## Exercise Sheet – Mathematical Analysis III

Taiyang Xu\*

30/10/2025, Week 7

练习1(重积分的定义).

(1) 利用定义计算二重积分

$$\iint_D xy \, dx \, dy, \quad D = \{(x, y) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}.$$

(2) 计算下列极限

$$L = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} \frac{i}{n} e^{-j/n}.$$

(提示: 将此极限转化为重积分并计算其值, 对应区域为  $\{(x,y):0\leq y\leq x\leq 1\}$ )

**解答 2.** (1) 用直线 x = i/n, y = j/n, i, j = 1, 2, ..., n 划分区域 D, 并选取被积函数在这些正方形 右定点的值作为取样点, 则有

$$S_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{i}{n} \cdot \frac{j}{n} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{n^2(n+1)^2}{4n^4} \to \frac{1}{4}, \quad n \to \infty.$$

(2) 令  $x_i = i/n$ ,  $y_j = j/n$ . 注意到当 i 从 1 到 n, j 从 1 到 i 时,  $(x_i, y_j)$  遍历了区域  $D = \{(x, y): 0 \le y \le x \le 1\}$  上的一个等分网格, 每个小矩形的面积为  $(1/n)(1/n) = 1/n^2$ . 因此

$$L = \iint_D xe^{-y} \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^x xe^{-y} \, dy \, dx = \int_0^1 x(1 - e^{-x}) \, dx.$$

计算得

$$\int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2}, \qquad \int_0^1 x e^{-x} \, dx = [-(x+1)e^{-x}]_0^1 = 1 - \frac{2}{e},$$

因此

$$L = \frac{1}{2} - \left(1 - \frac{2}{e}\right) = \frac{2}{e} - \frac{1}{2}.$$

下面的题目涉及到重积分计算的综合练习, 请同学们完成.

<sup>\*</sup>School of Mathematical Sciences, Fudan University, Shanghai 200433, China. Email: tyxu19@fudan.edu.cn

练习 3.  $I = \iint_D xy \, d\sigma$ ,

- (1) D 是由 x = 1, x = 2, y = x 围成的区域.
- (2) D 是由  $y^2 = x$  及直线 y = x 2 所围成的闭区域.

## 解答 4. (1) 将区域表示为

$$D = \{(x, y) : 1 \le x \le 2, \ 0 \le y \le x\},\$$

于是

$$I = \iint_D xy \, d\sigma = \int_1^2 \int_0^x xy \, dy \, dx = \int_1^2 x \left[ \frac{y^2}{2} \right]_0^x dx = \int_1^2 \frac{x^3}{2} \, dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^4}{4} \Big|_1^2 = \frac{15}{8}.$$

(2) 由

$$y^2 = y + 2 \iff y^2 - y - 2 = (y - 2)(y + 1) = 0,$$

得交点为 (1,-1) 和 (4,2). 对于  $-1 \le y \le 2$  有  $y^2 \le x \le y+2$ , 故

$$I = \int_{-1}^{2} \int_{y^{2}}^{y+2} xy \, dx \, dy = \int_{-1}^{2} y \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{x=y^{2}}^{x=y+2} dy = \frac{1}{2} \int_{-1}^{2} y \left( (y+2)^{2} - y^{4} \right) dy.$$

展开并计算得

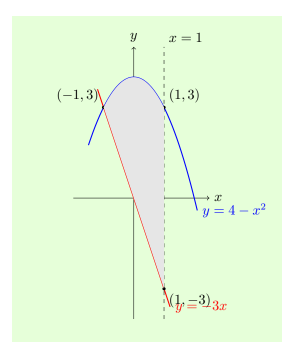
$$I = \frac{1}{2} \int_{-1}^{2} \left( y^3 + 4y^2 + 4y - y^5 \right) dy = \frac{1}{2} \left[ \frac{y^4}{4} + \frac{4y^3}{3} + 2y^2 - \frac{y^6}{6} \right]_{-1}^{2} = \frac{45}{8}.$$

## **练习 5.** 计算

$$I = \iint_D x \log(y + \sqrt{1 + y^2}) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$$

其中 D 是由  $y = 4 - x^2$ , y = -3x, x = 1 围成的闭区域.

解答 6. 答案是 0, 画出图来看个区域上被积函数的奇偶性即可.



练习 7. 已知  $f \in C([0,1])$ , 且  $\int_0^1 f(x) dx = A < \infty$ , 求  $I = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) dy$ .

**解答 8.** 交换 x 和 y 的积分次序, 再利用对称性 (交换积分变量 x 和 y), 我们有

$$I = \int_0^1 dy \int_0^y f(x)f(y) dx = \int_0^1 dx \int_0^x f(x)f(y) dy.$$

则

$$2I = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y) dy + \int_0^1 dx \int_0^x f(x)f(y) dy$$
$$= \int_0^1 dx \int_0^1 f(x)f(y) dy = \int_0^1 f(x) dx \int_0^1 f(y) dy = A^2.$$

因此  $I = \frac{A^2}{2}$ .

(异法) 假设 f 的原函数是 F. 则

$$I = \int_0^1 f(x) dx \int_x^1 f(y) dy = \int_0^1 f(x) [F(1) - F(x)] dx$$
$$= F(1) \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 F(x) dF(x)$$
$$= AF(1) - \frac{1}{2}F^2(1) + \frac{1}{2}F^2(0).$$

又  $\int_0^1 f(x) dx = F(1) - F(0) = A$ , 故 F(1) = A + F(0). 代入上式得

$$I = AF(1) - \frac{1}{2} \left( F(1) - F(0) \right) \left( F(1) + F(0) \right) = \frac{A}{2} \left( F(1) - F(0) \right) = \frac{A^2}{2}.$$

练习 9. 计算  $I = \iint_D |y - x^2|$ , 其中  $D = \{(x, y) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ .

**解答 10.** 按抛物线  $y = x^2$  将区域分为上下两部分,

$$I = \int_0^1 \left( \int_0^{x^2} (x^2 - y) \, dy + \int_{x^2}^1 (y - x^2) \, dy \right) dx.$$

计算内层积分得

$$\int_0^{x^2} (x^2 - y) \, dy = \frac{x^4}{2}, \qquad \int_{x^2}^1 (y - x^2) \, dy = \frac{1}{2} - x^2 + \frac{x^4}{2},$$

因此

$$I = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - x^2 + x^4\right) dx = \left[\frac{x}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}\right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{11}{30}.$$

**练习 11.** 设  $f \in C[a,b]$ , 证明

$$\left(\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \le (b-a) \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

解答 12. 由 Cauchy-Schwarz 不等式, 对于  $f,g \in C[a,b]$ , 有

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \le \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x \int_a^b g^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

取 g(x) = 1, 则

$$\left(\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 \le (b-a) \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

但是我们用重积分的方法来看一看. 考虑区域  $D = \{(x,y): a \le x \le b, a \le y \le b\}$  上的函数

$$\left(\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 = \int_a^b \mathrm{d}x \int_a^b f(x)f(y) \, \mathrm{d}y = \iint_D f(x)f(y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\leqslant \iint_D \frac{f^2(x) + f^2(y)}{2} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \frac{1}{2} \int_a^b \mathrm{d}x \int_a^b f^2(y) \, \mathrm{d}y + \frac{1}{2} \int_a^b \mathrm{d}y \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= (b - a) \int_a^b f^2(x) \, \mathrm{d}x.$$

**练习 13.** 设区域 D 在  $P_1(x_1,y_1)$ ,  $P_2(x_2,y_2)$ ,  $P_3(x_3,y_3)$  三点围成的三角形区域的面积为 A. 有如下的

线性变换 T:

$$x = x_3 + u(x_1 - x_3) + v(x_2 - x_3),$$
  
 $y = y_3 + u(y_1 - y_3) + v(y_2 - y_3).$ 

证明:  $\iint_D f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 2A \iint_{D'} f(x(u,v),y(u,v)) \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$ , 其中  $D' = \{(u,v) : u \geq 0, v \geq 0, u+v \leq 1\}$ . 可以拆解为如下的问题:

- (1) 证明 T 将 D' 1-1 映射为 D.
- (2) 计算雅可比行列式  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = 2A$ .
- (3) 利用变量代换公式完成证明.

再追加一个简单问题: 计算  $\iint_D x \, dx \, dy$ .

## 解答 14. (1) 通过变换矩阵的可逆性.

(2) 计算雅可比行列式:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \det \begin{pmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} x_1 - x_3 & x_2 - x_3 \\ y_1 - y_3 & y_2 - y_3 \end{pmatrix}.$$

由行列式与有向面积的关系,上式的绝对值等于三角形  $P_1P_2P_3$  的双倍面积,即

$$\left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = |\vec{P_3P_1} \times \vec{P_3P_2}| = 2A.$$

(符号取决于定向,但面积取绝对值)

由三角形的重心坐标公式:  $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$ , 利用

$$\bar{x} = \frac{\iint_D x \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y}{\iint_D \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y},$$

我们有  $\iint_D x \, dx \, dy = \frac{A}{3}(x_1 + x_2 + x_3).$ 

练习 15 (Poisson 公式). 证明如下的 Poisson 公式:

$$I = \iint_D f(ax + by + c) \, dx \, dy = 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1 - v^2} f(v\sqrt{a^2 + b^2} + c) \, dv.$$

其中  $D = \{(x,y): x^2 + y^2 \le 1\}, a^2 + b^2 \ne 0, f$  连续.

**解答 16.** 事实上, 我们寻求一个变换使得  $ax + by = v\sqrt{a^2 + b^2}$ . 我们可以考虑如下的变换:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{b}{r} & \frac{a}{r} \\ -\frac{a}{r} & \frac{b}{r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}, \quad r = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

这个变换矩阵是一个正交阵. 正交变换保长度, 把 D 1-1 映为  $D' = \{(u,v): u^2 + v^2 \le 1\}$ , 且雅可比行列式的绝对值为 1. 因此

$$I = \iint_D f(ax + by + c) \, dx \, dy = \iint_{u^2 + v^2 < 1} f(ru + c) \, du \, dv.$$

固定  $v \in [-1, 1]$ , 则 u 的取值范围为  $-\sqrt{1-v^2} \le u \le \sqrt{1-v^2}$ . 因此

$$I = \int_{-1}^{1} dv \int_{-\sqrt{1-v^2}}^{\sqrt{1-v^2}} f(rv+c) du = 2 \int_{-1}^{1} \sqrt{1-v^2} f(rv+c) dv.$$