

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

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

(2) 计算下列极限

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

(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 $x = i/n, y = j/n, i, j = 1, 2, \dots, n$ 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

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

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

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

计算得

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

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.

*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

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

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 $-1 \leq y \leq 2$ 有 $y^2 \leq x \leq y + 2$, 故

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

展开并计算得

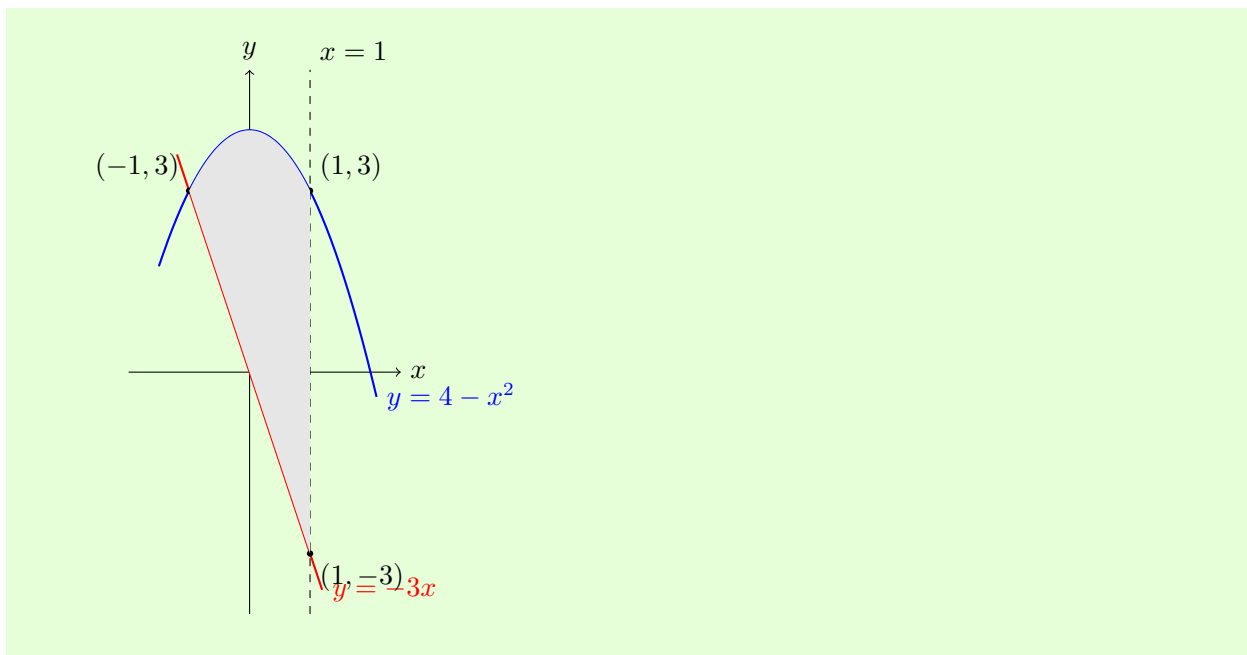
$$I = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 (y^3 + 4y^2 + 4y - y^5) dy = \frac{1}{2} \left[\frac{y^4}{4} + \frac{4y^3}{3} + 2y^2 - \frac{y^6}{6} \right]_{-1}^2 = \frac{45}{8}.$$

练习 5. 计算

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

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

$$\begin{aligned} 2I &= \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y) dy + \int_0^1 dx \int_0^x f(x)f(y) dy \\ &= \int_0^1 dx \int_0^1 f(x)f(y) dy = \int_0^1 f(x) dx \int_0^1 f(y) dy = A^2. \end{aligned}$$

因此 $I = \frac{A^2}{2}$.

(异法) 假设 f 的原函数是 F . 则

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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 \leq (b-a) \int_a^b f^2(x) dx.$$

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

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx.$$

取 $g(x) = 1$, 则

$$\left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 \leq (b-a) \int_a^b f^2(x) dx.$$

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

$$\begin{aligned} \left(\int_a^b f(x) dx \right)^2 &= \int_a^b dx \int_a^b f(x)f(y) dy = \iint_D f(x)f(y) dx dy \\ &\leq \iint_D \frac{f^2(x) + f^2(y)}{2} dx dy \\ &= \frac{1}{2} \int_a^b dx \int_a^b f^2(y) dy + \frac{1}{2} \int_a^b dy \int_a^b f^2(x) dx \\ &= (b-a) \int_a^b f^2(x) dx. \end{aligned}$$

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 :

$$\begin{aligned}x &= x_3 + u(x_1 - x_3) + v(x_2 - x_3), \\y &= y_3 + u(y_1 - y_3) + v(y_2 - y_3).\end{aligned}$$

证明: $\iint_D f(x, y) \, dx \, dy = 2A \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) \, du \, dv$, 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

$$\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = |P_3 \vec{P}_1 \times P_3 \vec{P}_2| = 2A.$$

(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

$$\bar{x} = \frac{\iint_D x \, dx \, dy}{\iint_D dx \, dy},$$

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 $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$, $a^2 + b^2 \neq 0$, 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 映为 $D' = \{(u, v) : u^2 + v^2 \leq 1\}$, 且雅可比行列式的绝对值为 1. 因此

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

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

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