

1985 年東大文[4]

(1)

x 軸を含み、点 $(t, t, 1)$ を通る平面は、 $z = \frac{1}{t}y$ で与えられる。

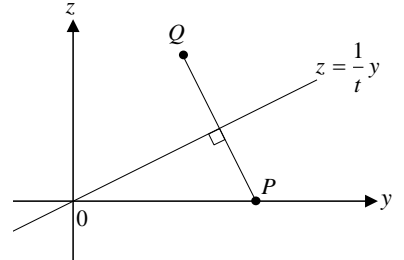
$Q(t, a, b)$ とおくと $\vec{PQ} = (0, a-t, b)$ であり、 $z = \frac{1}{t}y$ と直交するから

$$\frac{b}{a-t} = -t \quad \therefore at + b = t^2 \quad \text{--- ①}$$

PQ の中点が $z = \frac{1}{t}y$ 上にあるので $\frac{b}{2} = \frac{1}{t} \cdot \frac{a+t}{2} \quad \therefore a - bt = -t \quad \text{--- ②}$

$$\text{①, ②より } (t^2 + 1)a = t^3 - t \quad \therefore a = \frac{t^3 - t}{t^2 + 1} \quad \therefore b = \frac{a}{t} + 1 = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} + 1 = \frac{2t^2}{t^2 + 1}$$

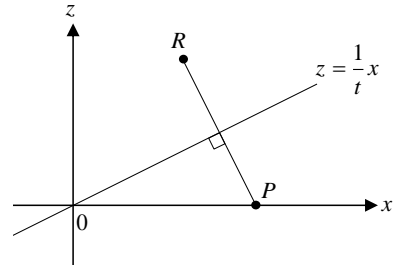
y 軸を含み、点 $(t, t, 1)$ を通る平面は、 $z = \frac{1}{t}x$ で与えられる。



$R(c, t, d)$ とおくと $\vec{PR} = (c-t, 0, d)$ であり、 $z = \frac{1}{t}x$ と直交するから

$$\frac{d}{c-t} = -t \quad \therefore ct + d = t^2 \quad \text{--- ③}$$

PR の中点が $z = \frac{1}{t}x$ 上にあるので $\frac{d}{2} = \frac{1}{t} \cdot \frac{c+t}{2} \quad \therefore c - dt = -t \quad \text{--- ④}$



$$\text{③, ④より } \therefore c = \frac{t^3 - t}{t^2 + 1}, d = \frac{2t^2}{t^2 + 1}$$

以上により、 Q, R の座標は $Q\left(t, \frac{t^3 - t}{t^2 + 1}, \frac{2t^2}{t^2 + 1}\right), R\left(\frac{t^3 - t}{t^2 + 1}, t, \frac{2t^2}{t^2 + 1}\right) \dots\dots (\text{答})$

(2)

点 Q, R は平面 $x = y$ に関して対称である。

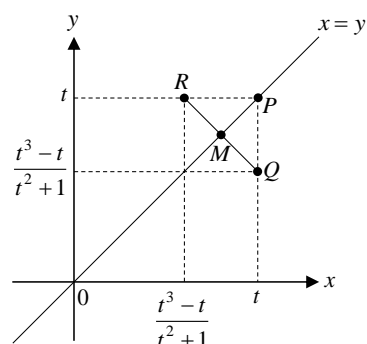
QR の中点 M は $x = y$ 上にあり、 z 座標は $\frac{2t^2}{t^2 + 1}$ 。

点 $P(t, t, 0)$ も $x = y$ 上にあり、 $OP = \sqrt{2}t$ であるから、

$$\triangle OPM \text{ の面積は } \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}t \cdot \frac{2t^2}{t^2 + 1} = \frac{\sqrt{2}t^3}{t^2 + 1}$$

$$QR = \sqrt{2} \left(t - \frac{t^3 - t}{t^2 + 1} \right) = \frac{2\sqrt{2}t}{t^2 + 1} \text{ より } QM = RM = \frac{\sqrt{2}t}{t^2 + 1}$$

$$\text{対称性より、求める体積は } 2 \times \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}t^3}{t^2 + 1} \cdot \frac{\sqrt{2}t}{t^2 + 1} = \frac{4t^4}{3(t^2 + 1)^2} \dots\dots (\text{答})$$



※理系[3]には(1)がないが、結局 Q, R の座標を求める必要があり、実質的に共通問題である。