



专题 3 多面体内切球



秒杀秘籍：第一讲 等体积法求内切球的半径

题设：正三棱锥求内切球半径（如图 1 所示）

第一步、先画出内切球的截面图如左图， E 、 H 分别为两个三角形的外心。

第二步、求 $DH = \frac{1}{3}BD$, $PO = PH - r$, PD 为侧面 $\triangle PAC$ 的高。

第三步、由 $\triangle POE$ 相似于 $\triangle PDH$, 建立等式： $\frac{OE}{DH} = \frac{PO}{PD} \Rightarrow$ 解出 r

正四面体（棱长为 a ）的外接球半径 R 与内切球半径 r 之比为 $R:r=3:1$ 。

外接球半径： $R = \frac{\sqrt{6}}{4}a$, 内切球半径： $r = \frac{\sqrt{6}}{12}a$

正三棱柱的外接圆与内切圆：外接圆与内切圆圆心在同一条高上，但不重合。

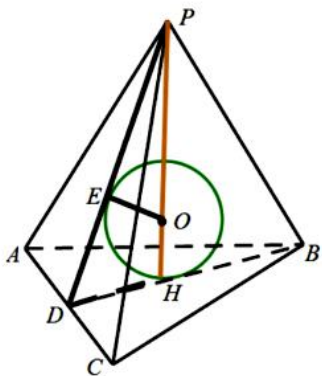


图 1

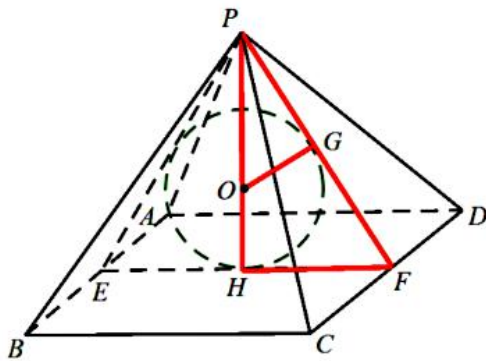


图 2

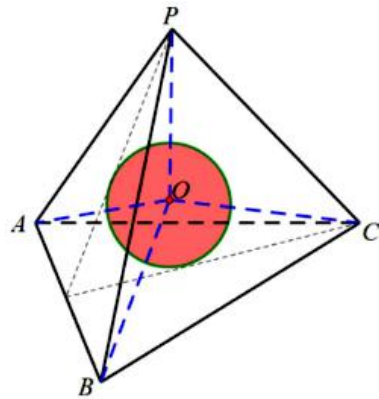


图 3

题设：正四棱锥求内切球半径（如图 2 所示）

第一步、先画出内切球的截面图如左图， P 、 O 、 H 三点共线。

第二步、求 $HF = \frac{1}{2}BC$, $PO = PH - r$, PF 为侧面 $\triangle PCD$ 的高。

第三步、由 $\triangle POG$ 相似于 $\triangle PFH$, 建立等式： $\frac{OG}{HF} = \frac{PO}{PF} \Rightarrow$ 解出 r 。

题设：求任意三棱锥的内切球半径：等体积法（如图 3 所示）

第一步、先求出四个表面的面积和整个锥体的体积。

第二步、设内切球半径为 r , 建立等式：

$$V_{P-ABC} = V_{O-ABC} + V_{O-PAB} + V_{O-PAC} + V_{O-PBC} \Rightarrow V_{P-ABC} = \frac{1}{3}(S_{\triangle ABC} + S_{\triangle PAB} + S_{\triangle PAC} + S_{\triangle PBC}) \cdot r.$$

第三步、解出 $r = \frac{3V_{P-ABC}}{S_{\triangle ABC} + S_{\triangle PAB} + S_{\triangle PAC} + S_{\triangle PBC}}$ 。



【例 1】 已知正四面体 $A-BCD$ ， H 为底面的中心， O 为外接球的球心，设棱长为 a ，外接球半径为 R ，内切球半径为 r ，求 R 。

【解析】 易知 $R+r=AH=\frac{\sqrt{6}}{3}a$ ，由等积法得： $V_{A-BCD}=V_{O-ACD}+V_{O-ABC}+V_{O-BCD}+V_{O-DAB}$

$$\text{所以：}\frac{1}{3}h \cdot S_{\triangle BCD} = 4 \cdot \frac{1}{3}r \cdot S_{\triangle BCD} \quad \text{故 } r = \frac{1}{4}h, R = \frac{3}{4}h \quad \text{所以 } R = \frac{\sqrt{6}}{4}a.$$

【例 2】 (2013·江苏) 一个四面体的所有棱长都为 $\sqrt{2}$ ，四个顶点在同一球面上，则此球的表面积为 ()

A. 3π B. 4π C. $3\sqrt{3}\pi$ D. 6π

【解析】 将这个正四面体放入一个正方体中，再将这个正方体放入球中与球相外接。因为正方体的对角线就是球的直径，而正四面体的棱就是正方体的侧面对角线。所以，设正方体的棱长为 a ，则有 $\sqrt{2}a = \sqrt{2}$ ， $a=1$ ， $\therefore 2R = \sqrt{3}a = \sqrt{3}$ ， $\therefore R = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $S_{\text{球}} = 3\pi$ 。故选 A。

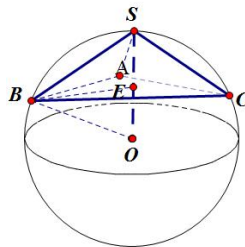
【例 3】 正三棱锥 $S-ABC$ ，底面边长为 3，侧棱长为 2，则其外接球和内切球的半径是多少？

【解析】 由于底面边长大于侧棱，故外接球如图所示， O' 为内切球球心

$$BE = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 3 = \sqrt{3}, \quad h = \sqrt{|SB|^2 - |BE|^2} = \sqrt{2^2 - (\sqrt{3})^2} = 1,$$

$$\text{故 } (R-1)^2 + (BE)^2 = R^2 \Rightarrow R = 2$$

$$V_{S-ABC} = V_{O'-ABC} + V_{O'-BCS} + V_{O'-CSA} + V_{O'-SAB} \Rightarrow r = \frac{S_{\triangle ABC}}{3S_{\triangle SAB} + S_{\triangle ABC}} = \frac{\sqrt{21}-3}{4}.$$





达标训练

1. 如图是棱长为 2 的正八面体（八个面都是全等的等边三角形），球 O 是该正八面体的内切球，则球 O 的表面积为（ ）

- A. $\frac{8\pi}{3}$ B. $\frac{4\pi}{3}$ C. $\frac{8\sqrt{6}\pi}{27}$ D. $\frac{4\sqrt{6}\pi}{27}$

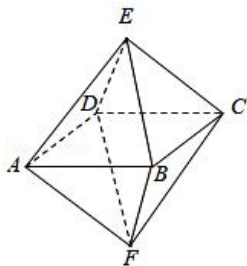
2. 若某正四面体内切球的体积为 $\frac{4\pi}{3}$ ，则正四面体外接球的表面积为（ ）

- A. 4π B. 16π C. 36π D. 64π

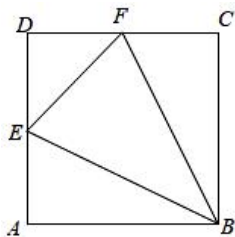
3. 底面边长为 6 的正三棱锥的内切球半径为 1，则其外接球的表面积为（ ）

- A. 49π B. 36π C. 25π D. 16π

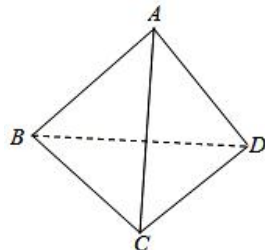
4. 如图，正方形 $ABCD$ 的边长为 3，点 E, F 分别在边 AD, CD 上，且 $AE = DF = 2$ 。将此正方形沿 BE, BF, EF 切割得到四个三角形，现用这四个三角形作为一个三棱锥的四个面，则该三棱锥的内切球的体积为_____。



第 1 题图



第 4 题图



第 8 题图

5. 已知三棱锥 $P-ABC$ 中， $PA \perp$ 底面 ABC ， $AC = 4$ ， $BC = 3$ ， $AB = 5$ ， $PA = 3$ ，则该三棱锥的内切球的体积为_____。

6. 在边长为 2 的菱形 $ABCD$ 中， $BD = 2\sqrt{3}$ ，将菱形 $ABCD$ 沿对角线 AC 对折，使 $BD = \sqrt{6}$ ，则所得三棱锥 $A-BCD$ 的内切球的半径为_____。

7. 在《九章算术》中，将四个面都为直角三角形的三棱锥称之为鳖臑（biē nàò）。已知在鳖臑 $M-ABC$ 中， $MA \perp$ 平面 ABC ， $MA = AB = BC = 2$ ，则该鳖臑的外接球与内切球的表面积之和为_____。

8. 如图，已知正四面体 $A-BCD$ 的高为 $2\sqrt{6}$ ，则它的内切球的体积为_____。

9. 已知三棱锥 $P-ABC$ 的底面 ABC 是等腰三角形， $AB \perp AC$ ， $PA \perp$ 底面 ABC ， $PA = AB = 1$ ，则这个三棱锥内切球的半径为_____。

10. 在边长为 2 的菱形 $ABCD$ 中， $BD = 2\sqrt{3}$ ，将菱形 $ABCD$ 沿对角线 AC 对折，使二面角 $B-AC-D$ 的余弦值为 $\frac{1}{3}$ ，则所得三棱锥 $A-BCD$ 的内切球的表面积为_____。