

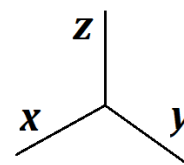
Jsou-li splněny podmínky **Věty 2.4.**<sup>1</sup>, tedy že

- funkce  $x = \varphi(u, v, w)$ ,  $y = \psi(u, v, w)$ ,  $z = \chi(u, v, w)$  definují prosté zobrazení  $G(\varphi, \psi, \chi)$  a jakobián  $J(u, v, w) \neq 0$ , což **obě probírané transformace splňují**;
- integrovaná funkce  $f(x, y, z)$  je na uzávěru  $\overline{G(K)}$  oblasti  $G(K)$  (oblast včetně hranic přes kterou integrujeme) **definovaná, spojitá i ohraničená**, tedy nikde na oblasti  $G(K)$  ani nikde na její hranici „neutíká do nekonečna“;
- uzavřenou oblast (přes kterou integrujeme) lze rozdělit na několik elementárních oblastí prvního, druhého, nebo třetího druhu

pak **platí**

$$\iiint_{G(K)} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_K f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |J(u, v, w)| du dv dw$$

Následující obrázky jsou kresleny v kolmé axonometrii a souřadné osy (pokud nejsou zakresleny) jsou voleny takto:



## Cylindrické/válcové souřadnice

Transformační rovnice jsou:

$$\begin{aligned} x &= r \cos t = \varphi(r, t, z) \\ y &= r \sin t = \psi(r, t, z) \\ z &= z = \chi(r, t, z) \end{aligned}$$

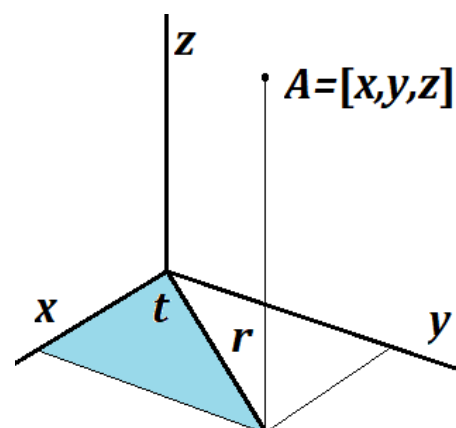
$$|J| = r$$

Tuto transformaci využíváme zejména, kde integrační oblast je válec nebo jeho část, nebo v případech, kdy pravoúhlým průmětem integrační oblasti do půdorysny (rovina  $z = 0$ ) je kruh či jeho část.

Z obrázku je zřejmé,

- souřadnice  $r$  znamená vzdálenost bodu  $A = [x, y, 0]$  (půdorysu bodu  $A$ ) od počátku, tedy délku průvodiče bodu  $[x, y, 0]$ ;
- souřadnice  $t$  označuje orientovaný úhel měřený v půdorysně od kladného směru osy  $x$  po průvodič bodu  $[x, y, 0]$ ;
- souřadnice  $z$  je  $z$ -tová souřadnice bodu  $A = [x, y, z]$ ;

tedy význam válcových souřadnic  $r$ ,  $t$  je stejný jako v případě polárních souřadnic u dvojrozměrných integrálů. Třetí souřadnice  $z$  se nemění.



<sup>1</sup> Strana 40 ve skriptech: DANĚČEK, J., DLOUHÝ, O., PŘIBYL, O.: *MATEMATIKA II – Dvojný a trojný integrál*. Akademické nakladatelství CERM, s. r. o. Brno, květen 2006, ISBN 80-7204-453-2.

# 1. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí:}$$

$/x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}/$

$$\sqrt{x^2 + y^2} \leq z$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$$

## Určíme mezní plochy

$$\sqrt{x^2 + y^2} = z \quad \text{rotační kuželová plocha}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2z \quad \text{kulová plocha}$$

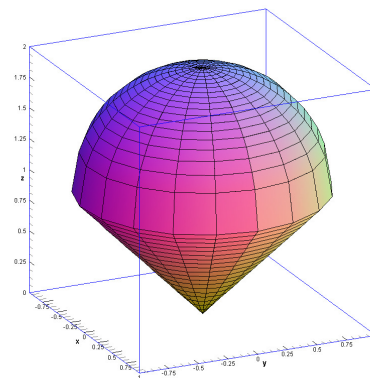
Transformujeme do **válcových souřadnic**:

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z$$

$$|J| = r$$



## Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné

Transformační rovnice dosadíme do mezních ploch:

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + y^2} &= z & x^2 + y^2 + z^2 &= 2z & \underbrace{x^2 + y^2}_{r^2} + z^2 &\leq 2z \\ \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2} &= z & (r \cos t)^2 + (r \sin t)^2 + r^2 &= 2r & z^2 - 2z &\leq -r^2 \\ \sqrt{r^2(\cos^2 t + \sin^2 t)} &= z & r^2(\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) + r^2 &= 2r & z^2 - 2z + 1 &\leq 1 - r^2 \\ |r| &= z & 2r^2 - 2r &= 0 & (z-1)^2 &\leq 1 - r^2 \\ (0 \leq r \leq z) & & r(r-1) &= 0 & z-1 &\leq \sqrt{1-r^2} \\ & & (r_1 = 0; r_2 = 1) & & z &\leq 1 + \sqrt{1-r^2} \end{aligned}$$

A když to shrneme:

$$0 \leq r \leq 1$$

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

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

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 \left( \int_r^{1+\sqrt{1-r^2}} \underbrace{r}_{|J|} dz \right) dr \right] dt = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^1 r [z]_r^{1+\sqrt{1-r^2}} dr \right\} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \left( r; 1 + \sqrt{1-r^2} \right)$ , proto

$$= \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^1 r \left[ (1 + \sqrt{1-r^2}) - (r) \right] dr \right\} dt = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 (r - r^2) dr \right] dt + \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 r \cdot \sqrt{1-r^2} dr \right) dt =$$

$$\begin{aligned}
 \left| \begin{array}{l} \sqrt{1-r^2} = s \\ 1-r^2 = s^2 \\ -2r dr = 2s ds \\ dr = \frac{-s}{r} ds \end{array} \right| &= \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 r dr \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 r^2 dr \right) dt + \int_0^{2\pi} \left[ \int_{r=0}^{r=1} rs \frac{-s}{r} ds \right] dt = \\
 &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^1 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^1 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{s^3}{3} \right]_{r=0}^{r=1} dt = \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^1 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^1 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{(\sqrt{1-r^2})^3}{3} \right]_0^1 dt =
 \end{aligned}$$

primitivní funkce jsou spojité pro  $r \in \langle -1; 1 \rangle$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; 1 \rangle$ , proto

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2} - 0 \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{3} - 0 \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( 0 - \frac{1}{3} \right) dt = \frac{1}{2} [t]_0^{2\pi} - \frac{1}{3} [t]_0^{2\pi} + \frac{1}{3} [t]_0^{2\pi} = \\
 &\text{primitivní funkce je spojitá pro } t \in \mathbb{R}, \text{ tedy i pro } t \in \langle 0; 2\pi \rangle, \text{ proto} \\
 &= \frac{1}{2} (2\pi - 0) - \frac{1}{3} (2\pi - 0) + \frac{1}{3} (2\pi - 0) = \underline{\underline{\pi}}
 \end{aligned}$$

## 2. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí:}$$

$$\begin{aligned}
 x^2 + y^2 &\leq 9 \\
 0 &\leq x \\
 0 &\leq z \leq 3x
 \end{aligned}$$

$/x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}/$

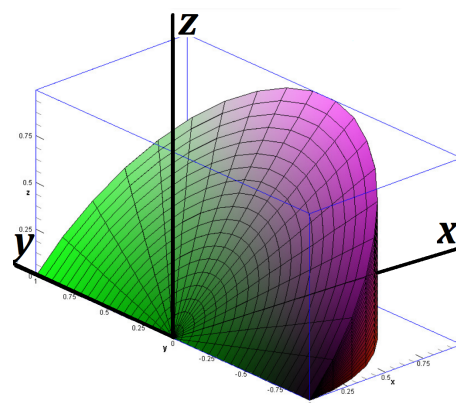
### Určíme mezní plochy

$$\begin{aligned}
 0 = x & \quad \text{rovina} \\
 0 = z & \quad \text{rovina} \\
 z = 3x & \quad \text{rovina} \\
 x^2 + y^2 = 9 & \quad \text{rotační válcová plocha (poloměr 3)}
 \end{aligned}$$

Transformujeme do **válcových souřadnic**:

$$\begin{aligned}
 x &= r \cos t \\
 y &= r \sin t \\
 z &= z
 \end{aligned}$$

$$|J| = r$$



### Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné

Transformační rovnice dosadíme do mezních ploch:

$$\begin{aligned}
 0 &= r \cos t & x^2 + y^2 &= 9 \\
 \Downarrow & & (r \cos t)^2 + (r \sin t)^2 &= 9 \\
 r = 0 \vee t = -\frac{\pi}{2} \vee t = \frac{\pi}{2} & & r^2 (\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) &= 9 \\
 \text{nebo přímo z obrázku} & & |r| &= 3 \\
 & & (0 \leq r \leq 3) & \\
 & & 0 \leq z \leq 3r \cos t &
 \end{aligned}$$

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^3 \left( \int_0^{3r \cos t} \underbrace{r}_{|J|} dz \right) dr \right] dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^3 r [z]_0^{3r \cos t} dr \right\} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \langle 0; 3r \cos t \rangle$ , proto

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^3 r [(3r \cos t) - (0)] dr \right\} dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ 3 \cos t \int_0^3 r^2 dr \right] dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 3 \cos t \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^3 dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; 3 \rangle$ , proto

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 3 \cos t \left( \frac{3^3}{3} - 0 \right) dt = 27 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = 27 \left[ \sin t \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \rangle$ , proto

$$= 27 \left[ \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 - \underbrace{\sin \left( -\frac{\pi}{2} \right)}_{-1} \right] = \underline{\underline{54}}$$

### 3. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí:}$$

$$x^2 + y^2 - y \leq 0$$

$$x^2 + y^2 \leq z$$

$$0 \leq z$$

/  $x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}$  /

Určíme mezní plochy

$$x^2 + y^2 - y = 0 \quad \text{rotační válcová plocha}$$

$$x^2 + y^2 = z \quad \begin{array}{l} \text{rotační paraboloid} \\ \text{horní podstava válce} \end{array}$$

$$z = 0 \quad \text{rovina - dolní podstava válce}$$

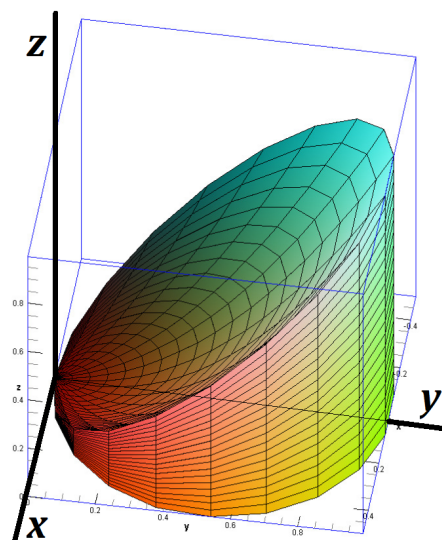
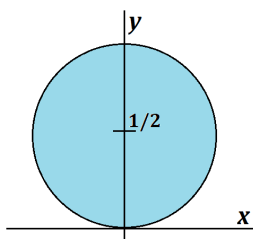
A) Transformujeme do **válcových souřadnic**:

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z$$

$$|J| = r$$



## Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné

Transformační rovnice dosadíme do mezních ploch:

$$\begin{array}{lll}
 x^2 + y^2 - z = 0 & x^2 + y^2 = z & \\
 (r \cos t)^2 + (r \sin t)^2 - r \sin t = 0 & (r \cos t)^2 + (r \sin t)^2 = z & 0 \leq r \leq \sin t \\
 r^2 (\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) - r \sin t = 0 & r^2 (\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) = z & 0 \leq t \leq \pi \\
 r(r - \sin t) = 0 & r^2 = z & 0 \leq z \leq r^2 \\
 \Downarrow & & \\
 (0 \leq r) \quad r = 0 \vee r = \sin t & & 
 \end{array}$$

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_0^{\pi} \left[ \int_0^{\sin t} \left( \int_0^{r^2} \underbrace{r}_{|J|} dz \right) dr \right] dt = \int_0^{\pi} \left\{ \int_0^{\sin t} r [z]_0^{r^2} dr \right\} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \langle 0; r^2 \rangle$ , proto

$$= \int_0^{\pi} \left[ \int_0^{\sin t} r(r^2 - 0) dr \right] dt = \int_0^{\pi} \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^{\sin t} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; \sin t \rangle$ , proto

$$= \int_0^{\pi} \left( \frac{\sin^4 t}{4} - 0 \right) dt = \frac{1}{4} \int_0^{\pi} (\sin^2 t)^2 dt = \left| \begin{array}{l} \cos^2 t + \sin^2 t = 1 \\ \cos^2 t - \sin^2 t = \cos 2t \quad | \cdot (-1) \\ \hline 2 \sin^2 t = 1 - \cos 2t \end{array} \right| \sin^2 t = \frac{1 - \cos 2t}{2}$$

$$= \frac{1}{16} \int_0^{\pi} (1 - \cos 2t)^2 dt = \frac{1}{16} \int_0^{\pi} dt - \frac{1}{16} \int_0^{\pi} 2 \cos \underbrace{2t}_{=s} dt + \frac{1}{16} \int_0^{\pi} \cos^2 2t dt =$$

$$\left| \begin{array}{l} \cos^2 2t + \sin^2 2t = 1 \\ \cos^2 2t - \sin^2 2t = \cos[2(2t)] \\ \hline 2 \cos^2 2t = 1 + \cos 4t \end{array} \right| \cos^2 2t = \frac{1 + \cos 4t}{2}$$

$$= \frac{1}{16} [t]_0^{\pi} - \frac{1}{16} \int_{t=0}^{t=\pi} 2 \cos s \cdot \frac{ds}{2} + \frac{1}{16} \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos 4t}{2} dt =$$

$$= \frac{1}{16} [t]_0^{\pi} - \frac{1}{16} [\sin s]_{t=0}^{t=\pi} + \frac{1}{32} \int_0^{\pi} dt + \frac{1}{32} \int_0^{\pi} \cos \underbrace{4t}_{=u} dt =$$

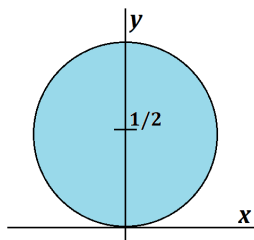
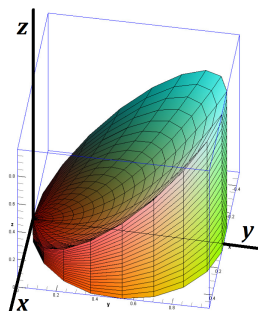
$$= \frac{1}{16} [t]_0^{\pi} - \frac{1}{16} [\sin 2t]_0^{\pi} + \frac{1}{32} [t]_0^{\pi} + \frac{1}{32} \int_0^{\pi} \cos u \frac{du}{4} = \frac{3}{32} [t]_0^{\pi} - \frac{1}{16} [\sin 2t]_0^{\pi} + \frac{1}{128} [\sin u]_{u=0}^{u=\pi} =$$

$$= \frac{3}{32} [t]_0^{\pi} - \frac{1}{16} [\sin 2t]_0^{\pi} + \frac{1}{128} [\sin 4t]_0^{\pi}$$

primitivní funkce jsou spojité pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; \pi \rangle$ , proto

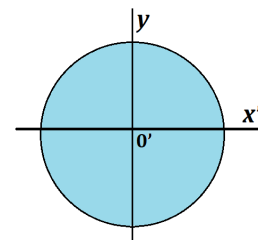
$$= \frac{3}{32} \cdot (\pi - 0) - \frac{1}{16} \cdot \left( \underbrace{\sin 2\pi}_0 - \underbrace{\sin 0}_0 \right) + \frac{1}{128} \cdot \left( \underbrace{\sin 4\pi}_0 - \underbrace{\sin 0}_0 \right) = \underline{\underline{\frac{3\pi}{32}}}$$

B) Transformujeme do **POSUNUTÝCH válcových souřadnic**:



$$\begin{aligned}x &= r \cos t \\y &= \frac{1}{2} + r \sin t \\z &= z\end{aligned}$$

$$|J| = r$$



Nejprve určíme **jakobián**. Protože víme, že do determinantu dosazujeme parciální derivace jednotlivých proměnných a **derivace konstanty je nula**, tak ať ke kterékoliv proměnné přičteme jakékoliv číslo, na hodnotu derivace (a tím také determinantu) to nebude mít vliv.

### Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné

Transformační rovnice dosadíme do mezních ploch:

$$x^2 + y^2 - y = 0$$

$$x^2 + y^2 = z$$

$$\begin{aligned}(r \cos t)^2 + \left(\frac{1}{2} + r \sin t\right)^2 - \left(\frac{1}{2} + r \sin t\right) &= 0 \\r^2 \cos^2 t + \frac{1}{4} + r \sin t + r^2 \sin^2 t - \frac{1}{2} - r \sin t &= 0 \\r^2(\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) - \frac{1}{4} &= 0 \\r^2 &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\&\downarrow\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(r \cos t)^2 + \left(\frac{1}{2} + r \sin t\right)^2 &= z \\r^2 \cos^2 t + \frac{1}{4} + r \sin t + r^2 \sin^2 t &= z \\r^2(\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) + \frac{1}{4} + r \sin t &= z \\r^2 + r \sin t + \frac{1}{4} &= z\end{aligned}$$

vzdálenost  $r$  ( $0 \leq r$ ) nezávisí na úhlu  $t$ :  $r = \pm \frac{1}{2}$   
Tedy střed kružnice je v **POČÁTKU**

$$0 \leq r \leq \frac{1}{2}$$

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

$$0 \leq z \leq r^2 + r \sin t + \frac{1}{4}$$

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^{r^2 + r \sin t + \frac{1}{4}} \underbrace{r}_{|J|} dz \right) dr \right] dt = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{\frac{1}{2}} r [z]_0^{r^2 + r \sin t + \frac{1}{4}} dr \right\} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \left(0; r^2 + r \sin t + \frac{1}{4}\right)$ , proto

$$= \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{\frac{1}{2}} r \left[ \left( r^2 + r \sin t + \frac{1}{4} \right) - 0 \right] dr \right\} dt = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{\frac{1}{2}} \left[ r^3 + r^2 \sin t + \frac{r}{4} \right] dr \right\} dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{\frac{1}{2}} r^3 dr \right) dt + \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{\frac{1}{2}} r^2 \sin t dr \right) dt + \int_0^{2\pi} \left( \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{r}{4} dr \right) dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^{\frac{1}{2}} dt + \int_0^{2\pi} \sin t \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} dt + \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^{\frac{1}{2}} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; \frac{1}{2} \rangle$ , proto

$$= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^4}{4} - 0 \right] dt + \int_0^{2\pi} \sin t \left[ \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3} - 0 \right] dt + \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \left[ \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2} - 0 \right] dt =$$

$$= \frac{1}{64} \int_0^{2\pi} dt + \frac{1}{24} \int_0^{2\pi} \sin t dt + \frac{1}{32} \int_0^{2\pi} dt = \frac{3}{64} [t]_0^{2\pi} + \frac{1}{24} [-\cos t]_0^{2\pi} =$$

primitivní funkce jsou spojité pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; 2\pi \rangle$ , proto

$$= \frac{3}{64} (2\pi - 0) - \frac{1}{24} (\underbrace{\cos 2\pi}_1 - \underbrace{\cos 0}_1) = \underline{\underline{\frac{3\pi}{32}}}$$

## 4. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí:}$$

$$/x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}/$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 6 - x^2 - y^2$$

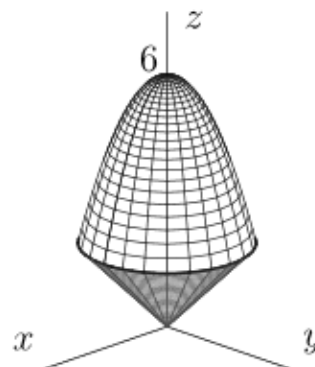
**Určíme mezní plochy**

$$\sqrt{x^2 + y^2} = z \quad (z \geq 0)$$

rotační kuželová plocha  
(s vrcholem v počátku)

$$z = 6 - x^2 - y^2$$

rotační paraboloid (se stejnou  
osou rotace  $z$  jako kužel)  
a vrcholem v bodě  $[0; 0; 6]$



půdorysná kružnice:

$$\begin{aligned}
 z &= z \\
 \sqrt{x^2 + y^2} &= 6 - x^2 - y^2 \\
 \sqrt{x^2 + y^2} &= 6 - (x^2 + y^2) \\
 z &= 6 - z^2 \\
 z^2 + z - 6 &= 0 \\
 (z + 3)(z - 2) &= 0 \\
 \hline
 2 &= 6 - x^2 - y^2 \\
 x^2 + y^2 &= 4 \\
 &\text{má poloměr } 2
 \end{aligned}$$

Transformujeme do **válcových souřadnic**:

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z$$

$$|J| = r$$

**Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné**

Transformační rovnice dosadíme do mezních ploch:

$$\begin{aligned}
 \sqrt{x^2 + y^2} &= z & z &= 6 - x^2 - y^2 \\
 \sqrt{(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2} &= z & z &= 6 - (r \cos t)^2 - (r \sin t)^2 & 0 \leq r \leq 2 \\
 \sqrt{r^2(\cos^2 t + \sin^2 t)} &= z & z &= 6 - r^2(\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) & 0 \leq t \leq 2\pi \\
 \sqrt{r^2} &= z & z &= 6 - r^2 & r \leq z \leq 6 - r^2 \\
 (0 \leq r) \quad |r| &= z
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy \, dz &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^2 \left( \int_r^{6-r^2} \underbrace{\sqrt{r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t}}_r \underbrace{r}_{|J|} \, dz \right) dr \right] dt = \\
 &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^2 \left( r^2 \int_r^{6-r^2} dz \right) dr \right] dt = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^2 r^2 [z]_r^{6-r^2} dr \right\} dt =
 \end{aligned}$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \langle r; 6 - r^2 \rangle$ , proto

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^2 r^2 [(6 - r^2) - (r)] dr \right\} dt = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 6r^2 dr \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 r^4 dr \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 r^3 dr \right) dt = \\
 &= \int_0^{2\pi} 6 \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^2 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^5}{5} \right]_0^2 dt - \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^2 dt =
 \end{aligned}$$

primitivní funkce jsou spojité pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; 2 \rangle$ , proto

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{2\pi} 6 \left( \frac{2^3}{3} - 0 \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \frac{2^5}{5} - 0 \right) dt - \int_0^{2\pi} \left( \frac{2^4}{4} - 0 \right) dt = 16 \int_0^{2\pi} dt - \frac{32}{5} \int_0^{2\pi} dt - 4 \int_0^{2\pi} dt = \\
 &= \frac{80 - 32 - 20}{5} \int_0^{2\pi} dt = \frac{28}{5} \int_0^{2\pi} dt = \frac{28}{5} [t]_0^{2\pi}
 \end{aligned}$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; 2\pi \rangle$ , proto

$$= \frac{28}{5} (2\pi - 0) = \underline{\underline{\frac{56}{5} \pi}}$$



## 5. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí: } \begin{aligned} x^2 + y^2 &\leq z \\ z &\leq 1 \end{aligned}$$

$/x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}/$

### Určíme mezní plochy

$$x^2 + y^2 = z \quad \text{rotační paraboloid}$$

$$z = 1 \quad \text{rovina}$$

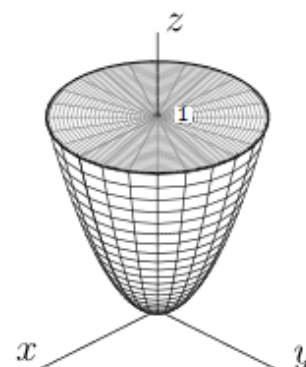
Transformujeme do **válcových souřadnic**:

$$x = r \cos t$$

$$y = r \sin t$$

$$z = z$$

$$|J| = r$$



### Stanovíme meze pro jednotlivé proměnné

Transformační rovnice dosadíme do rotačního paraboloidu:

$$x^2 + y^2 = z$$

$$0 \leq r \leq \sqrt{z}$$

$$(r \cos t)^2 + (r \sin t)^2 = z$$

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

$$r^2 (\underbrace{\cos^2 t + \sin^2 t}_1) = z$$

$$0 \leq z \leq 1$$

$$(0 \leq r) \quad |r| = \sqrt{z}$$

$$\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^1 \left[ \int_0^{\sqrt{z}} \underbrace{(r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t)}_{r^2} \underbrace{r}_{|J|} dr \right] dz \right\} dt = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^1 \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^{\sqrt{z}} dz \right\} dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; \sqrt{z} \rangle$ , proto

$$= \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^1 \left[ \frac{(\sqrt{z})^4}{4} - 0 \right] dz \right\} dt = \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} \int_0^1 z^2 dz \right) dt = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \left[ \frac{z^3}{3} \right]_0^1 dt =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $z \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $z \in \langle 0; 1 \rangle$ , proto

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3} - 0 \right) dt = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} dt = \frac{1}{12} [t]_0^{2\pi} =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; 2\pi \rangle$ , proto

$$= \frac{1}{12} (2\pi - 0) = \underline{\underline{\frac{\pi}{6}}}$$

## Sférické/kulové souřadnice

Transformační rovnice jsou:

$$x = r \cos t \cos s = \varphi(r, t, s)$$

$$y = r \sin t \cos s = \psi(r, t, s)$$

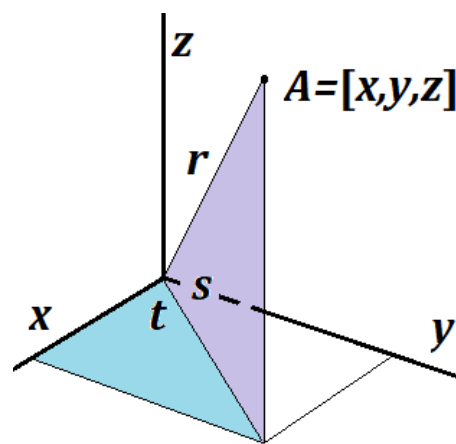
$$z = r \sin s = \chi(r, t, s)$$

$$|J| = r^2 \cos s$$

Tuto transformaci využíváme zejména, kde integrační oblast je koule nebo její část, nebo v případech, kdy pravoúhlým průmětem integrační oblasti do půdorysny (rovina  $z = 0$ ) je kruh či jeho část.

Z obrázku je zřejmé, že:

- souřadnice  $r$  znamená vzdálenost bodu  $A = [x, y, z]$  od počátku;
- souřadnice  $t$  označuje orientovaný úhel měřený v půdorysně od kladného směru osy  $x$  po průvodič bodu  $[x, y, 0]$  (= půdorys  $A_1$  bodu  $A$ );
- souřadnice  $s$  označuje orientovaný úhel měřený od půdorysny po průvodič bodu  $A = [x, y, z]$ .



## 1. Vypočítejte trojný integrál

$$\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí: } \begin{aligned} x &\geq 0 \\ y &\leq 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 &\leq 9 \end{aligned}$$

$/x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}/$

### Určíme mezní plochy

$$x = 0 \quad \text{rovina}$$

$$y = 0 \quad \text{rovina}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 \quad \text{kulová plocha}$$

Transformujeme do **sférických souřadnic**:

$$x = r \cos t \cos s$$

$$y = r \sin t \cos s$$

$$z = r \sin s$$

$$|J| = r^2 \cos s$$

Z obrázku **stanovíme meze pro jednotlivé proměnné**

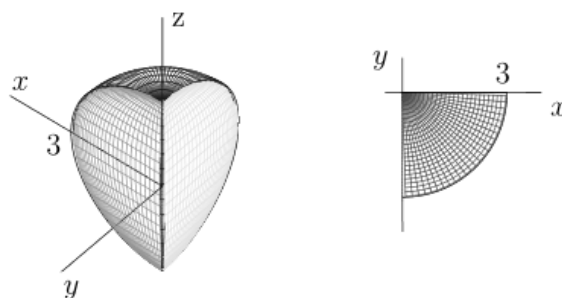
$$0 \leq r \leq 3$$

$$\frac{3}{2}\pi \leq t \leq 2\pi$$

$$\left(-\frac{\pi}{2} \leq t \leq 0\right)$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq s \leq \frac{\pi}{2}$$

Na pořadí jednotlivých proměnných při sestavování integrálu nezáleží, všechny meze jsou konstantní,



$$\begin{aligned}
& \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx \, dy \, dz = \\
&= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{-\frac{3}{2}\pi}^{\pi} \left( \int_0^3 \sqrt{(r \cos t \cos s)^2 + (r \sin t \cos s)^2 + (r \sin s)^2} \cdot \underbrace{r^2 \cos s}_{|J|} \, dr \right) dt \right] ds = \\
&= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{-\frac{3}{2}\pi}^{\pi} \left( \int_0^3 \sqrt{r^2 \cos^2 s \underbrace{(\cos^2 t + \sin^2 t)}_1 + r^2 \sin^2 s} \cdot r^2 \cos s \, dr \right) dt \right] ds = \\
&= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{-\frac{3}{2}\pi}^{\pi} \left( \int_0^3 \sqrt{\underbrace{(\cos^2 s + \sin^2 s)}_1} r^2 \cos s \, dr \right) dt \right] ds = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{-\frac{3}{2}\pi}^{\pi} \left( \int_0^3 r^3 \cos s \, dr \right) dt \right] ds = \\
&= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \int_{\frac{3}{2}\pi}^{2\pi} \cos s \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^3 dt \right\} ds =
\end{aligned}$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; 3 \rangle$ , proto

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{\frac{3}{2}\pi}^{2\pi} \cos s \left( \frac{3^4}{4} - 0 \right) dt \right] ds = \frac{81}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s \left( \int_{\frac{3}{2}\pi}^{2\pi} dt \right) ds = \frac{81}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s \left[ t \right]_{\frac{3}{2}\pi}^{2\pi} ds =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle \frac{3}{2}\pi; \pi \rangle$ , proto

$$= \frac{81}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s \left( 2\pi - \frac{3}{2}\pi \right) ds = \frac{81}{4} \cdot \frac{\pi}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s \, ds = \frac{81}{4} \cdot \frac{\pi}{2} \left[ \sin s \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $s \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $s \in \langle -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \rangle$ , proto

$$= \frac{81}{4} \cdot \frac{\pi}{2} \left( \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 - \underbrace{\sin \frac{-\pi}{2}}_{-1} \right) = \underline{\underline{\frac{81}{4} \pi}}$$

## 2. Vypočítejte trojný integrál

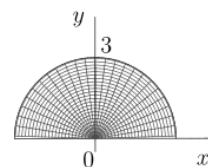
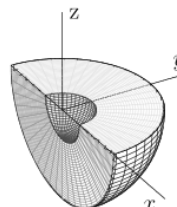
$$\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz, \quad \text{kde pro souřadnice bodů oblasti } \Omega \text{ platí:}$$

$$\begin{aligned} y &\geq 0 \\ z &\leq 0 \\ 1 &\leq x^2 + y^2 + z^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 &\leq 9 \end{aligned}$$

$x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}$

### Určíme mezní plochy

$x = 0$	rovina
$y = 0$	rovina
$1 = x^2 + y^2 + z^2$	kulová plocha (poloměr 1)
$x^2 + y^2 + z^2 = 9$	kulová plocha (poloměr 3)



Transformujeme do **sférických souřadnic**:

$$\begin{aligned} x &= r \cos t \cos s \\ y &= r \sin t \cos s \\ z &= r \sin s \end{aligned}$$

$$|J| = r^2 \cos s$$

Z obrázku **stanovíme meze pro jednotlivé proměnné**

$$1 \leq r \leq 3$$

$$0 \leq t \leq \pi$$

Na pořadí jednotlivých proměnných při sestavování integrálu nezáleží, všechny meze jsou konstantní,

$$-\frac{\pi}{2} \leq s \leq 0$$

$$\begin{aligned} &\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left\{ \int_0^{\pi} \left( \int_1^3 [(r \cos t \cos s)^2 + (r \sin t \cos s)^2] \cdot \underbrace{r^2 \cos s}_{|J|} dr \right) dt \right\} ds = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left[ \int_0^{\pi} \left( \int_1^3 r^2 \cos^2 s \underbrace{(\cos^2 t + \sin^2 t)}_1 \cdot r^2 \cos s dr \right) dt \right] ds = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left[ \int_0^{\pi} \left( \int_1^3 r^4 \cos^3 s dr \right) dt \right] ds = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left\{ \int_0^{\pi} \cos^3 s \left[ \frac{r^5}{5} \right]_1^3 dt \right\} ds = \end{aligned}$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 1; 3 \rangle$ , proto

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left[ \int_0^{\pi} \cos^3 s \left( \frac{3^5}{5} - \frac{1}{5} \right) dt \right] ds = \frac{3^5 - 1}{5} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^3 s \left( \int_0^{\pi} dt \right) ds = \frac{242}{5} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^3 s \left[ t \right]_0^{\pi} ds =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; \pi \rangle$ , proto

$$= \frac{242}{5} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^3 s (\pi - 0) ds = \frac{242\pi}{5} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 s \cdot \cos s ds = \frac{242\pi}{5} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (1 - \sin^2 s) \cdot \cos s ds =$$

$$\left| \begin{array}{l} \sin s = u \\ \cos s ds = du \\ ds = \frac{1}{\cos s} du \\ \begin{array}{c|c} s & u \\ \hline 0 & 0 \\ -\frac{\pi}{2} & -1 \end{array} \end{array} \right|$$

$$= \frac{242\pi}{5} \int_{-1}^0 (1 - u^2) \cdot \cos s \cdot \frac{1}{\cos s} du = \frac{242\pi}{5} \left[ u - \frac{u^3}{3} \right]_{-1}^0 =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $u \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $u \in \langle -1; 0 \rangle$ , proto

$$= \frac{242\pi}{5} \left\{ (0) - \left[ -1 - \frac{(-1)^3}{3} \right] \right\} = \frac{242\pi}{5} \left[ 1 + \frac{-1}{3} \right] = \frac{242\pi}{5} \cdot \frac{2}{3} = \underline{\underline{\frac{484}{15} \pi}}$$

### 3. Vypočítejte trojný integrál

$\iiint_{\Omega} dx dy dz$  , kde pro souřadnice bodů oblasti  $\Omega$  platí:  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$   
 / $x \in \mathbb{R}; y \in \mathbb{R}; z \in \mathbb{R}$ /

#### Určíme mezní plochu

$x^2 + y^2 + z^2 = 1$  kulová plocha (poloměr 1)

vlastně počítáme objem koule  $\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi$

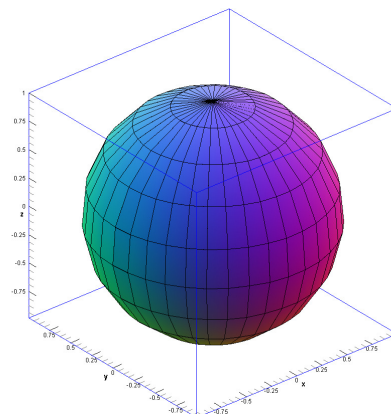
Transformujeme do **sférických souřadnic**

$$x = r \cos t \cos s \quad 0 \leq r \leq 1$$

$$y = r \sin t \cos s \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$z = r \sin s$$

$$|J| = r^2 \cos s \quad -\frac{\pi}{2} \leq s \leq \frac{\pi}{2}$$



a z obrázku **stanovíme meze pro jednotlivé proměnné**

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 \underbrace{r^2 \cos s}_{|J|} dr \right) dt \right\} ds = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^{2\pi} \cos s \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^1 dt \right\} ds =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $r \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $r \in \langle 0; 1 \rangle$ , proto

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^{2\pi} \cos s \left( \frac{1}{3} - 0 \right) dt \right] ds = \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s \left[ t \right]_0^{2\pi} ds =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $t \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $t \in \langle 0; 2\pi \rangle$ , proto

$$= \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s (2\pi - 0) ds = \frac{2\pi}{3} \left[ \sin s \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} =$$

primitivní funkce je spojitá pro  $s \in \mathbb{R}$ , tedy i pro  $s \in \left\langle -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right\rangle$ , proto

$$= \frac{2\pi}{3} \left( \underbrace{\sin \frac{\pi}{2}}_1 - \underbrace{\sin \frac{-\pi}{2}}_{-1} \right) = \underline{\underline{\frac{4}{3} \pi}}$$