ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021-2022

Ασκήσεις 6ου Κεφαλαίου

1. Αποδείξτε ότι η $\phi(x,y)=\tan^{-1}(xy)$ είναι συνάρτηση δυναμικού του πεδίου $F(x,y)=\frac{y}{1+x^2y^2}i+\frac{x}{1+x^2y^2}j$.

2. Να βρεθεί η απόκλιση και ο στροβιλισμός του διανυσματικού πεδίου $F(x,y,z) = x^2i - 2j + yzk$.

Απάντηση: divF = 2x + y, curlF = zi.

3. Έστω τα διανυσματικά πεδία F(x,yz)=2xi+j+4yk, G(x,y,z)=xi+yj-zk. Να υπολογίσετε το $\nabla\cdot(F\times G).$

Απάντηση: 4x

4. Έστω $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ένα δύο φορές παραγωγίσιμο διανυσματικό πεδίο. Ποιες από τις παρακάτω εκφράσεις έχουν νόημα; Αυτές που έχουν, ορίζουν βαθμωτή συνάρτηση ή διανυσματικό πεδίο;

i) $\operatorname{curl}(\operatorname{grad} F)$

ii) grad(curl F)

iii) $\operatorname{div}(\operatorname{grad} F)$

iv) grad(div F)

 $v) \operatorname{curl}(\operatorname{div} F)$

vi) $\operatorname{div}(\operatorname{curl} F)$

Απάντηση: (i), (ii), (iii), (v) δεν έχουν νόημα, (iv) έχει νόημα και είναι διανυσματικό πεδίο (vi) έχει νόημα και είναι βαθμωτό πεδίο.

5. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

$${\rm i)}\ \, \int_C \frac{1}{1+x}\,ds, C: r(t)=ti+\frac{2}{3}t^{3/2}j\quad (0\leq t\leq 3),$$

ii)
$$\int_C \frac{x}{1+y^2} ds$$
, $C: x = 1+2t$, $y = t \quad (0 \le t \le 1)$.

Απάντηση: i) 2, ii) $\sqrt{5}(\pi/4 + \ln 2)$

6. Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $\int_C F \cdot dr$, όπου F(x,y) = 2i + 5j και C το ευθύγραμμο τμήμα από το (1,-3) στο (4,-3).

1

Απάντηση: 6

7. Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $\int_C (3x+2y)dx + (2x-y)dy$ στις παρακάτω περιπτώσεις.

i) C το ευθύγραμμο τμήμα από το (0,0) στο (1,1),

ii) C το παραβολικό τόξο $y=x^2$ από το (0,0) στο (1,1),

iii) C η καμπύλη $y = \sin(\pi x/2)$ από το (0,0) στο (1,1),

iv) C η καμπύλη $x = y^3$ από το (0,0) στο (1,1).

Απάντηση: i) 3 ii) 3 iii) 3 iv) 3

Αυτή η εργασία χορηγείται με άδεια Creative Commons Αναφορά δημιουργού-Μη εμπορική-Παρόμοια διανομή 4.0 International License.