

תרגיל בית 9 אינפי 3- לא להגשה

1. חשבו את האינטגרלים הבאים:

$$D = [0, 1] \times [0, 1] \text{ כאשר } \iint_D \frac{x^2}{1+y^2} dx dy \quad (\text{א})$$

פתרון.

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{x^2}{1+y^2} dx dy = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{x^3}{(1+y^2)} \Big|_0^1 dy = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{1}{(1+y^2)} dy = \frac{1}{3} \arctan y \Big|_0^1 = \frac{\pi}{6}$$

$$D = [3, 4] \times [1, 2] \text{ כאשר } \iint_D \frac{1}{(x+y)^2} dx dy \quad (\text{ב})$$

פתרון.

$$\int_1^2 \int_3^4 \frac{1}{(x+y)^2} dx dy = \int_1^2 \left[-\frac{1}{x+y} \Big|_3^4 \right] dy = \int_1^2 \left(-\frac{1}{4+y} + \frac{1}{3+y} \right) dy =$$

$$-\ln(y+4) + \ln(y+3) \Big|_1^2 = -\ln 6 + \ln 5 + \ln 5 - \ln 4 = \ln \frac{25}{24}$$

$$\int_0^1 \int_x^1 \sin(y^2) dy dx \quad (\text{ג})$$

פתרון.

$$\int_0^1 \int_x^1 \sin(y^2) dy dx = \int_0^1 \int_0^y \sin(y^2) dx dy = \int_0^1 \sin(y^2) x \Big|_0^y dy = \int_0^1 y \sin y^2 dy \stackrel{\substack{t=y^2 \\ dt=2y dy}}{=} \\ = \int_0^1 \sin t dt = -\cos t \Big|_0^1 = 1$$

$$\int_0^\pi \int_0^1 x^{2n-1} \cos(x^n y) dx dy \quad (\text{ד})$$

פתרון.

$$\int_0^\pi \int_0^1 x^{2n-1} \cos(x^n y) dx dy = \int_0^\pi \int_0^1 x^{2n-1} \cos(x^n y) dy dx = \int_0^\pi x^{n-1} \sin(x^n y) \Big|_0^\pi dx \\ = \int_0^\pi x^{n-1} \sin(\pi x^n) dx \stackrel{\substack{t=x^n \\ dt=nx^{n-1} dx}}{=} \frac{1}{n} \int_0^\pi \sin \pi t dt = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi t \Big|_0^1 = \frac{1}{\pi n}$$

(ה) $\iint_D \sin^7 x \cdot e^{\sqrt{y}} dx dy$ כאשר D הוא המשולש שקודקודיו הם $(-1, 0), (1, 0), (0, 1)$.

פתרון.

$$\iint_D \sin^7 x \cdot e^{\sqrt{y}} dx dy = \int_0^1 \int_{y-1}^{1-y} \sin^7 x \cdot e^{\sqrt{y}} dx dy$$

נשים לב שהפונקציה

$$F(y) = \int_{y-1}^{1-y} \sin^7 x \cdot e^{\sqrt{y}} dx$$

שווה זהותית ל 0 כי לכל $y \in [0, 1]$ הפונקציה $\sin^7 x \cdot e^{\sqrt{y}}$ היא אי זוגית על הקטע הסימטרי $[y-1, 1-y]$. ולכן גם האינטגרל הכפול שווה 0.

$$\int_0^4 \int_{\sqrt{y}}^2 \frac{1}{1+x^6} dx dy \quad (ו)$$

פתרון.

$$\begin{aligned} \int_0^4 \int_{\sqrt{y}}^2 \frac{1}{1+x^6} dx dy &= \int_0^2 \int_0^{x^2} \frac{1}{1+x^6} dy dx = \int_0^2 \frac{1}{1+x^6} y \Big|_0^{x^2} dx = \\ &= \int_0^2 \frac{x^2}{1+x^6} dx \stackrel{\substack{t=x^3 \\ dt=3x^2 dx}}{=} \frac{1}{3} \int_0^8 \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{3} \arctan t \Big|_0^8 = \frac{1}{3} \arctan 8 \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, \quad x^2 \leq y \leq x^3\} \text{ כאשר } \iint_D \frac{1}{x} dx dy \quad (ז)$$

פתרון.

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{x} dx dy &= \int_1^2 \int_{x^2}^{x^3} \frac{1}{x} dy dx = \int_1^2 \frac{y}{x} \Big|_{x^2}^{x^3} dx = \int_1^2 (x^2 - x) dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

$$\int_0^{\ln 2} \int_0^{\sqrt{z}} \int_0^{2x} e^{x^2} dy dx dz \quad (ח)$$

פתרון.

$$\int_0^{\ln 2} \int_0^{\sqrt{z}} \int_0^{2x} e^{x^2} dy dx dz = \int_0^{\ln 2} \int_0^{\sqrt{z}} e^{x^2} y \Big|_0^{2x} dx dz = \int_0^{\ln 2} \int_0^{\sqrt{z}} 2xe^{x^2} dx dz \stackrel{\substack{t=x^2 \\ dt=2xdx}}{=} \\ \int_0^{\ln 2} \int_0^z e^t dt = \int_0^{\ln 2} e^t \Big|_0^z dz = \int_0^{\ln 2} (e^z - 1) dz = e^z - z \Big|_0^{\ln 2} = 2 - \ln 2 - 1 = 1 - \ln 2$$

$$\int_0^1 \int_1^{e^z} \int_{\frac{1}{y}}^1 \ln x dx dy dz \quad (\text{ט})$$

פתרון.

$$\int_0^1 \int_1^{e^z} \int_{\frac{1}{y}}^1 \ln x dx dy dz = \int_0^1 \int_1^{e^z} (x \ln x - x) \Big|_{\frac{1}{y}}^1 dy dz = \int_0^1 \int_1^{e^z} (-1 + \frac{1}{y} \ln y + \frac{1}{y}) dy dz = \\ - \int_0^1 \int_1^{e^z} dy dz + \int_0^1 \int_1^{e^z} \frac{1}{y} (\ln y + 1) dy dz$$

החלק הראשון:

$$- \int_0^1 \int_1^{e^z} dy dz = - \int_0^1 (e^z - 1) dz = -e^z + z \Big|_0^1 = 2 - e$$

החלק השני:

$$\int_0^1 \int_1^{e^z} \frac{1}{y} (\ln y + 1) dy dz \stackrel{\substack{t=\ln y \\ dt=\frac{1}{y} dy}}{=} \int_0^1 \int_0^z (t+1) dt dz = \int_0^1 (\frac{1}{2}t^2 + t) \Big|_0^z dz = \\ \int_0^1 (\frac{1}{2}z^2 + z) dz = \frac{1}{6}z^3 + \frac{1}{2}z^2 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

ביחד מתקבל

$$\frac{8}{3} - e$$

2. החליפו סדר אינטגרציה באינטגרלים הבאים (עבור $f(x, y)$ רציפה).

$$\int_1^2 \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy dx \quad (\text{א})$$

פתרון.

$$\int_0^1 \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx dy$$

$$\int_0^1 \int_0^{2x^2} f(x, y) dy dx + \int_1^5 \int_0^{\sqrt{5-x}} f(x, y) dy dx \quad (\text{ב})$$

פתרון.

$$\int_0^2 \int_{\sqrt{\frac{y}{2}}}^{5-y^2} f(x, y) dy dx$$

$$\int_{-1}^1 \int_{x^3}^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy dx \quad (\text{ג})$$

פתרון.

$$\int_{-1}^1 \int_{-1}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx dy + \int_1^{\sqrt{2}} \int_{-\sqrt{2-y^2}}^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx dy$$

3. חשבו את האינטגרלים הבאים:

$$D = \{(x, y) \mid (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2, \quad x \geq 0\} \iint_D \sqrt{1 - x^2 - y^2} dx dy \quad (\text{א})$$

פתרון.

$$\iint_D \sqrt{1 - x^2 - y^2} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2, \quad x \geq 0\}$$

יש כאן כל מיני $x^2 + y^2$ אז סביר לנסות הצבה פולארית $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$

נקבל שהתחום הוא

$$r^4 \leq r^2(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$$

$$r^2 \leq \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

זה אומר שהתחום שלנו עבור θ הוא $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ כי מחוץ לתחום הזה $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta < 0$

(נשים לב שאנחנו עובדים רק איפה ש $x \geq 0$)

ולכן האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\sqrt{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}} r \sqrt{1-r^2} dr d\theta \stackrel{\substack{t=r^2 \\ dt=2r dr}}{=} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} \frac{1}{2} \sqrt{1-t} dt d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \left(-\frac{2}{3}\right) (1-t)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(-\frac{1}{3}(1-\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{3}\right) d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(-\frac{1}{3}\sqrt{8}|\sin^3 \theta| + \frac{1}{3}\right) d\theta = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(-\frac{1}{3}\sqrt{8}|\sin^3 \theta|\right) d\theta + \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{3}\right) d\theta \end{aligned}$$

עכשיו

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(-\frac{1}{3}\sqrt{8}|\sin^3 \theta|\right) d\theta = -\frac{2\sqrt{8}}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 \theta d\theta$$

נזכור ש

$$\int \sin^3 \theta d\theta = \int \sin \theta (1-\cos^2 \theta) d\theta \stackrel{\substack{t=\cos \theta \\ dt=-\sin \theta d\theta}}{=} -\int (1-t^2) dt = \frac{1}{3}t^3 - t = \frac{1}{3}\cos^3 \theta - \cos \theta$$

ולכן

$$\begin{aligned} -\frac{2\sqrt{8}}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 \theta d\theta &= -\frac{2\sqrt{8}}{3} \left(\frac{1}{3}\cos^3 \theta - \cos \theta\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = -\frac{2\sqrt{8}}{3} \left(\frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{8}} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{3} + 1\right) \\ &= -\frac{2}{9} + \frac{4}{3} - \frac{4}{9}\sqrt{8} = \frac{10}{9} - \frac{4}{9}\sqrt{8} \end{aligned}$$

האינטגרל שנשאר הוא:

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{3}\right) d\theta = \frac{\pi}{6}$$

כלומר התוצאה הסופית היא:

$$\frac{10}{9} - \frac{4}{9}\sqrt{8} + \frac{\pi}{6}$$

$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq Rx\} \iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy \quad (\text{ב})$$

פתרון.

$$\iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq Rx\}$$

נניח ש $R > 0$ (אם $R < 0$ הפתרון סימטרי ושווה).

גם כאן נראה סביר לנסות קוארדינטות פולריות

נקבל שהתחום הוא

$$r^2 \leq Rr \cos \theta$$

כלומר

$$r \leq R \cos \theta$$

כמובן שזה אפשרי רק כאשר $\cos \theta \geq 0$ כלומר כאשר $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. ולכן

האינטגרל שלנו הוא

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{R \cos \theta} r \sqrt{R^2 - r^2} dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{3} (R^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{R \cos \theta} d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{3} (R^2 \sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}} d\theta + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} R^3 d\theta \end{aligned}$$

האינטגרל השמאלי הוא:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{3} (R^2 \sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}} d\theta = -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin^3 \theta d\theta$$

את זה כבר חישבנו בשאלה הקודמת. מתקבל:

$$-\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin^3 \theta d\theta = -\frac{2}{3} R^3 \left(\frac{1}{3} \cos^3 \theta - \cos \theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{4}{9} R^3$$

האינטגרל הימני הוא:

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} R^3 d\theta = \frac{\pi}{3} R^3$$

ולכן בסך הכל מתקבל

$$\frac{\pi}{3} R^3 - \frac{4}{9} R^3$$

$$D = \{(x, y, z) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1, \quad z \geq 0\} \iiint_D x dx dy dz \quad (ג)$$

פתרון.

$$\iiint_D x dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1, \quad z \geq 0\}$$

שיטה א': x היא פונקציה אי זוגית והתחום הרלוונטי הוא סימטרי ביחס ל x ולכן האינטגרל הוא 0.

שיטה ב':

נניח ש $a, b, c > 0$ (אחרת צריך להיות במקומות המתאימים $-a, -b, -c$ והפתרון דומה)

נבצע החלפת משתנים

$$u = \frac{x}{a}, \quad v = \frac{y}{b}, \quad w = \frac{z}{c}$$

המטריצה של החלפת המשתנים היא:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{pmatrix}$$

והדטרמיננטה היא: $\frac{1}{abc}$.

לכן

$$du dv dw = \frac{1}{abc} dx dy dz$$

כלומר:

$$\iiint_D x dx dy dz = \iiint_{D'} au(abc) du dv dw = a^2 bc \iiint_{D'} u du dv dw$$

כאשר

$$D' = \{(x, y, z) \mid u^2 + v^2 + w^2 \leq 1, \quad w \geq 0\}$$

כעת נשתמש בהחלפת קוארדינטות כדוריות ונקבל:

$$\begin{aligned} a^2 bc \iiint_{D'} u du dv dw &= a^2 bc \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \int_0^1 (r^2 \sin \varphi) (r \cos \theta \sin \varphi) dr d\theta d\varphi = a^2 bc \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \int_0^1 (r^3 \sin^2 \varphi \cos \theta) dr d\theta d\varphi \\ &= \frac{a^2 bc}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \cos \theta \sin^2 \varphi d\theta d\varphi = 0 \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y, z) \mid \sqrt{y^2 + z^2} \leq x \leq \sqrt{4 - y^2 - z^2}\} \iiint_D (x+y+z) dx dy dz \quad (\text{ד})$$

פתרון.

$$\iiint_D (x+y+z) dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) \mid \sqrt{y^2 + z^2} \leq x \leq \sqrt{4 - y^2 - z^2}\}$$

מהתחום מתבקש להשתמש בקוארדינטות גליליות

$$x = x, \quad y = r \cos \theta, \quad z = r \sin \theta$$

ואז התחום הוא:

$$r \leq x \leq \sqrt{4 - r^2}$$

כמו כן, r מוגבל להיות בין 0 ל $\sqrt{2}$ (כי צריך ש $r \leq \sqrt{4 - r^2}$ ו θ חופשי,

כלומר בין 0 ל 2π .)

לכן האינטגרל הוא

$$\begin{aligned} \iiint_D (x+y+z) dx dy dz &= \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} \int_0^{2\pi} r(x+r\cos\theta+r\sin\theta) d\theta dx dr = \\ &= \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} (rx\theta + r\sin\theta - r\cos\theta) \Big|_0^{2\pi} dx dr = \int_0^{\sqrt{2}} \int_r^{\sqrt{4-r^2}} 2\pi r x dx dr \\ &= \int_0^{\sqrt{2}} \pi r x^2 \Big|_r^{\sqrt{4-r^2}} dr = \pi \int_0^{\sqrt{2}} (r(4-r^2) - r^3) dr = \pi \int_0^{\sqrt{2}} (4r - 2r^3) dr \\ &= \pi \left(2r^2 - \frac{1}{2}r^4 \right) \Big|_0^{\sqrt{2}} = 4\pi - 2\pi = 2\pi \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 3, \quad x^2 + y^2 \leq \iiint_D (x+y+z)^2 dx dy dz \quad (\text{ה}) \\ 2z\}$$

פתרון.

$$\iiint_D (x+y+z)^2 dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 3, \quad x^2 + y^2 \leq 2z\}$$

התחימה $x^2 + y^2 + z^2 \leq 3$ גורמת לחשוב על קוארדינטות כדוריות, אבל

$x^2 + y^2 \leq 2z$ לא מתאים לזה כל כך. אז ננסה גליליות.

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

$$r \leq \sqrt{2z} \quad \vee \quad r \leq \sqrt{3 - z^2}$$

התנאים האלה נפגשים כאשר

$$\sqrt{2z} = \sqrt{3 - z^2}$$

$$2z = 3 - z^2$$

$$z^2 + 2z - 3 = 0$$

כלומר

$$z = 1$$

(נשים לב שהדרישה $x^2 + y^2 \leq 2z$ מחייבת $z > 0$)

כמו כן התנאי $x^2 + y^2 + z^2 \leq 3$ נותן את המגבלה $z \leq \sqrt{3}$.

קיבלנו שבתחום $0 \leq z \leq 1$ יכול להיות בתחום $[0, \sqrt{2z}]$ ובתחום $1 \leq z \leq \sqrt{3}$ יכול להיות בתחום $[0, \sqrt{3 - z^2}]$.

נביט על האינטגרל:

$$\iiint_D (x + y + z)^2 dx dy dz = \iiint_D (x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz) dx dy dz$$

נשים לב שהביטויים xy, xz הם אי זוגיים (ביחס ל x) והתחום הוא סימטרי

ביחס ל x ולכן האינטגרל שלהם הוא 0.

בדומה, הביטוי yz הוא אי זוגי ביחס ל y בעוד שהתחום סימטרי ביחס ל y .

לכן נותרנו עם האינטגרל

$$\iiint_D (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

אם נבצע את המעבר לקוארדינטות גליליות נקבל

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} \int_0^{2\pi} r(r^2 + z^2) d\theta dr dz + \int_1^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3-z^2}} \int_0^{2\pi} r(r^2 + z^2) d\theta dr dz \\ &= 2\pi \left(\int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} r(r^2 + z^2) dr dz + \int_1^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3-z^2}} r(r^2 + z^2) dr dz \right) \end{aligned}$$

נחשב ראשית

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{2z}} r(r^2 + z^2) dr dz = \int_0^1 \left(\frac{1}{4}r^4 + \frac{1}{2}r^2 z^2 \right) \Big|_0^{\sqrt{2z}} dz = \int_0^1 z^2 + z^3 dz = \frac{7}{12}$$

ו

$$\begin{aligned} \int_1^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3-z^2}} r(r^2 + z^2) dr dz &= \int_0^1 \left(\frac{1}{4}r^4 + \frac{1}{2}r^2 z^2 \right) \Big|_0^{\sqrt{3-z^2}} dz = \int_0^1 \left(\frac{1}{4}(3-z^2)^2 + \frac{1}{2}(3-z^2)z^2 \right) dz \\ &= \int_0^1 \left(\frac{1}{4}(9-6z^2+z^4) + \frac{1}{2}(3z^2-z^4) \right) dz = \int_0^1 \left(\frac{9}{4} - \frac{1}{4}z^4 \right) dz = \frac{9}{4} - \frac{1}{20} = \frac{44}{20} \end{aligned}$$

ולכן התוצאה הסופית היא:

$$2\pi \left(\frac{44}{20} + \frac{7}{12} \right) = \frac{167}{30}\pi$$

$$D = \{(x, y, z) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 - z^2\} \iiint_D dx dy dz \quad (\text{ו})$$

פתרון.

$$\iiint_D dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4 - z^2\}$$

נשתמש בקואורדינטות גליליות ונקבל שהתחום הוא:

$$1 \leq r \leq \sqrt{4 - z^2}$$

זה גם מגביל את z להיות בתחום $[0, \sqrt{3}]$ ולכן האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iiint_D dx dy dz &= \int_0^{\sqrt{3}} \int_1^{\sqrt{4-z^2}} \int_0^{2\pi} r dr d\theta dz = 2\pi \int_0^{\sqrt{3}} \int_1^{\sqrt{4-z^2}} r dr dz = \pi \int_0^{\sqrt{3}} r^2 \Big|_1^{\sqrt{4-z^2}} dz \\ &= \pi \int_0^{\sqrt{3}} (4 - z^2 - 1) dz = \pi \left(3z - \frac{1}{3}z^3 \right) \Big|_0^{\sqrt{3}} = \pi(3\sqrt{3} - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3}\pi \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq z^2, \quad x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\} \iiint_D dx dy dz \quad (\text{ז})$$

פתרון.

$$\iiint_D dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq z^2, \quad x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$$

אם נעבור לקוארדינטות גליליות נקבל שהתחום הוא:

$$r \leq \sqrt{z^2}, \quad r \leq \sqrt{1-z^2}$$

וזה בהכרח אומר ש $z \in [-1, 1]$ (כי אחרת $1-z^2 < 0$). נקודת החיתוך

$$\sqrt{z^2} = \sqrt{1-z^2}$$

היא כאשר $z = \pm\sqrt{\frac{1}{2}}$. כלומר, כאשר z נמצא בתחום $-\sqrt{\frac{1}{2}} \leq z \leq \sqrt{\frac{1}{2}}$ נקבל ש r נמצא בתחום $0 \leq r \leq \sqrt{z^2}$ ואם $\sqrt{\frac{1}{2}} \leq |z| \leq 1$ אז r נמצא בתחום $0 \leq r \leq \sqrt{1-z^2}$.

נניח שאנו מסתכלים על התחום שבו $z \geq 0$ (כי המצב בתחום השני סימטרי).

נקבל שהאינטגרל שצריך לחשב הוא:

$$\begin{aligned} \iiint_D dx dy dz &= \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz + \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} \int_0^{2\pi} r d\theta dr dz \\ &= 2\pi \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z r dr dz + 2\pi \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} r dr dz \end{aligned}$$

אחד האינטגרלים הוא:

$$\int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \int_0^z r dr dz = \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \frac{1}{2} r^2 \Big|_0^z dz = \int_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} \frac{1}{2} z^2 dz = \frac{1}{6} z^3 \Big|_0^{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{6\sqrt{8}}$$

והשני הוא:

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \int_0^{\sqrt{1-z^2}} r dr dz &= \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \frac{1}{2} r^2 \Big|_0^{\sqrt{1-z^2}} dz = \int_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \frac{1}{2} (1-z^2) dz = \frac{z}{2} - \frac{1}{6} z^3 \Big|_{\sqrt{\frac{1}{2}}}^1 \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{6} - \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{6\sqrt{8}} = \frac{1}{3} - \frac{5}{12\sqrt{2}} \end{aligned}$$

בסך הכל יתקבל

$$2\pi \left(\frac{1}{6\sqrt{8}} + \frac{1}{3} - \frac{5}{12\sqrt{2}} \right) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

בגלל שחישבנו הכל רק עבור $z \geq 0$ צריך להכפיל את התוצאה ב 2 ונקבל:

$$\frac{4\pi}{3} - \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq x \leq 1\} \iint_D ye^{x^3} dx dy \quad (\text{ח})$$

$$\iint_D ye^{x^3} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq x \leq 1\}$$

חישוב פשוט של האינטגרל נותן:

$$\iint_D ye^{x^3} dx dy = \int_0^1 \int_0^x ye^{x^3} dy dx = \int_0^1 \frac{1}{2} x^2 e^{x^3} dx = \frac{1}{6} e^{x^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} e$$

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y, \quad 1 \leq x^2 - y^2 \leq 9\} \iint_D xy e^{x^2 - y^2} dx dy \quad (\text{ט})$$

9}

פתרון.

$$\iint_D xy e^{x^2 - y^2} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y, \quad 1 \leq x^2 - y^2 \leq 9\}$$

נראה סביר לבצע החלפת משתנים

$$u = x, \quad v = x^2 - y^2$$

ראשית נסביר למה זו פונקציה חד-חד ערכית. אם נבחר u, v מסוימים נקבל בהכרח ש $x = u$ ו $y^2 = x^2 - v$, בגלל ש $y \geq 0$ זה מחייב $y = \sqrt{x^2 - v}$. כלומר זאת אכן פונקציה חד-חד ערכית.

התרגום של התנאים ל u, v הוא:

$$0 \leq u \leq 4, \quad 1 \leq v \leq 9, \quad u^2 - v \geq 0$$

נחשב את התשלום של החלפת המשתנים

$$\left| \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2x & -2y \end{pmatrix} \right| = 2y$$

לכן

$$y dx dy = du dv$$

לכן האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iint_D xy e^{x^2 - y^2} dx dy &= \int_1^9 \int_0^{\sqrt{v}} u e^v du dv = \frac{1}{2} \int_1^9 v e^v dv = \\ &= \frac{1}{2} (v e^v \Big|_1^9 - \int_1^9 e^v dv) = \frac{1}{2} (9e^9 - e - e^9 + e) = 4e^9 \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y) \mid x^3 \leq y \leq 4x^3, \quad \frac{1}{2} \leq x + y \leq 1\} \iint_D \frac{x + 3y}{x^4} e^{\frac{y}{x^3}} dx dy \quad (v)$$

פתרון.

$$\iint_D \frac{x + 3y}{x^4} e^{\frac{y}{x^3}} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid x^3 \leq y \leq 4x^3, \quad \frac{1}{2} \leq x + y \leq 1\}$$

נראה מבטיח לבצע החלפה

$$u = x + y, \quad v = \frac{y}{x^3}$$

החלק הכי קשה זה להוכיח שזאת פונקציה חד חד ערכית. נניח ש u, v מספרים כלשהם כך ש $\frac{1}{2} \leq u \leq 1$ ו $1 \leq v \leq 4$ אז x, y שיתאימו להם צריכים לקיים ש

$$y = vx^3$$

ולכן

$$u = x + vx^3$$

כמה x יכולים לפתור את המשוואה הזאת? אם נגזור נקבל

$$vx^2 + 1 > 0$$

ולכן אין לפונקציה נקודות קיצון. זה אומר שהיא חותכת את 0 רק במקום אחד ולכן יש רק פתרון אחד למשוואה.

ממילא יש רק אחד מתאים כי $y = u - x$.

כעת נחשב את התשלום להחלפת המשתנים

$$\left| \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3\frac{y}{x^4} & \frac{1}{x^3} \end{pmatrix} \right| = \frac{1}{x^3} + 3\frac{y}{x^4} = \frac{x + 3y}{x^4}$$

כלומר

$$\frac{x + 3y}{x^4} dx dy = du dv$$

ולכן האינטגרל הוא:

$$\iint_D e^{\frac{y}{x^3}} \frac{x + 3y}{x^4} dx dy = \int_1^4 \int_{\frac{1}{2}}^1 e^v du dv = \frac{1}{2} \int_1^4 e^v dv = \frac{1}{2}(e^4 - e)$$

$$D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, \quad 0 \leq y \leq x\} \iint_D \frac{2x^2 e^{x^2}}{x^2 + y^2} dx dy \quad (\text{יא})$$

$$\iint_D \frac{2x^2 e^{x^2}}{x^2 + y^2} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, \quad 0 \leq y \leq x\}$$

נבצע החלפת משתנים

$$u = x^2, \quad v = \frac{y}{x}$$

בגלל ש $0 \leq x, y$ קל לראות שזו פונקציה חד-חד ערכית (אם נבחר u, v מסוימים

נקבל ש $x = \sqrt{u}$ ו $y = vx$)

נחשב את התשלום

$$\left| \det \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{pmatrix} \right| = 2$$

ולכן

$$2 dx dy = du dv$$

לכן האינטגרל הוא:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{x^2 e^{x^2}}{x^2 + y^2} 2 dx dy &= \iint_D \frac{e^{x^2}}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} 2 dx dy = \int_0^1 \int_0^4 \frac{e^u}{1 + v^2} du dv \\ &= \int_0^1 \frac{e^4 - 1}{1 + v^2} dv = (e^4 - 1) \arctan v \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} (e^4 - 1) \end{aligned}$$

$$D = \{(x, y) \mid \sqrt{x} + \sqrt{y} \leq 1\} \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy \quad (\text{יב})$$

$$\iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy \quad D = \{(x, y) \mid \sqrt{x} + \sqrt{y} \leq 1\}$$

נבצע החלפת משתנים

$$u = \sqrt{x}, \quad v = \sqrt{y}$$

ברור שההחלפה חד-חד ערכית. נחשב את התשלום:

$$\left| \det \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2\sqrt{y}} \end{pmatrix} \right| = \frac{1}{4\sqrt{xy}}$$

כלומר

$$dx dy = 4uv du dv$$

לכן האינטגרל הוא

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{\sqrt{x} + \sqrt{y}} dx dy &= \iint_{\{0 \leq u+v \leq 1\}} \sqrt{u+v} 4uv du dv = 4 \int_0^1 \int_0^{1-v} \sqrt{u+v} uv du dv \\ &\stackrel{\substack{t=u+v \\ dt=du}}{=} 4 \int_0^1 \int_v^1 \sqrt{t} (t-v) v dt dv = 4 \int_0^1 \left(\frac{2}{5} t^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3} v t^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_v^1 dv \\ &= 4 \int_0^1 \left(\frac{2}{5} - \frac{2}{3} v - \frac{2}{5} v^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} v^{\frac{5}{2}} \right) dv = 4 \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3} - \frac{4}{35} + \frac{4}{15} \right) = \frac{92}{105} \end{aligned}$$