

# 考研数学笔记

以姜晓千强化课讲义为底本

Weary Bird

2025 年 7 月 26 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 26 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 . . . . .	2

# 第一章 补充知识-高等数学

补充知识来自于

(1) 菲砖

(2) 做题总结

## 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

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

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  $\|\mathbf{a}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}$  (3) 柯西不等式的积分形式, 对于可积函数  $f, g$  有

$$\left( \int f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left( \int f^2(x)dx \right) \left( \int g^2(x)dx \right)$$