

**ΦΥΛΛΑΔΙΟ 1 ΣΕΜΦΕ - ΑΝΑΛΥΣΗ**  
**III 2013 - 14**  
**ΔΙΠΛΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ**

**1.** Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $\iint_D e^{(x+y)^2} dx dy$ , όπου  $D$  είναι το τρίγωνο με πλευρές πάνω στις ευθείες  $y = x$ ,  $x + y = 2$ ,  $y = 0$ , χρησιμοποιώντας τον μετασχηματισμό  $x + y = u$ ,  $x - y = v$ .

**2.** Να σχεδιαστεί το χωρίο ολοκλήρωσης του διπλού ολοκληρώματος

$$\int_0^1 \left( \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{\sqrt{1-y^2}}{y} dy \right) dx$$

και κατόπιν να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα.

**3.** Δίνεται το ολοκλήρωμα  $\iint_D e^{-(2x+y)} \sin(\frac{\pi y}{2x+y}) dx dy$ , όπου

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, 2x + y \leq 2\}.$$

Θεωρώντας το μετασχηματισμό  $u = 2x + y$ ,  $y = v$ , να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα.

**4.** Να υπολογιστεί το εμβαδόν του χωρίου  $D$  που περικλείεται από τις καμπύλες  $y^2 = x$  και  $y^2 + x = 6$ .

**5.** Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $\iint_D 2x dx dy$ , όπου  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \geq 4, x + y \leq 5, x, y \geq 0\}$ .

**6.** Αλλάζοντας τη σειρά ολοκλήρωσης, να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

$$I_1 = \int_0^1 \left( \int_y^1 \cos \frac{y}{x} dx \right) dy, \quad I_2 = \int_0^1 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 (x^2 + xy^3) dx \right) dy.$$

**7.** Μετασχηματίζοντας κατάλληλα το χωρίο ολοκλήρωσης, να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα

$$\iint_D \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right) dx dy,$$

όπου  $D = \{(x, y) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\}$ .

**8.** Να βρεθεί ο όγκος του στερεού που φράσσεται από τις επιφάνειες  $4x^2 + y^2 = 4$  και  $4x^2 + z^2 = 4$ .

**9.** Να υπολογιστεί το εμβαδόν και οι ροπές αδράνειας  $I_x$  και  $I_y$  του χωρίου  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2 - x^2\}$ .

**10.** Να υπολογιστεί το εμβαδόν του τμήματος της επιφάνειας του κυλινδρού  $x^2 + y^2 = 6y$  που βρίσκεται στο εσωτερικό της σφαίρας  $x^2 + y^2 + z^2 = 36$ .