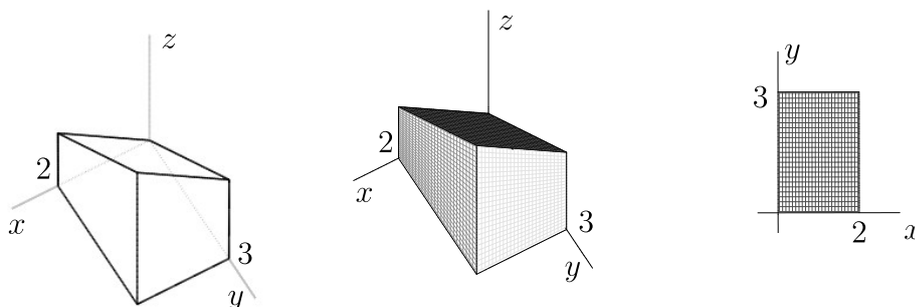


III.4. Fubiniova (Fubiniho) věta pro trojný integrál

- Vypočítejte trojné integrály na daných množinách $W \subset \mathbb{E}_3$:

Příklad 342. $I = \iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz;$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq z \leq x + y, 0 \leq y \leq 3, 0 \leq x \leq 2\}$

Řešení :



$$\begin{aligned} I &= \int_0^2 \left(\int_0^3 \left(\int_0^{x+y} (x^2 + y^2) dz \right) dy \right) dx = \int_0^2 \left(\int_0^3 (x^2 + y^2) [z]_0^{x+y} dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left(\int_0^3 (x^2 + y^2)(x + y) dy \right) dx = \int_0^2 \left(\int_0^3 (x^3 + x^2y + xy^2 + y^3) dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left[x^3y + \frac{x^2y^2}{2} + \frac{xy^3}{3} + \frac{y^4}{4} \right]_0^3 dx = \int_0^2 \left(3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 9x + \frac{81}{4} \right) dx = \\ &= \left[\frac{3}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^3 + \frac{9}{2}x^2 + \frac{81}{4}x \right]_0^2 = \frac{165}{2}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Příklad 343. $I = \iiint_W \frac{x}{y} (z + 1)^2 dx dy dz;$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq e^2, 0 \leq z \leq 2\}$

Řešení :

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 x dx \cdot \int_1^{e^2} \frac{1}{y} dy \cdot \int_0^2 (z + 1)^2 dz = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 \cdot \left[\ln |y| \right]_1^{e^2} \cdot \left[\frac{(z + 1)^3}{3} \right]_0^2 = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \left(9 - \frac{1}{3} \right) = \frac{26}{3}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

POZNÁMKA: Je-li funkce typu $f(x, y, z) = g_1(x) \cdot g_2(y) \cdot g_3(z)$ a množina D je kvádr $D = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle \times \langle r, s \rangle$, pak

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b g_1(x) dx \cdot \int_c^d g_2(y) dy \cdot \int_r^s g_3(z) dz.$$

Příklad 344.* $I = \iiint_W z^3 y \sin x dx dy dz;$
 $W = \left\{ [x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq z \leq \sin x, 0 \leq y \leq \sin^2 x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right\}$

Řešení :

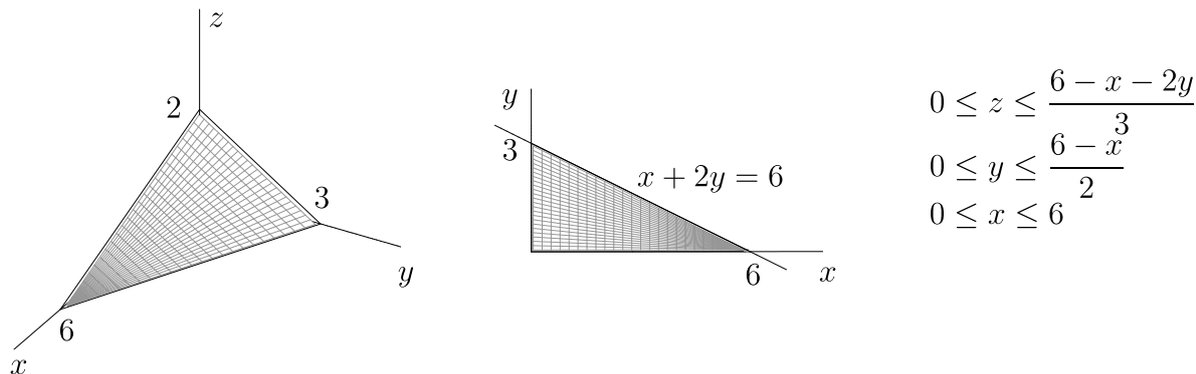
$$I = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sin^2 x} \left(\int_0^{\sin x} y \sin x \cdot z^3 dz \right) dy \right) dx = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sin^2 x} y \sin x \cdot \left[\frac{z^4}{4} \right]_0^{\sin x} dy \right) dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sin^2 x} y \sin^5 x \, dy \right) dx = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \sin^5 x \cdot \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^{\sin^2 x} dx = \frac{1}{8} \int_0^{\pi/2} \sin^9 x \, dx =$$

(podle Wallisovy formule viz př. 21) $= \frac{1}{8} \cdot \frac{8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 2}{9 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3} \cdot 1 = \frac{16}{315}$. ■

Příklad 345. Vypočítejte $\iiint_W \frac{dx \, dy \, dz}{(1+3z)^3}$, kde W je čtyřstěn omezený rovinami $x + 2y + 3z = 6$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

Řešení : Obecnou rovnici roviny napíšeme v kanonickém tvaru $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$



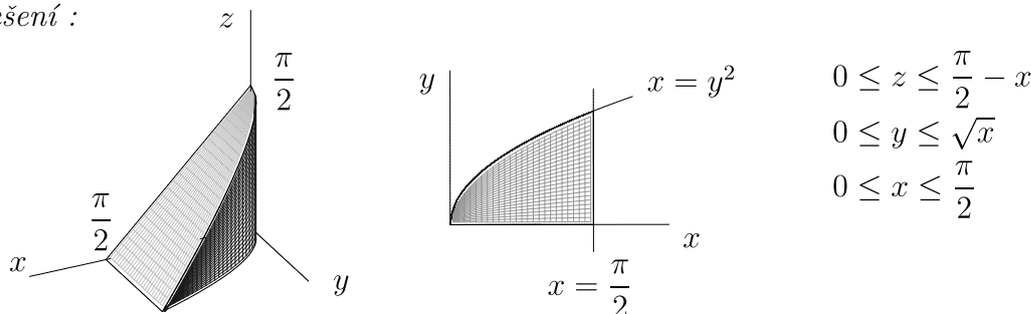
$$\begin{aligned} 0 &\leq z \leq \frac{6-x-2y}{3} \\ 0 &\leq y \leq \frac{6-x}{2} \\ 0 &\leq x \leq 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_0^6 \left(\int_0^{\frac{6-x}{2}} \left(\int_0^{\frac{6-x-2y}{3}} \frac{1}{(1+3z)^3} \, dz \right) dy \right) dx = \frac{1}{3} \int_0^6 \left(\int_0^{\frac{6-x}{2}} \left[\frac{-1}{2(1+3y)^2} \right]_0^{\frac{6-x-2y}{3}} dy \right) dx = \\ &= \frac{1}{3} \int_0^6 \left(\int_0^{\frac{6-x}{2}} \left(\frac{-1}{2(7-x-2y)^2} + \frac{1}{2} \right) dy \right) dx = \frac{1}{6} \int_0^6 \left(\int_0^{\frac{6-x}{2}} \left(1 - \frac{1}{(7-x-2y)^2} \right) dy \right) dx = \\ &= \frac{1}{6} \int_0^6 \left[y - \frac{1}{2(7-x-2y)} \right]_0^{\frac{6-x}{2}} dx = \frac{1}{6} \int_0^6 \left(\frac{6-x}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2(7-x)} \right) dx = \\ &= \frac{1}{12} \int_0^6 \left(5 - x - \frac{1}{x-7} \right) dx = \frac{1}{12} \left[5x - \frac{x^2}{2} - \ln|x-7| \right]_0^6 = \frac{12 + \ln 7}{12} = 1 + \frac{\ln 7}{12}. \end{aligned}$$

■

Příklad 346. Vypočítejte $\iiint_W y \cdot \cos(x+z) \, dx \, dy \, dz$, kde množina W je omezená plochami $y = \sqrt{x}$, $y = 0$, $z = 0$, $x + z = \frac{\pi}{2}$.

Řešení :



$$\begin{aligned} 0 &\leq z \leq \frac{\pi}{2} - x \\ 0 &\leq y \leq \sqrt{x} \\ 0 &\leq x \leq \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sqrt{x}} \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}-x} y \cdot \cos(x+z) \, dz \right) dy \right) dx = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sqrt{x}} y \left[\sin(x+z) \right]_0^{\frac{\pi}{2}-x} dy \right) dx = \\ &= \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sqrt{x}} y \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin x \right) dy \right) dx = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{\sqrt{x}} y(1 - \sin x) dy \right) dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{\pi/2} (1 - \sin x) \cdot \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (1 - \sin x) x dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \sin x dx = \\
 &= \left| \begin{array}{l} u = x, \quad v' = \sin x \\ u' = 1, \quad v = -\cos x \end{array} \right| = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} \left[-x \cos x + \sin x \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

- Vypočítejte integrály na množinách W , které jsou omezeny danými plochami :

347. $\iiint_W (x + y + z) dx dy dz, \quad W : x = 1, y = 0, y = x, z = 0, z = \sqrt{2} \quad \left[\frac{1 + \sqrt{2}}{2} \right]$

348. $\iiint_W x dx dy dz, \quad W : x = 0, y = 0, z = 0, z = xy, x + y = 1 \quad \left[\frac{1}{60} \right]$

349. $\iiint_W x^2 y z^3 dx dy dz, \quad W : z = xy, y = x, y = 1, z = 0 \quad \left[\frac{1}{364} \right]$

350. $\iiint_W (x + y) dx dy dz, \quad W : x = 0, y = 0, z = 0, x = a, y = a, z = a^2 - x^2 - y^2 \quad \left[\frac{a^5}{6} \right]$

351. $\iiint_W xz dx dy dz, \quad W : x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1, z = x^2 + y^2 + 1 \quad \left[\frac{7}{120} \right]$

III.5. Substituční metoda pro trojný integrál

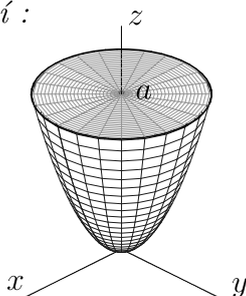
- Spočítejte integrály substitucí do cylindrických souřadnic :

$$\left. \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \\ z = w \end{array} \right\} \quad J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} = r$$

$r > 0 ; \quad 0 \leq \varphi < 2\pi ;$
 $x^2 + y^2 = r^2$

Příklad 352. $\iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz,$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 \leq az, z \leq a, (a > 0)\}$

Řešení :



W je část vnitřku rotačního paraboloidu :

$$x^2 + y^2 \leq az \implies r^2 \leq aw \implies \frac{r^2}{a} \leq w \leq a,$$

$$z = a : \quad x^2 + y^2 = a^2 \implies r^2 = a^2,$$

$$0 \leq r \leq a, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

$$\iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^a \left(\int_{\frac{r^2}{a}}^a r^2 r dw \right) dr \right) d\varphi = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^a r^3 \left[w \right]_{\frac{r^2}{a}}^a dr \right) d\varphi =$$

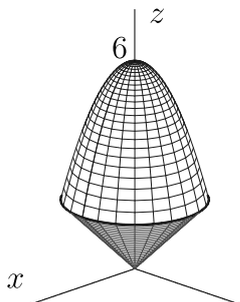
$$= \int_0^{2\pi} 1 d\varphi \cdot \int_0^a r^3 \left(a - \frac{r^2}{a} \right) dr = 2\pi \left[a \frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6a} \right]_0^a = 2\pi \left(\frac{a^5}{4} - \frac{a^5}{6} \right) = \frac{2\pi \cdot a^5}{12} = \frac{\pi a^5}{6}.$$

V tomto příkladě jsme mohli postupovat i bez použití cylindrických souřadnic. Mohli jsme vyjádřit z přímo: $\frac{x^2 + y^2}{a} \leq z \leq a$ a potom vzít v úvahu průmět tělesa do roviny (xy) , což je řez tělesa rovinou $z = a$ tj. $x^2 + y^2 \leq a^2$ a použít polární souřadnice pro dvojný integrál. Tedy

$$\begin{aligned} \iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz &= \iint_{x^2+y^2 \leq a} \left(\int_{\frac{x^2+y^2}{a}}^a (x^2 + y^2) dz \right) dx dy = \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq a} (x^2 + y^2) \left[z \right]_{\frac{x^2+y^2}{a}}^a dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leq a} (x^2 + y^2) \left(a - \frac{x^2 + y^2}{a} \right) dx dy = \\ &= \left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \\ J = r \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0 \leq r \leq a \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array} \right| = \int_0^{2\pi} \int_0^a r^2 \left(a - \frac{r^2}{a} \right) r dr d\varphi = \frac{\pi a^5}{6}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Příklad 353. $\iiint_W \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz,$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 6 - x^2 - y^2\}$

Řešení :



$z = \sqrt{x^2 + y^2}$ je rovnice rotační kuželové plochy s vrcholem v počátku;

$z = 6 - x^2 - y^2$ je rovnice rotačního paraboloidu.

Obě plochy mají společnou osu rotace z , a proto se protínají v kružnici, jejíž poloměr dostaneme ze soustavy :

$$\begin{cases} z^2 = x^2 + y^2, \\ z = 6 - x^2 - y^2. \end{cases} \quad \text{Tedy } z = 6 - z^2, \quad z^2 + z - 6 = 0,$$

$$(z-2)(z+3) = 0. \quad \text{Úloze vyhovuje řešení } z = 2 \implies x^2 + y^2 = 4.$$

Použijeme cylindrické souřadnice a určíme příslušné meze : $\begin{cases} r \leq w \leq 6 - r^2 \\ 0 \leq r \leq 2 \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{cases}$

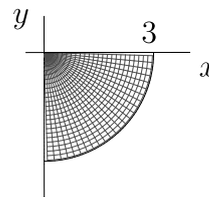
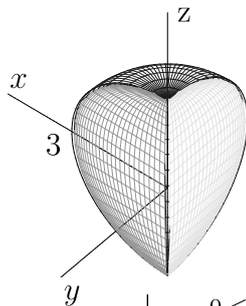
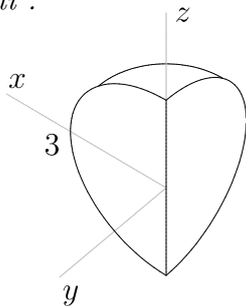
$$\begin{aligned} \iiint_W \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz &= \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 \left(\int_r^{6-r^2} r \cdot r dw \right) dr \right) d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 r^2 (6 - r^2 - r) dr \right) d\varphi = 2\pi \cdot \left[\frac{6r^3}{3} - \frac{r^5}{5} - \frac{r^4}{4} \right]_0^2 = 2\pi \left(16 - \frac{32}{5} - 4 \right) = \frac{56\pi}{5}. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

• Spočítejte integrály substitucí do sférických souřadnic :

$$\begin{aligned} \left. \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \cos \vartheta \\ y = r \sin \varphi \cos \vartheta \\ z = r \sin \vartheta \end{array} \right\} & \quad J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \vartheta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \vartheta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \end{vmatrix} = r^2 \cos \vartheta \\ r > 0 ; 0 \leq \varphi < 2\pi ; -\frac{\pi}{2} < \vartheta < \frac{\pi}{2} ; & \\ x^2 + y^2 + z^2 = r^2 ; & \end{aligned}$$

Příklad 354. $\iiint_W \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz,$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, x \geq 0, y \leq 0\}$

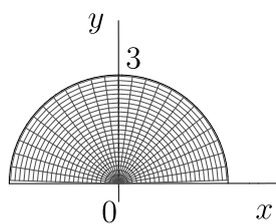
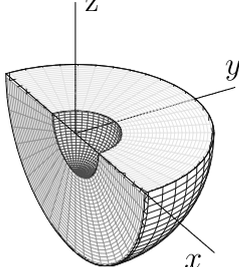
Řešení :



$$\begin{aligned} \iiint_W \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz &= \left| \begin{array}{l} 0 \leq r \leq 3 \\ \frac{3\pi}{2} \leq \varphi \leq 2\pi \\ -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{array} \right| = \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_{3\pi/2}^{2\pi} \left(\int_0^3 r \cdot r^2 \cos \vartheta dr \right) d\varphi \right) d\vartheta = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \vartheta d\vartheta \cdot \int_{3\pi/2}^{2\pi} 1 d\varphi \cdot \int_0^3 r^3 dr = \\ &= 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \frac{81}{4} = \frac{81}{4}\pi. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Příklad 355. $\iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz,$
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, y \geq 0, z \leq 0\}$

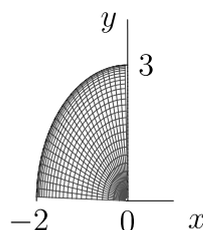
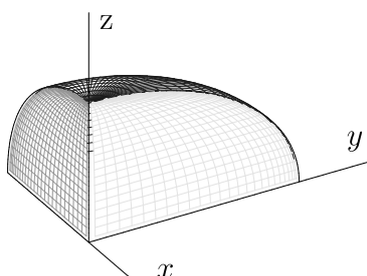
Řešení :



$$\begin{aligned} \iiint_W (x^2 + y^2) dx dy dz &= \left| \begin{array}{l} 1 \leq r \leq 3 \\ 0 \leq \varphi \leq \pi \\ -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} x^2 + y^2 = r^2 \cos^2 \vartheta \\ dx dy dz = J dr d\varphi d\vartheta \\ J = r^2 \cos \vartheta \end{array} = \\ &= \int_{-\pi/2}^0 \left(\int_0^\pi \left(\int_1^3 r^2 \cos^2 \vartheta \cdot r^2 \cos \vartheta dr \right) d\varphi \right) d\vartheta = \int_{-\pi/2}^0 \cos^3 \vartheta d\vartheta \cdot \int_0^\pi 1 d\varphi \cdot \int_1^3 r^4 dr = \\ &= \int_0^{\pi/2} \cos^3 \vartheta d\vartheta \cdot \pi \cdot \left[\frac{r^5}{5} \right]_1^3 = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot \frac{242}{5} = \frac{484}{15}\pi. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Příklad 356. $\iiint_W xy dx dy dz,$
 $W = \left\{ [x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} \leq 1, x \leq 0, y \geq 0, z \geq 0 \right\}$

Řešení : Použijeme zobecněné sférické souřadnice.



$$\begin{aligned} \iiint_W xy dx dy dz &= \left| \begin{array}{l} x = 2r \cos \varphi \cos \vartheta \\ y = 3r \sin \varphi \cos \vartheta \\ z = 2r \sin \vartheta \\ J = 12r^2 \cos \vartheta \end{array} \right| \begin{array}{l} 0 \leq r \leq 1 \\ \frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{array} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_0^1 6r^2 \sin \varphi \cos \varphi \cos^2 \vartheta \cdot 12r^2 \cos \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta = \\
&= 72 \cdot \left[\frac{r^5}{5} \right]_0^1 \cdot \left[\frac{\sin^2 \varphi}{2} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cdot \left[\frac{2}{3} \cdot 1 \right] = -\frac{24}{5}. \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

Příklad 357. Vypočítejte integrál $\iiint_W z^3 \, dx \, dy \, dz$,

$$W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x \leq 0, y \geq 0, z \geq 0, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}$$

Řešení : Použijeme zobecněné sférické souřadnice :

$$\left. \begin{aligned} x &= ar \cos \varphi \cos \vartheta \\ y &= br \sin \varphi \cos \vartheta \\ z &= cr \sin \vartheta \end{aligned} \right\} \quad J = abc r^2 \cos \vartheta, \quad \begin{aligned} 0 &\leq r \leq 1 \\ \frac{\pi}{2} &\leq \varphi \leq \pi \\ 0 &\leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\iiint_W z^3 \, dx \, dy \, dz &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left(\int_0^1 c^3 r^3 \sin^3 \vartheta \cdot abc r^2 \cos \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta = \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \vartheta \cos \vartheta \, d\vartheta \cdot \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \cdot \int_0^1 r^5 \, dr = abc^4 \left[\frac{\sin^4 \vartheta}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \left[\frac{r^6}{6} \right]_0^1 = \frac{abc^4 \pi}{48}. \quad \blacksquare
\end{aligned}$$

• Vypočítejte integrály :

$$\begin{aligned}
\mathbf{358.} \quad &\iiint_W \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 4}} \, dx \, dy \, dz, \\
&W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, y \geq 0, z \leq 0\} \quad \left[\pi \left(\frac{9}{2} + 16 \ln 3 \right) \right]
\end{aligned}$$

$$\mathbf{359.} \quad \iiint_W x^2 y \, dx \, dy \, dz, \quad W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : z \leq 4 - x^2 - y^2, y \geq 0, z \geq 0\} \quad \left[\frac{512}{105} \right]$$

$$\mathbf{360.} \quad \iiint_W (y^2 + z^2) \, dx \, dy \, dz, \quad W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 4x^2 + y^2 + \frac{z^2}{9} \leq 1\} \quad [4\pi]$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{361.} \quad &\iiint_W \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \, dx \, dy \, dz, \\
&W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 2, x \leq 0, y \leq 0, z \geq 0\} \quad \left[\frac{\pi(8 - 3\sqrt{3})}{6} \right]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{362.} \quad &\iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) \, dx \, dy \, dz, \\
&W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 - 2x + y^2 \leq 0, -1 \leq z \leq 1\} \quad \left[\frac{11}{3} \pi \right]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{363.} \quad &\iiint_W xy \, dx \, dy \, dz, \\
&W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq y \leq 4 - x^2 - z^2, x \geq 0\} \\
&(\text{Návod : cylindrické souř. } x = r \cos \varphi, y = w, z = r \sin \varphi) \quad \left[\frac{1024}{105} \right]
\end{aligned}$$

III.6. Aplikace trojných integrálů

Příklad 364. Užitím vzorce pro výpočet objemu tělesa pomocí trojného integrálu

(tj. $V = \iiint_T 1 \, dx \, dy \, dz$) ukažte, že objem tělesa $T = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : [x, y] \in B \subset \mathbb{E}_2, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$ “pod“ grafem funkce $z = f(x, y)$ na měřitelné množině $B \subset \mathbb{E}_2$, lze spočítat pomocí dvojného integrálu $\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$.

Řešení : Těleso T je elementárním oborem integrace vzhledem k rovině (x, y) a proto lze přímo aplikovat Fubiniovu větu pro trojný integrál.

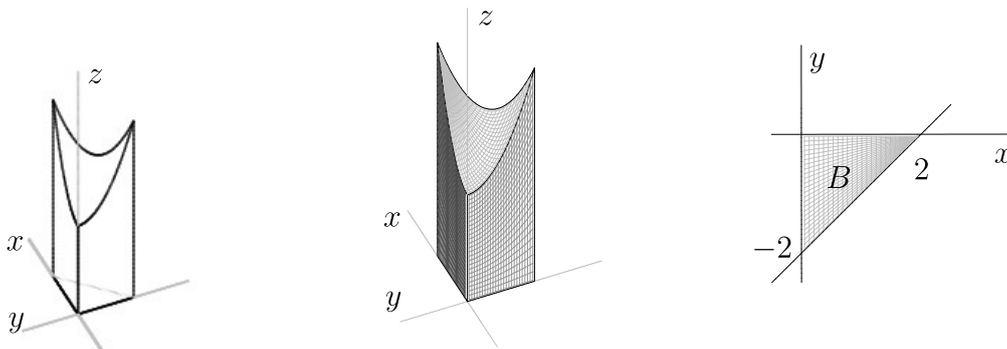
$$\iiint_T 1 \, dx \, dy \, dz \stackrel{\text{Fubini}}{=} \iint_B \left(\int_0^{f(x,y)} 1 \, dz \right) dx \, dy = \iint_B [z]_0^{f(x,y)} dx \, dy = \iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

POZNÁMKA : Vzhledem k linearitě integrálu lze tento postup zobecnit pro tělesa, která jsou (ve směru osy z) omezena shora i zdola ve smyslu $f_1(x, y) \leq z \leq f_2(x, y)$. I zde lze přímo aplikovat Fubiniovu větu, z níž dostáváme $V = \iint_B (f_2(x, y) - f_1(x, y)) \, dx \, dy$.

- Vypočítejte objem tělesa W omezeného plochami :

Příklad 365. $z = x^2 + y^2 + 4$, $x - y = 2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$

Řešení : W je část trojbokého hranolu se základnou v rovině $z = 0$. Hranol je “shora” omezený rotačním paraboloidem s vrcholem $[0, 0, 4]$.

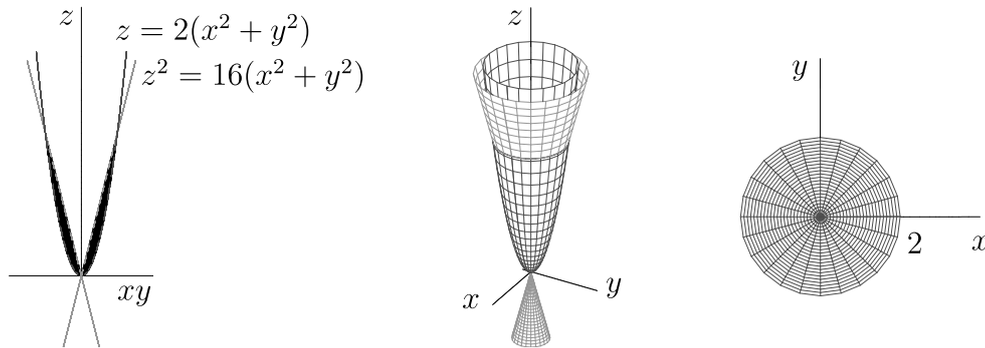


$$\begin{aligned} V &= \iiint_W 1 \, dx \, dy \, dz = \left| \begin{array}{l} W : \\ 0 \leq z \leq x^2 + y^2 + 4 \\ x - 2 \leq y \leq 0 \\ 0 \leq x \leq 2 \end{array} \right| = \left(\iint_B z(x, y) \, dx \, dy \right) = \\ &= \int_0^2 \left(\int_{x-2}^0 \left(\int_0^{x^2+y^2+4} 1 \, dz \right) dy \right) dx = \int_0^2 \left(\int_{x-2}^0 (x^2 + y^2 + 4) dy \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left[x^2 y + \frac{y^3}{3} + 4y \right]_{x-2}^0 dx = - \int_0^2 \left(x^2(x-2) + \frac{(x-2)^3}{3} + 4(x-2) \right) dx = \\ &= - \left[\frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} + \frac{(x-2)^4}{12} + 2x^2 - 8x \right]_0^2 = \frac{32}{3} \end{aligned}$$

■

Příklad 366. $z = 2(x^2 + y^2)$, $z^2 = 16(x^2 + y^2)$

Řešení : $W : z = 2(x^2 + y^2)$ - rovnice paraboloidu
 $z^2 = 16(x^2 + y^2)$ - rovnice kuželové plochy



$$V = \iiint_W 1 \, dx \, dy \, dz = (\text{použijeme cylindrické souřadnice})$$

$$= \left| \begin{array}{l|l} x = r \cos \varphi & 2(x^2 + y^2) \leq z \leq 4\sqrt{x^2 + y^2} \implies 2r^2 \leq w \leq 4r \\ y = r \sin \varphi & 2r^2 \leq 4r \\ z = w & r \leq 2 \implies 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = r & \implies 0 \leq r \leq 2 \end{array} \right| =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 \left(\int_{2r^2}^{4r} r \, dw \right) dr \right) d\varphi = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 r [w]_{2r^2}^{4r} dr \right) d\varphi = \int_0^{2\pi} 1 \, d\varphi \cdot \int_0^2 r(4r - 2r^2) \, dr =$$

$$= 2\pi \cdot \left[\frac{4}{3}r^3 - \frac{2r^4}{4} \right]_0^2 = \frac{16}{3}\pi \quad \blacksquare$$

Příklad 367. $z = 1 - x^2 - 4y^2$, $z = 0$

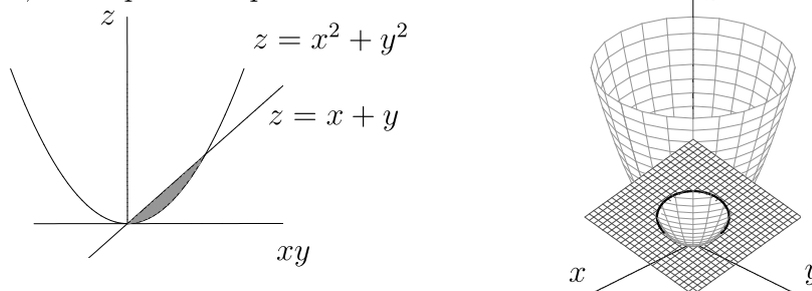
Řešení : Plocha $z = 1 - x^2 - 4y^2$ je eliptickým paraboloidem s vrcholem v bodě $[0, 0, 1]$.

$$V = \iiint_W 1 \, dx \, dy \, dz = \iint_{x^2+4y^2 \leq 1} \left(\int_0^{1-x^2-4y^2} 1 \, dz \right) dx \, dy = \iint_{x^2+4y^2 \leq 1} (1 - x^2 - 4y^2) \, dx \, dy =$$

$$= \left| \begin{array}{l|l} x = r \cos \varphi & 0 \leq r \leq 1 \\ y = \frac{r}{2} \sin \varphi & 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = \frac{r}{2} \end{array} \right| = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 (1 - r^2) \cdot \frac{r}{2} \, dr \right) d\varphi = \frac{2\pi}{2} \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{\pi}{4} \quad \blacksquare$$

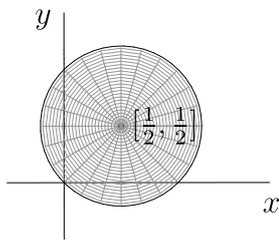
Příklad 368. $z = x^2 + y^2$, $z = x + y$

Řešení : Těleso je ohraničeno rotačním paraboloidem s vrcholem v počátku souřadnic a rovinou, která prochází počátkem.



$$V = \iiint_W 1 \, dx \, dy \, dz = \left| \{[x, y] \in \mathbb{E}_2 : x^2 + y^2 \leq x + y\} \right| = \iint_{x^2+y^2 \leq x+y} \left(\int_{x^2+y^2}^{x+y} 1 \, dz \right) dx \, dy =$$

$$\begin{aligned}
 &= \iint_{x^2+y^2 \leq x+y} (x+y-x^2-y^2) dx dy = \left| \begin{array}{l} x+y-x^2-y^2 = \frac{1}{2} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(y-\frac{1}{2}\right)^2 \\ x^2+y^2 \leq x+y \Rightarrow \left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(y-\frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{2} \end{array} \right| = \\
 & \quad \left| \begin{array}{l} x = \frac{1}{2} + r \cos \varphi \quad 0 \leq r \leq \sqrt{\frac{1}{2}} \\ y = \frac{1}{2} + r \sin \varphi \quad | \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = r \end{array} \right| = \\
 & \quad = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\sqrt{1/2}} \left(\frac{1}{2} - r^2\right) r dr \right) d\varphi = \\
 & \quad = 2\pi \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^{\sqrt{1/2}} = 2\pi \cdot \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{8} \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$



Příklad 369. Určete hmotnost koule, jestliže hustota $\rho(x, y, z)$ je rovna čtverci vzdálenosti od středu koule.

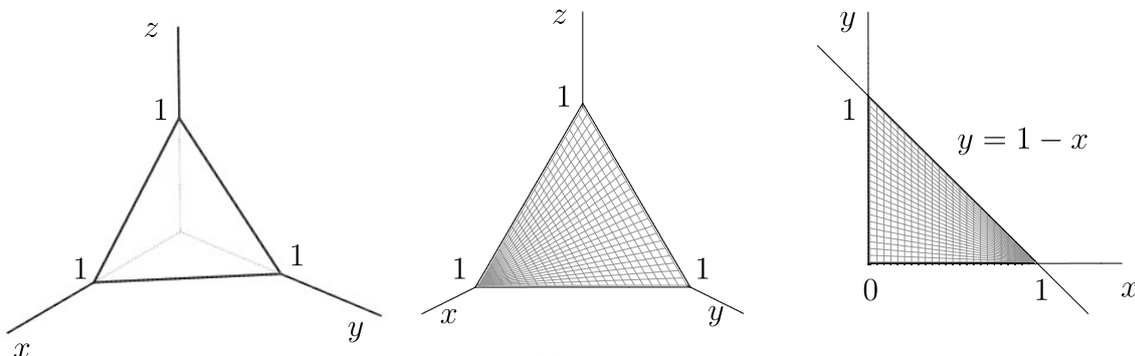
Řešení : Zvolíme počátek soustavy souřadnic ve středu koule. Pak koule je popsána nerovnicí $x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$ a hustota $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

$$\begin{aligned}
 m &= \iiint_W \rho(x, y, z) dx dy dz = \iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \\
 &= \left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \cos \vartheta \\ y = r \sin \varphi \cos \vartheta \\ z = r \sin \vartheta \\ J = r^2 \cos \vartheta \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 0 \leq r \leq a \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \right| = \int_0^{2\pi} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^a r^2 \cdot r^2 \cos \vartheta dr \right) d\vartheta \right) d\varphi = \\
 &= \int_0^{2\pi} \left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^a r^4 \cos \vartheta dr \right) d\vartheta \right) d\varphi = 2\pi \left[\sin \vartheta \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left[\frac{r^5}{5} \right]_0^a = \frac{4\pi a^5}{5} \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$

Příklad 370. Určete hmotnost a x -ovou souřadnici těžiště tělesa omezeného rovinami $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$, je-li hustota $\rho(x, y, z) = 1$.

Řešení : Hmotnost tělesa při $\rho = 1$ se číselně rovná objemu.

Těleso je čtyřstěn a jeho objem je roven $\frac{1}{6}$ objemu krychle o hraně 1.

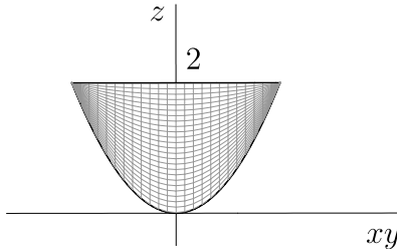


$$\begin{aligned}
 m &= V \cdot \rho = \frac{1}{6} \cdot 1 & x_T &= \frac{M_{yz}}{m}, \\
 M_{yz} &= \iiint_W x \cdot \rho(x, y, z) dx dy dz = \iiint_W x dx dy dz = \\
 &= \int_0^1 \left(\int_0^{1-x} \left(\int_0^{1-x-y} x dz \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^{1-x} x(1-x-y) dy \right) dx =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^1 x \left[(1-x)y - \frac{y^2}{2} \right]_0^{1-x} dx = \int_0^1 x \left((1-x)^2 - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x(1-x)^2 dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 (x - 2x^2 + x^3) dx = \frac{1}{2} \left[\frac{x^2}{2} - \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{24}, \quad \boxed{x_T = \frac{1}{4}} \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$

Příklad 371. Určete těžiště tělesa omezeného plochami $z = x^2 + y^2$, $z = 2$, je-li hustota $\varrho(x, y, z) = k$.

Řešení : Těleso je rotační paraboloid, tedy je symetrické vzhledem k ose z , proto jeho těžiště je na z -ové ose, tj. $x_T = y_T = 0$.



$$\begin{aligned}
 \text{Těžiště } T &= [0, 0, z_T], \text{ kde } z_T = \frac{M_{xy}}{m}, \quad m = \\
 &= \iiint_W k \, dx \, dy \, dz = \iint_{x^2+y^2 \leq 2} \left(\int_{x^2+y^2}^2 k \, dz \right) dx \, dy =
 \end{aligned}$$

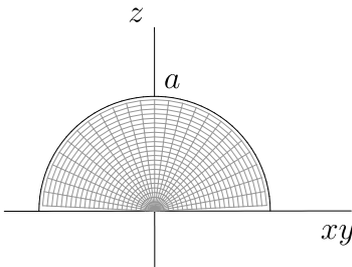
$$= k \iint_{x^2+y^2 \leq 2} (2 - x^2 - y^2) \, dx \, dy = \left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \quad 0 \leq r \leq \sqrt{2} \\ y = r \sin \varphi \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = r \end{array} \right| =$$

$$= k \cdot \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\sqrt{2}} (2 - r^2)r \, dr \right) d\varphi = k \cdot 2\pi \cdot \left[r^2 - \frac{r^4}{4} \right]_0^{\sqrt{2}} = 2k\pi.$$

$$M_{xy} = \iiint_W z \varrho \, dx \, dy \, dz = \iint_{x^2+y^2 \leq 2} \left(\int_{x^2+y^2}^2 zk \, dz \right) dx \, dy = \dots = \frac{8}{3}k\pi, \quad \boxed{T = \left[0, 0, \frac{4}{3} \right]} \quad \blacksquare$$

Příklad 372. Určete těžiště tělesa $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, z \geq 0\}$, $\varrho = 1$.

Řešení : Těleso je homogenní polokoule se středem v počátku $[0,0,0]$, poloměrem a a je nad půdorysnou. Těžiště leží na ose z .



$$T = [0, 0, z_T], \text{ kde } z_T = \frac{M_{xy}}{m}, \quad V = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi a^3,$$

$$m = V \cdot \varrho = \frac{2}{3} \pi a^3 \cdot 1, \quad M_{xy} = \iiint_W z \, dx \, dy \, dz =$$

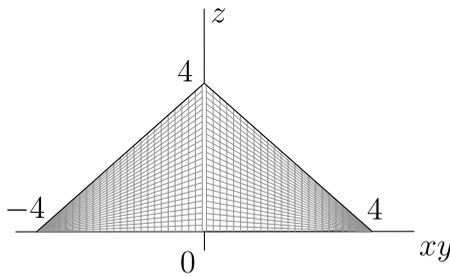
$$= \left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \cos \vartheta \quad 0 \leq r \leq a \\ y = r \sin \varphi \cos \vartheta \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ z = r \sin \vartheta \quad 0 \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \\ J = r^2 \cos \vartheta \end{array} \right| = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{2\pi} \left(\int_0^a r \sin \vartheta \cdot r^2 \cos \vartheta \, dr \right) d\varphi \right) d\vartheta =$$

$$= \int_0^a r^3 \, dr \int_0^{2\pi} 1 \, d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \vartheta \cos \vartheta \, d\vartheta = \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^a \cdot [\varphi]_0^{2\pi} \cdot \left[\frac{\sin^2 \vartheta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{a^4 \pi}{2}, \quad \boxed{T = \left[0, 0, \frac{3}{8} a \right]} \quad \blacksquare$$

Příklad 373. Určete těžiště kužele se základnou $x^2 + y^2 \leq 16$ a vrcholem v bodě $[0, 0, 4]$, je-li hustota $\varrho(x, y, z) = k$.

Řešení : Uvažovaný kužel je rotační, osa z je jeho osou rotace. Meridiánem tohoto

rotačního kužele je část přímky $x + z = 4 \implies z = 4 - x$. Potom rovnice kuželové plochy je $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$



$$T = [0, 0, z_T], \text{ kde } z_T = \frac{M_{xy}}{m},$$

$$m = V \cdot \rho = \frac{1}{3} \pi \cdot 4^2 \cdot 4 \cdot k = \frac{64}{3} k\pi.$$

$$M_{xy} = \iiint_W z \cdot \rho(x, y, z) dx dy dz = \iiint_W z \cdot k dx dy dz$$

$$M_{xy} = k \cdot \iint_{x^2+y^2 \leq 16} \left(\int_0^{4-\sqrt{x^2+y^2}} z dz \right) dx dy = k \iint_{x^2+y^2 \leq 16} \left[\frac{z^2}{2} \right]_0^{4-\sqrt{x^2+y^2}} dx dy =$$

$$= \frac{k}{2} \iint_{x^2+y^2 \leq 16} (4 - \sqrt{x^2 + y^2})^2 dx dy = \left| \begin{array}{l|l} x = r \cos \varphi & 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ y = r \sin \varphi & 0 \leq r \leq 4 \\ J = r & \end{array} \right| =$$

$$= \frac{k}{2} \int_0^{2\pi} \int_0^4 (4-r)^2 r dr d\varphi = \frac{k}{2} \cdot 2\pi \cdot \int_0^4 (16r - 8r^2 + r^3) dr = k\pi \left[8r^2 - \frac{8}{3}r^3 + \frac{r^4}{4} \right]_0^4 =$$

$$= \frac{64}{3} k\pi,$$

$$\boxed{T = [0, 0, 1]} \quad \blacksquare$$

Příklad 374. Určete moment setrvačnosti vzhledem k bodu $[0, 0, 0]$ tělesa W

$$W = \left\{ [x, y, z] \in \mathbb{E}_3; \frac{x^2 + y^2}{2} \leq z \leq \sqrt{3 - x^2 - y^2} \right\}, \quad \rho(x, y, z) = k.$$

Řešení: $\frac{x^2 + y^2}{2} = z \implies 2z = x^2 + y^2 \implies$ rovnice paraboloidu

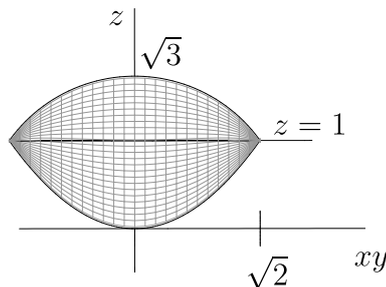
$$z = \sqrt{3 - x^2 - y^2} \implies x^2 + y^2 + z^2 = 3 \implies \text{rovnice kulové plochy}$$

Plochy mají společnou osu rotace. Body průniku leží v rovině kolmé na osu z .

Rovnici roviny dostaneme vyřešením soustavy:

$$2z = x^2 + y^2 \implies z \geq 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3 \implies z^2 + 2z - 3 = 0 \implies (z + 3)(z - 1) = 0$$



Průnikem je kružnice $x^2 + y^2 = 2$ v rovině $z = 1$.

$$J_0 = \iiint_W (x^2 + y^2 + z^2) \cdot \rho(x, y, z) dx dy dz =$$

$$= \left| \begin{array}{l|l} x = r \cos \varphi & \frac{r^2}{2} \leq w \leq \sqrt{3 - r^2} \implies \frac{r^2}{2} \leq \sqrt{3 - r^2} \implies r^4 \leq 4(3 - r^2) \implies \\ y = r \sin \varphi & r^4 + 4r^2 - 12 \leq 0 \implies (r^2 - 2)(r^2 + 6) \leq 0 \implies r^2 \leq 2 \implies \\ z = w & 0 \leq r \leq \sqrt{2}, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = r & \end{array} \right| =$$

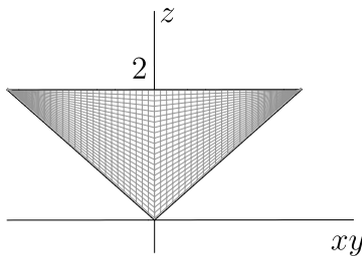
$$= k \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\sqrt{2}} \left(\int_{\frac{r^2}{2}}^{\sqrt{3-r^2}} (r^2 + w^2) r dw \right) dr \right) d\varphi = 2k\pi \cdot \int_0^{\sqrt{2}} \left[r^3 w + \frac{r w^3}{3} \right]_{\frac{r^2}{2}}^{\sqrt{3-r^2}} dr =$$

$$= 2k\pi \int_0^{\sqrt{2}} \left(r^3 \sqrt{3 - r^2} + \frac{r}{3} (3 - r^2) \sqrt{3 - r^2} - \frac{r^5}{2} - \frac{r^7}{24} \right) dr = 2k\pi \left[-\frac{r^6}{12} - \frac{r^8}{24 \cdot 8} \right]_0^{\sqrt{2}} +$$

$$\begin{aligned}
 &+ 2k\pi \int_0^{\sqrt{2}} \left(r\sqrt{3-r^2} + \frac{2}{3}r^3\sqrt{3-r^2} \right) dr = 2k\pi \left(-\frac{8}{12} - \frac{16}{24 \cdot 8} \right) - \\
 &- k\pi \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{3-r^2} \left(1 + \frac{2}{3}r^2 \right) (-2r) dr = \left| \begin{array}{l} 3-r^2 = t \\ -2r dr = dt \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} r_1 = 0 \Rightarrow t_1 = 3 \\ r_2 = \sqrt{2} \Rightarrow t_2 = 1 \end{array} \right| = \\
 &= -\frac{3}{2}k\pi - k\pi \int_3^1 \sqrt{t} \left(1 + \frac{2}{3}(3-t) \right) dt = -\frac{3}{2}k\pi + k\pi \int_1^3 \left(3\sqrt{t} - \frac{2}{3}t\sqrt{t} \right) dt = \\
 &= -\frac{3}{2}k\pi + k\pi \left[\frac{2 \cdot 3t^{3/2}}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2t^{5/2}}{5} \right]_1^3 = -\frac{3}{2}k\pi + k\pi \left(2 \cdot 3\sqrt{3} - \frac{4}{15} \cdot 9\sqrt{3} - 2 + \frac{4}{15} \right) = \\
 &= k\pi \left(\frac{18\sqrt{3}}{5} - \frac{97}{30} \right) \doteq 3,002 k\pi \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$

Příklad 375. Určete moment setrvačnosti vzhledem k ose z homogenního tělesa W ,
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 2\}$.

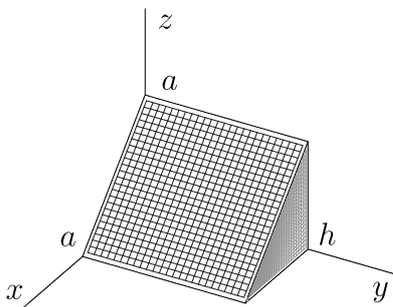
Řešení : Homogenní kužel má konstantní hustotu, označíme ji $\varrho(x, y, z) = k$



$$\begin{aligned}
 J_z &= \iiint_W (x^2 + y^2) \cdot \varrho(x, y, z) dx dy dz = \\
 &= k \iint_{x^2+y^2 \leq 4} \left((x^2 + y^2) \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^2 dz \right) dx dy = \\
 &= k \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (x^2 + y^2) (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = \left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \\ J = r \end{array} \right| \left. \begin{array}{l} 0 \leq r \leq 2 \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array} \right| = \\
 &= k \int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 r^2(2-r)r dr \right) d\varphi = 2k\pi \left[2 \cdot \frac{r^4}{4} - \frac{r^5}{5} \right]_0^2 = 2k\pi \left(8 - \frac{32}{5} \right) = \frac{16}{5} k\pi \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$

Příklad 376. Určete statický moment M_{yz} (vzhledem k rovině (yz)) tělesa omezeného rovinami $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x + y = a$, $y = h$, ($a > 0, h > 0$), je-li hustota $\varrho(x, y, z)$ konstantní.

Řešení : Těleso je trojboký hranol s podstavou v rovině (x, z) .



$$\begin{aligned}
 M_{yz} &= \iiint_W x \cdot \varrho dx dy dz = \\
 &= k \cdot \iiint_W x dx dy dz = \\
 &= \left| \begin{array}{l} W : \\ 0 \leq z \leq a-x \\ 0 \leq x \leq a \\ 0 \leq y \leq h \end{array} \right| = \\
 &= k \int_0^a \left(\int_0^h \left(\int_0^{a-x} x dz \right) dy \right) dx = k \int_0^a \left(\int_0^h x(a-x) dy \right) dx = k \cdot h \left[a \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^a = \\
 &= \frac{1}{6} k h a^3 \quad \blacksquare
 \end{aligned}$$

Příklad 377. Určete moment setrvačnosti J_{xy} (vzhledem k rovině (xy)) tělesa W ,
 $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 - 2x + y^2 \leq 0, -1 \leq z \leq 1\}$, $\varrho = k$.

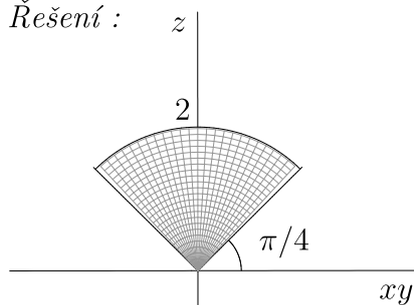
Řešení : Těleso W je rotační válec s osou rovnoběžnou s osou z .

$$\begin{aligned}
 J_{xy} &= \iiint_W z^2 \cdot \varrho(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \iint_{(x-1)^2+y^2 \leq 1} \left(\int_{-1}^1 kz^2 \, dz \right) dx \, dy = \\
 &= k \iint_{(x-1)^2+y^2 \leq 1} \left[\frac{z^3}{3} \right]_{-1}^1 dx \, dy = \frac{2}{3} k \iint_{(x-1)^2+y^2 \leq 1} 1 \, dx \, dy = \frac{2}{3} k \cdot \pi \cdot 1 = \frac{2}{3} k \pi
 \end{aligned}$$

Příklad 378. Vypočítejte integrál a stanovte jeho možný fyzikální význam:

$$\begin{aligned}
 I &= \iiint_W \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz, \\
 W &= \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}, y \geq 0\}.
 \end{aligned}$$

Řešení :



$W :$

$$\begin{aligned}
 z^2 &= x^2 + y^2 \text{ (rotační kuželová plocha)} \\
 z^2 &= 4 - x^2 - y^2 \implies x^2 + y^2 + z^2 = 4 \text{ (kulová plocha)}
 \end{aligned}$$

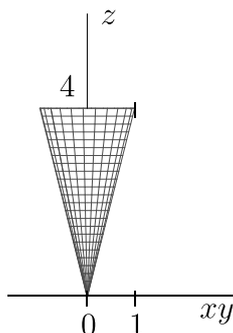
$$\left| \begin{array}{l} x = r \cos \varphi \cos \vartheta \\ y = r \sin \varphi \cos \vartheta \\ z = r \sin \vartheta \\ J = r^2 \cos \vartheta \end{array} \right| \begin{array}{l} 0 \leq r \leq 2 \\ 0 \leq \varphi \leq \pi \\ (y \geq 0) \\ \frac{\pi}{4} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \end{array}$$

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

Význam : 1) I je celková hmotnost tělesa při hustotě $\varrho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$,
 2) I je statický moment tělesa vzhledem k bodu $[0, 0, 0]$ při hustotě $\varrho(x, y, z) = 1$.

Příklad 379. Vypočítejte hmotnost kužele s vrcholem v počátku, s poloměrem podstavy $a = 1$ a výškou $h = 4$. Hustota se lineárně mění v závislosti na vzdálenosti bodu tělesa od podstavy. Ve vrcholu je $\varrho(x, y, z) = 1$ a $\varrho(x, y, z) = 5$ v každém bodě podstavy.

Řešení :



Zvolíme soustavu souřadnic s počátkem ve vrcholu kužele, osa z bude osou rotace, meridiánem bude část přímky $z = 4x, y = 0, 0 \leq x \leq 1$.

Kuželová plocha bude mít rovnici $z = 4\sqrt{x^2 + y^2}$.

Uvažované těleso W zapíšeme pomocí nerovnic.

$$\begin{aligned}
 W : \quad &4\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 4 \\
 &x^2 + y^2 \leq 1
 \end{aligned}$$

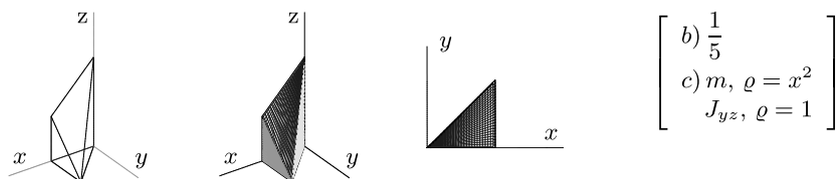
Pro hustotu platí : $\varrho(z) = k_1(4 - z) + k_2$: $\varrho(0) = 1 \implies 1 = 4k_1 + k_2$
 $\varrho(4) = 5 \implies 5 = k_2 \implies k_1 = -1$

$\implies \varrho(x, y, z) = -(4 - z) + 5 = z + 1$

$$\begin{aligned}
 m &= \iiint_W \varrho(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_W (z + 1) \, dx \, dy \, dz = \\
 &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left(\int_{4\sqrt{x^2+y^2}}^4 (z + 1) \, dz \right) \, dx \, dy = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left[\frac{z^2}{2} + z \right]_{4\sqrt{x^2+y^2}}^4 \, dx \, dy = \\
 &= \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left(12 - 8(x^2 + y^2) - 4\sqrt{x^2 + y^2} \right) \, dx \, dy = \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi \quad 0 \leq r \leq 1 \\ y = r \sin \varphi \quad | \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ J = r \end{array} \right] = \\
 &= \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} (12 - 8r^2 - 4r) \cdot r \, d\varphi \right) \, dr = 2\pi \cdot \left[6r^2 - 2r^4 - \frac{4}{3}r^3 \right]_0^1 = 2\pi \left(4 - \frac{4}{3} \right) = \\
 &= \frac{16}{3}\pi
 \end{aligned}$$

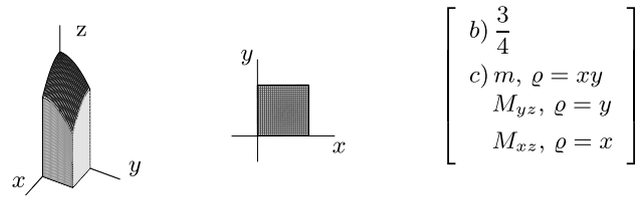
- Je dána množina D v \mathbb{E}_3 a funkce $z = f(x, y, z)$.
 - a) Načrtněte množinu D a její průmět D_{xy} do roviny $z = 0$.
 - b) Ověřte předpoklady pro použití Fubiniovy věty a vypočítejte trojný integrál $\iiint_D f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$.
 - c) Uveďte příklady možného fyzikálního významu daného integrálu.
 Uveďte, zda se jedná o hmotnost (při jaké hustotě), statický moment či moment setrvačnosti (při jaké hustotě a vzhledem k jakému bodu, přímce nebo rovině).

380. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x, 0 \leq z \leq 2 - x - y\}$, $f(x, y, z) = x^2$



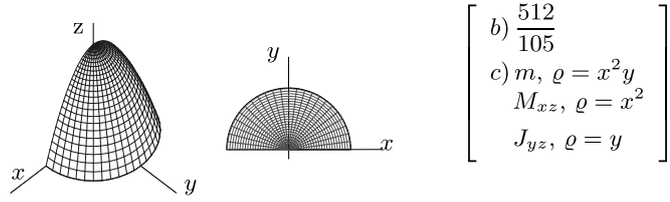
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } \frac{1}{5} \\ \text{c) } m, \varrho = x^2 \\ J_{yz}, \varrho = 1 \end{array} \right]$$

381. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2\}$, $f(x, y, z) = xy$



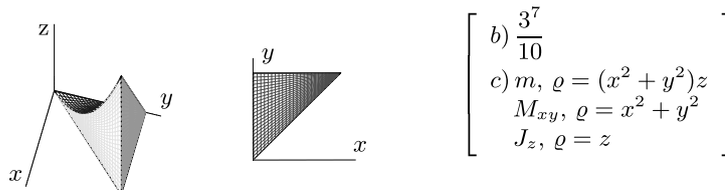
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } \frac{3}{4} \\ \text{c) } m, \varrho = xy \\ M_{yz}, \varrho = y \\ M_{xz}, \varrho = x \end{array} \right]$$

382. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2, y \geq 0\}$, $f(x, y, z) = x^2y$

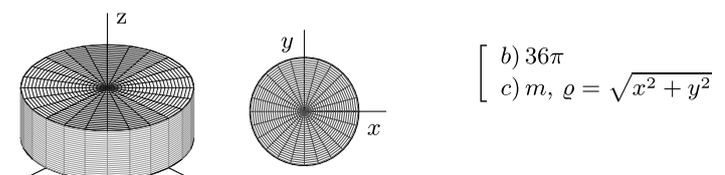


$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } \frac{512}{105} \\ \text{c) } m, \varrho = x^2y \\ M_{xz}, \varrho = x^2 \\ J_{yz}, \varrho = y \end{array} \right]$$

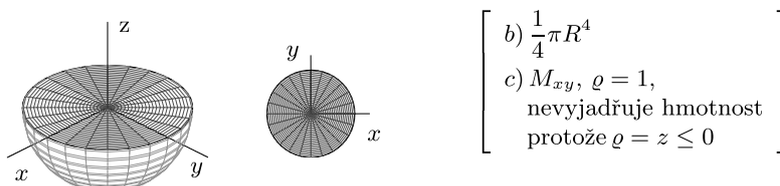
383. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : 0 \leq x \leq 3, x \leq y \leq 3, 0 \leq z \leq xy\}$, $f(x, y, z) = (x^2 + y^2)z$



384. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3 : x^2 + y^2 = 9, z = 0, z = 2\}$, $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$,



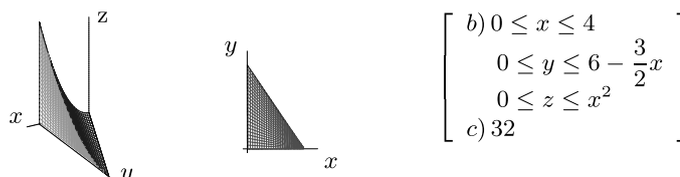
385. $D : x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z = 0, (z \leq 0), f(x, y, z) = z$, R je kladná konstanta



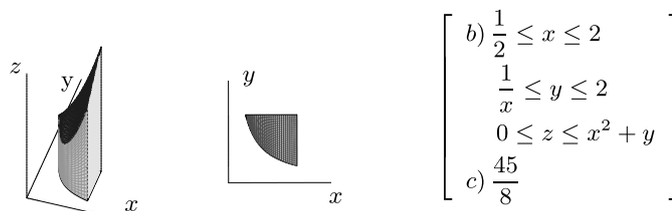
• Je dáno těleso $D \subset \mathbb{E}_3$ omezené plochami :

- Náčrtněte těleso D a jeho průmět D_{xy} do roviny $z = 0$.
- Množinu D vyjádřete ve tvaru elementárního oboru integrace v souřadnicích, ve kterých budete objem počítat.
- Vypočítejte objem tohoto tělesa.

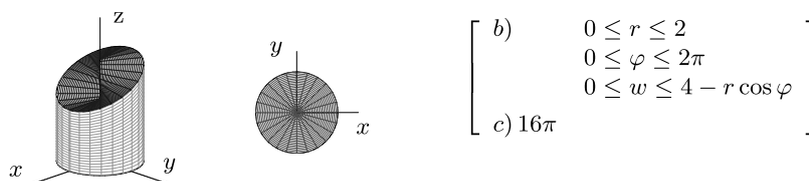
386. $D : 3x + 2y = 12, x = 0, y = 0, z = 0, z = x^2$



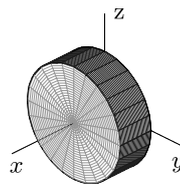
387. $D : x = 2, y = 2, xy = 1, z = 0, z = x^2 + y$



388. $D : x^2 + y^2 = 4, z = 0, z = 4 - x$

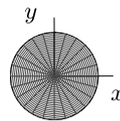
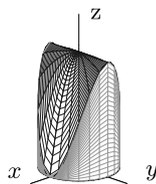


389. $D : y^2 + z^2 = 9, x = 0, x = 2$



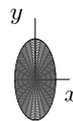
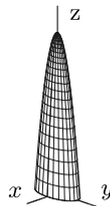
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq w \leq 2 \\ \quad 0 \leq r \leq 3 \\ \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ \text{c) } 18\pi \end{array} \right]$$

390. $D : z = 0, z = a^2 - x^2, x^2 + y^2 = a^2$



$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq r \leq a \\ \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ \quad 0 \leq w \leq a^2 - r^2 \cos^2 \varphi \\ \text{c) } \frac{3}{4}\pi a^4 \end{array} \right]$$

391. $D : z = 0, z = 36 - 4x^2 - y^2$



$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq r \leq 1 \\ \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ \quad 0 \leq w \leq 36 - 36r^2 \\ \text{c) } 324\pi \end{array} \right]$$

• Vypočítejte objem V tělesa $W \subset \mathbb{E}_3$:

392. $W : z = 0, y + z = 1, y = \ln x, y = \ln^2 x$ [3e - 8]

393. $W : z = x^2 + y^2, z = 18 - x^2 - y^2$ [81\pi]

394. $W : 2z \geq x^2 + y^2, x^2 + y^2 + z^2 = 3$ [2\pi\sqrt{3} - \frac{5}{3}\pi]

395. $W : x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x^2 + y^2 \leq b^2, 0 \leq b \leq a$ [\frac{4}{3}\pi(a^3 - \sqrt{(a^2 - b^2)^3})]

396. $W : (x + y)^2 + 2z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ [\frac{1}{6}(3\sqrt{3} - 1)]

397. $W : 1 + x^2 + y^2 = z^2, z = 5 - x^2 - y^2, z \geq 0$ [\frac{35}{6}\pi]

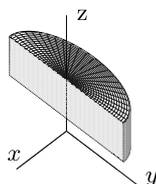
• Je dáno těleso $D \subset \mathbb{E}_3$ omezené plochami :

a) Načrtněte těleso D a jeho průmět D_{xy} do roviny $z = 0$.

b) Při vhodné substituci vyjádřete D jako elementární obor v transformovaných souřadnicích.

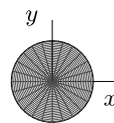
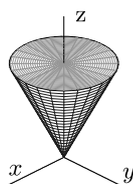
c) Vypočítejte hmotnost tělesa, je-li dána hustota $\varrho(x, y, z)$.

398. $D : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1, x = 0, z = 1, z = 4, (x \leq 0), \varrho(x, y, z) = z$



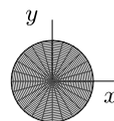
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq r \leq 1 \\ \quad \frac{1}{2}\pi \leq \varphi \leq \frac{3}{2}\pi \\ \quad 1 \leq w \leq 4 \\ \text{c) } 30\pi \end{array} \right]$$

399. $D : z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 4, \quad \rho(x, y, z) = z$



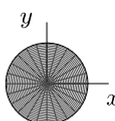
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq r \leq 4 \\ \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ \quad r \leq w \leq 4 \\ \text{c) } 64\pi \end{array} \right]$$

400. $D : z = x^2 + y^2, z = 4, \quad \rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$



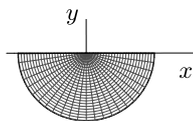
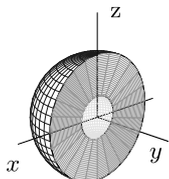
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } 0 \leq r \leq 2 \\ \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ \quad r^2 \leq w \leq 4 \\ \text{c) } \frac{128}{15}\pi \end{array} \right]$$

401. $D : z = x^2 + y^2 + 4, z = 3 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 = 1, \quad \rho(x, y, z) = k$



$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } r \in \langle 0, 1 \rangle \\ \quad \varphi \in \langle 0, 2\pi \rangle \\ \quad w \in \langle 3 - r^2, 4 + r^2 \rangle \\ \text{c) } 2k\pi \end{array} \right]$$

402. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, y \leq 0\}, \quad \rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

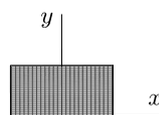
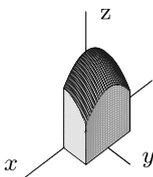


$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } r \in \langle 1, 3 \rangle \\ \quad \varphi \in \langle \pi, 2\pi \rangle \\ \quad \psi \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle \\ \text{c) } 40\pi \end{array} \right]$$

• Je dáno těleso $D \subset \mathbb{E}_3$.

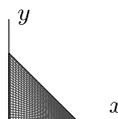
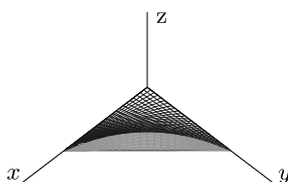
- Načrtněte těleso D a jeho průmět D_{xy} do roviny $z = 0$.
- Vypočítejte objem tělesa D .
- Vypočítejte hmotnost tělesa D , je-li dána hustota $\rho(x, y, z)$.

403. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2\}, \rho(x, y, z) = x^2 + y.$



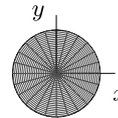
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } V = \frac{20}{3} \\ \text{c) } m = \frac{439}{90}\pi \end{array} \right]$$

404. $D : x = 0, y = 0, x + y = 1, z = 0, z = xy, \quad \rho(x, y, z) = x$



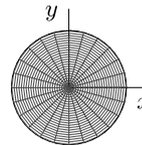
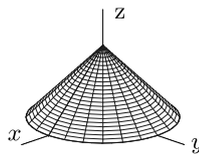
$$\left[\begin{array}{l} \text{b) } V = \frac{1}{24} \\ \text{c) } m = \frac{1}{60} \end{array} \right]$$

405. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 \leq z \leq 9\}, \quad \rho(x, y, z) = x^2 + y^2.$



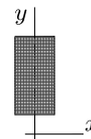
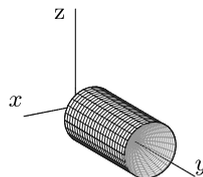
$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{81}{2}\pi \\ c) m = \frac{243}{2}\pi \end{array} \right]$$

406. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; 0 \leq z \leq 4 - \sqrt{x^2 + y^2}\}, \quad \rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2},$



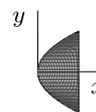
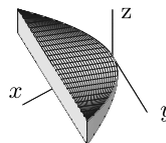
$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{16}{3}\pi \\ c) m = \frac{128}{3}\pi \end{array} \right]$$

407. $D : x^2 + z^2 = 1, y = 1, y = x^2 + z^2 + 4, \quad \rho(x, y, z) = y$



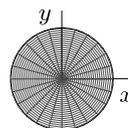
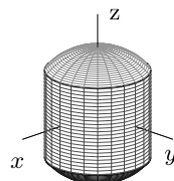
$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{7}{2}\pi \\ c) m = \frac{29}{3}\pi \end{array} \right]$$

408. $D : x = y^2, x = 1, z = 0, z = x, \quad \rho(x, y, z) = z$



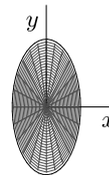
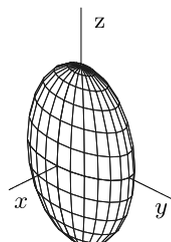
$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{4}{5} \\ c) m = \frac{2}{7} \end{array} \right]$$

409. $D = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 16, x^2 + y^2 \leq 9\}, \quad \rho(x, y, z) = k$



$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{4}{3}\pi(64 - 7\sqrt{7}) \\ c) m = \frac{4}{3}k\pi(64 - 7\sqrt{7}) \end{array} \right]$$

410. $D : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad \rho(x, y, z) = 3$



$$\left[\begin{array}{l} b) V = \frac{4}{3}\pi abc \\ c) m = 4\pi abc \end{array} \right]$$

• Určete hmotnost m tělesa $W \subset \mathbb{E}_3$:

411. $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c\}, \quad \rho(x, y, z) = x + y + z.$

$$\left[\frac{abc}{2}(a + b + c) \right]$$

412. $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1, 0 \leq z \leq 4 - x - 2y\}$, $\varrho(x, y, z) = x^2$
 $\left[\frac{1}{4}\right]$

413. $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, z \geq 0\}$, $\varrho(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$
 $[8\pi]$

414. W je koule o poloměru a , jestliže hustota je rovna čtverci vzdálenosti od průměru.
 (Zvolte kouli se středem v počátku souřadnic a průměr ležící na ose z .) $\left[\frac{8}{15}\pi a^5\right]$

415. W je omezené plochami o rovnicích: $z = 0, 2x + y + z = 4, x = 0, y = 0$,
 je-li $\varrho(x, y, z) = 4x$. $\left[\frac{32}{2}\right]$

416. W je omezené plochami o rovnicích: $z = x^2 + y^2 + 4, z = 3 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 = 1$,
 je-li $\varrho(x, y, z) = 2z(x^2 + y^2)$. $\left[\frac{49}{6}\pi\right]$

- Určete těžiště T tělesa $\subset \mathbb{E}_3$ omezeného plochami :

417. $W : z = 0, z = x^2 + y^2, x + y = 5, x = 0, y = 0, \varrho(x, y, z) = k$
 $\left[T = \left[2, 2, \frac{35}{6}\right]\right]$

418. $W : 2z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 + z^2 = 3, z \geq 0, \varrho(x, y, z) = k$
 $\left[T = \left[0, 0, \frac{5}{6\sqrt{3} - 5}\right]\right]$

419. $W : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, x = 0, y = 0, z = 0$ (v prvním oktantu), $\varrho(x, y, z) = k$
 $\left[T = \left[\frac{3a}{8}, \frac{3b}{8}, \frac{3c}{8}\right]\right]$

- Určete moment setrvačnosti tělesa $W \subset \mathbb{E}_3$:

420. $W : x^2 + y^2 = 2z, x + y = z$ vzhledem k osám souřadnic, je-li $\varrho(x, y, z) = 1$.
 $\left[J_z = \frac{7}{2}\pi, J_x = J_y = \frac{4}{3}\pi\right]$

421. $W : x^2 + y^2 + z^2 = 2, x^2 + y^2 = z^2, (z \geq 0)$ vzhledem k ose z , je-li $\varrho(x, y, z) = 1$.
 $\left[J_z = \frac{4}{15}\pi(4\sqrt{2} - 5)\right]$

422. rotačního válce s poloměrem podstavy a a výškou b vzhledem k přímce p , která
 se dotýká pláště válce a je rovnoběžná s osou rotace.
 (Zvolte válec $(x - a)^2 + y^2 \leq a^2, 0 \leq z \leq b$, přímka p pak bude osa z .) $\left[\frac{3}{2}\pi a^4 b\right]$

423. $W = \{[x, y, z] \in \mathbb{E}_3; \sqrt{3x^2 + 3y^2} \leq z \leq 3\}$, vzhledem k ose z , je-li hustota
 $\varrho(x, y, z) = k$
 $\left[J_z = \frac{27}{10}\pi \varrho\right]$