

תרגיל 8 - אינפי 3

1 בינואר 2017

שאלה 1

מצאו נקודות קרייטיות עבור הפונקציות הבאות וסוווגו אותן:

א) $f(x, y) = (x - 1)^2 - 2y^2$

ב) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2$

ג) $f(x, y) = xy\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$

שאלה 2

נתבונן בפונקציה $f(x, y) = (y - 3x^2)(y - x^2)$

א) הוכחו שהנקודה $(0, 0)$ היא נקודת קרייטית

ב) הוכחו כי f יש מינימום מקומי לאורך כל קו ישר העובר דרך הראשית, כלומר אם

נגדיר (at, bt) עבור $a, b \in \mathbb{R}$ פונקציה $g \circ f$ יש מינימום מקומי בנקודה $(0, 0)$.

ג) הוכחו ש- $(0, 0)$ אינה נקודת מינימום של f .

שאלה 3

האם קיימת סביבה שבה המשוואה $\sin x + \sin y + 1 = 0$ מגדירה את y כפונקציה

סתומה של x , $y(x)$?

שאלה 4

הוכחו שהמשוואות הבאות מגדירות את z כפונקציה של המשתנים y, x בסביבת הנקודה

א) x^0 וחשבו את הנגרות z_x, z_y בנקודה $x^0 = (x_1^0, x_2^0, x_3^0)$

.(0, e, 2) $F(x, y, z) = y^2 + xy + z^2 - e^z - 4$ בסביבת

ב) $(-2, 0, 2) F(x, y, z) = xz + y \ln z + x^2$

שאלה 5

נתונה המשוואה: $\sqrt{x^2 + y^5 + \cos z - 1} - 1 - z^4 = 0$

האם המשוואה מדירה את z כפונקציה של y ?
את y כפונקציה של x, z ?
את x כפונקציה של y, z ?