

Δικαιολογήστε τις απαντήσεις σας! Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όποιο γνωστό θεώρημα θέλετε, αρκεί να το αναφέρετε και να δικαιολογήσετε την εφαρμογή του. ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

Θ 1. (α') Δείξτε ότι οι συναρτήσεις

$$\mathbb{R}^n \ni \bar{x} = (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i \in \mathbb{R}, \quad i = 1, \dots, n,$$

είναι συνεχείς.

(β') Δείξτε ότι η  $\bar{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\bar{f}(\bar{x}) = A\bar{x}$ ,  $A = (a_{ji}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , είναι συνεχώς διαφορίσιμη και υπολογίστε την παράγωγό της.

(γ') Έστω  $\bar{f} = (f_1, f_2, f_3) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  δύο φορές συνεχώς διαφορίσιμη. Εκφράστε την ισότητα

$$\operatorname{div} \operatorname{curl} \bar{f} = 0$$

με την βοήθεια του τελεστή ανάδελτα και αποδείξτε την. ( $\operatorname{curl} \bar{f} := \operatorname{rot} \bar{f}$ )

Θ 2. Έστω  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, 0 < y < x^2\}$  και

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & (x, y) \in U, \\ 0 & (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus U. \end{cases}$$

Σχεδιάστε το  $U$  και εξετάστε την  $f$  στο σημείο  $(0, 0)$  ως προς την συνέχεια, την μερική διαφορισιμότητα, την διαφορισιμότητα κατά κάθε κατεύθυνση, και την διαφορισιμότητά της.

Θ 3. Δίνεται η  $f(x, y) = e^x \sin y$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

(α') Δείξτε ότι η  $f$  είναι  $k$  φορές συνεχώς μερικώς διαφορίσιμη για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ .

(β') Βρείτε την παράγωγο, το εφαπτόμενο επίπεδο και την κατεύθυνση της μεγαλύτερης κλίσης της  $f$  στο σημείο  $(0, 0)$ , καθώς και τα τοπικά ακρότατά της.

(γ') Υπολογίστε το πολυώνυμο Taylor δεύτερου βαθμού της  $f$  στο  $(0, 0)$ ,  $T_{2,f,(0,0)}$ , και δείξτε ότι η συνάρτηση

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{e^x \sin y - y - xy - x^2 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{για } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{για } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

είναι συνεχής.

---

**Θ 4.** Δίνεται η  $f(x, y) = 4x^2 + y^2$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

(α') Δώστε την καμπύλη στάθμης  $c = 4$  της  $f$ ,  $L_f(4)$ , ως υποσύνολο του  $\mathbb{R}^2$  και σχεδιάστε την.

(β') Δώστε μια παραμετρικοποίηση  $\bar{\gamma} : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^2$  της  $L_f(4)$ , έτσι ώστε η  $\bar{\gamma}$  να είναι απλή, βρείτε το εφαπτόμενο διάνυσμα της  $\bar{\gamma}$  για κάθε  $t \in [\alpha, \beta]$  και υπολογίστε το μήκος  $L(\bar{\gamma})$  της  $\bar{\gamma}$  (δεν απαιτείται συγκεκριμένος αριθμός).

(γ') Δείξτε ότι στα σημεία της  $L_f(4)$  η κλίση της  $f$  είναι κάθετη στην καμπύλη αυτή.

**Θ 5.** (α') Δείξτε ότι το  $U = [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$  είναι συμπαγές και βρείτε το  $\overset{\circ}{U}$  και το  $\partial U$ .

(β') Να δείξετε ότι η  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - x - y + 1$ ,  $(x, y) \in U$ , έχει στο  $U$  σημεία ολικού μεγίστου και ελαχίστου τα οποία και να βρείτε.

**Θ 6.** Δείξτε ότι υπάρχουν  $\delta, \varepsilon > 0$  και συνεχώς διαφορίσιμες συναρτήσεις

$$y, z : (-1 - \delta, -1 + \delta) \rightarrow (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$$

που να ικανοποιούν τις εξισώσεις

$$xe^{y(x)} + y(x)e^{z(x)} = 0 = xe^{z(x)} + z(x)e^{y(x)} \quad \forall x \in (-1 - \delta, -1 + \delta)$$

και υπολογίστε τις παραγώγους  $y'(-1)$ ,  $z'(-1)$ .

**Θ 7.** Έστω  $U \subset \mathbb{R}^n$  ανοικτό και  $\bar{f} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  μια συνεχώς διαφορίσιμη 1-1 συνάρτηση με

$$\det D\bar{f}(\bar{x}) \neq 0 \quad \forall \bar{x} \in U.$$

Δείξτε ότι το  $f(U)$  είναι ανοικτό, η  $\bar{f}^{-1} : \bar{f}(U) \rightarrow \mathbb{R}^n$  είναι συνεχώς διαφορίσιμη με

$$\det D(\bar{f}^{-1})(\bar{y}) \neq 0 \quad \forall \bar{y} \in \bar{f}(U),$$

και ότι  $\bar{f}(W)$  ανοικτό για κάθε ανοικτό  $W \subset U$ .

**Θ 8.** Δείξτε ότι το  $U = \{\bar{x} \in \mathbb{R}^n : \|\bar{x} - \bar{a}\| = r\}$ ,  $\|\bar{a}\| > r > 0$ , είναι συμπαγές και βρείτε τα σημεία τοπικών και ολικών ακροτάτων της  $f(\bar{x}) = \|\bar{x}\|^2$ ,  $\bar{x} \in U$ .

**Θ 9.** Αν  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχώς διαφορίσιμη με  $f(\bar{0}) = 0$ , δείξτε ότι

$$\exists \bar{g} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n : f(\bar{x}) = \bar{x} \cdot \bar{g}(\bar{x}).$$

*Υπόδειξη:* Χρησιμοποιήστε για κάθε  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  την  $h_{\bar{x}}(t) := f(t\bar{x})$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , και το Θεωρήμα του Απειροστικού Λογισμού.