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

**Απάντηση:** i) 7 ii) 2 iii) 2 iv)  $1 - \ln 2$ 

2. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα στο δοσμένο ορθογώνιο.

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

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

**Απάντηση:** i) 0 ii) 1/3

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

i) 
$$\int_{0}^{5} \int_{1}^{24} 4 \, dx \, dy$$

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  $R=[3,5]\times[1,2].$ 

Απάντηση: 19

**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.

1

Απάντηση: 8

7. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα.

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

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

**Απάντηση:** i) 1/40 ii)  $-\pi/2$ 

**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.

Απάντηση: 576

9. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

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

ii) 
$$\iint\limits_R \sin \left( y^3 \right) dA \text{, όπου } R \text{ το χωρίο μεταξύ των } y = \sqrt{x} \text{, } y = 2 \text{ και } x = 0.$$

**Απάντηση:** i) -7/60 ii)  $(1 - \cos 8)/3$ 

**10.** Να βρεθεί με διπλό ολοκλήρωμα το εμβαδόν του χωρίου του επιπέδου που περικλείεται από τις  $y^2 = 9 - x$  και  $y^2 = 9 - 9x$ .

Απάντηση: 32

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.

**Απάντηση:** 11/70

12. Να αλλαχθεί η σειρά ολοκλήρωσης στα παρακάτω ολοκληρώματα.

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

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

Απάντηση: i)  $\int\limits_{0}^{\sqrt{2}}\int\limits_{y^2}2f(x,y)\,dx\,dy$  ii)  $\int\limits_{0}^{8}\int\limits_{0}^{x/2}f(x,y)\,dx\,dy$ 

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

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

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

**Απάντηση:** i)  $(1 - e^{-16})/8$  ii)  $(e^8 - 1)/3$ 

14. Να βρεθεί το εμβαδόν των παρακάτω επιφανειών με διπλό ολοκλήρωμα.

i) Επιφάνεια του κυλίνδρου  $y^2+z^2=9$  πάνω από το ορθογώνιο  $R=\{(x,y)\mid 0\leq x\leq 2, -3\leq y\leq 3\}.$  [Υπενθύμιση:  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}=\sin^{-1}\frac{x}{a}+CJ$ 

ii) Επιφάνεια του κώνου  $z^2=4x^2+4y^2$  πάνω από το χωρίο που δημιουργούν οι καμπύλες y=x και  $y=x^2$  στο πρώτο τεταρτημόριο του xy-επιπέδου.

2

Απάντηση: i)  $6\pi$  ii)  $\frac{\sqrt{5}}{6}$ 

15. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα.

i) 
$$\int_{-1}^{1} \int_{0}^{2} \int_{0}^{1} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) dx dy dz$$

ii) 
$$\int_{0}^{2} \int_{-1}^{y^2} \int_{-1}^{z} yz \, dx \, dz \, dy$$

iii) 
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{\sqrt{9-z^2}} \int_{0}^{x} xy \, dy \, dx \, dz$$

iv) 
$$\int_{1}^{3} \int_{0}^{x^2} \int_{0}^{\ln z} xe^y \, dy \, dz \, dx$$

**Απάντηση:** i) 8 ii)  $\frac{47}{3}$  iii)  $\frac{81}{5}$  iv)  $\frac{118}{3}$ 

16. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα.

- i)  $\iint_G xy\sin(yz)\,dV,$  όπου G το ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο που ορίζεται από τις σχέσεις  $0\leq x\leq \pi,$   $0\leq y\leq 1, 0\leq z\leq \pi/6.$
- ii)  $\iint_G y\,dV,$  όπου G το στερεό που περικλείεται από το xy-επίπεδο, το επίπεδο z=y και τον παραβολικό κύλινδρο  $y=1-x^2.$

Απάντηση: i)  $\frac{\pi(\pi-3)}{2}$  ii)  $\frac{32}{105}$ 

17. Να υπολογιστεί ο όγκος των παρακάτω στερεών με τριπλό ολοκλήρωμα.

- i) Το στερεό στο πρώτο οκτημόριο που περικλείεται από τα επίπεδα  $xy,\,xz$  και yz και από το επίπεδο 3x+6y+4z=12.
- ii) Το στερεό που περικλείεται από την επιφάνεια  $z=\sqrt{y}$  και τα επίπεδα x+y=1, x=0 και z=0.

**Απάντηση:** i) 4 ii)  $\frac{4}{15}$ 

18. Δώστε ένα πρόχειρο σχήμα του στερεού με τον αντίστοιχο όγκο.

i) 
$$\int_{-1}^{1} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{0}^{y+1} dz dy dx$$

ii) 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{0}^{2} dy \, dz \, dx$$

**19.** Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $\iint_R \frac{x-2y}{2x+y} dA$ , όπου R το χωρίο που περικλείεται από τις x-2y=1, x-2y=4, 2x+y=1, 2x+y=3, χρησιμοποιώντας τον μετασχηματισμό u=x-2y, v=2x+y.

**Απάντηση:**  $\frac{3}{2} \ln 3$ 

**20.** Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $\iint_R \sin \frac{1}{2}(x+y)\cos \frac{1}{2}(x-y)\,dA$ , όπου R το τρίγωνο με κορυφές (0,0),

3

(2,0), (1,1), χρησιμοποιώντας τον μετασχηματισμό  $u=\frac{1}{2}(x+y), v=\frac{1}{2}(x-y).$ 

**Απάντηση:**  $1 - \frac{1}{2} \sin 2$ 

**21.** Να βρεθεί με αλλαγή μεταβλητών το ολοκλήρωμα  $\iint\limits_R \frac{y-4x}{y+4x}\,dA,$  όπου R το χωρίο που περικλείεται από τις y=4x, y=4x+2, y=2-4x και y=5-4x.

Απάντηση:  $\frac{1}{4} \ln \frac{5}{2}$ 

**22.** Χρησιμοποιώντας τον μετασχηματισμό u=x, v=z-y, w=xy να βρεθεί το ολοκήρωμα

$$\iiint\limits_{C} (z-y)^2 xy \, dV,$$

όπου G το χωρίο που περικλείεται από τις επιφάνειες x=1, x=3, z=y, z=y+1, xy=2 και xy=4.

**Απάντηση:** 2 ln 3.

23. Να υπολογιστούν τα παρακάτω ολοκληρώματα με αλλαγή σε πολικές συντεταγμένες.

i) 
$$\iint\limits_R \sin \left( x^2 + y^2 \right) dA$$
, όπου  $R$  το χωρίο που περικλείεται από τον κύκλο  $x^2 + y^2 = 9$ .

ii)  $\iint\limits_R \sqrt{9-x^2-y^2}\,dA,$  όπου R το χωρίο που περικλείεται από το τμήμα του κύκλου  $x^2+y^2=9$  στο πρώτο τεταρτημόριο.

iii) 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) \, dy \, dx$$

iv) 
$$\int_{-2}^{-2} \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

**Απάντηση:** i)  $\pi(1 - \cos 9)$  ii)  $9\pi/2$  iii)  $\pi/8$  iv)  $(1 - e^{-4})\pi$ 

**24.** Έστω S η επιφάνεια της σφαίρας  $x^2+y^2+z^2=16$  μεταξύ των επιπέδων z=1 και z=2. Να εκφραστεί το εμβαδόν της επιφάνειας S με διπλό ολοκλήρωμα και να υπολογιστεί με αλλαγή σε πολικές συντεταγμένες.

Απάντηση:  $8\pi$ 

25. Να βρεθεί ο όγκος των παρακάτω στερεών με κυλινδρικές συντεταγμένες.

- i) Το στερεό μεταξύ του παραβολοειδούς  $z=x^2+y^2$  και του επιπέδου z=9.
- ii) Το στερεό που φράσσεται από πάνω από τη σφαίρα  $x^2+y^2+z^2=1$  και από κάτω από τον κώνο  $z=\sqrt{x^2+y^2}.$

**Απάντηση:** i)  $81\pi/2$  ii)  $\frac{\pi}{3}(2-\sqrt{2})$ 

**26.** Να βρεθεί με σφαιρικές συντεταγμένες ο όγκος του στερεού που βρίσκεται μέσα στη σφαίρα  $x^2+y^2+z^2=9$ , έξω από των κώνο  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  και πάνω από το xy-επίπεδο.

**Απάντηση:**  $9\sqrt{2}\pi$ 

27. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα με αλλαγή σε κυλινδρικές ή σφαιρικές συντεταγμένες.

i) 
$$\int_{0}^{a} \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} \int_{0}^{a-x^{2}-y^{2}} x^{2} dz dy dx \quad (a > 0)$$

ii) 
$$\int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} e^{-(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} dz dy dx$$

**Απάντηση:** i) 
$$\frac{\pi a^6}{48}$$
 ii)  $\frac{\pi}{3}(1 - e^{-1})$