ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021-2022

Ασκήσεις 2ου Κεφαλαίου

- 1. 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.
- 2. 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).
- **3.** 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;
- 4. 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.
- 5. Να βρεθεί διάνυσμα που ικανοποιεί την δοσμένη συνθήκη.
 - i) Αντίθετη κατεύθυνση από το $\vec{v} = 3i 4j$ και μέτρο το μισό του μέτρου του \vec{v} .
 - ii) Μήκος $\sqrt{17}$ και κατεύθυνση ίδια με το $\vec{v} = 7i 6k$.
- **6.** Έστω $\overrightarrow{r} = xi + yj + zk$ 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) $\|\overrightarrow{r}\| > 1$
- 7. 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.
- 8. 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.
- **9.** i) Χρησιμοποιώντας ορίζουσα, να υπολογιστεί το $i \times (i+j+k)$.
 - ii) Υπολογίστε το παραπάνω γινόμενο χωρίς ορίζουσα, χρησιμοποιώντας μόνο ιδιότητες του εξωτερικού γινομένου.

- **10.** 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).
- **11.** Να βρεθεί το εμβαδόν του τριγώνου με κορυφές P(1, 5, -2), Q(0, 0, 0) και R(3, 5, 1).
- **12.** 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} .
- **13.** Τι συμπεραίνουμε για τη γωνία δύο διανυσμάτων \vec{u} και \vec{v} για τα οποία ισχύει $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u} \times \vec{v}\|$;
- 14. 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 $\vec{r} = k + t(i j + k)$,
 - 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).
- **15.** Για την ευθεία με διανυσματική εξίσωση $\vec{r} = (-i + 2j + 4k) + t(5i + 7j 8k)$ να βρεθεί ένα σημείο της P και ένα διάνυσμα \vec{v} παράλληλο σε αυτήν.
- **16.** Να βρεθούν τα σημεία τομής με τα επίπεδα xy, xz και yz της ευθείας x=-2, y=4+2t, z=-3+t.
- 17. 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.
- **18.** 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.
- **19.** 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.
- 20. Να βρεθεί η εξίσωση του επιπέδου στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - i) Διέρχεται από το σημείο P(2,6,1) και είναι κάθετο στο διάνυσμα $\vec{n}=i+4j+2k.$
 - 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.
- 21. Εξετάστε αν τα επίπεδα είναι παράλληλα, κάθετα ή τίποτα από τα παραπάνω.
 - i) 2x 8y 6z 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
- 22. 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

- **23.** Βρείτε το συνημίτονο της γωνίας τομής των επιπέδων x + 2y 2z = 5 και 6x 3y + 2z = 8.
- **24.** 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.
- **25.** Να δείξετε ότι τα επίπεδα -2x+y+z=0 και 6x-3y-3z-5=0 είναι παράλληλα και να βρείτε την απόστασή τους.
- **26.** *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.
- **27.** Βρείτε την εξίσωση της σφαίρας με κέντρο (2,1,-3) που εφάπτεται στο επίπεδο x-3y+2z=4.
- 28. 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)
$$z^2 - x^2 - y^2 = 1$$

- 29. 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.
- **30.** 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.
- 31. Δίνονται παρακάτω οι καρτεσιανές εξισώσεις επιφανειών. Να μετατραπούν σε κυλινδρικές και σφαιρικές συντεταγμένες.
 - i) $z = 3x^2 + 3y^2$,
 - ii) 2x + 3y + 4z = 1.

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

3