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

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

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

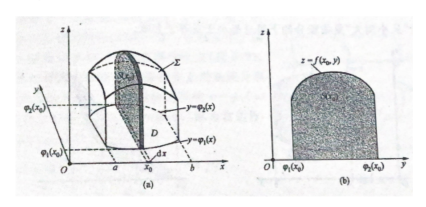
二重积分性质

同一积分区域

- 各函数积分满足加减运算
- 函数积分与常系数满足乘法运算
- 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

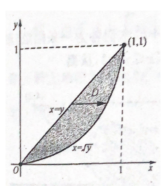
先对v后对x的二次积分



- 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 $S(x_0)=\int_{arphi_1(x_0)}^{arphi_2(x_0)}f(x_0,y)dy$
- 3. 求x定积分 $\iint_D f(x,y) dx dy = \int_a^b (\int_{arphi_1(x)}^{arphi_2(x)} f(x,y) dy) dx$

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 $D: 0 \le y \le 1$, $y \le x \le \sqrt{y}$

被积函数积偶性判断

- 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 $\iint_D f(x,y) dx dy = 2 \iint_{D_x^{\perp}} f(x,y) dx dy$
- 被积分区域为矩形,且被积分函数是关于x,y两个一元函数的乘积 即 f(x,y)=h(x)g(y)则有

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

极坐标下二重积分计算

极坐标: 在平面内取一个定点0作为极点,引一条射线0x作为极轴,对于平面内任意一点M,用p表示0M长度, θ 表示极轴与0M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

$$egin{cases} x = rcos heta \ y = rsin heta \ \end{cases} \ egin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \ heta = arctran rac{y}{x} \end{cases}$$

$$\iint_D f(x,y)d\delta = \iint_D f(rcos\theta,rsin\theta)rdrd\theta = \int_a^b \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} f(rcos\theta,rsin\theta)rdr$$
$$D: \ a \leq \theta \leq b, \ \varphi_1(\theta) \leq r \leq \varphi_2(\theta)$$

- 1. 将 $x=rcos\theta$, $y=rsin\theta$ 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

$$V = lim_{\lambda
ightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \xi_i) riangle \delta_i = \iiint_D f(x, y, z) dartheta$$

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 < x < b, $y_1(x) < y_2(x)$, $z_1(x,y) < z < z_2(x,y)$

- 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)

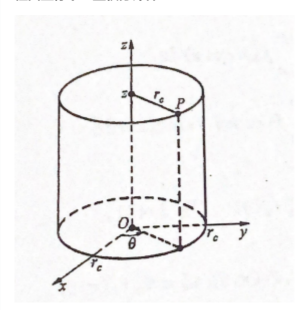
被积分函数只含有一个因变量的三重积分

$$\iiint z dx dy dz = \int_a^b z dz \iint_{D_{xy}} dx dy$$
 其中 $\iint_{D_{xy}} dx dy$ 为被积分区域在 oxy 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

$$egin{aligned} x = rcos heta, 0 \leq r \leq +\infty \ y = rsin heta, 0 \leq heta \leq 2\pi \ z = z, -\infty \leq z \leq +\infty \ z$$
使用 x , y 的极坐标判断其范围 $\iiint_{\Omega} f(x,y,z) dv = \iiint_{\Omega} f(rcos heta, rsin heta, z) r dr d heta dz \end{aligned}$

附录

附录 基本积分表

基本导数公式

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

三角函数公式

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

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 $\frac{k\pi}{2}\pm a$ $k\in z$ 其中k为偶数时三角函数不变,其正负 $\frac{k\pi}{2}\pm a$ $k\in z$ 所在象限 和差角公式

$$\begin{split} &\sin(\alpha+\beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta \\ &\sin(\alpha-\beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta \\ &\cos(\alpha+\beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \\ &\cos(\alpha-\beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \\ &\sin2\alpha = \sin\alpha\cos\alpha + \sin\alpha\cos\alpha = 2\sin\alpha\cos\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1+\tan^2\alpha} \\ &\cos2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 = 1 - 2\sin^2\alpha = \frac{1-\tan^2\alpha}{1+\tan^2\alpha} \\ &\tan2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha} \\ &\sin\alpha + \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2} \\ &\sin\alpha - \sin\beta = 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2} \\ &\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2} \\ &\cos\alpha - \cos\beta = -2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2} \\ &\tan\alpha + \tan\beta = \frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos\alpha\cos\beta} \end{split}$$

对数公式

$$egin{aligned} \log_a & (M \cdot N) &= \log_a M + \log_a N \ \log_a & \dfrac{M}{N} = \log_a M - \log_a N \end{aligned}$$

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