## ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021-2022

Ασκήσεις 4ου Κεφαλαίου

1. Έστω  $f(x,y)=x+\sqrt[3]{xy}$ . Να υπολογιστούν τα:

i) 
$$f(2,1)$$

ii) 
$$f(t,t^2)$$

iii) 
$$f(2y^2, 4y)$$

**Απάντηση:** i)  $2 + \sqrt[3]{2}$  ii) 2t iii)  $2y^2 + 2y$ 

**2.** Έστω  $f(x, y, z) = xy^2z^3 + 3$ . Να υπολογιστούν τα:

i) 
$$f(2, 1, 2)$$

ii) 
$$f(a, a, a)$$

iii) 
$$f(t, t^2, -t)$$

iv) 
$$f(a + b, a - b, b)$$

**Απάντηση:** i) 19 ii)  $a^6 + 3$  iii)  $-t^8 + 3$  iv)  $(a + b)(a - b)^2b^3 + 3$ 

**3.** Να προσδιοριστεί το πεδίο ορισμού των συναρτήσεων. Στην περίπτωση των δύο μεταβλητών να δοθεί κι ένα πρόχειρο σχέδιο.

i) 
$$f(x,y) = \ln(1 - x^2 - y^2)$$

ii) 
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4}$$

iii) 
$$f(x,y) = \frac{1}{x - y^2}$$

iv) 
$$f(x,y) = \ln(xy)$$

v) 
$$f(x, y, z) = xe^{-\sqrt{y+2}}$$

vi) 
$$f(x, y, z) = \sqrt{25 - x^2 - y^2 - z^2}$$
.

**Απάντηση:** i)  $x^2 + y^2 < 1$  ii)  $x^2 + y^2 \ge 4$  iii)  $x \ne y^2$  iv) 1ο και 3ο τεταρτημόριο v)  $y \ge -2$  vi)  $x^+y^2 + z^2 \le 25$ 

4. Να υπολογιστούν τα όρια ή να αποδειχθεί ότι δεν υπάρχουν.

i) 
$$\lim_{(x,y)\to(1,3)} 4(xy^2 - x)$$

ii) 
$$\lim_{(x,y)\to(-1,2)} \frac{xy^3}{x+y}$$

iii) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3}{x^2+2y^2}$$

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

v) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2}$$

vi) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{3x^2+2y^2}$$

vii) 
$$\lim_{(x,y,z)\to(2,-1,2)} \frac{xz^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$

**Απάντηση:** i) 8 ii) -8 iii) δεν υπάρχει iv) δεν υπάρχει v) 0 vi) δεν υπάρχει vii) 8/3

**5.** Έστω  $f(x, y) = e^{2x} \sin y$ . Να υπολογιστούν τα:

i) 
$$\frac{\partial J}{\partial x}$$

ii) 
$$\frac{\partial f}{\partial y}$$

iii) 
$$f_x(0,y)$$

iv) 
$$f_y(\ln 2, 0)$$

**Απάντηση:** i)  $2e^{2x} \sin y$  ii)  $e^{2x} \cos y$  iii)  $2 \sin y$  iv) 4

Απάντηση: i) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 18xy - 15x^4y$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 2x^2 - 3x^5$  ii)  $\frac{\partial z}{\partial x} = (1 + \sqrt{15xy})e^{\sqrt{15xy}}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{15x^2e^{\sqrt{15xy}}}{2\sqrt{15xy}}$ 

- **6.** Έστω  $f(x,y) = \sqrt{3x + 2y}$ .
  - i) Να υπολογιστεί η κλίση της επιφάνειας z = f(x, y) στην x-κατεύθυνση στο (4, 2).
  - ii) Να υπολογιστεί ο ρυθμός μεταβολής ως προς y της f στο (4,2).

**Απάντηση:** i) 3/8 ii) 1/4

7. Για τη συνάρτηση  $f(x,y,z)=z\ln(x^2y\cos z)$  να υπολογιστούν οι  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  και  $\frac{\partial f}{\partial z}$ .

Απάντηση: i) 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2z/x$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y} = z/y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \ln(x^2y\cos z) - \frac{z\sin z}{\cos z}$ 

- **8.** Ο όγκος V ενός κυλίνδρου δίνεται από τον τύπο  $V = \pi r^2 h$ , όπου r είναι η ακτίνα και h το ύψος.
  - i) Ποιος είναι ο ρυθμός μεταβολής του V ως προς r όταν το h είναι σταθερό;
  - ii) Ποιος είναι ο ρυθμός μεταβολής του V ως προς h όταν το r είναι σταθερό;
  - iii) Αν h=4 και το r μεταβάλλεται ελεύθερα, ποιος είναι ο ρυθμός μεταβολής του V ως προς r όταν r=6;

**Απάντηση:** i)  $2\pi rh$  ii)  $\pi r^2$  iii)  $48\pi$ 

**9.** Για την συνάρτηση  $f(x,y) = 4x^2 - 8xy^4 + 7y^5 - 3$  να αποδειχθεί ότι  $f_{xy} = f_{yx}$ .

**Απάντηση:**  $f_{xy} = f_{yx} = -32y^3$ 

10. Για την συνάρτηση  $f(x,y)=x^3y^5-2x^2y+x$  να υπολογιστούν οι παράγωγοι  $f_{xxx}$ ,  $f_{yxy}$  και  $f_{yyy}$ .

**Απάντηση:** 
$$f_{xxx} = 6y^5$$
,  $f_{yxy} = 60x^2y^3$ ,  $f_{yyy} = 60x^3y^2$ 

- 11. Να χαρακτηριστεί η κάθε πρόταση ως σωστή  $(\Sigma)$  ή λάθος  $(\Lambda)$  και να αιτιολογηθεί η απάντησή σας.
  - i) Αν υπάρχουν οι μερικές παράγωγοι της συνάρτηση f(x,y) στο σημείο  $(x_0,y_0)$ , τότε η f είναι παραγωγίσιμη στο  $(x_0,y_0)$ .
  - ii) Αν οι  $f_x$  και  $f_y$  είναι συνεχείς στο (0,0), τότε και η f(x,y) είναι συνεχής στο (0,0).

Απάντηση: Λάθος, Σωστό

- **12.** Να υπολογιστεί η παράγωγος dz/dt χρησιμοποιώντας τον κανόνα αλυσίδας.
  - i)  $z = 3x^2y^3, x = t^4, y = t^2$
  - ii)  $z = \ln(2x^2 + y), x = \sqrt{t}, y = t^{2/3}$

**Απάντηση:** i)  $42t^{13}$  ii)  $\frac{1}{2t+t^{2/3}}\left(2+\frac{2}{3}t^{-1/3}\right)$ 

- **13.** Να υπολογιστεί η παράγωγος dw/dt χρησιμοποιώντας τον κανόνα αλυσίδας.
  - i)  $w = 5x^2y^3z^4$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ ,  $z = t^5$

ii)  $w = 5\cos(xy) - \sin(xz), x = 1/t, y = t, z = t^3$ 

**Απάντηση:** i)  $165t^{32}$  ii)  $-3t\cos t^2$ 

**14.** Να υπολογιστούν οι μερικές παράγωγοι  $\frac{\partial z}{\partial u}$  και  $\frac{\partial z}{\partial v}$  χρησιμοποιώντας τον κανόνα αλυσίδας.

i) 
$$z = 8x^2y - 2x + 3y, x = uv, y = u - v$$

ii) 
$$z = x/y, x = 2\cos u, y = 3\sin v$$

Απάντηση: i) 
$$\frac{\partial z}{\partial u} = 24u^2v^2 - 16uv^3 - 2v + 3$$
,  $\frac{\partial z}{\partial v} = 16u^3v - 24u^2v^2 - 2u - 3$  ii)  $\frac{\partial z}{\partial u} = -\frac{2\sin u}{3\sin v}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial v} = -\frac{2\cos u\cos v}{3\sin^2 v}$ 

15. Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι χρησιμοποιώντας κανόνα αλυσίδας.

i) 
$$dR/d\phi$$
,  $R = e^{2s-t^2}$ ,  $s = 3\phi$ ,  $t = \phi^{1/2}$ 

ii) 
$$\frac{dw}{dx}$$
,  $w = 3xy^2z^3$ ,  $y = 3x^2 + 2$ ,  $z = \sqrt{x-1}$ .

**Απάντηση:** i) 
$$5e^{5\phi}$$
 ii)  $\frac{3}{2}(3x^2+2)(39x^3-30x^2+10x-4)\sqrt{x-1}$ 

**16.** Να βρεθεί η παράγωγος  $\frac{dy}{dx}$  στις παρακάτω περιπτώσεις.

i) 
$$x^2y^3 + \cos y = 0$$

ii) 
$$e^{xy} + ye^y = 1$$

Απάντηση: i) 
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{-2xy^3}{3x^2y^2 - \sin y}$$
 ii)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{ye^{xy}}{xe^{xy} + ye^y + e^y}$ 

17. Να βρεθούν οι μερικές παράγωγοι  $\frac{\partial z}{\partial x}$  και  $\frac{\partial z}{\partial y}$  στις παρακάτω περιπτώσεις.

i) 
$$x^2 - 3yz^2 + xyz - 2 = 0$$

$$ii) ye^x - 5\sin(3z) = 3z$$

$$\mathbf{Apánthoh:} \text{ i) } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x+yz}{6yz-xy}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3z^2-xz}{xy-6yz} \text{ ii) } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{ye^x}{15\cos(3z)+3}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{e^x}{15\cos(3z)+3}$$

**18.** Να βρεθεί η  $D_{\vec{u}}f$  στο σημείο P.

i) 
$$f(x,y) = (1+xy)^{3/2}$$
,  $P(3,1)$ ,  $\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{2}}i + \frac{1}{\sqrt{2}}j$ 

ii) 
$$f(x,y,z) = 4x^5y^2z^3$$
,  $P(2,-1,1)$ ,  $\vec{u} = \frac{1}{3}i + \frac{2}{3}j - \frac{2}{3}k$ 

iii) 
$$f(x,y) = 4x^3y^2$$
,  $P(2,1)$ ,  $\vec{u} = 4i - 3j$ 

iv) 
$$f(x, y, z) = \frac{z - x}{z + y}$$
,  $P(1, 0, -3)$ ,  $\vec{u} = -6i + 3j - 2k$ .

**Απάντηση:** i)  $6\sqrt{2}$  ii)  $\frac{27}{5}$  iii) 0 iv) -8/63

**19.** Να βρεθεί η κατευθυνόμενη παράγωγος της f στο P στην κατεύθυνση του διανύσματος που σχηματίζει γωνία  $\theta$  με τον θετικό άξονα x.

i) 
$$f(x,y) = \sqrt{xy}$$
,  $P(1,4)$ ,  $\theta = \pi/3$ 

ii) 
$$f(x,y) = \frac{x-y}{x+y}$$
,  $P(-1,-2)$ ,  $\theta = \pi/2$ 

**Απάντηση:** i)  $1/2 + \sqrt{3}/8$  ii) 2/9

**20.** Έστω ότι 
$$D_{\vec{u}}f(1,2) = -5$$
 και  $D_{\vec{v}}f(1,2) = 10$ , όπου  $\vec{u} = \frac{3}{5}\imath - \frac{4}{5}\jmath$  και  $\vec{v} = \frac{4}{5}\imath + \frac{3}{5}\jmath$ .

- i) Να βρεθούν τα  $f_x(1,2)$  και  $f_y(1,2)$ .
- ii) Να βρεθεί η κατευθυνόμενη παράγωγος της f στο (1,2) στην κατεύθυνση που δείχνει στην αρχή των αξόνων.

**Απάντηση:** i) 
$$f_x(1,2) = 5$$
,  $f_y(1,2) = 10$  ii)  $-5\sqrt{5}$ 

**21.** Έστω  $f_x(-5,1)=-3$  και  $f_y(-5,1)=2$ . Να βρεθεί η κατευθυνόμενη παράγωγος της f στο P(-5,1) στην κατεύθυνση από το P στο Q(-4,3).

**Απάντηση:**  $1/\sqrt{5}$ 

**22.** Να βρεθεί μοναδιαίο διάνυσμα στην κατεύθυνση γρηγορότερης αύξησης της f στο P και ο ρυθμός μεταβολής σε εκείνη την κατεύθυνση.

i) 
$$f(x,y) = 4x^3y^2$$
,  $P(-1,1)$ 

ii) 
$$f(x, y, z) = x^3 z^2 + y^3 z + z - 1, P(1, 1, -1)$$

iii) 
$$f(x, y, z) = \frac{x}{z} + \frac{z}{y^2}$$
,  $P(1, 2, -2)$ 

**Απάντηση:** i) 
$$(3/\sqrt{13}, -2/\sqrt{13})$$
,  $4\sqrt{13}$  ii)  $(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ ,  $3\sqrt{2}$  iii)  $(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0)$ ,  $\sqrt{2}/2$ 

**23.** Να βρεθεί μοναδιαίο διάνυσμα στην κατεύθυνση γρηγορότερης μείωσης της f στο P και ο ρυθμός μεταβολής σε εκείνη την κατεύθυνση.

i) 
$$f(x,y) = 20 - x^2 - y^2$$
,  $P(-1, -3)$ 

ii) 
$$f(x, y, z) = 4e^{xy}\cos z$$
,  $P(0, 1, \pi/4)$ 

**Απάντηση:** i) 
$$(-1/\sqrt{10}, -3/\sqrt{10}), -2\sqrt{10}$$
 ii)  $(-\frac{1}{2\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{2\sqrt{2}}), -4$ 

24. Να χαρακτηριστεί η κάθε πρόταση ως σωστή (Σ) ή λάθος (Λ) και να αιτιολογηθεί η απάντησή σας.

- i) Αν  $\vec{v}=2\vec{u}$  τότε η κατευθυνόμενη παράγωγος της f στην κατεύθυνση του  $\vec{v}$  είναι διπλάσια από την κατευθυνόμενη παράγωγο στην κατεύθυνση του  $\vec{u}$  σε ένα σημείο  $(x_0,y_0)$ .
- ii) Αν  $\vec{u}$  είναι μοναδιαίο διάνυσμα και  $D_{\vec{u}}f(x,y)=0$  για κάθε (x,y), τότε η f είναι σταθερή.

Απάντηση: i) Λάθος ii) Λάθος

**25.** Η κατευθυνόμενη παράγωγος της f(x,y,z) στο (3,-2,1) στην κατεύθυνση του  $\vec{a}=2i-j-2k$  είναι -5 και  $\|\nabla f(3,-2,1)\|=5$ , να βρεθεί το  $\nabla f(3,-2,1)$ .

4

**Απάντηση:** (-10/3, 5/3, 10/3)

**26.** Να βρεθεί η εξίσωση του εφαπτόμενου επιπέδου και οι παραμετρικές εξισώσεις της κάθετης ευθείας στο σημείο P.

i) 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 25$$
,  $P(-3, 0, 4)$ 

ii) 
$$x^2 - xyz = 56, P(-4, 5, 2)$$

iii) 
$$z = e^{3y} \sin 3x$$
,  $P(\pi/6, 0, 1)$ 

Απάντηση: i) -3x + 4z - 25 = 0, x = -3 - 6t, y = 0, z = 4 + 8t ii) -18x + 8y + 20x - 152 = 0, x = -4 - 18t, y = 5 + 8t, z = 2 + 20t iii) -3y + z = 1,  $x = \pi/6$ , y = -3t, z = 1 + t

- **27.** Έστω το ελλειψοειδές  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 12$ .
  - i) Να βρεθεί η εξίσωση του εφαπτόμενου επιπέδου στο (2, 2, 1).
  - ii) Να βρεθούν οι παραμετρικές εξισώσεις της κάθετης ευθείας στο (2,2,1).
  - iii) Να βρεθεί η γωνία του εφαπτόμενου επιπέδου στο (2, 2, 1) με το xy-επίπεδο.

**Απάντηση:** i) x + y + 2z - 6 = 0 ii) x = 2 + 4t, y = 2 + 4t, z = 1 + 8t iii)  $\cos \theta = 2/\sqrt{6}, \theta \approx 35, 26^{\circ}$ 

28. Να βρεθούν τα σημεία της επιφάνειας στα οποία το εφαπτόμενο επίπεδο είναι οριζόντιο.

i) 
$$z = x^3y^2$$

ii) 
$$z = x^2 - xy + y^2 - 2x + 4y$$

**Απάντηση:** i) (x, 0, 0), (0, y, 0) ii) (0, -2, -4)

**29.** Να βρεθεί σημείο της επιφάνειας  $z=3x^2-y^2$  στο οποίο το εφαπτόμενο επίπεδο είναι παράλληλο στο επίπεδο 6x+4y-z=5.

**Απάντηση:** (1, 2, -1)

- **30.** Να δειχθεί ότι κάθε ευθεία κάθετη στη σφαίρα  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  διέρχεται από την αρχή των αξόνων.
- 31. Να βρεθούν τα τοπικά μέγιστα ή ελάχιστα και τα σαγματικά σημεία.

i) 
$$f(x,y) = y^2 + xy + 3y + 2x + 3$$

ii) 
$$f(x,y) = xy - x^3 - y^2$$

iii) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2 + \frac{2}{xy}$$

**Απάντηση:** i) Σαγματικό σημείο στο (1,2) ii) Σαγματικό σημείο στο (0,0), τοπικό ελάχιστο στο (1/6,1/12) iii) Τοπικά ελάχιστα στα (1,1) και (-1,-1)

**32.** Να βρεθούν τα ολικά ακρότατα της συνάρτησης στο χωρίο R.

i) 
$$f(x,y) = xy - x - 3y$$
,  $R$  το τρίγωνο με κορυφές  $(0,0)$ ,  $(0,4)$  και  $(5,0)$ 

ii) 
$$f(x,y) = x^2 - 3y^2 - 2x + 6y$$
,  $R$  το τετράγωνο με κορυφές  $(0,0)$ ,  $(0,2)$ ,  $(2,2)$  και  $(2,0)$ .

iii) 
$$f(x,y)=x^2+2y^2-x, R$$
 ο δίσκος  $x^2+y^2\leq 4$ 

**Απάντηση:** i) Μέγιστη τιμή 0, ελάχιστη τιμή -12 ii) μέγιστη τιμή 3, ελάχιστη τιμή -1 iii) μέγιστη τιμή 33/4, ελάχιστη τιμή -1/4

5

33. Ένα κλειστό ορθογώνιο κουτί με όγκο  $16cm^3$  φτιάχνεται από δύο υλικά. Οι άνω και κάτω έδρες φτιάχνονται από υλικό που κοστίζει 0,10 ανά  $cm^2$  ενώ οι παράπλευρες έδρες φτιάχνονται από υλικό που κοστίζει 0,05 ανά  $cm^2$ . Να βρεθούν οι διαστάσεις του κουτιού που ελαχιστοποιούν το κόστος των υλικών.

**Απάντηση:** x = 2, y = 2, z = 4

- **34.** Βρείτε τα ακρότατα της συνάρτησης υπό τη δοσμένη συνθήκη με τη μέθοδο των πολλαπλασιαστών Lagrange.
  - i)  $f(x,y) = 4x^3 + y^2, 2x^2 + y^2 = 1$
  - ii)  $f(x, y, z) = 2x + y 2z, x^2 + y^2 + z^2 = 4$
  - iii)  $f(x, y, z) = xyz, x^2 + y^2 + z^2 = 1.$

**Απάντηση:** i) Μέγιστη τιμή  $\sqrt{2}$ , ελάχιστη τιμή  $-\sqrt{2}$  ii) μέγιστη τιμή 6, ελάχιστη τιμή -6 iii) μέγιστη τιμή  $\frac{1}{3\sqrt{3}}$ , ελάχιστη τιμή  $-\frac{1}{3\sqrt{3}}$ 

**35.** \*Να βρεθούν διαστάσεις ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου με μέγιστο όγκο που να εγγράφεται σε σφαίρα ακτίνας a.

**Απάντηση:**  $x = y = z = 2a/\sqrt{3}$ .

Αυτή η εργασία χορηγείται με άδεια Creative Commons Αναφορά δημιουργού-Μη εμπορική-Παρόμοια διανομή 4.0 International License.