

Trojný integrál – varianta I

A

B

C



A

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do sférických souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: z^2 \geq x^2 + y^2, 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 0, x \geq 0\}$. Množina A je zobrazena na obrázku.

tsf2.u3d

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_1^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_1^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_1^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

A

Převeďte trojný integrál $\iiint_A f(x, y, z) dx dy dz$ na trojnásobný, je-li množina $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq x^2 + y^2 + 1\}$ zvýrazněná na obrázku.

t2.u3d

$$\int_0^1 \left(\int_0^{1+x} \left(\int_0^{x^2+y^2+1} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx$$
$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_0^{x^2+y^2+1} f(x, y, z) dx \right) dy \right) dz$$

$$\int_0^1 \left(\int_0^{1+x} \left(\int_0^{x^2+y^2+1} f(x, y, z) dz \right) dx \right) dy$$
$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_0^{x^2+y^2+1} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx$$

A

Převeďte trojný integrál $\iiint_A f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$ na trojnásobný, je-li množina $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y \leq 1, z \leq xy\}$ zvýrazněná na obrázku.

t4.u3d

$$\int_0^1 \left(\int_0^{1-x} \left(\int_0^{xy} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$
$$\int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_0^{xy} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_0^{xy} f(x, y, z) \, dx \right) dy \right) dz$$
$$\int_0^{xy} \left(\int_0^{1-x} \left(\int_0^1 f(x, y, z) \, dx \right) dy \right) dz$$

A

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do válcových souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 3, x \leq 0, y \geq 0\}$. Množina A je zobrazena na obrázku.

test8.u3d

$$\int_0^{\pi/2} \left(\int_1^2 \left(\int_0^3 r dz \right) dr \right) d\varphi$$
$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^3 \left(\int_1^4 r dz \right) dr \right) d\varphi$$

$$\int_0^4 \left(\int_0^3 \left(\int_0^\pi r d\varphi \right) dz \right) dr$$
$$\int_{\pi/2}^\pi \left(\int_1^2 \left(\int_0^3 r dz \right) dr \right) d\varphi$$

B

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do válcových souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 \leq 9, 0 \leq y, 0 \leq z \leq 2\}$.
Množina A je zobrazena na obrázku.

test6.u3d

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \left(\int_0^2 r dz \right) dr \right) d\varphi$$
$$\int_0^\pi \left(\int_0^3 \left(\int_0^2 r dz \right) dr \right) d\varphi$$

$$\int_0^3 \left(\int_0^3 \left(\int_0^2 r dz \right) dr \right) d\varphi$$
$$\int_0^3 \left(\int_0^2 \left(\int_0^{2\pi} r d\varphi \right) dz \right) dr$$

B

Převeďte trojný integrál $\iiint_A f(x, y, z) \, dx dy dz$ na trojnásobný, je-li množina $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, 2x + y \leq 4, z \leq 4 - x^2\}$ zvýrazněná na obrázku.

t3.u3d

$$\int_0^4 \left(\int_0^{2x} \left(\int_0^{4-x^2} f(x, y, z) \, dx \right) dy \right) dz$$
$$\int_0^2 \left(\int_0^{4-2x} \left(\int_0^{4-x^2} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

$$\int_0^4 \left(\int_0^{2x} \left(\int_0^{4-x^2} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$
$$\int_0^2 \left(\int_0^4 \left(\int_0^{4-x^2} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

B

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do válcových souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 3 - y\}$. Množina A je zobrazena na obrázku.

test5.u3d

$$\int_1^2 \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{3-y} r \, dz \right) dr \right) d\varphi$$
$$\int_1^2 \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{3-y} r^2 \, dz \right) dr \right) d\varphi$$

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_1^2 \left(\int_0^{3-r \sin \varphi} r \, dz \right) dr \right) d\varphi$$
$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \left(\int_0^{3-r \sin \varphi} r \, dz \right) dr \right) d\varphi$$

B

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do sférických souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z\}$.
Množina A je zobrazena na obrázku.

tsf1.u3d

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_1^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

C

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do válcových souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 - y \leq 0, x^2 + y^2 \geq z \geq 0\}$. Množina A je zobrazena na obrázku.

test10.u3d

$$\int_0^{x^2+y^2} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 r dr \right) d\varphi \right) dz$$

$$\int_0^\pi \left(\int_0^{\sin \varphi} \left(\int_0^{r^2} r dz \right) dr \right) d\varphi$$

$$\int_0^\pi \left(\int_0^1 \left(\int_0^{r^2} r dz \right) dr \right) d\varphi$$

$$\int_0^r \left(\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\sin \varphi}^{\cos \varphi} r dr \right) d\varphi \right) dz$$

C

Převeďte trojný integrál $\iiint_A f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$ na trojnásobný, je-li množina $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 5\}$ zvýrazněná na obrázku.

t1.u3d

$$\int_0^5 \left(\int_0^{5-x} \left(\int_0^{5-x-y} f(x, y, z) \, dx \right) dy \right) dz$$

$$\int_0^5 \left(\int_0^5 \left(\int_0^5 f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

$$\int_0^5 \left(\int_0^{5-x} \left(\int_0^{5-x-y} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

$$\int_0^5 \left(\int_0^5 \left(\int_0^{5-x-y} f(x, y, z) \, dx \right) dy \right) dz$$

Jaký integrál vznikne transformací $\iiint_A dx dy dz$ do sférických souřadnic, je-li $A = \{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 + z^2 - z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 - 2z \leq 0, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z\}$. Množina A je zobrazena na obrázku.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{2 \cos \vartheta} r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_{\cos \vartheta}^{2 \cos \vartheta} r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_1^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta$$

Jaký integrál vznikne transformací integrálu $\iiint_A dx dy dz$ do sférických souřadnic, je-li:

$$A = \{[x, y, z] : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4, x \geq 0\}.$$

Množina A je zobrazena na obrázku.

tsf4.u3d

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta \\ & \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta \\ & \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^2 r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{4 \cos \theta} r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta \\ & \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\cos \theta} r^2 \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{2 \cos \theta} r^2 \sin \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta \end{aligned}$$