ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου

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

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 $r(t) = \sin ti + 2\cos tj + \sqrt{3}\sin tk$ 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 $r(t)=t\cos t\imath+t\sin t\jmath+tk$ $(t\geq 0)$ 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:
$$r(t) = (t - \sin t - 1)i + (1 - \cos t)j + e^t k$$