

Matematika pro ekonomy
Domácí úkol 14

Úlohy ze závěrečného testu z LS 2009/10 s řešením

Upozornění: toto jsou úlohy použité v závěrečném testu v letním semestru 2009/10 a nic nevypovídají o obtížnosti úloh, které budou použity letos. Úlohy jsou číslovány 1., 2.a, 2.b, 3.a, 3.b, každá ve variantách A,B,C,D.

1. Vyšetřete průběh funkce $f(x)$ tj. naleznete definiční obor, limity a hodnoty v důležitých bodech, kořeny, lokální a globální extrémy, intervaly monotonie, případné asymptoty, obor konvexity a konkavity, inflexní body, načrtněte graf.

A. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9x + 14}$.

B. $f(x) = xe^{(1-\frac{x^2}{2})}$.

C. $f(x) = x^2e^{(1-x)}$.

D. $f(x) = \ln(x^2 - 4x + 5)$.

2. Je zadána funkce $f(x, y)$.

a. Najděte všechny stacionární body funkce f v $\mathbb{R}^2$ a určete, zda se v těchto bodech jedná o lokální maximum, lokální minimum či sedlo.

b. Určete globální extrémy funkce f na trojúhelníku resp. čtyřúhelníku určeném vrcholy $A, B, C, (D)$.

A. $f(x, y) = 6xy - x^3 - y^3$, $A = [-1, -3]$, $B = [-1, 9]$, $C = [5, 3]$.

B. $f(x, y) = x^3 + y^2 - 3x - 2y$, $A = [-2, 0]$, $B = [2, 0]$, $C = [0, 4]$.

C. $f(x, y) = 8\ln(x + y) - x^2 - 2y$, $A = [1, 0]$, $B = [5, 0]$, $C = [0, 5]$, $D = [0, 1]$.

D. $f(x, y) = 3x^2 - 3y^2 - x^3 - 3xy^2$, $A = [0, 1]$, $B = [3, 1]$, $C = [3, -2]$.

3. Je zadána funkce $f(x, y, z)$.

a. Určete globální extrémy funkce f na množině dané vztahem g .

b. Určete globální extrémy funkce f na množině dané vazbami $g_1 = 0$, $g_2 = 0$.

A. $f(x, y, z) = x - 3y + 2z$, $g : x^2 + y^2 + z^2 \leq 56$,
 $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - \frac{59}{4}$, $g_2(x, y, z) = x + y + z - \frac{3}{2}$.

B. $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, $g : 2x^2 + y^2 + 3z^2 \leq 6$,
 $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 - 10$, $g_2(x, y, z) = x + 3y - 5z$.

C. $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 - z^2$, $g : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$,
 $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 14$, $g_2(x, y, z) = x + y - 2z$.

D. $f(x, y, z) = 4x + y - 2z$, $g : x^2 + y^2 + z^2 \leq 21$,
 $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 54$, $g_2(x, y, z) = x - y + z + 10$.

Řešení:

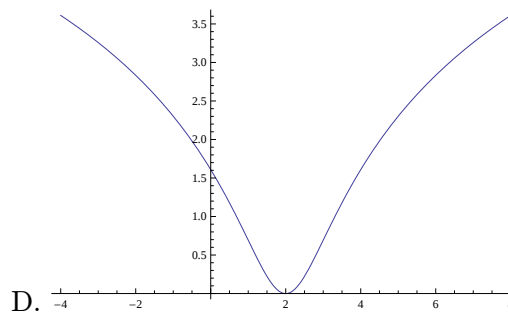
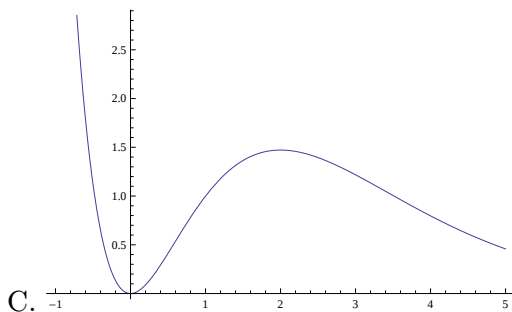
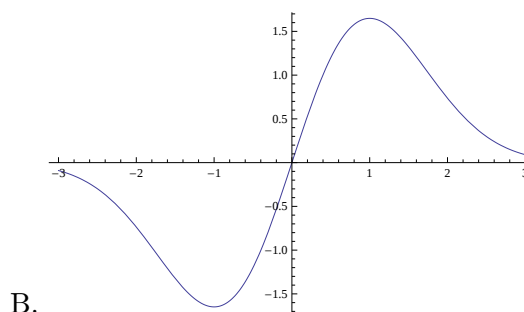
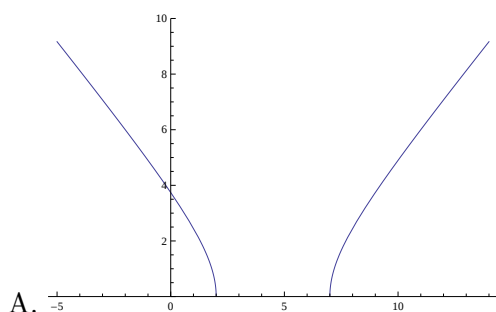
1.

A. $D_f = (-\infty, 2) \cup \langle 7, +\infty)$, kořeny: 2, 7, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = +\infty$, roste a je konkávní v $\langle 7, +\infty)$, klesá a je konkávní v $\langle -\infty, 2)$, asymptoty $y = -x + \frac{9}{2}$ v $-\infty$, $y = x - \frac{9}{2}$ v $+\infty$.

B. $D_f = \mathbb{R}$, kořen: 0, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = 0$, roste v $\langle -1, 1)$, klesá v $(-\infty, -1)$ a v $\langle 1, +\infty)$, je konkávní v $(-\infty, -\sqrt{3})$ a v $\langle 0, \sqrt{3})$, je konvexní v $(-\sqrt{3}, 0)$ a v $\langle \sqrt{3}, +\infty)$, asymptota $y = 0$ v $\pm\infty$.

C. $D_f = \mathbb{R}$, kořen: 0, $\lim_{x \rightarrow -\infty} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} = 0$, roste v $\langle 0, 2)$, klesá v $(-\infty, 0)$ a v $\langle 2, +\infty)$, je konkávní v $\langle 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2})$, je konvexní v $(-\infty, 2 - \sqrt{2})$ a v $\langle 2 + \sqrt{2}, +\infty)$, asymptota $y = 0$ v $+\infty$, neexistuje v $-\infty$.

D. $D_f = \mathbb{R}$, kořen: 2, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = +\infty$, roste v $\langle 2, +\infty)$, klesá v $(-\infty, 2)$, je konvexní v $\langle 1, 3)$, je konkávní v $(-\infty, 1)$ a v $\langle 3, +\infty)$, asymptoty neexistují.



2.

	stac. body	min	max
A.	(0, 0) sedlo, (2, 2) lok. max.	$f(-1, 9) = -782$	$f(-1, -3) = 46$
B.	(-1, 1) sedlo, (1, 1) lok. min.	$f(1, 1) = -3$	$f(0, 4) = 8$
C.	(1, 3) lok. max.	$f(5, 0) = 8 \ln 5 - 25 \doteq -12,12$	$f(1, 3) = 8 \ln 4 - 7 \doteq 4,09$
D.	(0, 0) sedlo, (2, 0) lok. max.	$f(3, -2) = -48$	$f(2, 0) = 4$

3a.

	min	max
A.	$f(-2, 6, -4) = -28$	$f(2, -6, 4) = 28$
B.	$f(0, 0, 0) = 0$	$f(0, \pm\sqrt{6}, 0) = 6$
C.	$f(0, 0, \pm 2) = -4$	$f(\pm 2, 0, 0) = 8$
D.	$f(-4, -1, 2) = -21$	$f(4, 1, -2) = 21$

3b.

	$\min$		$\max$
A.	$f(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{3}{2}) = -\frac{28}{2}$		$f(\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}, \frac{5}{2}) = \frac{28}{2}$
B.	$f(-3, 1, 0) = f(3, -1, 0) = 10$		$f(1, 3, 2) = f(-1, -3, -2) = 14$
C.	$f(\pm(1, 3, 2)) = 7$		$f(\pm\sqrt{\frac{2}{3}}(4, -2, 1)) = \frac{70}{3}$
D.	$f(-7, 2, -1) = -24$		$f(\frac{1}{3}(1, 14, -17)) = \frac{52}{3}$

Na ukázkou přikládám ještě vzorové řešení (poněkud obtížnější) úlohy 3Cb.

Je zadána funkce $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 - z^2$. Určete globální extrémy funkce f na množině dané vazbami $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 14 = 0$, $g_2(x, y, z) = x + y - 2z = 0$.

Řešení:

Lagrangeova funkce:

$$L(x, y, z) = 2x^2 + y^2 - z^2 + \lambda_1(x^2 + y^2 + z^2 - 14) + \lambda_2(x + y - 2z)$$

Rovnice:

(1)	$\partial_x L =$	$4x + 2\lambda_1 x + \lambda_2$	$= 0$
(2)	$\partial_y L =$	$2y + 2\lambda_1 y + \lambda_2$	$= 0$
(3)	$\partial_z L =$	$-2z + 2\lambda_1 z - 2\lambda_2$	$= 0$
(4)	$g_1 =$	$x^2 + y^2 + z^2 - 14$	$= 0$
(5)	$g_2 =$	$x + y - 2z$	$= 0$

Z prvních tří rovnic vyjádříme proměnné:

$$x = \frac{-\lambda_2}{2(2 + \lambda_1)}, y = \frac{-\lambda_2}{2(1 + \lambda_1)}, z = \frac{2\lambda_2}{2(-1 + \lambda_1)}$$

a to dosadíme do rovnice (5) (upravte sami):

$$0 = -\frac{\lambda_2}{2} \left(\frac{1}{(2 + \lambda_1)} + \frac{1}{(1 + \lambda_1)} + \frac{4}{(-1 + \lambda_1)} \right) = -\frac{\lambda_2}{2} \left(\frac{6\lambda_1^2 + 13\lambda_1 + 5}{(2 + \lambda_1)(1 + \lambda_1)(-1 + \lambda_1)} \right)$$

Můžeme vyloučit možnost $\lambda_2 = 0$, neboť ta nevede k řešení (je ve sporu s rovnicí (4)), tedy hledáme řešení kvadratické rovnice $6\lambda_1^2 + 13\lambda_1 + 5 = 0$, a ta jsou $-\frac{1}{2}, -\frac{5}{3}$. Pak už jen obě možnosti dosadíme do výrazů pro x, y, z , která tak budou vyjádřena už jen pomocí λ_2 , a tato x, y, z dosadíme do rovnice (4), čímž dopočteme λ_2 a vychází nám nakonec body a hodnoty:

$\min$	$\max$
$f(\pm(1, 3, 2)) = 7$	$f(\pm\sqrt{\frac{2}{3}}(4, -2, 1)) = \frac{70}{3}$