

重积分

导数：函数自变量增量与因变量增量之间的商的极限，即函数在某点增量趋近于0的自变量于因变量极限商

微分：函数自变量加上增量后，因变量变化的增量，微分与导数的关系为 $df(x) = f'(x)dx$

积分：与导数互为逆运算，函数在某个定义域内其极限值之和，记为

函数在某范围内其值与该函数趋近于0的增量的积之和

$$V = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta \delta_i = \iint_D f(x, y) d\delta$$

x, y 为积分变量， D ：积分区域， $f(x, y)$ 被积函数， $f(x, y)d\delta$ 被积分表达式， $d\delta$ 面积元素

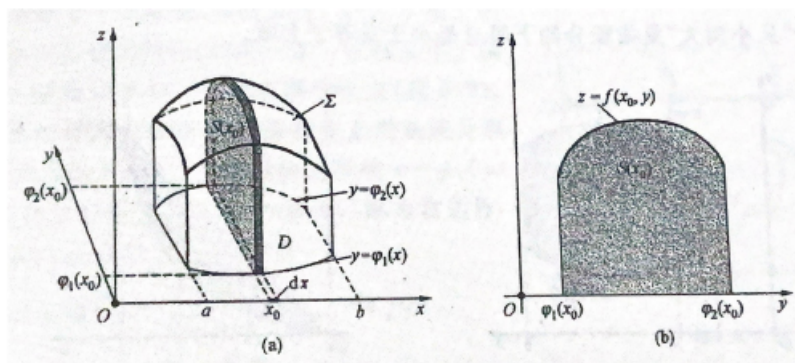
二重积分性质

同一积分区域

- 各函数积分满足加减运算
- 函数积分与常数满足乘法运算
- 如果 $f(x, y) \leq g(x, y)$ 其积分也满足
- $m\delta \leq \iint_D f(x, y) d\delta \leq M\delta$ ，其中 m, M 为 $f(x, y)$ 在 D 上最小与最大值， δ 为 D 的面积
- $\iint_D f(x, y) d\delta = f(\xi, \eta) \cdot \delta$

直角坐标系下二重积分计算

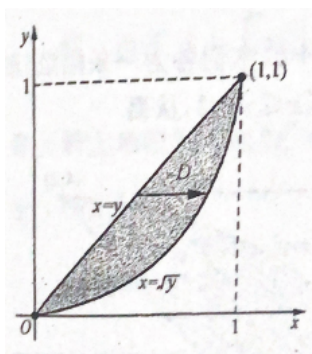
先对y后对x的二次积分



1. 设积分区域 $D: a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ 使用 x 变量规定 y 范围
2. 求 y 定积分 $S(x_0) = \int_{\varphi_1(x_0)}^{\varphi_2(x_0)} f(x_0, y) dy$
3. 求 x 定积分 $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b (\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy) dx$

求积分区域先求出其中一个自变量范围，在通过该自变量约束另一个自变量范围

先对x后对y的二次积分



1. 设积分区域 $D: 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq \sqrt{y}$

被积函数奇偶性判断

- 被积函数关于 x 是奇函数 $f(-x, y) = -f(x, y)$ 则 $\iint_D f(x, y) dx dy = 0$
- 被积函数关于 x 是偶函数 $f(-x, y) = f(x, y)$ 则 $\iint_D f(x, y) dx dy = 2 \iint_{D_{\pm}} f(x, y) dx dy$
- 被积分区域为矩形, 且被积函数是关于 x, y 两个一元函数的乘积 即 $f(x, y) = h(x)g(y)$ 则有

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d h(x)g(y) dy = \left(\int_a^b h(x) dx \right) \left(\int_c^d g(y) dy \right)$$

极坐标下二重积分计算

极坐标: 在平面内取一个定点 O 作为极点, 引一条射线 Ox 作为极轴, 对于平面内任意一点 M , 用 p 表示 OM 长度, θ 表示极轴与 OM 的夹角, 其中 p 为极径, θ 为极角, 平面 M 坐标为 (p, θ)

直角坐标与极坐标二重积分转换

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \arctan \frac{y}{x} \end{cases}$$

$$\iint_D f(x, y) d\delta = \iint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta = \int_a^b \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$

$$D: a \leq \theta \leq b, \varphi_1(\theta) \leq r \leq \varphi_2(\theta)$$

1. 将 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ 带入已知方程, 求出 r 与 θ 范围 (r 与 θ 之间关系, 且 $r=0$ 时 求 θ 范围),
2. 构造极坐标被积分区域 D
3. 带入极坐标二重积分公式

三重积分

$$V = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \xi_i) \Delta \delta_i = \iiint_D f(x, y, z) d\vartheta$$

三元函数: 通常使用空间上的点与因变量(密度)描述函数

直角坐标系下三重积分计算

先一后二求法

1. 设置积分区域 $x \leq x \leq b, y_1(x) \leq y_2(x), z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y)$

2. 求关于z变量积分 $\int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z)dz$
3. 求关于y变量积分 $\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \cdot \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z)dz$
4. 求关于x变量积分 $\int_a^b dx \cdot \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \cdot \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z)dz$

求积分区域先求出其中一个自变量范围，在通过该自变量约束另一个自变量范围

截面法（存在约束）

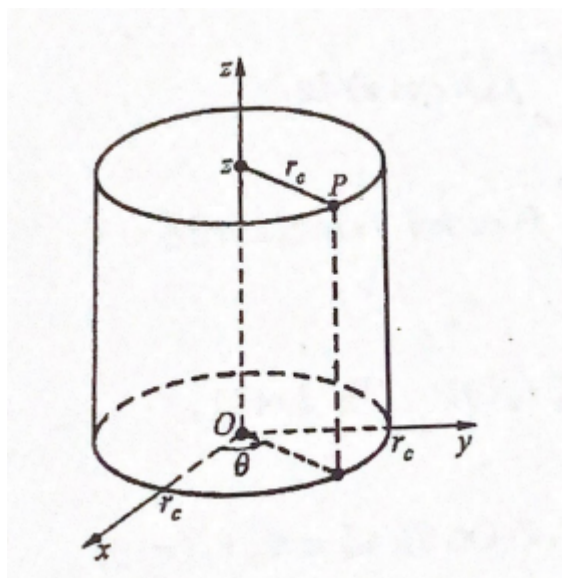
被积分函数只含有一个因变量的三重积分

$$\iiint z dx dy dz = \int_a^b z dz \iint_{D_{xy}} dx dy \quad \text{其中} \iint_{D_{xy}} dx dy \text{为被积分区域在} oxy \text{面上投影（截面面积）}$$

截面面积：使用含积分变量公式计算

- 椭圆面积 πab , $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

柱面坐标下三重积分计算



直角坐标方程转柱面方程

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, 0 \leq r \leq +\infty \\ y = r \sin \theta, 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ z = z, -\infty \leq z \leq +\infty \end{cases} \quad \text{z使用} x, y \text{的极坐标判断其范围}$$

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

附录

附录 基本积分表

$$\int k dx = kx + C$$

$$\int x^\mu dx = \frac{1}{\mu+1} x^{\mu+1} + C (\mu \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

$$= -\operatorname{arccot} x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

$$= -\arccos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$\int \csc x \cot x dx = \csc x + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C (a > 0, a \neq 1)$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + C$$

$$\int \tan x dx = -\ln |\cos x| + C$$

$$= \ln |\sec x| + C$$

$$\int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$$

$$= -\ln |\csc x| + C$$

$$\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \csc x dx = \ln |\csc x - \cot x| + C$$

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$$

$$\int \arccos x dx = x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C$$

$$\int \arctan x dx = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$$

$$\int \operatorname{arccot} x dx = x \operatorname{arccot} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$$

$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{a^2-x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| + C$$

$$\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \ln |x + \sqrt{x^2-a^2}| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2+a^2}) + C$$

$$\int \sqrt{x^2+a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+a^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2+a^2}) + C$$

$$\int \sqrt{x^2-a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2-a^2} - \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2-a^2}| + C$$

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$$

基本导数公式

原函数	导函数
$y = c$	$y' = 0$
$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$
$y = x^n$	$y' = nx^{n-1}$
$y = \sqrt[n]{x}$	$y' = \frac{x^{-\frac{n-1}{n}}}{n}$
$y = \frac{1}{x^n}$	$y' = -\frac{n}{x^{n+1}}$
$y = \sin x$	$y' = \cos x$
$y = \cos x$	$y' = -\sin x$
$y = \tan x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$
$y = \cot x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x$
$y = \sec x$	$y' = \sec x \tan x$
$y = \csc x$	$y' = -\csc x \cot x$
$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$y = \arctan x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$

三角函数公式

函数名	表达式
余切函数 \cot	$\cot A = \frac{b}{a}$
正割函数 \sec	$\sec A = \frac{c}{b}$
余割函数 \csc	$\csc A = \frac{c}{a}$

三角函数诱导公式

$$\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$$

$$\cot(\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$

$$\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$$

三角函数转换 $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$ $k \in \mathbb{Z}$ 其中 k 为偶数时三角函数不变, 其正负 $\frac{k\pi}{2} \pm \alpha$ $k \in \mathbb{Z}$ 所在象限

和差角公式

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin 2\alpha = \sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha \cos \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

对数公式

$$\log_a (M \cdot N) = \log_a M + \log_a N$$

$$\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$