## ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2021

Ασκήσεις 6ου Κεφαλαίου

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

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

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

**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) curl(div F)

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

5. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

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

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

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

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)  ${\it C}$  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).

**8.** Να ελέγξετε αν τα παρακάτω διανυσματικά πεδία είναι συντηρητικά και αν είναι, να βρεθεί η συνάρτηση δυναμικού.

i) F(x,y) = xi + yj

ii)  $F(x,y) = x^2yi + 5xy^2j$ 

iii)  $F(x, y) = (\cos y + y \cos x)i + (\sin x - x \sin y)j$ 

**9.** Υπολογίστε το ολοκλήρωμα  $\int\limits_{(2,-2)}^{(-1,0)} 2xy^3 \ dx + 3y^2x^2 \ dy$  αφού πρώτα δείξετε ότι είναι ανεξάρτητο της διαδρομής.

1

**10.** Έστω το διανυσματικό πεδίο  $F = (x^3 - 2xy^3)i - 3x^2y^2j$ .

- i) Να δειχθεί ότι το F είναι συντηρητικό πεδίο..
- ii) Να βρεθεί βαθμωτή συνάρτηση  $\phi$  ώστε  $F = \nabla \phi$ .
- iii) Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα του πεδίου F κατά μήκος της παραμετρικής καμπύλης  $x=\cos^3\theta$ ,  $y=\sin^3\theta$ ,  $\theta\in[0,\pi/2]$ .
- 11. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα με χρήση του Θεωρήματος Green.
  - i)  $\oint_C y^2 dx + x^2 dy$ , C το τετράγωνο με κορυφές (0,0), (1,0), (1,1) και (0,1).
  - ii)  $\oint_C (x^2 y) dx + x dy$ , C ο κύκλος  $x^2 + y^2 = 4$
  - iii)  $\oint_C \ln(1+y) \, dx \frac{xy}{1+y} \, dy$ , C το τρίγωνο με κορυφές (0,0), (2,0) και (0,4).

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