

תרגיל 9 - אינפי 3

18 בינואר 2017

שאלה 1

הוכיחו כי קיים כדור כלשהוא $B \subseteq \mathbb{R}^4$ שמרכזו בנקודה $(2, 1, -1, -2)$ וקיימות פונקציות $f, g : B \rightarrow \mathbb{R}$ גזירות ברציפות עבורן:

$$(x, y, z, a) \in B \text{ ולכל נקודה בכדור } g(2, 1, -1, -2) = 3, f(2, 1, -1, -2) = 4$$

מתקיים:

$$f^2 + g^2 + a^2 = 29$$

$$\frac{f^2}{x^2} + \frac{g^2}{y^2} + \frac{a^2}{z^2} = 17$$

שאלה 2

$$\begin{cases} \text{הוכיחו כי המערכת} \\ u + v = x + y \\ \frac{\sin u}{\sin v} = \frac{x}{y} \end{cases}$$

מגדירה פונקציות דיפרנציאביליות $u(x, y), v(x, y)$ עבורן:

$$u\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) = v\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$$

שאלה 3

תהי $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה המוגדרת ע"י $f(x, y) = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2}\right)$. הוכיחו ש- f הפיכה בסביבת כל נקודה פרט לראשית וחשבו את f^{-1} .

שאלה 4

הוכיחו כי הפונקציה $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ הפיכה מקומית בסביבת כל נקודה אף לא הפיכה בכל \mathbb{R}^2 .

שאלה 5

מצא את הערכים הגדולים ביותר והקטנים ביותר של הפונקציות הבאות:

א) על האליפסה $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$ $f(x, y) = xy$

ב) על המעגל $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ $f(x, y) = 3x + 4y$