

Matematika pro ekonomy / Mathematics for economists
Domácí úkol 12 / Homework 12

Extrémy funkcí dvou proměnných
Extremes of functions of two variables

Pro zadanou funkci f :

1. najděte všechny stacionární body v \mathbb{R}^2 a určete, zda se jedná o lokální maximum, lokální minimum či sedlo;
2. určete globální extrémy f na trojúhelníku určeném vrcholy A, B, C .

For the given function f :

1. find all stationary points in \mathbb{R}^2 and determine whether they are a local maximum, minimum or a saddle point of f ;
2. find global extremes of f on the triangle with vertices A, B, C .

A. $f(x, y) = x^2 - 6xy - 3y^2 - 8x$, $A = [0, 1], B = [0, -2], C = [3, -2]$.

B. $f(x, y) = -3x^2 + 6xy + y^2 - 6x + 6y$, $A = [-2, 1], B = [1, 1], C = [-2, -2]$.

C. $f(x, y) = 4x^2 - 2xy + y^2 - 6y$, $A = [0, 2], B = [4, 2], C = [0, 6]$.

D. $f(x, y) = x^2 + 2xy + 4y^2 + 2x + 8y$, $A = [-2, 0], B = [2, 0], C = [-2, -4]$

E. $f(x, y) = x^2 + 4xy + 2y^2 + 2x + 4y$, $A = [1, 2], B = [1, -2], C = [-1, -2]$.

Řešení / Solution:

	stat. pt.	min	max
A.	(1, -1) sedlo / saddle	$f(0, -2) = -12$	$f(3, -2) = 9$
B.	(-1, 0) sedlo / saddle	$f(-2, 1) = -5$	$f(-2, -2) = 16$
C.	(1, 4) loc. min.	$f(1, 4) = -12$	$f(4, 2) = 40$
D.	(0, -1) loc. min.	$f(0, -1) = -4$	$f(-2, -4) = 48$
E.	(-1, 0) sedlo / saddle	$f(1, -2) = -5$	$f(1, 2) = 27$