

ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς II
Εαρινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 3ου Κεφαλαίου

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

Απάντηση: $[2, +\infty)$

2. Να περιγράψετε το γράφημα της διανυσματικής εξίσωσης.

i) $\vec{r} = (3 - 2t)i + 5tj$,

ii) $\vec{r} = 2 \cos t i - 3 \sin t j + k$.

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.
(Υπόδειξη: Δείξτε 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 $r(t) = t \cos t i + t \sin t j + t k$ ($t \geq 0$) βρίσκεται στην επιφάνεια του κώνου $z = \sqrt{x^2 + y^2}$. Περιγράψτε το σχήμα της καμπύλης.

Απάντηση: Κωνική έλικά

5. Να βρεθούν τα παρακάτω όρια.

i) $\lim_{t \rightarrow +\infty} r(t)$, όπου $r(t) = \left(\frac{t^2 + 1}{3t^2 + 2}, \frac{1}{t} \right)$.

ii) $\lim_{t \rightarrow 1} r(t)$, 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 $r(t) = t^2 i + \frac{1}{t} j + t k$ συνεχής στο 0;

Απάντηση: Όχι

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

Απάντηση: $\vec{r} = (1 - \sqrt{3}\pi t)i + (\sqrt{3} + \pi t)j + (1 + 3t)k$

8. Έστω $r(t) = \cos t i + \sin t j + k$. Να βρεθούν:

i) $\lim_{t \rightarrow 0} (r(t) - r'(t))$,

ii) $\lim_{t \rightarrow 0} (r(t) \times r''(t))$,

iii) $\lim_{t \rightarrow 0} (r(t) \cdot r'(t))$.

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

9. Να υπολογιστούν τα ολοκλήρωματα.

i) $\int_0^1 (e^{2t}\mathbf{i} + e^{-t}\mathbf{j} + t\mathbf{k}) dt,$

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

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

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

Απάντηση: $y(t) = (1 + \sin t)\mathbf{i} - \cos t\mathbf{j}$

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

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

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

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