

FELADATMEGOLDÁSOK AZ A2 (VBK) TÁRGY HALLGATÓI SZÁMÁRA  
2022/23/tavaszi, 12. hét

1. Számoljuk ki:

$$a) \iint_T y^2 dT = ? \quad T = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq y \leq x\}$$

$$b) \iint_T x^2 y dT = ? \quad T = \{(x, y) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$$

$$c) \iint_T 7xy^4 dT = ? \quad T = \{(x, y) \mid 4 \leq x^2 + y^2 \leq 9, x \geq 0, y \geq \sqrt{3}x\}$$

**Megoldás** a) Térjünk át síkbeli polárkoordinátarendszerre, azaz alkalmazzuk az  $x = r \cos \phi$ ,  $y = r \sin \phi$  helyettesítést. Ekkor a tartományt meghatározó egyenlőtlenségek  $r^2 \leq 4$  és  $0 \leq r \sin \phi \leq r \cos \phi$ , azaz leegyszerűsítve  $0 \leq r \leq 2$  és  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4}$ . A transzformáció Jacobi-determinánsa a tanultak szerint  $r$ , azaz a transzformáció végrehajtása után az integrál:

$$\iint_T y^2 dT = \int_0^2 \left( \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 \sin^2 \phi \cdot r d\phi \right) dr = \int_0^2 r^3 dr \cdot \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 \phi d\phi = \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^2 \cdot \left[ \frac{\phi}{2} - \frac{\sin 2\phi}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{2} - 1.$$

b) Síkbeli polárkoordinátarendszerben a tartományt meghatározó egyenlőtlenségek  $1 \leq r \leq 2$  és  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$ . Így az integrál:

$$\begin{aligned} \iint_T x^2 y dT &= \int_1^2 \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2 \phi \cdot r \sin \phi \cdot r d\phi \right) dr = \int_1^2 r^4 dr \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \phi \sin \phi d\phi = \\ &= \left[ \frac{r^5}{5} \right]_1^2 \cdot \left[ -\frac{\cos^3 \phi}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{31}{15} \end{aligned}$$

c) Síkbeli polárkoordinátarendszerben a tartomány  $2 \leq r \leq 3$  és  $\sin \phi \geq \sqrt{3} \cos \phi \geq 0$ , amiből  $\frac{\pi}{3} \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$ . Így:

$$\begin{aligned} \iint_T 7xy^4 dT &= \int_2^3 \left( \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} 7r^5 \cos \phi \sin^4 \phi \cdot r d\phi \right) dr = \int_2^3 7r^6 dr \cdot \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \phi \sin^4 \phi d\phi = \\ &= [r^7]_2^3 \cdot \left[ \frac{\sin^5 \phi}{5} \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = 2059 \cdot \frac{2 - \sqrt{3}}{10} \end{aligned}$$

2. Számítsuk ki az  $\iint_T \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} dT$  integrál értékét, ha  $T$  az  $4 \leq x^2 + y^2 \leq 25$ ,  $x \leq 0$ ,  $y \geq 0$  egyenlőtlenségekkel adott tartomány.

**Megoldás** Síkbeli polárkoordinátákat használva a tartomány  $2 \leq r \leq 5$ ,  $\frac{\pi}{2} \leq \phi \leq \pi$ . Így

$$\begin{aligned} \iint_T \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} dT &= \int_2^5 \left( \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{r \cos \phi \cdot r \sin \phi}{r} \cdot r d\phi \right) dr = \int_2^5 r^2 dr \cdot \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos \phi \sin \phi d\phi \\ &= \left[ \frac{r^3}{3} \right]_2^5 \cdot \left[ \frac{\sin^2 \phi}{2} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -\frac{39}{2}. \end{aligned}$$

3. Számoljuk ki az  $x^2 + y^2 = 1$  egyenletű henger és a  $z = 0$ , valamint a  $z = 2 - x - y$  egyenletű síkok által határolt térrész térfogatát!

**Megoldás** Vegyük észre, hogy ha  $x^2 + y^2 \leq 1$ , akkor  $0 \leq 2 - x - y$ . Így a kérdéses térfogatot kiszámolhatjuk, mint az  $f(x, y) = 2 - x - y$  függvény integrálját az  $x^2 + y^2 \leq 1$  egyenlőtlenséggel adott  $T$  körlapon, tehát  $V = \iint_T 2 - x - y d(x, y)$ . A kétváltozós integrált síkbeli polárkoordinátákra áttérés után számoljuk ki. Ekkor a tartomány  $0 \leq r \leq 1$  és  $0 \leq \phi \leq 2\pi$ . Tehát:

$$\begin{aligned} V &= \int_0^1 \left( \int_0^{2\pi} (2 - r \cos \phi - r \sin \phi) r d\phi \right) dr = \int_0^1 \left( \int_0^{2\pi} 2r - r^2 \cos \phi - r^2 \sin \phi d\phi \right) dr = \\ &= \int_0^1 [2r\phi + r^2 \cos \phi - r^2 \sin \phi]_0^{2\pi} dr = \int_0^1 4\pi r d\phi = [2\pi r^2]_0^1 = 2\pi. \end{aligned}$$

4. A  $V$  korlátos térrész határai a  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , illetve a  $z = 1$  egyenletű felületek. Számítsuk ki az  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dV$  integrál értékét!

**Megoldás** A  $V$  térrészt az  $x^2 + y^2 \leq 1$  és  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$  egyenlőtlenségek határozzák meg. Hengerkoordinátákra áttérve az egyenlőtlenségek  $0 \leq r \leq 1$ ,  $r \leq z \leq 1$  és  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  alakúak. Mivel a Jacobi determináns  $r$ , így az integrál:

$$\begin{aligned} \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dV &= \int_0^1 \left( \int_r^1 \left( \int_0^{2\pi} r^2 d\phi \right) dz \right) dr = \int_0^1 \left( \int_r^1 [r^2 \phi]_0^{2\pi} dz \right) dr = \\ &= \int_0^1 \left( \int_r^1 2\pi r^2 dz \right) dr = \int_0^1 [2\pi r^2 z]_r^1 dr = 2\pi \int_0^1 r^2 - r^3 dr = 2\pi \left[ \frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

5. Számoljuk ki a  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  és a  $z = 6 - x^2 - y^2$  egyenletű felületek által határolt korlátos térrész térfogatát!

**Megoldás** Hengerkoordinátákban a két felület egyenlete  $z = r$  és  $z = 6 - r^2$ . Mivel  $r \geq 0$ , az  $r = 6 - r^2$  egyenlet egyetlen megoldása  $r = 2$ , és  $0 \leq r \leq 2$  esetén  $r \leq 6 - r^2$ . Tehát a két felület által meghatározott korlátos részt a  $0 \leq r \leq 2$ ,  $r \leq z \leq 6 - r^2$  és  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  egyenlőtlenségek írják le, és a térfogat

$$\begin{aligned} \iiint_V 1 dV &= \int_0^2 \left( \int_r^{6-r^2} \left( \int_0^{2\pi} r d\phi \right) dz \right) dr = \int_0^2 \left( \int_r^{6-r^2} 2\pi r dz \right) dr = \int_0^2 [2\pi r z]_r^{6-r^2} dr = \\ &= \int_0^2 -2\pi r^3 - 2\pi r^2 + 12\pi r dr = \pi \cdot \left[ -\frac{r^4}{2} - \frac{2r^3}{3} + 6r^2 \right]_0^2 = \frac{32}{3}\pi. \end{aligned}$$

6. Számítsuk ki az  $\iiint_V xyz dV$  integrál értékét, ahol a  $V$  korlátos térrész az  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  gömb belsejének az  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$  ténycadba eső része.

**Megoldás** Gömbi polárkoordinátákra térünk át, azaz alkalmazzuk az  $x = r \cos \theta \cos \phi$ ,  $y = r \cos \theta \sin \phi$ ,  $z = r \sin \theta$  koordinátatranszformációt. Ekkor az integrálási tartományt a  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  és  $0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}$  egyenlőtlenségek írják le. Minthogy a transzformáció Jacobi-determinánása  $r^2 \cos \theta$ , így:

$$\begin{aligned} \iiint_V xyz \, dV &= \int_0^1 \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^5 \cos^3 \theta \sin \theta \cos \phi \sin \phi \, d\phi \right) d\theta \right) dr = \\ &= \int_0^1 r^5 \, dr \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \theta \sin \theta \, d\theta \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \phi \sin \phi \, d\phi = \left[ \frac{r^6}{6} \right]_0^1 \cdot \left[ -\frac{\cos^4}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left[ \frac{\sin^2 \phi}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{48} \end{aligned}$$

7. Számoljuk ki az  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$  és a  $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{3}\sqrt{x^2 + y^2}$  egyenlőtlenségekkel adott térrész térfogatát!

**Megoldás** Gömbi polárkoordinátákra áttérve az egyenlőtlenségek  $0 \leq r \leq 1$  és  $r \cos \theta \leq r \sin \theta \leq \sqrt{3}r \cos \theta$  alakúak, amiből az integrálás határai  $0 \leq r \leq 1$ ,  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  és  $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ . A térfogat:

$$\begin{aligned} V &= \iiint_V 1 \, dV = \int_0^1 \left( \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \int_0^{2\pi} r^2 \cos \theta \, d\phi \right) d\theta \right) dr = \\ &= \int_0^1 r^2 \, dr \cdot \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos \theta \, d\theta \cdot \int_0^{2\pi} 1 \, d\phi = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} \pi. \end{aligned}$$