ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 2ου Κεφαλαίου

1. Να δειχθεί ότι τα (4,5,2), (1,7,3) και (2,4,5) είναι κορυφές ισόπλευρου τριγώνου.

Απάντηση: $||AB|| = ||AC|| = ||BC|| = \sqrt{14}$.

- 2. Να βρείτε την εξίσωση της σφαίρας στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - i) κέντρο (7, 1, 1), ακτίνα 4,
 - ii) κέντρο (1, 0, -1), διάμετρος 8,
 - iii) κέντρο (-1, 3, 2), διέρχεται από την αρχή των αξόνων,
 - iv) κέντρο (2, -1, -3), εφάπτεται στο xy-επίπεδο.

Απάντηση: i) $(x-7)^2+(y-1)^2+(z-1)^2=16$, ii) $(x-1)^2+y^2+(z+1)^2=16$, iii) $(x+1)^2+(y-3)^2+(z-2)^2=14$.

3. Περιγράψτε την επιφάνεια με εξίσωση $x^2 + y^2 + z^2 + 10x + 4y + 2z - 19 = 0$.

Απάντηση: Κύκλος με κέντρο (-5, -2, -1) και ακτίνα 7.

- 4. Δώστε ένα πρόχειρο σχήμα για τις παρακάτω επιφάνειες στον χώρο.
 - i) $x^2 + y^2 = 25$
 - ii) $y^2 + z^2 = 25$
 - iii) $x^2 + z^2 = 25$
- 5. Βρείτε μια εξίσωση που περιγράφει τις παρακάτω επιφάνειες στον χώρο.
 - i) Επίπεδο που περιλαμβάνει τον άξονα x και το σημείο (0,1,2).
 - ii) Επίπεδο που περιλαμβάνει τον άξονα y και το σημείο (1,0,2).
 - iii) Ορθός κύλινδρος με ακτίνα 1 και άξονα την ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα z και διέρχεται από το (1,1,0).
 - iv) Ορθός κύλινδρος με ακτίνα 1 και άξονα την ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα y και διέρχεται από το (1,0,1).

Απάντηση: i) z = 2x, ii) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$, iii) $(x - 1)^2 + (z - 1)^2 = 1$.

6. Ένα έντομο περπατάει στην σφαίρα με εξίσωση $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 3 = 0$. Ποια είναι η πιο κοντινή και η πιο μακρινή απόσταση που μπορεί να έχει από την αρχή των αξόνων;

1

Απάντηση: $3 \pm \sqrt{6}$.

- 7. Να σχεδιάσετε τα διανύσματα.
 - i) (1, -2, 2)
 - ii) (2, 2, -1)
 - iii) -i + 2j + 3k
 - iv) 2i + 3j k

8. Breite tic suntetaghénec tou dianúshatoc $\overrightarrow{P_1P_2}$.

- i) $P_1(3,5), P_2(2,8),$
- ii) $P_1(5,-2,1), P_2(2,4,2).$

Απάντηση: i) (-1, 3), ii) (-3, 6, 1).

9. Έστω $\vec{u}=3\imath-k,$ $\vec{v}=\imath-\jmath+2k,$ $\vec{w}=3\jmath.$ Να γίνουν οι πράξεις.

- ii) $6\vec{u} + 4\vec{w}$

iv)
$$4(3\vec{u} + \vec{v})$$

$$(v) - 8(\vec{v} + \vec{w}) + 2\vec{u}$$

iv)
$$4(3\vec{u} + \vec{v})$$
 v) $-8(\vec{v} + \vec{w}) + 2\vec{u}$ vi) $3\vec{w} - (-\vec{v} - \vec{w})$

Απάντηση: i) -i + 4j - 2k, ii) 18i + 12j - 6k, iii) -i - 5j - 2k, iv) 40i - 4j - 4k, v) -2i - 16j - 18k, vi) -i + 13j - 2k.

10. Να βρεθεί η νόρμα του \vec{v} .

- i) $\vec{v} = (1, -1)$
- ii) $\vec{v} = (-1, 2, 4)$
- iii) $\vec{v} = -3i + 2j + k$

Απάντηση: i) $\sqrt{2}$, ii) $\sqrt{21}$, iii) $\sqrt{14}$.

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

i) Το μέτρο του αθροίσματος δύο διανυσμάτων είναι ίσο με το άθροισμα των μέτρων των δύο διανυσμάτων.

ii) Υπάρχουν ακριβώς δύο μοναδιαία διανύσματα που είναι παράλληλα σε ένα δοσμένο μη μηδενικό διάνυσμα.

Απάντηση: Λάθος, Σωστό.

12. Να βρεθεί διάνυσμα που ικανοποιεί την δοσμένη συνθήκη.

i) Αντίθετη κατεύθυνση από το $\vec{v} = (3, -4)$ και μέτρο το μισό του μέτρου του \vec{v} .

ii) Μήκος $\sqrt{17}$ και κατεύθυνση ίδια με το $\vec{v} = (7, 0, -6)$.

Απάντηση: i) (-3/2, 2), ii) $(7/\sqrt{5}, 0, -6/\sqrt{5})$.

13. Να βρεθεί διάνυσμα \vec{v} στο καρτεσιανό επίπεδο που ικανοποιεί τις δοσμένες συνθήκες. Με θ συμβολίζουμε τη γωνία του διανύσματος με τον άξονα Ox.

- i) $\|\vec{v}\| = 3, \theta = \pi/4$
- ii) $\|\vec{v}\| = 2, \theta = 90^{\circ}$

Απάντηση: i) $(3\sqrt{2}/2, 3\sqrt{2}/2)$, ii) (0, 2).

14. Να βρεθούν δύο μοναδιαία διανύσματα στο καρτεσιανό επίπεδο που ικανοποιούν τη δοσμένη συνθήκη.

2

- i) Παράλληλα στην ευθεία y = 3x + 2.
- ii) Παράλληλα στην ευθεία x + y = 4.
- iii) Κάθετα στην ευθεία y = -5x + 1.

Απάντηση: i) $\pm \frac{1}{\sqrt{10}}(1,3)$, ii) $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1)$, iii) $\pm \frac{1}{\sqrt{26}}(5,1)$.

15. Έστω $\overrightarrow{r}=(x,y,z)$ ένα τυχαίο διάνυσμα. Περιγράψτε το σύνολο των σημείων (x,y,z) που ικανοποιούν την δοσμένη εξίσωση.

- i) $\|\overrightarrow{r}\| = 1$
- ii) $\|\overrightarrow{r}\| \leq 1$
- iii) $\|\overrightarrow{r}\| > 1$

Απάντηση: i) Σφαίρα κέντρου Ο και ακτίνας 1, ii) Συμπαγής σφαίρα κέντρου Ο και ακτίνας 1, iii) Εξωτερικό σφαίρας κέντρου Ο και ακτίνας 1.

16. Βρείτε αν τα διανύσματα σχηματίζουν οξεία, ορθή ή αμβλεία γωνία.

- i) $\vec{u} = 7i + 3j + 5k$, $\vec{v} = -8i + 4j + 2k$
- ii) $\vec{u} = 6i + j + 3k, \vec{v} = 4i 6k$
- iii) $\vec{u} = (4, 1, 6), \vec{v} = (-3, 0, 2)$

Απάντηση: i) Αμβλεία, ii) οξεία, iii) ορθή.

17. Χρησιμοποιώντας διανύσματα να δείξετε ότι το τρίγωνο με κορυφές A(2,-1,1), B(3,2,-1) και C(7,0,-2) είναι ορθογώνιο και να βρείτε σε ποια κορυφή βρίσκεται η ορθή γωνία.

Απάντηση: $\hat{B} = \pi/2$.

18. Να δείξετε ότι $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2$ και να δώσετε γεωμετρική ερμηνεία του αποτελέσματος.

Απάντηση: Θεώρημα διαγωνίων παραλληλογράμμου.

- **19.** i) Χρησιμοποιώντας ορίζουσα, να υπολογιστεί το $i \times (i + j + k)$.
 - ii) Υπολογίστε το παραπάνω γινόμενο χωρίς ορίζουσα, χρησιμοποιώντας μόνο ιδιότητες του εξωτερικού γινομένου.

Απάντηση: -j + k.

- **20.** Να βρεθεί το $\vec{u} \times \vec{v}$.
 - i) $\vec{u} = (1, 2, -3), \vec{v} = (-4, 1, 2)$
 - ii) $\vec{u} = 3i + 2j k, \vec{v} = -i 3j + k$

Απάντηση: i) 7i + 10j + 9k, ii) -i - 2j - 7k.

- **21.** Να βρεθούν οι παρακάτω ποσότητες για τα διανύσματα $\vec{u} = (2, -1, 3)$, $\vec{v} = (0, 1, 7)$ και $\vec{w} = (1, 4, 5)$.
 - i) $\vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w})$
 - ii) $(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w}$
 - iii) $(\vec{u} \times \vec{v}) \times (\vec{v} \times \vec{w})$
 - iv) $(\vec{v} \times \vec{w}) \times (\vec{u} \times \vec{v})$

Απάντηση: i) -20i - 67j - 9k, ii) -78i + 52j - 26k, iii) 0i - 56j - 392k, iv) 0i + 56j + 392k.

22. Να βρεθούν δύο μοναδιαία διανύσματα που είναι κάθετα στο επίπεδο που ορίζουν τα σημεία A(0,-2,1), B(1,-1,-2) και C(-1,1,0).

3

Απάντηση: $\pm \frac{1}{4\sqrt{6}}(8,4,4)$.

23. Να βρεθεί το εμβαδόν του παραλληλογράμμου που ορίζουν τα διανύσματα $\vec{u} = i - j + 2k$ και $\vec{v} = 3j + k$.

Απάντηση: $\sqrt{59}$.

24. Να βρεθεί το εμβαδόν του τριγώνου με κορυφές P(1,5,-2), Q(0,0,0) και R(3,5,1).

Απάντηση: $\sqrt{374}/2$.

25. Να βρεθεί το $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ για τα $\vec{u} = 2i - 3j + k$, $\vec{v} = 4i + j - 3k$ και $\vec{w} = j + 5k$.

Απάντηση: 80.

26. Να ελέγξετε αν τα διανύσματα είναι στο ίδιο επίπεδο χρησιμοποιώντας τριπλό βαθμωτό γινόμενο.

i)
$$\vec{u} = (1, -2, 1), \vec{v} = (3, 0, -2), \vec{w} = (5, -4, 0)$$

ii)
$$\vec{u} = 5i - 2j + k, \vec{v} = 4i - j + k, \vec{w} = i - j$$

iii)
$$\vec{u} = (4, -8, 1), \vec{v} = (2, 1, -2), \vec{w} = (3, -4, 12)$$

Απάντηση: i) συνεπίπεδα, ii) συνεπίπεδα, iii) όχι συνεπίπεδα.

27. Έστω το παραλληλεπίπεδο με διαδοχικές ακμές $\vec{u} = 3i + 2j + k$, $\vec{v} = i + j + 2k$, $\vec{w} = i + 3j + 3k$.

- i) Να βρεθεί ο όγκος του.
- ii) Να βρεθεί το εμβαδόν της έδρας που ορίζουν τα \vec{u} και \vec{w} .
- iii) Να βρεθεί η γωνία του \vec{u} με το επίπεδο που περιλαμβάνει την έδρα που ορίζουν τα \vec{v} και \vec{w} .

Απάντηση: i) 9, ii) $\sqrt{122}$, iii) $\cos^{-1}(9/14) - \pi/2$.

28. Τι συμπεραίνουμε για τη γωνία δύο διανυσμάτων \vec{u} και \vec{v} για τα οποία ισχύει $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u} \times \vec{v}\|$;

Απάντηση: $\theta = \pi/4$.

- 29. Να βρεθούν οι παραμετρικές εξισώσεις ευθείας:
 - i) που διέρχεται από τα σημεία $P_1(-1,3,5)$ και $P_2(-1,3,2)$,
 - ii) που έχει διανυσματική εξίσωση xi + yj + zk = k + t(i j + k),
 - iii) που διέρχεται από το (-2,0,5) και είναι παράλληλη στην ευθεία $x=1+2t,\,y=4-t,\,z=6+2t,$
 - iv) που είναι η εφαπτομένη του κύκλου $x^2 + y^2 = 25$ στο σημείο (3, -4).

Απάντηση: i) x = -3, y = 3, z = 5 - 3t, ii) x = 6, y = -t, z = 1 + t, iii) x = -2 + 2t, y = -t, z = 5 + 2t, iv) x = 3 + 4t, y = -4 + 3t.

30. Για την ευθεία με διανυσματική εξίσωση (x,y,z)=(-1,2,4)+t(5,7,-8) να βρεθεί ένα σημείο της P και ένα διάνυσμα \vec{v} παράλληλο σε αυτήν.

Απάντηση: (-1, 2, 4), 5i + 7j - 8k.

31. Να βρεθούν τα σημεία τομής με τα επίπεδα xy, xz και yz της ευθείας x=-2, y=4+2t, z=-3+t.

Απάντηση: (-2, 10, 0), (-2, 0, -5.

32. Να δείξετε ότι οι ευθείες L_1 : x = 2 + t, y = 2 + 3t, z = 3 + t, L_2 : x = 2 + t, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t τέμνονται και να βρεθούν τα σημεία τομής τους.

Απάντηση: Σημείο τομής (1, -1, 2).

33. Να εξετάσετε αν οι ευθείες L_1 : x = 3 - 2t, y = 4 + t, z = 6 - t, L_2 : x = 5 - 4t, y = -2 + 2t, z = 7 - 2t είναι παράλληλες.

Απάντηση: Είναι παράλληλες.

- **34.** Να δείξετε ότι οι ευθείες L_1 : x = 1 + 3t, y = -2 + t, z = 2t, L_2 : x = 4 6t, y = -1 2t, z = 2 4t ταυτίζονται.
- 35. Να βρεθεί η εξίσωση του επιπέδου στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - i) Διέρχεται από το σημείο P(2,6,1) και είναι κάθετο στο διάνυσμα $\vec{n}=(1,4,2)$.
 - ii) Διέρχεται από τα σημεία (-2, 1, 1), (0, 2, 3) και (1, 0, -1).
 - iii) Διέρχεται από την αρχή των αξόνων και είναι παράλληλο στο επίπεδο 4x-2y+7z+12=0.
 - iv) Διέρχεται από το (1,2,-1) και είναι κάθετο στην ευθεία τομής των επιπέδων 2x+y+z=2 και x+2y+z=3.

Απάντηση: i) x + 4y + 2x - 28 = 0, ii) 2y - z - 1 = 0, iii) 4x - 2y + 7z = 0, iv) -x - y + 3z + 6 = 0.

36. Εξετάστε αν τα επίπεδα είναι παράλληλα, κάθετα ή τίποτα από τα παραπάνω.

i)
$$2x - 8y - 6x - 2 = 0$$
, $-x + 4y + 3z - 5 = 0$

ii)
$$3x - 2y + z = 1$$
, $4x + 5y - 2z = 4$

iii)
$$x - y + 3z - 2 = 0, 2x + z = 1$$

Απάντηση: i) παράλληλα, ii) κάθετα, iii) όχι κάθετα, όχι παράλληλα.

37. Εξετάστε αν η ευθεία και το επίπεδο τέμνονται και αν ναι, προσδιορίστε την τομή τους.

i)
$$x = t, y = t, z = t, 3x - 2y + z - 5 = 0$$

ii)
$$x = 2 - t, y = 3 + t, z = t, 2x + y + z = 1$$

Απάντηση: i) Τέμνονται στο (5/2,5/2,5/2), ii) δεν τέμνονται.

38. Βρείτε το συνημίτονο της γωνίας τομής των επιπέδων x + 2y - 2z = 5 και 6x - 3y + 2z = 8.

Απάντηση: 4/21.

39. Δείξτε ότι οι ευθείες x=-2+t, y=3+2t, z=4-t και x=3-t, y=4-2t, z=t είναι παράλληλες και βρείτε την εξίσωση του επιπέδου που τις περιέχει.

Απάντηση: -7x - y - 9z + 25 = 0

40. Να δείξετε ότι τα επίπεδα -2x+y+z=0 και 6x-3y-3z-5=0 είναι παράλληλα και να βρείτε την απόστασή τους.

Απάντηση: $D = 5/\sqrt{54}$.

41. Να δείξετε ότι οι ευθείες x=1+7t, y=3+t, z=5-3t και x=4-t, y=6, z=7+2t είναι ασύμβατες και να βρεθεί η απόστασή τους.

Απάντηση: $D = 25/\sqrt{126}$.

42. Βρείτε την εξίσωση της σφαίρας με κέντρο (2,1,-3) που εφάπτεται στο επίπεδο x-3y+2z=4.

Απάντηση: $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \frac{121}{14}$.

43. Προσδιορίστε την τετραγωνική επιφάνεια.

i)
$$z = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$$

ii)
$$z = \frac{y^2}{25} - x^2$$

iii)
$$x^2 + y^2 - z^2 = 16$$

iv)
$$x^2 + y^2 - z^2 = 0$$

v)
$$4z = x^2 + 4y^2$$

vi)
$$z^2 - x^2 - y^2 = 1$$

Απάντηση: i) Ελλεπτικό παραβολοειδές με $a=2,\,b=3,$ ii) υπερβολικό παραβολοειδές με $a=1,\,b=5,$ iii) μονόχωνο υπερβολοειδές με a=b=c=4, iv) κώνος, v) ελλειπτικό παραβολοειδές με $a=2,\,b=1,$ vi) δίχωνο παραβολοειδές με a=b=c=1.

44. Να κάνετε τις παρακάτω μετατροπές.

- i) $(4\sqrt{3}, 4, -4)$ από καρτεσιανές σε κυλινδρικές,
- ii) $(1, \sqrt{3}, -2)$ από καρτεσιανές σε σφαιρικές,
- iii) $(5, \pi/6, \pi/4)$ από σφαιρικές σε καρτεσιανές,
- iv) $(\sqrt{3}, \pi/6, 3)$ από κυλινδρικές σε καρτεσιανές.

Απάντηση: i) $(8, 6, \pi/4)$, ii) $(2\sqrt{2}, \pi/3, 3\pi/4)$, iii) $(5\sqrt{6}/4, 5\sqrt{2}/4, 5\sqrt{2}/2)$, iv) $(3/2, \sqrt{3}/2, 3)$.

- **45.** Μετατρέψτε τις παρακάτω εξισώσεις σε καρτεσιανές και περιγράψτε την επιφάνεια που εκφράζουν. Σε κάθε περίπτωση δίνεται το αρχικό σύστημα συντεταγμένων.
 - i) r = 3, κυλινδρικές,
 - ii) $r=4\sin\theta$, κυλινδρικές,
 - iii) $r^2 + z^2 = 1$, κυλινδρικές,
 - iv) $\phi = \pi/4$, σφαιρικές,
 - ν) $\rho \sin \phi = 2 \cos \theta$, σφαιρικές.

Απάντηση: i) $x^2 + y^2 = 3$, κύλινδρος, ii) $x^2 + (y-2)^2 = 4$, κύλινδρος, iii) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, σφαίρα, iv) $z = x^2 + y^2$, κώνος, v) $(x-1)^2 + y^2 = 1$, κύλινδρος.

- **46.** Δίνονται παρακάτω οι καρτεσιανές εξισώσεις επιφανειών. Να μετατραπούν σε κυλινδρικές και σφαιρικές συντεταγμένες.
 - i) $z = 3x^2 + 3y^2$,
 - ii) 2x + 3y + 4z = 1.

Απάντηση: i) Κυλινδρικές: z=3r, Σφαιρικές: $\rho=\frac{1}{3}\cot\phi\csc\phi$, ii) Κυλινδρικές: $2r\cos\theta+3r\sin\theta+4z=1$, Σφαιρικές: $2\rho\sin\phi\cos\theta+3\rho\sin\phi\sin\theta+4\rho\cos\phi=1$.