考研数学笔记 以姜晓千强化课讲义为底本

Weary Bird

2025年7月29日

相见欢·林花谢了春红

林花谢了春红,太匆匆。无奈朝来寒雨晚来风。胭脂泪,相留醉,几时重。自是人生长恨水长东。

2025年7月29日

目录

第一章	补充知识-高等数学	1
1.1	平方数和的求和公式	1
1.2	莱布尼兹法则	1
1.3	柯西不等式	1

第一章 补充知识-高等数学

1.1 平方数和的求和公式

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

1.2 莱布尼兹法则

若有如下变限积分

$$F(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(x, t) dt$$

那么 F(x) 的导数为

$$F'(x) = f(x, b(x)) \cdot b'(x) - f(x, a(x)) \cdot a'(x) + \int_{a(x)}^{b(x)} \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt$$

特别的, 若上下限为常数有

$$F'(x) = \int_a^b \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt$$

例如对于 $F(x) = \int_1^0 e^{-x^2t^2} dt$, 则

$$F'(x) = 2x \int_0^1 t^2 e^{-x^2 t^2} dt$$

1.3 柯西不等式

(1) 柯西不等式的<u>实数形式</u>, 对于任意实数 a_1,a_2,\ldots,a_n 和 $b_1,b_2\ldots,b_n$ 有

$$\left(\sum_{i=0}^{n} a_i b_i\right)^2 \ge \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2\right)$$

(2) 柯西不等式的<u>向量形式</u>, 对于向量 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n), \mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ 有

$$|a \cdot b| \le ||a|| \cdot ||b||$$

其中
$$||a|| = \sqrt{\sum_i^n a_i^2}$$

(3) 柯西不等式的积分形式, 对于可积函数 f,g 有

$$\left(\int f(x)g(x)\mathrm{d}x\right)^2 \le \left(\int f^2(x)\mathrm{d}x\right)\left(\int g^2(x)\mathrm{d}x\right)$$