ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηγανικούς 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.
- 2. Να βρείτε την εξίσωση της σφαίρας στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - 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.
- 3. Περιγράψτε την επιφάνεια με εξίσωση $x^2 + y^2 + z^2 + 10x + 4y + 2z 19 = 0$.
- 4. Δώστε ένα πρόχειρο σχήμα για τις παρακάτω επιφάνειες στον χώρο.
 - i) $x^2 + y^2 = 25$
 - ii) $u^2 + z^2 = 25$
 - 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).
- 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;
- 7. Να σχεδιάσετε τα διανύσματα.
 - i) (1, -2, 2)
 - ii) (2, 2, -1)
 - iii) -i + 2i + 3k
 - iv) 2i + 3j k
- 8. Βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος $\overrightarrow{P_1P_2}$.
 - i) $P_1(3,5), P_2(2,8),$
 - ii) $P_1(5, -2, 1), P_2(2, 4, 2).$
- 9. Έστω $\vec{u}=3\imath-k, \vec{v}=\imath-\jmath+2k, \vec{w}=3\jmath$. Να γίνουν οι πράξεις.
 - α) $\vec{w} \vec{v}$ β) $6\vec{u} + 4\vec{w}$
- γ) $-\vec{v}-2\vec{w}$

- δ) $4(3\vec{u} + \vec{v})$ ε) $-8(\vec{v} + \vec{w}) + 2\vec{u}$ στ) $3\vec{w} (-\vec{v} \vec{w})$

- 10. Να βρεθεί η νόρμα του \vec{v} .
 - i) $\vec{v} = (1, -1)$
 - ii) $\vec{v} = (-1, 2, 4)$
 - iii) $\vec{v} = -3i + 2j + k$
- 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.
- 12. Να βρεθεί μοναδιαίο 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 $\vec{v} = (7, 0, -6)$.
- 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) $\|\vec{v}\| = 2, \theta = 90^{\circ}$
- 14. Να βρεθούν δύο μοναδιαία διανύσματα στο καρτεσιανό επίπεδο που ικανοποιούν τη δοσμένη συνθήκη.
 - i) Παράλληλα στην ευθεία y = 3x + 2.
 - ii) Παράλληλα στην ευθεία x + y = 4.
 - iii) Κάθετα στην ευθεία y = -5x + 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) $\|\overrightarrow{r}\| > 1$
- 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) $\vec{u} = (4, 1, 6), \vec{v} = (-3, 0, 2)$
- 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.
- 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.
- - ii) Υπολογίστε το παραπάνω γινόμενο χωρίς ορίζουσα, χρησιμοποιώντας μόνο ιδιότητες του εξωτερικού γινομένου.

- 20. Να βρεθεί το $\vec{u} \times \vec{v}$.
 - i) $\vec{u} = (1, 2, -3), \vec{v} = (-4, 1, 2)$
 - ii) $\vec{u} = 3i + 2j k, \vec{v} = -i 3j + k$
- 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) $(\vec{v} \times \vec{w}) \times (\vec{u} \times \vec{v})$
- 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).
- 23. Να βρεθεί το εμβαδόν του παραλληλογράμμου που ορίζουν τα διανύσματα $\vec{u} = i j + 2k$ και $\vec{v} = 3j + k$.
- 24. Να βρεθεί το εμβαδόν του τριγώνου με κορυφές P(1, 5, -2), Q(0, 0, 0) και R(3, 5, 1).
- 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 $\vec{w} = j + 5k$.
- 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) $\vec{u} = (4, -8, 1), \vec{v} = (2, 1, -2), \vec{w} = (3, -4, 12)$
- 27. Έστω το παραλληλεπίπεδο με διαδοχικές ακμές $\vec{u} = 3i + 2j + k$, $\vec{v} = i + j + 2k$, $\vec{w} = i + 3j + 3k$.
 - 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} .
- 28. Τι συμπεραίνουμε για τη γωνία δύο διανυσμάτων \vec{u} και \vec{v} για τα οποία ισχύει $\vec{u} \cdot \vec{v} = ||\vec{u} \times \vec{v}||$;
- 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).
- 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.
- 31. Να βρεθούν τα σημεία τομής με τα επίπεδα xy, xz και yz της ευθείας x=-2, y=4+2t, z=-3+t.
- 32. Να δείξετε ότι οι ευθείες L_1 : x = 2 + t, y = 2 + 3t, z = 3 + t, L_2 : x = 2 + 6, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t τέμνονται και να βρεθούν τα σημεία τομής τους.

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

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

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

- 38. Βρείτε το συνημίτονο της γωνίας τομής των επιπέδων x + 2y 2x = 5 και 6x 3y + 2x = 8.
- 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.
- 40. Να δείξετε ότι τα επίπεδα -2x + y + z = 0 και 6x 3y 3z 5 = 0 είναι παράλληλα και να βρείτε την απόστασή τους.
- 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.
- 42. Βρείτε την εξίσωση της σφαίρας με κέντρο (2,1,-3) που εφάπτεται στο επίπεδο x-3y+2x=4.
- 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)
$$z^2 - x^2 - y^2 = 1$$

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.
- 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.
- 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.