

Mayth

LeyuDame

2024 年 4 月 29 日



# 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



## 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

$$S_{\text{球}} = 4\pi r^2.$$

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

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

$$\because h = \frac{r}{n}, r_k = \sqrt{r^2 - (kh)^2},$$

$$\therefore S(k) = \frac{2\pi r}{n} \sqrt{r^2 - (kh)^2} = 2\pi r^2 \sqrt{\frac{1}{n^2} - \frac{k^2}{n^4}}.$$

$$\therefore S_{\text{球}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2[S(1) + S(2) + \cdots + S(n)] = 4\pi r^2.$$

公式 8.6.2 (球的体积). 设球的半径为  $r$ , 则球的体积

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

**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? ( $\pi$  取 3.14)

**解.** 一个浮标的表面积为

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

所以给 1000 个这样的浮标涂防水漆约需涂料

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

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

$$V_{\text{球}} = \frac{1}{3}S_{\text{球}}R = \frac{1}{3} \times 4\pi R^2 \cdot R = \frac{4}{3}\pi R^3.$$

由此, 我们得到球的体积公式

$$V_{\text{球}} = \frac{4}{3}\pi R^3.$$