

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.

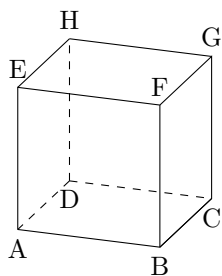


図 1 立方体と頂点の定義

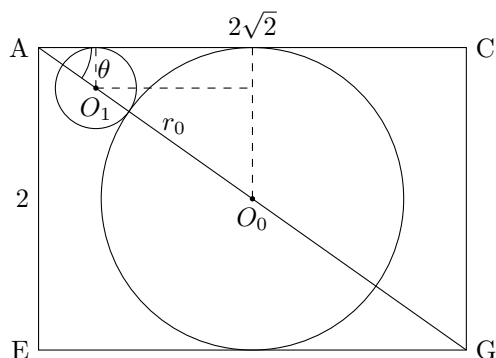


図 2 断面 AEGC

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.

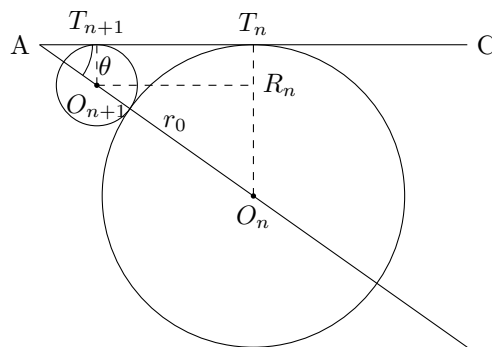


図 3 S_n と S_{n+1} の関係

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]