



yz 平面の直線 $y = z$ を l_1 , 直線 $y = z + \sqrt{2}$ を l_2 とする。xyz 空間において l_1 を軸にして l_2 を回転してできる円柱面 (内部は含まない) を C とする。さらに z 軸を軸として C を回転してできる回転体を R とする。

- (1) xy 平面で C を切った切り口に現れる楕円の方程式を求めよ。
- (2) R の yz 平面による断面を図示せよ。
- (3) R の $-2 \leq z \leq 2$ の部分の体積を求めよ。



- (1) C 上の点 $P(x, y, z)$ から l_1 に下ろした垂線の足を H とする。

$$\vec{l}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1) \text{ とおくと, } |\vec{l}_1| = 1 \text{ であり, } \angle POH = \theta \text{ とおくと}$$

$$\begin{aligned} \overline{OH} &= (|\overline{OP}| \cos \theta) \vec{l}_1 \\ &= (|\overline{OP}| |\vec{l}_1| \cos \theta) \vec{l}_1 \\ &= (\overline{OP} \cdot \vec{l}_1) \vec{l}_1 \\ &= \frac{y+z}{2} (0, 1, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{HP} &= \overline{OP} - \overline{OH} \\ &= \left(x, \frac{y-z}{2}, \frac{-y+z}{2} \right) \end{aligned}$$

となる。

$$|\overline{HP}| = 1 \text{ より } x^2 + \frac{(y-z)^2}{2} = 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

①において $z = 0$ としたものが求める楕円の方程式であるから $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$

- (2) yz 平面で C を切ったときの切り口は①において $x = 0$ として

$$y - z = \pm \sqrt{2} \quad \dots \textcircled{2}$$

R の平面 $z = k$ による切り口を考える。対称性より $k \geq 0$ としておく。

(i) $k \geq \sqrt{2}$ のとき

内径 $k - \sqrt{2}$, 外径 $k + \sqrt{2}$ の円環となる。

(ii) $0 \leq k \leq \sqrt{2}$ のとき

①で $z = k$ (≥ 0) とすると, 平面 $z = k$ 上での楕円の方程式 $x^2 + \frac{(y-k)^2}{2} = 1$ …③ を得る。

③上の点 (x, y) に対して, z 軸との距離の 2 乗は

$$x^2 + y^2 = 1 - \frac{(y-k)^2}{2} + y^2 = \frac{1}{2}(y+k)^2 - k^2 + 1 \quad \dots ④$$

で表される。

③より $x^2 = 1 - \frac{(y-k)^2}{2} \geq 0$ から $k - \sqrt{2} \leq y \leq k + \sqrt{2}$ …⑤ である。

④は, $0 \leq k \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ のとき, $y = -k$ のときに最小値 $-k^2 + 1$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \leq k \leq \sqrt{2} \text{ のとき, } y = k - \sqrt{2} \text{ のときに最小値 } (k - \sqrt{2})^2$$

をとり, $y = k + \sqrt{2}$ のときに最大値 $(k + \sqrt{2})^2$ となる。

したがって,

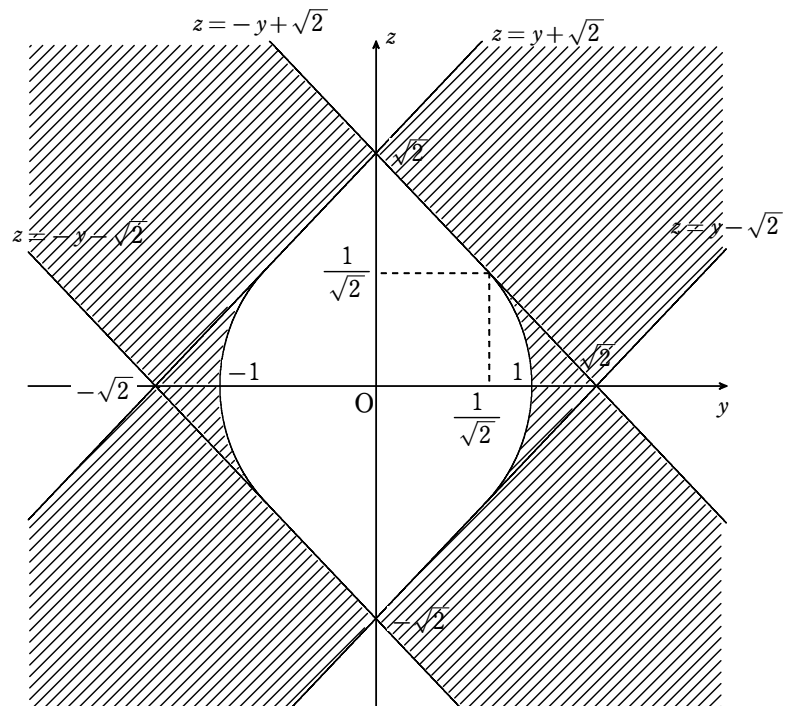
$0 \leq k \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ のとき 内径 $\sqrt{-k^2 + 1}$, 外径 $k + \sqrt{2}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \leq k \leq \sqrt{2}$ のとき 内径 $\sqrt{(k - \sqrt{2})^2}$, 外径 $k + \sqrt{2}$

の円環となる。

よって, R の yz 平面による断面は

対称性も考えて次の図のようになる。



(3) 求める体積を V とすると

$$\frac{V}{2} = \int_0^2 \pi(z + \sqrt{2})^2 dz - \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \pi(z^2 + 1) dz - \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\sqrt{2}} \pi(z - \sqrt{2})^2 dz$$

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \left\{ \left[\frac{1}{3} z^3 + \sqrt{2} z^2 + 2z \right]_0^2 - \left[-\frac{1}{3} z^3 + z \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} - \left[\frac{1}{3} z^3 - \sqrt{2} z^2 + 2z \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\sqrt{2}} \right\} \\ &= 2\pi \left\{ \frac{8}{3} + 4\sqrt{2} + 4 - \left(-\frac{1}{6\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - \left\{ \left(\frac{8}{3} - 4\sqrt{2} + 4 \right) - \left(\frac{1}{6\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} \right) \right\} \right\} \\ &= \frac{49\sqrt{2}}{3} \pi \end{aligned}$$