## 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:

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

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

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

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

β) (5, 2π/3)

- $\gamma$ )  $(1, \pi/2)$
- 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)  $y^2/4 - x^2/9 = 1$