三重积分引论

1.三重积分的定义

仿照二重积分的定义,我们定义三重积分如下.

1.1 定义:三重积分

设三元函数f(x, y, z)在有界闭空间 Ω 上有定义.对于 Ω 的任意分割 $\{\Omega_1, \dots, \Omega_n\}$ 及任意选定的 $(x_i, y_i, z_i) \in \Omega_i (i = 1, \dots, n)$,令 λ 为 Ω_i 的直径的最大值, ΔV_i 为 Ω_i 的体积.当 $\lambda \to 0$ 时,若和式

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i, y_i, z_i) \Delta V_i$$

总有极限,则称该极限为f(x,y,z)在 Ω 上的**三重积分**,记作

$$\iiint_{\Omega} f(x,y,z) \mathrm{d}V \qquad \vec{\boxtimes} \qquad \iiint_{\Omega} f(x,y,z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

三重积分的基本性质是和二重积分很相似的,在此就不再赘述.我们主要关注三重积分的计算.

2.三重积分的计算

三重积分和二重积分一样,可以通过累次积分的方式求得.然而,根据划分方式的不同,可能导致外层积分为二重积分,内层积分为一元函数的定积分,或正好相反.我们分别介绍这两种情况对D的要求和计算方法.

2.1 直角坐标系下三重积分的计算I

设f(x,y,z)在有界闭区域 Ω 上连续,且存在有界闭区域D使得 Ω 满足如下形式

$$\Omega = \{(x, y, z) : (x, y) \in D, \mathbf{z}_1(x, y) \le z \le \mathbf{z}_2(x, y)\}$$

即 Ω 是以 $\mathbf{z}_1(x,y)$ 为底,以 \mathbf{z}_2 为顶的柱面,其在(x,y)上的投影即为D.

若 $\mathbf{z}_1(x,y), \mathbf{z}_2(x,y)$ 都是 \mathbb{R}^2 上的连续函数,那么

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{D} \left[\int_{\mathbf{z}_{1}(x, y)}^{\mathbf{z}_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz \right] dx dy$$

上面的情况即外层积分是二重积分的情况.而当外层积分是一元函数的定积分时,就对应如下计算方法.

2.2 直角坐标系下三重积分的计算I

设f(x,y,z)在有界闭区域 Ω 上连续,且 Ω 介于平面z=a与z=b之间.对于任意 $z_0\in[a,b]$, Ω 与平面 $z=z_0$ 所交的区域 D_{z_0} 都是有界闭区域,那么

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a}^{b} \left[\iint_{D_{z}} f(x, y, z) dx dy \right] dz$$

与二重积分类似,三重积分也可以通过坐标变换的方式进行简化计算,常用的有柱坐标变换和球坐标变换,

2.3 柱坐标系下三重积分的计算

设三元函数f(x,y,z)在有界闭区域 Ω 上连续,那么

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\Omega'} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dr d\theta dz$$

其中 $\Omega' = \{(r, \theta, z) : (r\cos\theta, r\sin\theta, z) \in \Omega\}.$

柱坐标变换适合以下两种类型的区域.

(1) Ω 是一个正的柱体,在Oxy平面上的投影的极坐标区域为D,其底曲面和顶曲面用柱坐标表述为 $z=\phi(r,\theta)$ 和 $z=\psi(r,\theta)$.这时我们有

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{D} \left[\int_{\phi(r, \theta)}^{\psi(r, \theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) dz \right] r dr d\theta$$

(2) Ω 介于半平面 $\theta = \alpha$ 和 θ β 之间(其中 $0 \le \alpha < \beta \le 2\pi$),且极角为 $\theta \in [\alpha, \beta]$ 的任意半平面与 Ω 交于平面闭区域 $D(\theta)$.

这时我们有

$$\iiint_{\Omega} f(x,y,z) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \int_{\alpha}^{\beta} \left[\iint_{D} f(r\cos\theta,r\sin\theta,z) r \mathrm{d}r \mathrm{d}z \right] \mathrm{d}\theta$$