

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ II, ΣΕΜΦΕ, 2/09/2020**

**Θέμα 1.** Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}$  αν  $(x, y) \neq (0, 0)$  και  $f(0, 0) = 0$ .

(α) Δείξτε ότι για κάθε κατεύθυνση  $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$  με  $u_1^2 + u_2^2 = 1$  η παράγωγος  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(0, 0)$  της  $f$  στο  $(0, 0)$  κατά την κατεύθυνση  $\mathbf{u}$  υπάρχει. (1,25 μον)

(β) Είναι η  $f$  διαφορίσιμη στο  $(0, 0)$ ? (1,25 μον)

**Λύση :**

(α) Έστω  $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$  με  $\|\mathbf{u}\| = 1$ . Τότε

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t\mathbf{u}) - f(\mathbf{0})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3 u_1^3 + t^3 u_2^3}{t^2 u_1^2 + t^2 u_2^2}}{t} = \frac{u_1^3 + u_2^3}{u_1^2 + u_2^2} = u_1^3 + u_2^3.$$

αφού  $\|\mathbf{u}\|^2 = u_1^2 + u_2^2 = 1$  ( $\mathbf{u}$  μοναδιαίο).

(β) Από το (α) για  $\mathbf{u} = \mathbf{e}_1 = (1, 0)$ ,

$$f_x(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{e}_1}(0, 0) = 1,$$

και αντίστοιχα για  $\mathbf{u} = \mathbf{e}_2 = (0, 1)$ ,

$$f_y(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{e}_2}(0, 0) = 1.$$

Θα δείξουμε ότι η  $f$  δεν είναι διαφορίσιμη στο  $(0, 0)$  με δύο τρόπους.

**1ος τρόπος:** Γνωρίζουμε (βλ. Πόρισμα 3.13 στις *Πρόχειρες Σημειώσεις Ανάλυσης II*) ότι η  $f$  είναι διαφορίσιμη στο  $(0, 0)$  αν και μόνο αν

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)x - f_y(0, 0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0,$$

ισοδύναμα,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} - x - y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = - \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y + x y^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = 0$$

Αλλά τότε αν  $x = y = t$  θα πρέπει

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^3}{\sqrt{2}|t|^3} = 0 \text{ ή } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{|t|} = 0,$$

που βέβαια δεν ισχύει.

**2ος τρόπος:** Γνωρίζουμε (βλ. Πρόταση 3.14 στις *Πρόχειρες Σημειώσεις Ανάλυσης II*) ότι αν η  $f$  ήταν διαφορίσιμη στο  $(0, 0)$  τότε θα έπρεπε

$$(1) \quad \frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(0, 0) = f_x(x_0, y_0)u_1 + f_y(x_0, y_0)u_2 = u_1 + u_2.$$

για κάθε κατεύθυνση  $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$ .

Όμως από το (α) έχουμε ότι  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{u}}(0, 0) = u_1^3 + u_2^3$ . Άρα θα έπρεπε  $u_1^3 + u_2^3 = u_1 + u_2$ , για όλα τα  $u_1, u_2 \in \mathbb{R}$  με  $u_1^2 + u_2^2 = 1$  που προφανώς δεν ισχύει.

**Θέμα 2.** Υπολογίστε το πολυώνυμο Taylor της  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  τάξης 2 με κέντρο το  $(1, 0)$  και εξετάστε αν υπάρχει το  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x^2 + y^2)}{(x - 1)^2 + y^2}$ . (2,5 μον)

**Λύση :** Έχουμε

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= \frac{2x}{x^2 + y^2}, & f_y(x, y) &= \frac{2y}{x^2 + y^2} \\ f_{xx}(x, y) &= \frac{2(x^2 + y^2) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} \\ f_{yy}(x, y) &= \frac{2(x^2 + y^2) - 2y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2x^2 - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \\ f_{xy}(x, y) &= (f_x)_y = \frac{-2x \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{4xy}{(x^2 + y^2)^2} \end{aligned}$$

Άρα

$$f_x(1, 0) = 2, \quad f_y(1, 0) = 0, \quad f_{xx}(1, 0) = -2, \quad f_{yy}(1, 0) = 2, \quad f_{xy}(1, 0) = 0$$

οπότε το πολυώνυμο Taylor της  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$  τάξης 2 με κέντρο το  $(1, 0)$  είναι το

$$\begin{aligned} T_2(x, y) &= f(1, 0) + f_x(1, 0)(x - 1) + f_y(1, 0)y + \frac{1}{2} (f_{xx}(1, 0)(x - 1)^2 + 2f_{xy}(1, 0)(x - 1)y + f_{yy}(1, 0)y^2) \\ &= 2(x - 1) - (x - 1)^2 + y^2 \end{aligned}$$

Από το Θεώρημα Taylor (βλ. Θεώρημα 5.16 στις Πρόχειρες Σημειώσεις Ανάλυσης II) έχουμε

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x^2 + y^2) - (2(x - 1) - (x - 1)^2 + y^2)}{(x - 1)^2 + y^2} = 0$$

Άρα αν υπήρχε το  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x^2 + y^2)}{(x - 1)^2 + y^2}$ , τότε όταν υπήρχε και το

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{2(x - 1) - (x - 1)^2 + y^2}{(x - 1)^2 + y^2}$$

και όταν ήταν ίσα. Όμως το παραπάνω όριο δεν υπάρχει αφού για  $x = 1 + u$  με  $u \neq 0$ ,  $u \rightarrow 0$  και  $y = 0$  το όριο ισούται με

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{2u - u^2}{u^2} = \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{2}{u} \right) - 1$$

το οποίο δεν υπάρχει. Άρα το  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x^2 + y^2)}{(x - 1)^2 + y^2}$  δεν υπάρχει.

**Θέμα 3.** Βρείτε και ταξινομήστε τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x, y) = 2x^3 - 3x^2 + 2y^3 + 3y^2$ . (2,5 μον.)

**Λύση :** Η  $f$  είναι  $C^2$  συνάρτηση (ως πολυωνυμική) και άρα για να βρούμε τα τοπικά ακρότατά της όμως χρησιμοποιήσουμε το χριτήριο δεύτερης παραγώγου (βλ. Θεώρημα 6.7 στις Πρόχειρες Σημειώσεις Ανάλυσης II). Έχουμε

$$f_x(x, y) = 6x^2 - 6x, \quad f_y(x, y) = 6y^2 + 6y$$

Τα κρίσιμα σημεία της  $f$  είναι οι λόσεις του συστήματος

$$6x^2 - 6x = 0$$

$$6y^2 + 6y = 0$$

Από την πρώτη εξίσωση παύρνουμε  $x = 0, 1$  και από την δεύτερη  $y = 0, -1$ . Άρα τα κρίσιμα σημεία είναι τα εξής:

$$(0, 0), \quad (0, -1), \quad (1, 0) \quad \text{και} \quad (1, -1)$$

Υπολογίζουμε τώρα τις παραγώγους δεύτερης τάξης της  $f$ :

$$f_{xx}(x, y) = 12x - 6, \quad f_{yy}(x, y) = 12y + 6, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = 0$$

Άρα

$$\Delta(x, y) = (12x - 6)(12y + 6)$$

Οπότε

- (1) Για το  $(0, 0)$  είναι  $\Delta = -36 < 0$  και συνεπώς το  $(0, 0)$  είναι σαγματικό σημείο.
- (2) Για το  $(0, -1)$  είναι  $\Delta = 36 > 0$ ,  $f_{xx}(0, -1) = -6 < 0$  και συνεπώς στο  $(0, -1)$  η  $f$  έχει τοπικό μέγιστο.
- (3) Για το  $(1, 0)$  είναι  $\Delta = 36 > 0$ ,  $f_{xx}(1, 0) = 6 > 0$  και συνεπώς στο  $(1, 0)$  η  $f$  έχει τοπικό ελάχιστο.
- (4) Για το  $(1, -1)$  είναι  $\Delta = -36 < 0$  και συνεπώς το  $(1, -1)$  είναι σαγματικό σημείο.

**Θέμα 4.** Δείξτε ότι υπάρχει μια παραγωγίσιμη συνάρτηση μιας μεταβλητής  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ , όπου  $U$  περιοχή του 0, που να ικανοποιεί τις σχέσεις

$$x^2 e^{f(x)} + f(x) = 1, \quad f(0) = 1 \quad \text{και} \quad f'(0) = 0.$$

(2,5 μον)

**Λύση :** Ορίζουμε την συνάρτηση δύο μεταβλητών

$$F(x, y) = x^2 e^y + y - 1, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

Η  $F$  είναι  $C^1$  συνάρτηση με

$$F_x(x, y) = 2xe^y, \quad F_y(x, y) = x^2 e^y + 1$$

Επειδή  $F_y(x, y) \neq 0$  για όλα τα  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  από το Θεώρημα της Πεπλεγμένης Συνάρτησης (βλ. Θεώρημα 7.1 στις Πρόχειρες Σημειώσεις Ανάλυσης II) έχουμε ότι η εξίσωση  $F(x, y) = 0$  λύνεται τοπικά γύρω από κάθε λύση της. Για  $x = 0$  η εξίσωση  $F(0, y) = 0$  δίνει  $y = 1$  και άρα το σημείο  $(0, 1)$  είναι λύση της εξίσωσης  $F(0, y) = 0$ . Οπότε από το Θεώρημα της Πεπλεγμένης Συνάρτησης για κατάλληλες περιοχές (ανοικτά διαστήματα)  $U$  του 0 και  $V$  του 1 όμως υπάρχει μια (μοναδική) παραγωγίσιμη συνάρτηση μιας μεταβλητής  $f : U \rightarrow V$ , με τις ιδιότητες

$$F(x, f(x)) = 0 \Leftrightarrow x^2 e^{f(x)} + f(x) = 1, \quad \text{για κάθε } x \in U$$

και

$$f_x(0) = -\frac{F_x(0, 1)}{F_y(0, 1)} = -\frac{0}{1} = 0.$$