

問題

$0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z$ で定まる空間の部分を A とし, $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ で定まる立方体を C とする. t が $0 < t < 3$ の範囲で動くとき, 平面 $x + y + z = t$ による, A および C の切り口の面積を, それぞれ $T(t)$ および $S(t)$ とする.

1. $T(t)$ を求めよ.
2. $S(t)$ の最大値を求めよ.

解答

t における x 軸と $x + y + z = t$ の交点は

$$y = z = 0 \text{ の時なので } x = t$$

同様に y 軸との交点は $y = t$, z 軸との交点は $z = t$ したがってこの切口は $(t, 0, 0), (0, t, 0), (0, 0, t)$ の3点を頂点とする正三角形

よってこの三角錐の体積は $(0, 0, 0), (t, 0, 0), (0, t, 0)$ の3点を頂点とする直角三角形を底面とし高さを t とする三角錐の体積なので $\frac{t^3}{6}$

直線 $x = y = z$ と $x + y + z = t$ の交点と原点 O の距離なので交点は $(\frac{t}{3}, \frac{t}{3}, \frac{t}{3})$ なので

$$\text{その距離は } \sqrt{3 \frac{t^2}{3^2}} = \frac{t}{\sqrt{3}}$$

よってこの三角形の面積を S とすると三角錐の体積は $\frac{1}{3} S \sqrt{t}$ なので

$$\frac{t^3}{6} = \frac{St}{3\sqrt{3}}$$

$$\text{よって } S = \frac{\sqrt{3}}{2} t^2$$

したがって

$$T(t) = \frac{\sqrt{3}}{2} t^2$$

2./ 立方体は $0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z$ の範囲と $x \leq 1, y \leq 1, z \leq 1$ の範囲の共通部分なので

$x + y + z = 1$ による切口の形は

$0 < t < 1$ の範囲では C との切口とおなじ

$$\text{よって } S(t) = T(t)$$

$1 < t < 2$ の範囲では A から $x > 1, y > 1, z > 1$ の部分の三角形を除いたもの

x 軸上の頂点の位置は 1. と同様 $(t, 0, 0)$ なのでそこから $x = 1$ の平面までの距離は $(t - 1)$

その範囲の三角錐は 1. と同様直交する辺の長さが $(t - 1)$ の直角二等辺三角形を底面とする高さ $(t - 1)$ の三角錐なので A を底面とする三角錐の体積は $\frac{1}{3}(t - 1)^3$

$(1, 0, 0)$ から底面までの距離は $\frac{(t - 1)}{\sqrt{3}}$ なので

$$\text{三角形の面積を } S_x \text{ とすると } S_x = \frac{\sqrt{3}}{2} (t - 1)^2$$

$$\text{よって面積 } S(t) = T(t) - 3S_x = T(t) - \frac{3\sqrt{3}}{2} (t - 1)^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} t^2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} (t - 1)^2$$

$2 < t < 3$ の範囲では C の切口を反転させたものとおなじになる。

$$\text{よって } S(t) = T(3 - t)$$

以上より $0 < t < 1$ の範囲では t は単調増加なので $S(1)$ が最大

$2 < t < 3$ の範囲では t は単調減少なので $S(2)$ が最大

$S(1), S(2)$ を含めた範囲 $1 \leq t \leq 2$ の範囲の最大値が $S(t)$ の最大値

この範囲では

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{\sqrt{3}}{2}t^2 - \frac{3\sqrt{3}}{2}(t-1)^2 \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}(t^2 - 3(t-1)^2) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}(-2t^2 + 6t - 3) \end{aligned}$$

$f(t) = -2t^2 + 6t - 3$ とすると

$$f'(t) = -4t + 6$$

となり $f(t)$ は上に凸な 2 次方程式なので $t = \frac{3}{2}$ の点で最大となる。

よって $S(t)$ の最大値は

$$S\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

証明終了