x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ (2) \quad & x = y^2 + z^2 \\ (3) \quad & 2x + 2z = 2\lambda_1 x + \lambda_2 \\ (4) \quad & 2y = 2\lambda_1 y - 2\lambda_2 y \\ (5) \quad & 2x + 1 = 2\lambda_1 z - 2\lambda_2 z \end{aligned}$$

Z (1) a (2) vyplývá $x^2 + x - 1 = 0$, tj. $x = \frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{5})$. Vzhledem k (2) musí být x nezáporné a proto nás zajímá pouze kladný kořen kvadratické rovnice, tj.

$$(6) \quad x = (\sqrt{5} - 1)/2.$$

Z (4) vyplývá, že buď $y = 0$ nebo $\lambda_1 - \lambda_2 = 1$. V prvním případě vypočteme z (2) a (6), že $z = \pm \sqrt{(\sqrt{5} - 1)/2}$. Odtud dostáváme podezřelé body

$$\left[(\sqrt{5} - 1)/2, 0, \sqrt{(\sqrt{5} - 1)/2} \right], \quad \left[(\sqrt{5} - 1)/2, 0, -\sqrt{(\sqrt{5} - 1)/2} \right].$$

Ve druhém případě plyne z (5) $x + \frac{1}{2} = z$. Takže $z = \sqrt{5}/2$. Z (2) plyne $y^2 = x - z^2$. Po dosazení máme $y^2 = (2\sqrt{5} - 7)/4 < 0$ – což není možné.

Dosazením zjistíme, že funkce f nabývá na M svého maxima v prvním podezřelém bodě a minima ve druhém.

Příklad H5 : Funkce, kterou máme integrovat, je definována na \mathbb{R} a je na \mathbb{R} spojitá. Použijeme Eulerovu substituci $\sqrt{x^2 + x + 1} = x + t$. Pak dostaneme

$$x = \frac{1 - t^2}{2t - 1}, \quad dx = \frac{-2t^2 + 2t - 2}{(2t - 1)^2} dt.$$

Je třeba nalézt primitivní funkci

$$\int \frac{\frac{1-t^2}{2t-1} + 1}{\frac{1-t^2}{2t-1} + t} \cdot \frac{-2t^2 + 2t - 2}{(2t - 1)^2} dt = \int \frac{-2(2t - t^2)}{(2t - 1)^2} dt$$

Platí

$$\frac{-2(2t - t^2)}{(2t - 1)^2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{4t + 1}{(2t - 1)^2}$$

Rozložíme-li druhý výraz na parciální zlomky dostaneme

$$\begin{aligned} \int \frac{-2(2t - t^2)}{(2t - 1)^2} dt &= \int \frac{1}{2} dt - \frac{1}{2} \int \frac{3}{(2t - 1)^2} dt - \frac{1}{2} \int \frac{2}{2t - 1} dt \\ &\stackrel{c}{=} \frac{1}{2}t + \frac{3}{8t - 4} - \frac{1}{2} \log |2t - 1|, \quad t \in (-\infty, 1/2) \text{ nebo } t \in (1/2, +\infty). \end{aligned}$$

Podle věty o substituci dostáváme

$$\begin{aligned} \int \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx &= \frac{1}{2}(\sqrt{x^2 + x + 1} - x) \\ &+ \frac{3}{8(\sqrt{x^2 + x + 1} - x) - 4} - \frac{1}{2} \log |2\sqrt{x^2 + x + 1} - 2x - 1|, \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Dosadíme-li $x = \pi$ a použijeme-li $\varphi(\pi) = 0$, dostaneme $\varphi'(\pi) = 0$ a $\varphi''(\pi) = 0$.

3a

Příklad A4 : Množina M je omezená a uzavřená, a proto je kompaktní. Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Spočtěme parciální derivace funkce f a zkoumejme, zda uvnitř množin M existuje bod, kde jsou obě parciální derivace funkce f nulové.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4x^3y, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^4, \quad [x, y] \in \mathbb{R}^2.$$

Obě parciální derivace jsou nulové pro $[0, y]$; $y \in (-2, 2)$. Hranici množiny M si rozdělme na dvě části:

$$H_1 = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^4 + y^4 = 16, x > -1\}, \quad H_2 = \{[-1, y] \in \mathbb{R}^2; y \in \langle -\sqrt[4]{15}, \sqrt[4]{15} \rangle\}.$$

Pro nalezení podezřelých bodů na množině H_1 použijeme metodu Lagrangeových multiplikátorů. Vazebná podmínka je určena funkcí $g(x, y) = x^4 + y^4 - 16$, která je (stejně jako f) třídy $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$. Pro parciální derivace funkce g platí

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 4x^3, \quad \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 4y^3, \quad [x, y] \in \mathbb{R}^2.$$

Pro každé $[x, y] \in H_1$ platí $(\frac{\partial g}{\partial x}(x, y), \frac{\partial g}{\partial y}(x, y)) \neq (0, 0)$. Řešme následující soustavu

$$\begin{aligned} (1) \quad & x^4 + y^4 = 16, \\ (2) \quad & 4x^3y = \lambda 4x^3, \\ (3) \quad & x^4 = \lambda 4y^3. \end{aligned}$$

Z (2) vyplývá, že $x = 0$ nebo $y = \lambda$. V prvním případě dostaneme z (1), že $y = \pm 2$. V druhém případě dostaneme z (3), že $x = \sqrt{2}y$ nebo $x = -\sqrt{2}y$. Dosazením do (1) obdržíme body

$$\left[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, \frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right], \left[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, -\frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right], \left[-\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, \frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right], \left[-\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, -\frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right],$$

Poslední dva body ovšem nespĺňují podmínku $x > -1$.

Zkoumejme chování na množině H_2 . Funkce f má na H_2 tvar:

$$f(-1, y) = y, \quad y \in \langle -\sqrt[4]{15}, \sqrt[4]{15} \rangle.$$

Dalšími podezřelými body tedy jsou

$$[-1, \sqrt[4]{15}], \quad [-1, -\sqrt[4]{15}]$$

Porovnáním funkčních hodnot v podezřelých bodech zjistíme, že f nabývá maxima na množině M v bodě $\left[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, \frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right]$ a minima v bodě $\left[\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt[4]{5}}, -\frac{2}{\sqrt[4]{5}} \right]$.

Funkce F je definována na \mathbb{R}^2 a pro její parciální derivace platí:

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) &= 8x^3y + 3x^2 + y, \\ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) &= 2x^4 + 3y^2 + x.\end{aligned}$$

Obě parciální derivace jsou na \mathbb{R}^2 spojité, stejně jako jejich parciální derivace, tj. $F \in C^2(\mathbb{R}^2)$. Dále platí $F(1, 0) = 0$ a $\frac{\partial F}{\partial y}(1, 0) = 3 \neq 0$. Tím jsme ověřili, že naše rovnice určuje v jistém okolí bodu $[1, 0]$ implicitně zadanou funkci proměnné x , která sama je třídy C^2 . Funkci označme φ a její derivace vypočítejme postupným derivováním vztahu

$$\begin{aligned}2x^4\varphi(x) + x^3 + \varphi(x)^3 + x\varphi(x) - 1 &= 0, \\ 8x^3\varphi(x) + 2x^4\varphi'(x) + 3x^2 + 3\varphi(x)^2\varphi'(x) + \varphi(x) + x\varphi'(x) &= 0, \\ 24x^2\varphi(x) + 8x^3\varphi'(x) + 8x^3\varphi'(x) + 2x^4\varphi''(x) + 6x + 6\varphi(x)(\varphi'(x))^2 + 3\varphi(x)^2\varphi''(x) \\ + \varphi'(x) + \varphi'(x) + x\varphi''(x) &= 0.\end{aligned}$$

Dosadíme-li $x = 1$ a použijeme-li $\varphi(1) = 0$, dostaneme $\varphi'(1) = -1$ a $\varphi''(1) = 4$.

Příklad B4 : Množina M je omezená a uzavřená, a proto je kompaktní. Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Spočtěme parciální derivace funkce f a zkoumejme, zda uvnitř množiny M existuje bod, kde jsou obě parciální derivace funkce f nulové.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 4, \quad [x, y] \in \mathbb{R}^2.$$

Obě parciální derivace jsou vždy nenulové a proto f nabývá extrémů na hranici M . Hranici množiny M si rozdělme na tři části:

$$\begin{aligned}H_1 &= \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} = 1, x > 0, y > 0\}, \\ H_2 &= \{[0, y] \in \mathbb{R}^2; y \in \langle 0, 1 \rangle\}, \\ H_3 &= \{[x, 0] \in \mathbb{R}^2; x \in \langle 0, 1 \rangle\}.\end{aligned}$$

Pro nalezení podezřelých bodů na množině H_1 použijeme metodu Lagrangeových multiplikátorů. Vazebná podmínka je určena funkcí $g(x, y) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} - 1$, která je (stejně jako f) třídy C^1 na prvním otevřeném kvadrantu. Pro parciální derivace funkce g platí

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{4}x^{-3/4}, \quad \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{4}y^{-3/4}, \quad x > 0, y > 0.$$

Pro každé $[x, y] \in H_1$ platí $(\frac{\partial g}{\partial x}(x, y), \frac{\partial g}{\partial y}(x, y)) \neq (0, 0)$. Řešme následující soustavu

$$\begin{aligned}(1) \quad & \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y} = 1, \\ (2) \quad & 2 = \lambda \frac{1}{4}x^{-3/4}, \\ (3) \quad & 4 = \lambda \frac{1}{4}y^{-3/4}.\end{aligned}$$

Z (2) a (3) vyplývá, že $x = 2\sqrt[3]{2}y$. Dosazením do (1) obdržíme podezřelý bod

$$\left[\frac{2^{4/3}}{(2^{1/3} + 1)^4}, \frac{1}{(2^{1/3} + 1)^4} \right].$$

Zkoumejme chování na množině H_2 . Funkce f má na H_2 tvar:

$$f(0, y) = 4y, \quad y \in \langle 0, 1 \rangle.$$

Dalšími podezřelými body tedy jsou $[0, 0]$, $[0, 1]$.

Podobně zkoumejme chování na množině H_3 . Funkce f má na H_3 tvar:

$$f(x, 0) = 2x, \quad x \in \langle 0, 1 \rangle.$$

Podezřelými body tedy jsou $[0, 0]$, $[1, 0]$.

Porovnáním funkčních hodnot v podezřelých bodech zjistíme, že f nabývá maxima na množině M v bodě $[0, 1]$ a minima v bodě $[0, 0]$.

Příklad B5 : Funkce, kterou máme integrovat, je definována na $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$. Rozložme naši funkci na parciální zlomky:

$$\frac{2x^2 + 3x + 2}{(x + 1)(x^2 + x + 1)} = \frac{1}{x + 1} + \frac{x + 1}{x^2 + x + 1}.$$

Nyní integrujme jednotlivé parciální zlomky:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x + 1} dx &\stackrel{c}{=} \log|x + 1|, \\ \int \frac{x + 1}{x^2 + x + 1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 + x + 1} \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x + 1/2)^2 + 3/4} \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \int \frac{dx}{((2x + 1)/\sqrt{3})^2 + 1} \\ &\stackrel{c}{=} \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \right). \end{aligned}$$

Dohromady tedy máme

$$\int \frac{2x^2 + 3x + 2}{(x + 1)(x^2 + x + 1)} dx \stackrel{c}{=} \log|x + 1| + \frac{1}{2} \log(x^2 + x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \right)$$

na intervalech $(-\infty, -1)$ a $(-1, +\infty)$.

v jistém okolí bodu $[0, 0]$ implicitně zadanou funkci proměnné x , která sama je třídy \mathcal{C}^2 . Funkci označme φ a její derivace vypočítejme postupným derivováním vztahu

$$\begin{aligned} \log(x^2 + \varphi(x)^2 + \cos(x\varphi(x))) + \varphi(x) &= 0, \\ \frac{1}{x^2 + \varphi(x)^2 + \cos(x\varphi(x))} \cdot (2x + 2\varphi(x)\varphi'(x) - \sin(x\varphi(x))(\varphi(x) + x\varphi'(x))) + \varphi'(x) &= 0, \\ \frac{-1}{(x^2 + \varphi(x)^2 + \cos(x\varphi(x)))^2} \cdot (2x + 2\varphi(x)\varphi'(x) - \sin(x\varphi(x))(\varphi(x) + x\varphi'(x)))^2 \\ + \frac{1}{x^2 + \varphi(x)^2 + \cos(x\varphi(x))} \cdot (2 + 2(\varphi'(x))^2 + 2\varphi(x)\varphi''(x) \\ - \cos(x\varphi(x))(\varphi(x) + x\varphi'(x))^2 - \sin(x\varphi(x))(2\varphi'(x) + x\varphi''(x))) + \varphi''(x) &= 0. \end{aligned}$$

Dosadíme-li $x = 0$ a použijeme-li $\varphi(0) = 0$, dostaneme $\varphi'(0) = 0$ a $\varphi''(0) = -2$.

Příklad C4 : Množina M je omezená a uzavřená, a proto je kompaktní (jedná se o plášť válce bez podstav). Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Vnitřek množiny M je prázdný. Z tvaru funkce f vyplývá, že

$$f(x, y, 1) = f(x, y, -1) < f(x, y, z) < f(x, y, 0), \quad [x, y, z] \in \mathbb{R}^3, \quad z \in (-1, 1) \setminus \{0\}.$$

Maxima se musí tedy nabývat na množině $M \cap \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; z = 0\}$ a minima na množině $M \cap \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3; z = -1 \text{ nebo } z = 1\}$. Položme $g(x, y) = x^2 + xy + y^2$ a vyšetřujme extrémů g na množině $H = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 1\}$ metodou Lagrangeových multiplikátorů. Vazebná podmínka je určena funkcí $h(x, y) = x^2 + y^2 - 1$. Platí $g, h \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$. Pro parciální derivace funkce h platí

$$\frac{\partial h}{\partial x}(x, y) = 2x, \quad \frac{\partial h}{\partial y}(x, y) = 2y.$$

Pro každé $[x, y] \in H$ máme $(\frac{\partial h}{\partial x}(x, y), \frac{\partial h}{\partial y}(x, y)) \neq (0, 0)$. Řešme následující soustavu

$$\begin{aligned} (1) \quad & x^2 + y^2 = 1, \\ (2) \quad & 2x + y = \lambda 2x, \\ (3) \quad & x + 2y = \lambda 2y. \end{aligned}$$

Sečtením (2) a (3) dostaneme

$$(3 - 2\lambda)(x + y) = 0.$$

To znamená, že buď $x = -y$ nebo $\lambda = 3/2$. V prvním případě dostaneme z (1) podezřelé body $[1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}]$, $[-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}]$. Ve druhém případě s pomocí (2) odvodíme $x = y$ a (1) dává podezřelé body $[1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}]$, $[-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}]$. Funkce g nabývá minima na množině H v bodech $[1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}]$, $[-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}]$ a maxima v bodech $[1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}]$, $[-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}]$.

Z výše uvedeného výpočtu vyplývá, že funkce f nabývá minima v bodech

$$[-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, -1], [1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, -1], [-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 1], [1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 1]$$

a maxima v bodech

$$[1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0], [-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0].$$

Příklad C5 : Funkce, kterou máme integrovat, je definována na $\mathbb{R} \setminus \{2\}$. Rozložme naši funkci na parciální zlomky:

$$\frac{2x^3 + 4x^2 - 19x + 16}{(x-2)^2(x^2+x+4)} = \frac{A}{(x-2)^2} + \frac{B}{(x-2)} + \frac{Cx+D}{x^2+x+4}.$$

Vyřešením odpovídající soustavy lineárních rovnic dostaneme rozklad

$$\frac{2x^3 + 4x^2 - 19x + 16}{(x-2)^2(x^2+x+4)} = \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{8}{5} \cdot \frac{1}{(x-2)} + \frac{1}{5} \cdot \frac{2x+31}{x^2+x+4}.$$

Integrace prvních dvou parciálních zlomků je snadná. Integrujme

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+31}{x^2+x+4} dx &= \int \frac{2x+1}{x^2+x+4} dx + 30 \int \frac{1}{(x+1/2)^2 + 15/4} dx \\ &= \log(x^2+x+4) + 8 \int \frac{1}{((2x+1)/\sqrt{15})^2 + 1} dx \\ &\stackrel{c}{=} \log(x^2+x+4) + 4\sqrt{15} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x+1}{\sqrt{15}} \right) \end{aligned}$$

Dohromady máme

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^3 + 4x^2 - 19x + 16}{(x-2)^2(x^2+x+4)} dx &\stackrel{c}{=} -\frac{1}{x-2} + \frac{8}{5} \log|x-2| \\ &\quad + \frac{1}{5} \log(x^2+x+4) + \frac{4\sqrt{15}}{5} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x+1}{\sqrt{15}} \right) \end{aligned}$$

pro $x \in (-\infty, 2)$ nebo $x \in (2, +\infty)$.

Příklad F4 : Množina M je omezená a uzavřená (jedná se o elipsu), a proto je kompaktní. Funkce f je spojitá na M , takže na M nabývá svého maxima i minima. Hledejme nejprve podezřelé body uvnitř množiny M . Pro parciální derivace funkce f platí:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= 2x \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + (x^2 + 7y^2)e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-4x), \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= 14y \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + (x^2 + 7y^2)e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-2y).\end{aligned}$$

Uvnitř množiny M hledáme ty body, kde jsou obě parciální derivace nulové. To jsou právě ty body z M , které splňují

$$\begin{aligned}2x(1 - 2(x^2 + 7y^2)) &= 0, \\ 2y(7 - (x^2 + 7y^2)) &= 0.\end{aligned}$$

Řešením této soustavy jsou body $[0, 0]$, $[1/\sqrt{2}, 0]$, $[-1/\sqrt{2}, 0]$, $[0, 1]$, $[0, -1]$, pouze první tři však leží uvnitř množiny M .

Podezřelé body na hranici M hledejme metodou Lagrangeových multiplikátorů. Množina $H(M)$ je určena pomocí vazebné funkce

$$g(x, y) = x^2 + 4y^2 - 1.$$

Funkce f i g jsou třídy $C^1(\mathbb{R}^2)$. Pro parciální derivace g platí

$$\frac{\partial g}{\partial x}(x, y) = 2x, \quad \frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = 8y.$$

Vektor $(2x, 8y)$ je nulový, právě když $[x, y] = [0, 0]$. Tento bod ovšem neleží na hranici množiny M . Nyní budeme řešit následující soustavu

$$\begin{aligned}(1) \quad & 2x \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + (x^2 + 7y^2)e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-4x) = 2\lambda x, \\ (2) \quad & 14y \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + (x^2 + 7y^2)e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-2y) = 8\lambda y, \\ (3) \quad & x^2 + 4y^2 = 1.\end{aligned}$$

Z (1) vyplývá, že $x = 0$ nebo $e^{-(2x^2+y^2)}(1 - 2(x^2 + 7y^2)) = \lambda$ a z (2) vyplývá, že $y = 0$ nebo $e^{-(2x^2+y^2)}(7 - (x^2 + 7y^2)) = 4\lambda$. Pokud $x = 0$, pak podle (3) je $y = \pm 1/2$. Pokud $y = 0$, pak podle (3) je $x = \pm 1$. V případě, že $x \neq 0$ a $y \neq 0$, musí být

$$4e^{-(2x^2+y^2)}(1 - 2(x^2 + 7y^2)) = e^{-(2x^2+y^2)}(7 - (x^2 + 7y^2)).$$

Odtud plyne $7(x^2 + 7y^2) = -3$, což je spor.

Nalezli jsme tyto podezřelé body

$$[0, 0], [1/\sqrt{2}, 0], [-1/\sqrt{2}, 0], [0, 1/2], [0, -1/2], [1, 0], [-1, 0].$$

Funkce f nabývá maxima v bodech $[0, 1/2]$, $[0, -1/2]$ a minima v bodě $[0, 0]$.

4 kvadr A-H, $A = [0, 0, 0]$

$G \in M :$

$$M = \{ (x, y, z) : 4x + 2y + z = 2, x, y, z \geq 0 \}$$

cil: max objektiv

$$G = [x_0, y_0, z_0]$$

hledáme max $f(x, y, z) = xyz$ (máme být $|xyz|$, ale naše $x, y, z \geq 0$)

$$g(x, y, z) = 4x + 2y + z - 2$$

(1) $\nabla g = (4, 2, 1) \neq 0$ nikdy

(2) $f(x, y, z) + \lambda g(x, y, z) = 0 \quad xyz + \lambda(4x + 2y + z - 2) = 0$

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| $\frac{\partial}{\partial x} :$ | $\begin{cases} yz + 4\lambda = 0 \\ xz + 2\lambda = 0 \\ xy + \lambda = 0 \\ 4x + 2y + z = 0 \end{cases}$ | $yz - 4xy = 0$ |
| $\frac{\partial}{\partial y} :$ | | $xz - 2xy = 0$ |
| $\frac{\partial}{\partial z} :$ | | $\lambda = -xy \rightarrow$ |
| naše | | $4x + 2y + z = 0$ |

$\rightarrow \begin{cases} -yz + 4xy = 0 \\ 2xz - 4xy = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2xz - yz = 0 \\ 4x + 2y + z = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} z(2x - y) = 0 \\ 4x + 2y + z = 0 \end{cases}$

(a) $z = 0 \rightarrow$ tam max stejne nebude (nikdo kvadr by byl objektiv)

\rightarrow (b) $y = 2x, 4x + 2y + z = 0$

$$\rightarrow 4x + 2 \cdot 2x + z = 2$$

$$\rightarrow \boxed{2 - 4x = z} \quad (\text{a méine } y = 2x)$$

dosadi'me do $\boxed{xz - 2xy = 0}$

$$\rightarrow x(2 - 4x) - 2x \cdot 2x = 0$$

$$2x - 4x^2 - 4x^2 = 0$$

$$2x(1 - 6x) = 0$$

↙
 $x = 0$ (nebu'de max)

$$\boxed{x = \frac{1}{6}}$$

pa'z $\boxed{y = \frac{1}{3}}$

$$z = 2 - \frac{8}{6}$$

$$\boxed{z = \frac{2}{3}}$$

(fin pro forme $\lambda = -xy \quad \lambda = -\frac{1}{18}$).

Max. je v bocke $\left[\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right]$

a hodnota je $\frac{2}{2 \cdot 3 \cdot 9} = \underline{\underline{\frac{1}{27}}}$

Bonusové příklady

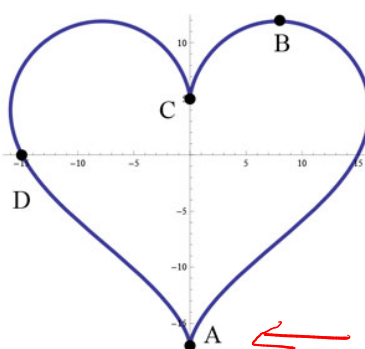
6. Farmář a fařmářka mají 100 m pletiva a rádi by oplotili pozemek pro ovce tak, aby měl co největší plochu. Trvají na tom, že pozemek bude mít tvar obdélíku. Ježto je u řeky, stačí jej oplotit ze 3 stran. Jaké bude zadání za pomoci Lagrangeových multiplikátorů?

- (a) $f(x, y) = xy, g(x, y) = 2x + y - 100$
(b) $f(x, y) = 2x + 2y - 100, g(x, y) = xy$
(c) $f(x, y) = xy, g(x, y) = x + y - 100$
(d) $f(x, y) = x + y, g(x, y) = xy - 100$



Figure 1: <https://www.cbr.com/shaun-the-sheep-best-worst-episodes-imdb/>

7. Ve kterém z bodů A, B, C, D se nachází minimum funkce $f(x, y) = y$ vzhledem ke křivce na obrázku?



Zdroj: <https://www.cpp.edu/conceptests/question-library/mat214.shtml>