# 多元函数积分学

### Didnelpsun

## 目录

1	二重积分														1					
	1.1	交换积	分次序																	1
		1.1.1	直角坐标系	· .																1
		1.1.2	极坐标系																	1
	1.2	极直互	化																	2
	1.3	二重积	分计算																	2
		1.3.1	交换积分次	序																2
		1.3.2	积分性质																	2
		1.3.3	切分区域																	3

### 1 二重积分

#### 1.1 交换积分次序

#### 1.1.1 直角坐标系

**例题**:交换积分次序  $\int_0^1 \mathrm{d}x \int_0^{x^2} f(x,y) \, \mathrm{d}y + \int_1^3 \mathrm{d}x \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$ 。解:已知积分区域分为两个部分。将 X 型变为 Y 型。画出图形可以知道  $y \in (0,1)$ ,x 的上下限由  $y = x^2$  和  $y = \frac{1}{2}(3-x)$  转化为  $\sqrt{y}$  和 3-2y。所以转换为  $\int_0^1 \mathrm{d}y \int_{\sqrt{y}}^{3-2y} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ 。

#### 1.1.2 极坐标系

例题: 对  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$  交换积分次序。

解:对于极坐标的积分次序交换需要利用直角坐标系来画图了解,特别是对于r的上下限。

对 
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
 变为  $y$  轴,  $y = -\frac{\pi}{4}$  变为  $y = -x$ 。

对  $r = 2\cos\theta$  变为 xy 的表达式,  $r^2 = 2\cos\theta$ , 即  $x^2 + y^2 = 2x$ ,  $(x-1)^2 + y^2 = 1$ .

所以所得到的  $\sigma$  为一个圆割去一个扇形。

交换积分次序后就需要以一个长度以极点为圆心

做圆,切割 $\sigma$ 。

由  $\sigma$  可知取长度  $\sqrt{2}$  可以切分。

所以  $\sigma$  可以分为左边的  $\sigma_1$  和右边的  $\sigma_2$ 。

$$\sigma_1$$
 的  $r \in [0, \sqrt{2}]$ ,  $\sigma_2$  的  $r \in [\sqrt{2}, 2]$ 。

$$\sigma_1$$
 的  $\theta$  下限是  $y=-x$  这条边,即  $\theta=-\frac{\pi}{4}$ ,上限是  $r=2\cos\theta$  这个圆,则  $\theta=\arccos\frac{r}{2}$ 。

 $\sigma_2$  的  $\theta$  界限都是是  $r=2\cos\theta$  这个圆,此时 r>0 恒成立,但是上限是上半部分  $\theta>0$ ,而下限是下半部分  $\theta<0$ ,即上限  $\theta=\arccos\frac{r}{2}$ ,所以下限为  $\theta=-\arccos\frac{r}{2}$ 。

综上交换积分次序结果为:

$$\int_0^{\sqrt{2}} r \, dr \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\arccos \frac{r}{2}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) d\theta + \int_{\sqrt{2}}^2 r \, dr \int_{-\arccos \frac{r}{2}}^{\arccos \frac{r}{2}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) d\theta.$$

#### 1.2 极直互化

**例题:**将  $I = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}R} e^{-y^2} dy \int_0^y e^{-x^2} dx + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}R}^R e^{-y^2} dy \int_0^{\sqrt{R^2-y^2}} e^{-x^2} dx$  转换为极坐标系并计算结果。

#### 1.3 二重积分计算

 $\therefore I = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{R} e^{-r^{2}} r dr_{\circ}$ 

二重积分若是累次积分形式出现,则计算可以使用上面两种方法简便运算。

#### 1.3.1 交换积分次序

当按照当前的积分次序无法算出时需要更换积分次序。主要是看 f(x,y) 是对 x 先积分更简单还是对 y 先积分更简单。

例题: 求 
$$\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} \cos^2 x dx$$
。

解: 首先直接对这个式子直接计算, $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1+\cos 2x)$ ,原式  $=\frac{1}{2}\int_0^1(\pi-2y-\arcsin y)\mathrm{d}y$ 。根本无法解出。

考虑交换积分次序,首先求  $\sigma$ ,  $y \in [0,1]$ ,  $x \in [\arcsin y, \pi - \arcsin y]$ , 则  $\sin x = y$ ,  $y = \sin(\pi - x) = \sin x$  即  $x \in [0, \sin x]$ 。

将积分区域换成 X 型:  $x \in [0, \pi]$ ,  $y \in [0, \sin x]$ 。

$$\int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx \int_0^{\sin x} dy = \int_0^{\pi} \cos^2 x \sin x \, dx = -\int_0^{\pi} \cos^2 x \, d(\cos x) = -\frac{\cos^3 x}{3} \Big|_0^{\pi}$$
$$= \frac{2}{3}.$$

#### 1.3.2 积分性质

若积分区域  $\sigma$  关于  $x=k_1$  或  $y=k_2$  对称,则当 f(x,y) 含有  $x-k_1$  或  $y-k_2$  因式时重积分值为 0。

**例题:** 设 
$$D: x^2 + y^2 \leq 2x + 2y$$
,求  $\iint_D xy \, dx dy$ 。

解:本题目使用直角坐标系和极坐标系都不好做。所以需要利用积分性质,对 D 进行平移等操作。

利用平移,由于  $D: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$ ,令  $x = 1 + r\cos\theta$ , $y = 1 + r\sin\theta$ ,则利用极坐标, $r \in [0, \sqrt{2}]$ , $\theta \in [0, 2\pi]$ , $= \int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_0^{\sqrt{2}} ((1 + r\cos\theta)(1 + r\sin\theta)r) \mathrm{d}r = \int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_0^{\sqrt{2}} (1 + r\sin\theta + r\cos\theta + r^2\sin\theta\cos\theta)r \,\mathrm{d}r$ ,又将  $\sin\theta$  和  $\cos\theta$  对  $\theta$  在  $[0, 2\pi]$  进行积分全部为 0,所以直接把后面的全消掉,变为  $\int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_0^{\sqrt{2}} r \,\mathrm{d}r = 2\pi$ 。

#### 1.3.3 切分区域

例题: 设 
$$D=\{(x,y)|0\leqslant x\leqslant 1, 0\leqslant y\leqslant 1\}$$
,求  $\iint\limits_{D}\frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 。

解:由  $f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,知道可以使用极坐标系来表示,但是 D 是一个正方形,无法用圆来简单表示。

又 
$$D$$
 可以从  $y=x$  切割为两个部分,所以令下三角形为  $D_1$ ,  $\iint_D \frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{\sqrt{x^2+y^2}}=2\iint_D \frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 。

所以 
$$0 \le y$$
 和  $y = x$  可以确定  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $0 \le x \le 1$  可以确定  $r$  上界为  $x = 1$ , 即  $r \cos \theta = 1$ , 即  $r = \frac{1}{\cos \theta}$ , 确定  $r \in \left[0, \frac{1}{\cos \theta}\right]$ 。

所以 = 
$$2\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta}} dr = 2\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\theta}{\cos\theta} = 2\ln(\sec\theta + \tan\theta)|_0^{\frac{\pi}{4}} = 2\ln(1+\sqrt{2})$$
。