

**Θέμα 1. [0.5]**

Για  $a, h > 0$  υπολογίστε τον όγκο του  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : ax^2 \leq y \leq h - z, z \in [0, h]\}$ .

**Θέμα 2. [0.5]**

Έστω  $M \subset \mathbb{R}^3$  η τομή του ελλειπτικού κυλίνδρου  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$  με το ελλειψοειδές  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$  ( $a, b, c > 0$ ). Υπολογίστε τα ολοκληρώματα

$$I_n = \int_M (a^2b^2 - b^2x^2 - a^2y^2)^{n-\frac{1}{2}} d(x, y, z), \quad n \in \mathbb{N}.$$

**Θέμα 3. [0.5 + 0.5 + 0.5]**

Έστω  $A \subset \mathbb{R}^n$  κλειστό ορθογώνιο,  $D \subset A$  Jordan-μετρήσιμο και  $f : A \rightarrow \mathbb{R}, f(\bar{x}) = \begin{cases} 1, & \bar{x} \in D, \\ 0, & \bar{x} \in A \setminus D. \end{cases}$

- (α') Αιτιολογήστε ότι η  $f$  είναι συνεχής σχεδόν παντού.
- (β') Αιτιολογήστε με χρήση ενός θεωρήματος ότι η  $f$  είναι ολοκληρώσιμη.
- (γ') Αιτιολογήστε ότι ένας κύκλος  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$  με  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2, R > 0$ , έχει μηδενικό (διδιάστατο) μέτρο.

**Θέμα 4. [0.5 + 0.5 + 1.5]**

Έστω  $K \subset \mathbb{R}^2$  το χωρίο με σύνορο την κλειστή πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία  $(0, 0), (x_1, y_1), (x_1 + x_2, y_1 + y_2), (x_2, y_2), (0, 0)$  με αυτή τη σειρά, όπου  $x_1 > x_2 > 0, y_2 > y_1 > 0$ . Δείξτε ότι το εμβαδό του  $K$  είναι  $\nu(K) = c$ , όπου  $c = y_2x_1 - y_1x_2$ .

- (α') με χρήση του Θεωρήματος του Green,
- (β') με χρήση του εξωτερικού (διανυσματικού) γινομένου δύο κατάλληλων διανυσμάτων στον  $\mathbb{R}^3$ ,
- (γ') εκφράζοντας το  $K$  ως κανονικό χωρίο ως προς τον άξονα των  $x$ .

**Θέμα 5. [0.4 + 0.4 + 0.4 + 0.4 + 0.6 + 0.6 + 0.6 + 0.6]**

Έστω  $\bar{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \bar{f}(x, y, z) = (x+y, y+z, z+x)$  και έστω  $V \subset \mathbb{R}^3$  το χωρίο που περικλείεται από τον κυκλικό δίσκο  $x^2 + y^2 \leq R^2, R > 0$ , στο επίπεδο  $0xy$  και από το παραβολοειδές  $z = R^2 - x^2 - y^2$ .

- (α') Δείξτε ότι ο κυκλικός δίσκος είναι κανονικό χωρίο ως προς τα  $x$  και  $y$ .
- (β') Δείξτε ότι το  $V$  είναι κανονικό χωρίο ως προς το επίπεδο  $0xy$ .
- (γ') Υπολογίστε τον όγκο του  $V$ .
- (δ') Υπολογίστε το εμβαδό του  $\partial V$ .
- (ε') Επαληθεύστε το Θεώρημα του Gauss για τα  $\bar{f}$  και  $V$ .
- (στ') Επαληθεύστε το Θεώρημα του Stokes για την  $\bar{f}$  και το τμήμα  $S_\alpha$  του  $\partial V$  που βρίσκεται πάνω στο παραβολοειδές.
- (ζ') Έστω  $C \subset \mathbb{R}^3$  η τομή του  $S_\alpha$  με το επίπεδο  $x = 0$ . Υπολογίστε το μήκος της  $C$ .
- (η') Θεωρώντας ότι η  $C$  έχει αρχικό σημείο το  $(0, R, 0)$  και τελικό σημείο το  $(0, -R, 0)$ , υπολογίστε το ολοκλήρωμα  $\int_C \bar{f} \cdot d(x, y, z)$ .

**Θέμα 6. [1]**

Έστω  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  μια ομοιόμορφα συγκλίνουσα ακολουθία συνεχών συναρτήσεων  $f_n : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ . Δείξτε ότι υπάρχει κάποιο  $C > 0$  έτσι ώστε  $|f_n(x)| \leq C$  για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$  και κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .