

**Θέμα 1.** (α') Προσδιορίστε τα  $\alpha \in \mathbb{R}$  για τα οποία υπάρχει ( $\in \mathbb{R}$ ) το ολοκλήρωμα

$$\int_{B_1} \frac{1}{\|(x, y, z)\|^\alpha} d(x, y, z) \left( := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{B_1 \setminus B_\varepsilon} \frac{1}{\|(x, y, z)\|^\alpha} d(x, y, z), \text{ αν } \alpha > 0 \right),$$

όπου  $B_r := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \|(x, y, z)\| \leq r\}$  ( $r > 0$ ) και  $\|\cdot\|$  η Ευκλείδεια νόρμα στον  $\mathbb{R}^3$ , και υπολογίστε την τιμή του, όπου υπάρχει.

(β') Υπολογίστε τον όγκο της μοναδιαίας μπάλας και της μοναδιαίας σφαίρας στον  $\mathbb{R}^3$ .

(γ') Υπολογίστε το ολοκλήρωμα  $\int_B z d(x, y, z)$ , όπου  $B \subset \mathbb{R}^3$  το χωρίο που περικλείεται από τις επιφάνειες  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x + y + z = 3$ .

(δ') Πότε ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}^n$  λέγεται Jordan-μετρήσιμο και πότε μηδενικού μέτρου;

**Θέμα 2.** (α') Επαληθεύστε το Θεώρημα του Green για την έλλειψη  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = c^2$  ( $a, b, c > 0$ ) και το διανυσματικό πεδίο  $f(x, y) = \frac{1}{2}(-y, x)$ . Τι εκφράζει η τιμή που βρήκατε;

(β') Υπολογίστε το  $\int_\gamma \sqrt{x^2 + y^2} ds$ , όπου  $\gamma(t) = (t \cos t, t \sin t, t)$ ,  $t \in [\sqrt{2}, \sqrt{7}]$ .

(γ') Υπολογίστε το  $\int_\gamma (yz, xz, xy) \cdot d(x, y, z)$ , όπου  $\gamma$  η ένωση των καμπυλών  $\gamma_1(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , και  $\gamma_2(t) = (1, 0, 2\pi(1 - t))$ ,  $t \in [0, 1]$ . Υπολογίστε το μήκος της  $\gamma$ .

**Θέμα 3.** (α') Δείξτε ότι τα ολοκληρώματα αστρόβιλων συνεχώς διαφορίσιμων διανυσματικών πεδίων  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  πάνω σε κανονικές απλές καμπύλες είναι ανεξάρτητα του δρόμου.

(β') Επαληθεύστε το Θεώρημα του Gauss για το  $V \subset \mathbb{R}^3$  που περικλείεται από τις επιφάνειες  $y^2 + z^2 = r^2$ ,  $x = \pm a$  ( $r, a > 0$ ), και για το διανυσματικό πεδίο  $F(x, y, z) = \frac{1}{3}(x, y, z)$ . Τι εκφράζει η τιμή που βρήκατε; Υπολογίστε το εμβαδό του  $\partial V$ .

**Θέμα 4.** (α') Να εξεταστεί αν η ακολουθία συναρτήσεων  $f_n(x) = \frac{1}{1+n^2x}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , συγκλίνει κατά σημείο ή ομοιόμορφα στα  $[0, \infty)$  και  $[\alpha, \infty)$  με  $\alpha > 0$ , και να υπολογιστεί το όριό της.

(β') Δείξτε ότι η  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha_n}{n^{2x}}$ , όπου  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  φραγμένη ακολουθία, συγκλίνει στο  $(1, \infty)$  απόλυτα και ομοιόμορφα σε μια διαφορίσιμη συνάρτηση.

(γ') Έστω  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow [\alpha, \beta]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα και  $g : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  συνεχής. Δείξτε ότι  $g \circ f_n \rightarrow g \circ f$  ομοιόμορφα.

**Θέμα 5.** Δίνεται η 2π-περιοδική συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = \begin{cases} \pi, & x \in (0, \pi), \\ -\pi, & x \in (-\pi, 0), \\ 0, & x = 0, \pi. \end{cases}$

(α') Σχεδιάστε την  $f(x)$  για  $x \in [-3\pi, 3\pi]$ .

(β') Υπολογίστε τη σειρά Fourier της  $f$ . Γενικότερα, ποιές 2π-περιοδικές συναρτήσεις  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έχουν σειρά Fourier;

(γ') Συγκλίνει η σειρά Fourier της  $f$ ; Για ποιά  $x \in \mathbb{R}$ ; Όπου συγκλίνει, ποιό είναι το όριό της; Η σύγκλιση είναι ομοιόμορφη; Αναπτύσσεται η  $f$  σε σειρά Fourier;

(δ') Αναπτύξτε το  $\pi^2$  σε σειρά και υπολογίστε το όριο της σειράς  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{2k-1}$ .

Λαμβάνονται υπόψη μόνο δικαιολογημένες απαντήσεις! Σκεφτείτε πριν υπολογίσετε!  
ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!