

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 $F(x) = \int_1^0 e^{-x^2 t^2} dt$, 则

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

1.3 柯西不等式

(1) 柯西不等式的实数形式, 对于任意实数 a_1, a_2, \dots, a_n 和 b_1, b_2, \dots, b_n 有

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

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

$$|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| \leq \|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\|$$

其中 $\|\mathbf{a}\| = \sqrt{\sum_i^n a_i^2}$

(3) 柯西不等式的积分形式, 对于可积函数 f, g 有

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