

MATEMATIKA A2A VEKTORFÜGGVÉNYEK – ÉPÍTŐMÉRNÖKÖKNEK

14. Gyakorlat megoldásai

1. Határozzuk meg az $f(x, y, z) = x + y + z$ hármasintegrálját a

$$D = \{(x, y, z) \mid x, y, z > 0, x + y + z < 1\}$$

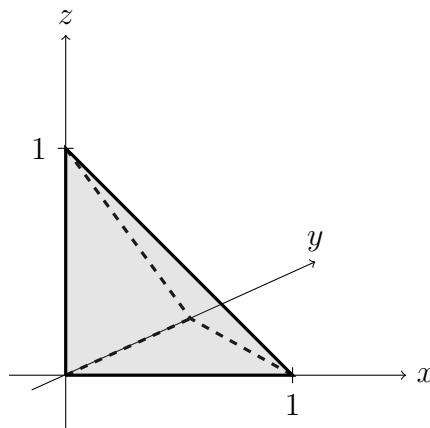
tartományon!

Megoldás. Az alábbi integrált kell kiszámítanunk:

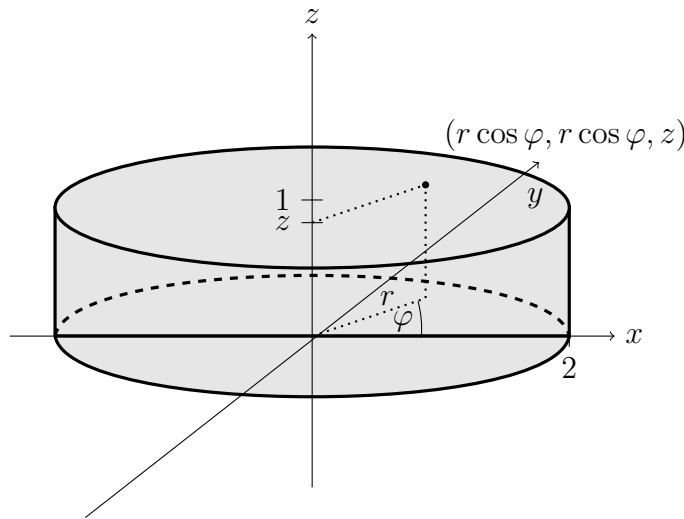
$$\int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^{1-y-z} (x + y + z) \, dx \, dy \, dz.$$

Belülről kifelé haladunk az integrálok kiszámításával, pont mint a kettősintegrálok esetében.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^{1-z} \int_0^{1-y-z} (x + y + z) \, dx \, dy \, dz &= \int_0^1 \int_0^{1-z} \left[\frac{x^2}{2} + yx + zx \right]_{x=0}^{1-y-z} dy \, dz \\ \int_0^1 \int_0^{1-z} \left(-\frac{y^2}{2} - yz - \frac{z^2}{2} + \frac{1}{2} \right) dy \, dz &= \int_0^1 \left[-\frac{y^3}{6} - \frac{y^2 z}{2} - \frac{z^2 y}{2} + \frac{y}{2} \right]_{y=0}^{1-z} dz \\ &= \int_0^1 \left(\frac{z^3}{6} - \frac{z}{2} + \frac{1}{3} \right) dz = \left[\frac{z^4}{24} - \frac{z^2}{4} + \frac{z}{3} \right]_{z=0}^1 = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$



1. ábra. Integrálási tartomány az 1. feladatnál.



2. ábra. Hengerkoordináták: integrálási tartomány a 2. feladatnál.

2. Határozzuk meg az $f(x, y, z) = e^{x^2+y^2}$ hármasintegrálját a

$$D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 1\}$$

tartományon!

Megoldás. Helyettesítéssel integrálással fogjuk ezt a feladatot megoldani. Mivel a tartományunk egy henger, alkalmazzunk hengerkoordinátákat! Azaz legyen

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

$$z = z,$$

ahol r a z tengelytől mért távolság (tehát most 0 és 2 között fog változni), φ az x tengelytől mért elfordulás szöge az xy síkban (tehát most 0 és 2π között fog változni), z pedig a magasság (tehát most 0 és 1 között fog változni).

Tehát legyen $g(r, \varphi, z) = (g_1(r, \varphi, z), g_2(r, \varphi, z), g_3(r, \varphi, z)) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi, z)$. Így

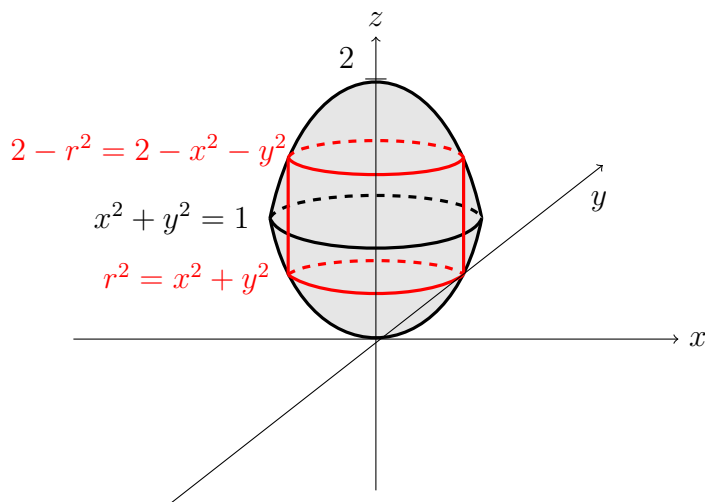
$$\iiint_D f \, dV = \int_0^1 \int_0^2 \int_0^{2\pi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \cdot |\det g'| \, d\varphi \, dr \, dz,$$

ahol g' az alábbi mátrix:

$$g' = \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial r} & \frac{\partial g_1}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_1}{\partial z} \\ \frac{\partial g_2}{\partial r} & \frac{\partial g_2}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_2}{\partial z} \\ \frac{\partial g_3}{\partial r} & \frac{\partial g_3}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_3}{\partial z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Kiszámítható, hogy $\det g' = r$. Így az integrálunk:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^2 \int_0^{2\pi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \cdot r \, d\varphi \, dr \, dz &= \int_0^1 \int_0^2 \int_0^{2\pi} e^{r^2} \cdot r \, d\varphi \, dr \, dz \\ &= \int_0^1 \int_0^2 2\pi r e^{r^2} \, dr \, dz = \int_0^2 2\pi r e^{r^2} \, dr \cdot \int_0^1 1 \, dz = \pi \left[e^{r^2} \right]_0^2 = \pi (e^4 - 1). \end{aligned}$$



3. ábra. Integrálási tartomány a 3. feladatnál.

3. Határozzuk meg a $z = x^2 + y^2$ és a $z = 2 - x^2 - y^2$ felületek által határolt tartomány térfogatát!

Megoldás. Az integrálási tartományt hengerpalástokból rakjuk össze, lásd az ábrát! Tehát a következőn integrálunk:

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2\}$$

Mivel térfogatot számolunk, a konstans 1 függvényt fogjuk integrálni. Térjünk át hengerkoordinátákra, azaz $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = z$. Így $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $r^2 \leq z \leq 2 - r^2$. Tehát:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{r^2}^{2-r^2} 1 \cdot r \, dz \, dr \, d\varphi &= 2\pi \int_0^1 \int_{r^2}^{2-r^2} r \, dz \, dr = 2\pi \int_0^1 (2r - 2r^3) \, dr = 4\pi \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \\ &= \pi. \end{aligned}$$

4. Határozzuk meg az $f(x, y, z) = xyz$ hármasintegrálját a

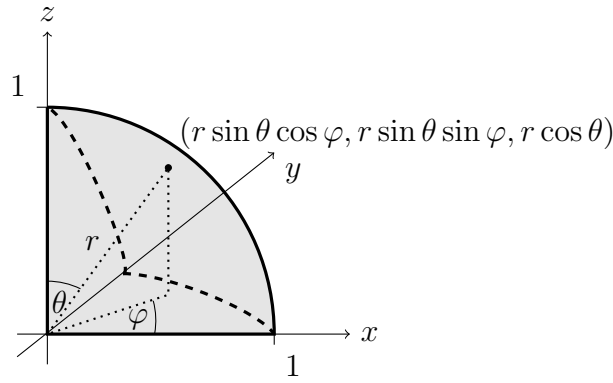
$$D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x, y, z > 0\}$$

tartományon!

Megoldás. Helyettesítéses integrálással fogjuk ezt a feladatot megoldani. Mivel a tartományunk egy gömb nyolcada, alkalmazzunk gömbi koordinátákat! Azaz legyen

$$\begin{aligned} x &= r \sin \theta \cos \varphi \\ y &= r \sin \theta \sin \varphi \\ z &= r \cos \theta, \end{aligned}$$

ahol r az origótól mért távolság (tehát most 0 és 1 között fog változni), φ a z tengelytől mért elfordulás szöge az xy síkra merőlegesen (tehát most 0 és $\frac{\pi}{2}$ között fog változni), θ pedig az x tengelytől mért elfordulás szöge az xy síkban (tehát most 0 és $\frac{\pi}{2}$ között fog változni).



4. ábra. Gömbi koordináták: integrálási tartomány a 4. feladatnál.

Tehát legyen

$$g(r, \varphi, \theta) = (g_1(r, \varphi, \theta), g_2(r, \varphi, \theta), g_3(r, \varphi, \theta)) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta).$$

Így

$$\iiint_D f \, dV = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) \cdot |\det g'| \, dr \, d\varphi \, d\theta,$$

ahol g' az alábbi mátrix:

$$g' = \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial r} & \frac{\partial g_1}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_1}{\partial \theta} \\ \frac{\partial g_2}{\partial r} & \frac{\partial g_2}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_2}{\partial \theta} \\ \frac{\partial g_3}{\partial r} & \frac{\partial g_3}{\partial \varphi} & \frac{\partial g_3}{\partial \theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \sin \varphi \\ \cos \theta & 0 & -r \sin \theta \end{bmatrix}$$

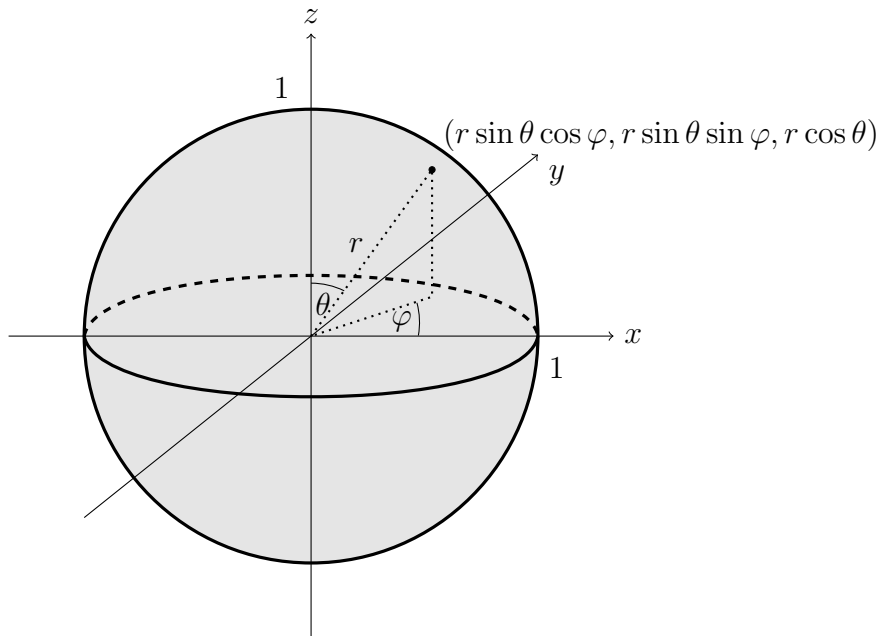
Kiszámítható, hogy $\det g' = r^2 \sin \theta$. Tehát az integrálunk:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) \cdot r^2 \sin \theta \, dr \, d\varphi \, d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^5 \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi \cos \theta \, dr \, d\varphi \, d\theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^6}{6} \right]_0^1 \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi \cos \theta \, d\varphi \, d\theta = \frac{1}{6} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cos \varphi \sin \varphi \cos \theta \, d\varphi \, d\theta \\ &= \frac{1}{6} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cos \theta \left[\frac{\sin^2 \varphi}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \, d\theta = \frac{1}{12} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cos \theta \, d\theta = \frac{1}{12} \left[\frac{\sin^4 \theta}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{48}. \end{aligned}$$

5. Tekintsük a $D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ tartományt az $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ sűrűségfüggvénnyel. Határozzuk meg D tömegét!

Megoldás. A tömeget úgy kapjuk meg, ha a sűrűségfüggvényt kiintegráljuk a tartományon. Alkalmazzunk gömbi koordinátákat! Vegyük észre, hogy ha φ a 0 és 2π értékek között változik, akkor θ értékének 0 és π között kell változnia.



5. ábra. Gömbi koordináták: integrálási tartomány az 5. feladatnál.

$$\begin{aligned}
 M &= \iiint_D f \, dV = \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^1 f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) \cdot r^2 \sin \theta \, dr \, d\varphi \, d\theta \\
 &= \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \int_0^1 r \cdot r^2 \sin \theta \, dr \, d\varphi \, d\theta = \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^1 \sin \theta \, d\varphi \, d\theta \\
 &= \frac{1}{4} \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \sin \theta \, d\varphi \, d\theta = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \sin \theta \, d\theta = \frac{\pi}{2} [-\cos \theta]_0^\pi = \pi.
 \end{aligned}$$

Gyakorlófeladatok.

- Határozzuk meg az $f(x, y, z) = z$ függvény integrálját az $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ és $x + 2y + 3z = 6$ síkok által határolt tartományon!

Eredmény. 3

- Határozzuk meg $\iiint_D f \, dV$ értékét!

(a) $f(x, y, z) = x^2$, $D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq 1, 1 \leq z \leq 2\}$

(b) $f(x, y, z) = e^{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$, $D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 9\}$

Eredmények.

(a) $\frac{\pi}{4}$

(b) $\frac{4\pi}{3}(e^{27} - 1)$

- Tekintsük az 5. feladatbeli D tartományt. Egy 1 egység átmérőjű z szimmetriatengelyű fúróval átfúrjuk D -t. Határozza meg a maradék térfogatát!

Eredmény. $\frac{4\pi}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^{3/2}$

4. Határozzuk meg az $f(x, y, z) = \sqrt{1 + (x^2 + y^2)^2}$ függvény integrálját az $x^2 + y^2 = 100$ henger, $z = x^2 + y^2$ forgáspároloid és az xy koordinátasík által határolt tartományon!
- Eredmény.** $\frac{\pi}{3}(10001^{3/2} - 1)$