

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  $\overrightarrow{PQ} = (0, a-t, b)$  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  $\frac{b}{2} = \frac{1}{t} \cdot \frac{a+t}{2} \quad \therefore a - bt = -t \quad \text{--- ②}$

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

$y$  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。

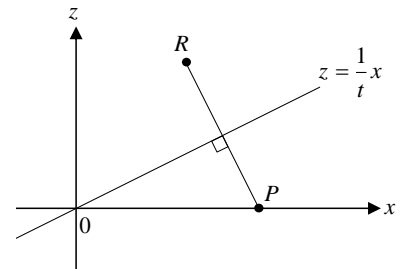
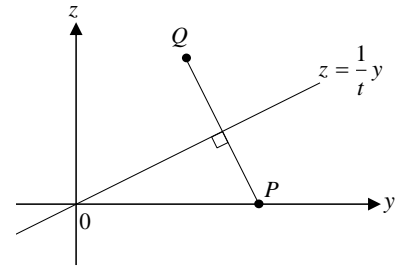
$R(c, t, d)$  とおくと  $\overrightarrow{PR} = (c-t, 0, d)$  であり、 $z = \frac{1}{t}x$  と直交するから

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

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

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

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



(2)

点  $Q, R$  は平面  $x = y$  に関して対称である。

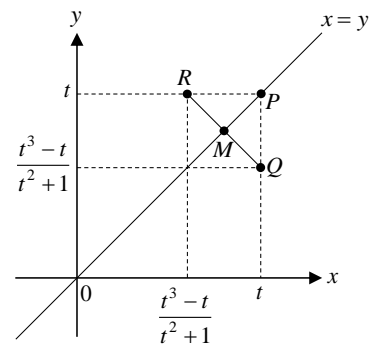
$QR$  の中点  $M$  は  $x = y$  上にあり、 $z$  座標は  $\frac{2t^2}{t^2 + 1}$ 。

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

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

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

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