## ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου

1. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτηση  $r(t) = (\cos \pi t)\imath - \ln t\jmath + (\sqrt{t-2})k$ .

Απάντηση:  $[2, +\infty)$ 

- 2. Να περιγράψετε το γράφημα της διανυσματικής εξίσωσης.
  - i)  $\vec{r} = (3 2t)\imath + 5t\jmath$ ,
  - ii)  $\vec{r} = 2\cos ti 3\sin tj + k$ .

Απάντηση: i) ευθεία, ii) έλλειψη

**3.** Να δειχθεί ότι το γράφημα της διανυσματικής συνάρτηση  $r(t) = \sin t i + 2\cos t j + \sqrt{3}\sin t k$  είναι κύκλος. (Υπόδειζη: Δείζτε ότι το γράφημα βρίσκεται στην τομή σφαίρας και επιπέδου.)

**Απάντηση:**  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  και  $z = \sqrt{3}x$ 

**4.** Να δειχθεί ότι η καμπύλη  $r(t) = t\cos t i + t\sin t j + tk$   $(t \ge 0)$  βρίσκεται στην επιφάνεια του κώνου  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Περιγράψτε το σχήμα της καμπύλης.

Απάντηση: Κωνική έλικα

- 5. Να βρεθούν τα παρακάτω όρια.
  - i)  $\lim_{t\to +\infty} r(t)$ , όπου  $r(t)=\left(\frac{t^2+1}{3t^2+2},\frac{1}{t}\right)$ .
  - ii)  $\lim_{t \to 1} r(t)$ , όπου  $r(t) = \left(\frac{3}{t^2}, \frac{\ln t}{t^2 1}, \sin 2t\right)$ .

**Απάντηση:** i) (1/3, 0) ii)  $(3, 1/2, \sin 2)$ 

**6.** Είναι η συνάρτηση  $r(t) = t^2 \imath + \frac{1}{t} \jmath + t k$  συνεχής στο 0;

Απάντηση: Όχι

7. Να βρεθεί η εφαπτομένη της  $r(t)=2\cos\pi t\imath+2\sin\pi t\jmath+3tk$  στο σημείο όπου  $t_0=\frac{1}{3}$ .

1

**Απάντηση:**  $\vec{r} = (1 - \sqrt{3}\pi t)\imath + (\sqrt{3} + \pi t)\jmath + (1 + 3t)k$ 

- **8.** Έστω  $r(t) = \cos t\imath + \sin t\jmath + k$ . Να βρεθούν:
  - i)  $\lim_{t\to 0} (r(t) r'(t)),$
  - ii)  $\lim_{t\to 0} (r(t)\times r''(t)),$
  - iii)  $\lim_{t\to 0} (r(t) \cdot r'(t)).$

**Απάντηση:** i)i - j + k, ii) -j, iii) 0

9. Να υπολογιστούν τα ολοκλήρωματα.

i) 
$$\int_{0}^{1} (e^{2t}i + e^{-t}j + tk) dt$$
,

ii) 
$$\int \left(t^2 i - 2t j + \frac{1}{t}k\right) dt.$$

Απάντηση: i) 
$$(e^2/2 - 1/2)\imath - (1/e - 1)\jmath + \frac{1}{2}k$$
, ii)  $\frac{t^3}{3}\imath - t^2\jmath + \ln|t|k + \vec{C}$ 

10. Να βρεθεί η διανυσματική συνάρτηση y(t) που ικανοποιεί τις συνθήκες  $y'(t) = \cos t i + \sin t j$  και y(0) = i - j.

Απάντηση: 
$$y(t) = (1 + \sin t)i - \cos tj$$

11. Έστω σωματιδίο που κινείται στον χώρο με διάνυσμα θέσης  $r(t)=12\sqrt{t}\imath+t^{3/2}\jmath\quad (t>0)$ . Να βρεθεί η ελάχιστη τιμή του μέτρου ταχύτητάς του και η θέση στην οποία την λαμβάνει.

**Απάντηση:**  $3\sqrt{2}$  στη θέση 24i + 8j

12. Να βρεθεί το διάνυσμα θέσης και η ταχύτητα σωματιδίου με επιτάχυνση  $a(t) = \sin t \imath + \cos t \jmath + e^t k$ , αρχική ταχύτητα v(0) = k και αρχική θέση  $r(0) = -\imath + k$ .

**Απάντηση:** 
$$r(t) = (t - \sin t - 1)i + (1 - \cos t)j + e^t k$$