

Θέμα 1. [1] Δείξτε ότι η συνάρτηση $f(x, y) = \begin{cases} 0, & x < \frac{1}{2}, \\ 1, & x \geq \frac{1}{2}, \end{cases}$ $(x, y) \in A = [0, 1] \times [0, 1]$, είναι ολοκληρώσιμη και υπολογίστε το ολοκλήρωμά της.

Θέμα 2. [0.5] Υπολογίστε τον όγκο ενός κυλίνδρου ακτίνας $R > 0$ και ύψους $h > 0$ με χρήση της Αρχής του Cavalieri.

Θέμα 3. [1] Έστω ότι το $M \subset \mathbb{R}^3$ περικλείεται από τα επίπεδα $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ και $x + y + z = 1$. Δείξτε ότι το M είναι ένα κανονικό χωρίο ως προς το επίπεδο $z = 0$ και υπολογίστε το ολοκλήρωμα $\int_M (1 - x) d(x, y, z)$.

Θέμα 4. [1] Για σταθερά $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ και $a, b, c > 0$ υπολογίστε τον όγκο του ελλειψοειδούς $\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} + \frac{(z - z_0)^2}{c^2} \leq 1$.

Θέμα 5. [0.4 + 0.3 + 0.3] Έστω $\bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{R}^n$ με $\bar{a} \neq \bar{b}$.

(α') Παραμετροποιήστε το ευθύγραμμο τμήμα από το \bar{a} στο \bar{b} μέσω μιας καμπύλης $\bar{\gamma}$ που έχει σταθερό εφαπτόμενο διάνυσμα με νόρμα 1.

(β') Υπολογίστε το μήκος της καμπύλης $\bar{\gamma}$.

(γ') Πώς ονομάζεται μια παραμετροποίηση καμπύλης στην οποία η νόρμα των εφαπτόμενων διανυσμάτων είναι σταθερή και ίση με 1;

Θέμα 6. [1.5] Έστω ένα κυρτό υποσύνολο $K \subset \mathbb{R}^2$ το οποίο περικλείεται από την πολυγωνική γραμμή που σχηματίζουν τα σημεία (x_i, y_i) , $i = 0, \dots, n$, με αυτή τη σειρά και $(x_0, y_0) = (x_n, y_n)$. Υπολογίστε το εμβαδό του K .

Θέμα 7. Έστω $S \subset \mathbb{R}^3$ η επιφάνεια που προκύπτει από την τομή του γραφήματος της συνάρτησης $g(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, με τον κύλινδρο $x^2 + y^2 \leq R^2$ ($R > 0$) στον \mathbb{R}^3 .

(α') [0.5] Υπολογίστε το εμβαδό της S .

(β') [0.5] Επαληθεύστε το Θεώρημα του Stokes για την S και τη συνάρτηση $\bar{f}(x, y, z) = (x, y, z)$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

(γ') [0.5] Πώς μπορεί να δει κάποιος ποια είναι η τιμή του επικαμπυλίου ολοκληρώματος στο (β') χωρίς να χρησιμοποιήσει τον ορισμό του για να το υπολογίσει;

Θέμα 8. [1.2 + 0.3] Επαληθεύστε το Θεώρημα του Gauss για μια μπάλα στον \mathbb{R}^3 κέντρου $(0, 0, 0)$ και ακτίνας $R > 0$ και τη συνάρτηση $\bar{f}(x, y, z) = \frac{1}{3}(x, y, z)$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Τι εκφράζει η τιμή που υπολογίσατε;

Θέμα 9. [1] Εξετάστε αν η ακολουθία συναρτήσεων $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \begin{cases} 0, & x < n, \\ 1, & x \geq n, \end{cases}$ $n \in \mathbb{N}$, συγκλίνει για $n \rightarrow \infty$ (i) κατά σημείο και (ii) ομοιόμορφα, και δώστε τα αντίστοιχα όρια, αν υπάρχουν.