ΜΑΣ026 - Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ Εαρινό εξάμηνο 2020

Ασκήσεις 5ου Κεφαλαίου

1. Να υπολογιστούν τα διαδοχικά ολοκληρώματα.

i)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{2} (x+3) \, dy \, dx$$

ii)
$$\int_{2}^{4} \int_{0}^{1} x^{2}y \, dx \, dy$$

iii)
$$\int_{0}^{\ln 3} \int_{0}^{\ln 2} e^{x+y} \, dy \, dx$$

iv)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{x}{(xy+1)^2} \, dy \, dx$$

2. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα στο δοσμένο ορθογώνιο.

i)
$$\iint_{R} 4xy^3 dA$$
, $R = [-1, 1] \times [-2, 2]$

ii)
$$\iint_{\mathcal{D}} x\sqrt{1-x^2} \, dA, R = [0,1] \times [2,3]$$

3. Περιγράψτε (χωρίς να υπολογίσετε) τον όγκο που εκφράζουν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

i)
$$\int_{0}^{5} \int_{1}^{2} 4 \, dx \, dy$$

ii)
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{4} \sqrt{25 - x^2 - y^2} \, dy \, dx$$

4. Να δείξετε ότι αν f(x,y)=g(x)h(y) και $R=[a,b]\times [c,d]$, τότε

$$\iint\limits_R f(x,y) dA = \left[\int\limits_a^b g(x) dx \right] \left[\int\limits_c^d h(y) dy \right]$$

5. Να βρεθεί ο όγκος μεταξύ του επιπέδου z=2x+y και του ορθογωνίου $R=[3,5]\times[1,2].$

6. Να βρεθεί ο όγκος του στερεού κάτω από την επιφάνεια $z=x^2$ που περικλείεται από τα επίπεδα x=0, x=2,y=3,y=0 και z=0.

7. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα.

$$i) \int_{0}^{1} \int_{x^2}^{x} xy^2 \, dy \, dx$$

ii)
$$\int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{x^{3}} \sin\left(\frac{y}{x}\right) dy dx$$

8. Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $\iint_R x^2 \, dA$, όπου R το χωρίο που ορίζεται από τις $y=16/x,\,y=x$ και x=8, με δύο τρόπους.

1

9. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

i)
$$\iint_R (x-1) \, dA$$
, όπου R το χωρίο στο πρώτο τεταρτημόριο μεταξύ των $y=x$ και $y=x^3$.

- ii) $\iint\limits_R \sin \left(y^3\right) dA,$ όπου R το χωρίο μεταξύ των $y=\sqrt{x},$ y=2 και x=0.
- **10.** Να βρεθεί με διπλό ολοκλήρωμα το εμβαδόν του χωρίου του επιπέδου που περικλείεται από τις $y^2 = 9 x$ και $y^2 = 9 9x$.
- 11. Να βρεθεί με διπλό ολοκλήρωμα ο όγκος του στερεού που φράσσεται από πάνω από το παραβολοειδές $z = 9x^2 + y^2$, από κάτω από το επίπεδο z = 0 και πλευρικά από τα επίπεδα x = 0, y = 0, x = 3 και y = 2.
- 12. Να αλλαχθεί η σειρά ολοκλήρωσης στα παρακάτω ολοκληρώματα.

i)
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy \, dx$$

ii)
$$\int_{0}^{4} \int_{2y}^{8} f(x,y) \, dx \, dy$$

13. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα με αλλαγή της σειράς ολοκλήρωσης.

i)
$$\int_{0}^{1} \int_{4x}^{4} e^{-y^2} dy dx$$

ii)
$$\int_{0}^{4} \int_{\sqrt{y}}^{2} e^{x^3} dx dy$$