ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2020

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:

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

- 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.
- 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 dy/dx^2 χωρίς απαλοιφή της παραμέτρου στο σημείο όπου t=2.
- 5. i) Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της καμπύλης $x=e^t,\ y=e^{-t},$ για t=1 χωρίς απαλοιφή της παραμέτρου.
 - ii) Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης του προηγούμενου ερωτήματος μέσω απαλοιφής της παραμέτρου.
- 6. Να βρεθεί το μήκος των παρακάτω καμπυλών.

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

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

- 7. Χαράξτε τα παρακάτω σημεία σε πολικές συντεταγμένες.
 - $\alpha) \ (3,\pi/4) \quad \beta) \ (5,2\pi/3) \quad \gamma) \ (1,\pi/2) \quad \delta) \ (-6,-\pi)$
- 8. Βρείτε την καμπύλη που παριστάνουν οι παρακάτω εξισώσεις μετασχηματίζοντας σε καρτεσιανές συντεταγμένες.

1

- i) r = 2
- ii) $r \sin \theta = 4$
- iii) $r = 3\cos\theta$

iv)
$$r = \frac{6}{3\cos\theta + 2\sin\theta}$$

9. Να χαραχθούν σε πολικές συντεταγμένες οι καμπύλες:

i)
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
,

- ii) r = 3.
- 10. Να χαράξετε την παραβολή $x^2 = -8y$ προσδιορίζοντας την εστία και την διευθύνουσά της.
- 11. Να χαράξετε τις ελλείψεις προσδιορίζοντας τους άξονές τους.

i)
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

ii)
$$9x^2 + y^2 = 9$$

12. Να χαράξετε τις υπερβολές προσδιορίζοντας τις κορυφές και τις ασύμπτωτές τους.

i)
$$9y^2 - x^2 = 36$$

ii)
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

- 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 $y=\pm \frac{2}{3}x.$