# 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  $F(x) = \int_1^0 e^{-x^2t^2} dt$ , 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 $\underline{x数形式}$ , 对于任意 $\underline{x}$ 数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  和  $b_1, b_2 \dots, b_n$  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  $||a|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}$  (3) 柯西不等式的积分形式, 对于可积函数 f, g 有

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