

一辺の長さが 2 の立方体  $C$  がある.  $S_0$  を  $C$  の 6 つの面に内接する球とする. 次に  $S_0$  に外接し,  $C$  の 3 つの面と内接する球  $S_1$  を取る.  $S_1$  に外接し,  $C$  の 3 つの面に内接する球  $S_2$  を  $S_1$  の外側 ( $S_0$  と反対側) に取る. 以下帰納的に,  $S_0, \dots, S_n$  まで取れたとして,  $S_n$  に外接し,  $C$  の 3 つの面に内接する球  $S_{n+1}$  を  $S_n$  の外側に取り.

1.  $S_n$  の半径を  $n$  の式で表せ.
2. 立方体  $C$  の中でどの  $S_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) にも含まれない部分の体積を求めよ.

[解]

(1) fig. 1 のように, 立方体の頂点  $A, B, C, D, E, F, G, H$  に対し題意の 3 面を  $ABCD, AEFB, AEHD$  とする. 各球の中心は立方体及び球の対称性から対角線  $AG$  上にある.  $S_n$  の中心を  $O_n$ , 半径を  $r_n$  とおく. 断面  $AEGC$  を fig. 2 に示す.  $AC = 2\sqrt{2}, AE = 2$  より,  $\angle GAC = \theta$  と置くと

$$\sin \theta = \frac{AE}{AG} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (1)$$

$$\cos \theta = \frac{AC}{AG} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

が成り立つことに注意する.

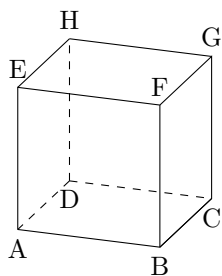


図 1 立方体と頂点の定義

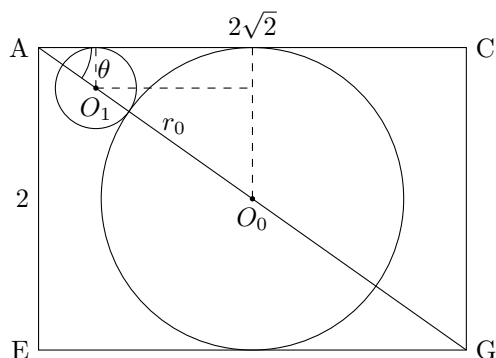


図 2 断面 AEGC

半径  $r_n$  に関する漸化式を導出することで  $r_n$  の一般項

を求める. 円  $S_n$  と  $S_{n+1}$  に着目して fig. 3 を考える.

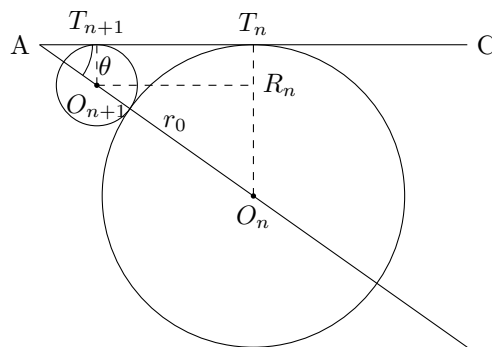


図 3  $S_n$  と  $S_{n+1}$  の関係

$O_n$  から  $AC$  に引いた垂線と  $AC$  との交点を  $T_n$  と置くと, その定義より  $O_n T_n$  の長さは  $r_n$  に等しい. 一方で,  $O_{n+1}$  から  $O_n T_n$  に引いた垂線と  $O_n T_n$  の交点を  $R_n$  と置くと,

$$\begin{aligned} O_n T_n &= O_{n+1} T_{n+1} + O_n R_n \\ &= O_{n+1} + O_n O_{n+1} \sin \theta \\ &= r_{n+1} + (r_n + r_{n+1} \sin \theta) \end{aligned}$$

と表されるので,  $r_n$  と  $r_{n+1}$  の関係は

$$r_n = r_{n+1} + (r_n + r_{n+1} \sin \theta) \quad (3)$$

$$\therefore r_{n+1} = \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} r_n \quad (4)$$

となる.  $r_0 = 1$  と合わせると, この等比級数の解は

$$r_n = \left( \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} \right)^n \quad (5)$$

$$= (2 - \sqrt{3})^n \quad (6)$$

となる. ただし, eq. (1) を用いた.  $\dots$  (答)

(2) 立方体  $C$  の中でどの  $S_k$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) にも含まれない部分の体積を  $V_n$  とする. 求めるべき値は  $V = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n$  である.  $S_k$  ( $k = 0, 1, \dots, n$ ) 同士は互いに体積を共有することはないから, 体積  $V_n$  は立方体  $C$  の

体積から,  $S_k (k = 0, 1, \dots, n)$  の体積を減じたものに等しく,

$$\begin{aligned} V_n &= 8 - \frac{4}{3}\pi \sum_{k=0}^n r_k^3 \\ &= 8 - \frac{4}{3}\pi \sum_{k=0}^n (2 - \sqrt{3})^{3k} \\ &= 8 - \frac{4}{3}\pi \frac{1 - (2 - \sqrt{3})^{3(n+1)}}{1 - (2 - \sqrt{3})^3} \end{aligned}$$

となる.

$(2 - \sqrt{3})^3 < 1$  だから求める体積  $V$  は

$$\begin{aligned} V &= \lim_{n \rightarrow \infty} V_n \\ &= 8 - \frac{4}{3}\pi \frac{1}{1 - (2 - \sqrt{3})^3} \\ &= 8 - \frac{6\sqrt{3} + 10}{15}\pi \end{aligned}$$

である. ... (答)

[解説]