ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021-2022

Ασκήσεις 1ου Κεφαλαίου

1. i) Μέσω απαλοιφής της παραμέτρου, να χαράξετε το γράφημα της καμπύλης που διαγράφει ένα σωματίδιο για $0 \le t \le 5$ με παραμετρικές εξισώσεις κίνησης

$$x = t - 1, y = t + 1.$$

- ii) Σημειώστε στο σχήμα τον προσανατολισμό της κίνησης του σωματιδίου.
- iii) Κατασκευάστε πίνακα με τις (x,y)-συντεταγμένες του σωματιδίου για t=0,1,2,3,4,5.
- iv) Σημειώστε στο γράφημα τις παραπάνω θέσεις του σωματιδίου.

2. Χαράξτε το γράφημα με απαλοιφή της παραμέτρου για τις εξισώσεις:

$$x = 2\sin^2 t$$
, $y = 3\cos^2 t$ $(0 \le t \le \pi/2)$.

Απάντηση:
$$y = -\frac{3}{2}x + 3$$

- 3. Βρείτε παραμετρικές εξισώσεις για τις παρακάτω καμπύλες.
 - i) Κύκλος με κέντρο την αρχή των αξόνων και ακτίνα 5, δεξιόστροφος προσανατολισμός.
 - ii) Τμήμα της παραβολής $x=y^2$ από το (1,-1) στο (1,1), με προσανατολισμό προς τα πάνω.

Απάντηση: i)
$$x = 5\cos t, y = -5\sin t \ (0 \le t \le 2\pi)$$
 ii) $x = t^2, y = t, -1 \le t \le 1$

4. Έστω οι παραμετρικές εξισώσεις $x=\frac{1}{2}t^2+1,$ $y=\frac{1}{3}t^3-t.$ Να βρεθούν οι ποσότητες dy/dx και d^2y/dx^2 χωρίς απαλοιφή της παραμέτρου στο σημείο όπου t=2.

Απάντηση:
$$dy/dx = t - 1/t$$
, $d^2y/dx^2 = (t^2 + 1)/t^3$

1

ii) Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης του προηγούμενου ερωτήματος μέσω απαλοιφής της παραμέτρου.

Απάντηση:
$$y = -x/e^2 + 2/e$$
.

6. Να βρεθεί το μήκος των παρακάτω καμπυλών.

i)
$$x = t^2, y = \frac{1}{3}t^3$$
 $(0 \le t \le 1).$

ii)
$$x = \cos 3t$$
, $y = \sin 3t$ $(0 \le t \le \pi)$.

Απάντηση: i)
$$1/3(5^{3/2}-4^{3/2})$$
, ii) 3π

- 7. Χαράξτε τα παρακάτω σημεία σε πολικές συντεταγμένες.
- α) $(3, \pi/4)$

 β) (5, 2 π /3)

- γ) $(1, \pi/2)$
- 8. Βρείτε την καμπύλη που παριστάνουν οι παρακάτω εξισώσεις μετασχηματίζοντας σε καρτεσιανές συντεταγμένες.
 - i) r = 2
 - ii) $r \sin \theta = 4$
 - iii) $r = 3\cos\theta$
 - iv) $r = \frac{6}{3\cos\theta + 2\sin\theta}$

Απάντηση: i) Κύκλος $x^2 + y^2 = 4$, ii) ευθεία y = 4, iii) κύκλος $(x - 3/2)^2 + y^2 = 9/4$, iv) ευθεία 3x + 2y = 6

- 9. Να χαραχθούν οι καμπύλες που περιγράφουν οι παρακάτω εξισώσεις σε πολικές συντεταγμένες:
 - i) $\theta = \frac{\pi}{3}$,
 - ii) r = 3.
- **10.** Να χαράξετε την παραβολή $x^2 = -8y$ προσδιορίζοντας την εστία και την διευθύνουσά της.

Απάντηση: Διευθύνουσα y = 2, εστία (-2, 0)

- 11. Να χαράξετε τις ελλείψεις προσδιορίζοντας τους άξονές τους.
 - i) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$
 - ii) $9x^2 + y^2 = 9$

Απάντηση: Άκρα αξόνων i) $(\pm 4, 0)$, $(0, \pm 3)$ ii) $(\pm 1, 0)$, $(0, \pm 3)$

- 12. Να χαράξετε τις υπερβολές προσδιορίζοντας τις κορυφές και τις ασύμπτωτές τους.
 - i) $9y^2 x^2 = 36$
 - ii) $\frac{x^2}{16} \frac{y^2}{9} = 1$

Απάντηση: i) Κορυφές $(0,\pm 2)$, ασύμπτωτες $y=\pm x/3$, ii) Κορυφές $(\pm 4,0)$, ασύμπτωτες $y=\pm \frac{3}{4}x$

- 13. Να προσδιοριστεί η εξίσωση της κωνικής τομής.
 - i) Παραβολή με κορυφή (0,0) και διευθύνουσα $y=\frac{1}{4}$.
 - ii) Έλλειψη με άκρα μεγάλου άξονα $(\pm 3,0)$ και άκρα μικρού άκονα $(0,\pm 2)$.
 - iii) Υπερβολή με κορυφές $(0,\pm 2)$ και ασύμπτωτες $y=\pm \frac{2}{3}x$.

Απάντηση: i) $x^2 = -y$, ii) $x^2/9 + y^2/4 = 1$ iii) $y^2/4 - x^2/9 = 1$

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