Mayth

LeyuDame

2024年4月29日

目录

4 目录

第一章 集合与常用逻辑用语

第二章 一元二次函数、方程和不等式

第三章 函数的概念与性质

第四章 指数函数与对数函数

数学建模建立函数模型解决实际问题

第五章 三角函数

第六章 平面向量及其应用

第七章 复数

20 第七章 复数

第八章 立体几何初步

- 8.1 基本立体图形
- 8.2 立体图形的直观图 I
- 8.3 立体图形的直观图 II
- 8.4 棱柱、棱锥、棱台的表面积与体积
- 8.5 圆柱、圆锥、圆台的表面积与体积
 - 8.6 球的表面积与体积

公式 8.6.1 (球的表面积). 设球的半径为 r, 则球的表面积

$$S_{\text{FR}} = 4\pi r^2$$
.

下面给出一个不太严谨的球的表面积公式的证明方法, 主要是利用圆柱侧面积来近似代替球的表面积。

注记. 把一个半径为r 的球的上半球横向切成n (无穷大)份,每份等高并且把每份看成一个类似圆柱,其中半径等于底面圆半径,则从下到上第k 个圆柱的侧面积为

$$S(k) = 2\pi r_k h.$$

$$\begin{split} & \therefore h = \frac{r}{n}, r_k = \sqrt{r^2 - (kh)^2}, \\ & \therefore S(k) = \frac{2\pi r}{n} \sqrt{r^2 - (kh)^2} = 2\pi r^2 \sqrt{\frac{1}{n^2} - \frac{k^2}{n^4}}. \\ & \therefore S_{\sharp \! k} = \lim_{n \to +\infty} 2[S(1) + S(2) + \dots + S(n)] = 4\pi r^2. \end{split}$$

公式 8.6.2 (球的体积). 设球的半径为 r, 则球的体积

$$V_{\text{F}} = \frac{4}{3}\pi r^3.$$

例 8.6.1. 如图 8.3-4, 某种浮标由两个半球和一个圆柱黏合而成, 半球的直径是 0.3 m, 圆柱 高 0.6 m. 如果在浮标表面涂一层防水漆, 每平方米需要 0.5 kg 涂料, 那么给 1000 个这样的 浮标涂防水漆需要多少涂料? (π 取 3.14)

解. 一个浮标的表面积为

$$2\pi \times 0.15 \times 0.6 + 4\pi \times 0.15^2 = 0.8478 \, (m^2)$$
,

所以给 1000 个这样的浮标涂防水漆约需涂料

$$0.8478 \times 0.5 \times 1000 = 423.9$$
 (kg).

类比利用圆周长求圆面积的方法, 我们可以利用球的表面积求球的体积. 如图 8.3-5, 把球 O 的表面分成 n 个小网格, 连接球心 O 和每个小网格的顶点, 整个球体就被分割成 n 个"小雉体".

当 n 越大,每个小网格越小时,每个"小雉体"的底面就越平,"小雉体"就越近似于棱雉,其高越近似于球半径 R. 设 O-ABCD 是其中一个"小雉体",它的体积

$$V_{O-ABCD} \approx \frac{1}{3} S_{ABCD} R.$$

由于球的体积就是这 n 个 "小雉体"的体积之和, 而这 n 个 "小雉体"的底面积之和就是球的表面积. 因此, 球的体积

$$V_{\mbox{\tiny I\!\!\!/$}} = rac{1}{3} S_{\mbox{\tiny $I\!\!\!/$}} R = rac{1}{3} imes 4\pi R^2 \cdot R = rac{4}{3}\pi R^3.$$

由此, 我们得到球的体积公式

$$V_{\mathfrak{F}} = \frac{4}{3}\pi R^3.$$