# 姜晓千 2023 年强化班笔记

数学笔记

Weary Bird

封面日期: 2025 年 6 月 25 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。

前言页显示日期: 2025 年 6 月 25 日

# 目录

| 第一章 | 高等数    | <b>/学部分</b> | 1  |
|-----|--------|-------------|----|
| 1.1 | 函数极    | 限连续         | 1  |
|     | 1.1.1  | 函数的性态       | 1  |
|     | 1.1.2  | 极限的概念       | 2  |
|     | 1.1.3  | 函数极限的计算     | 3  |
|     | 1.1.4  | 已知极限反求参数    | 5  |
|     | 1.1.5  | 无穷小阶的比较     | 5  |
|     | 1.1.6  | 数列极限的计算     | 5  |
|     | 1.1.7  | 间断点的判定      | 6  |
| 1.2 | 一元函    | i数微分学       | 7  |
|     | 1.2.1  | 导数与微分的概念    | 7  |
|     | 1.2.2  | 导数与微分的计算    | 8  |
|     | 1.2.3  | 导数应用-切线与法线  | 9  |
|     | 1.2.4  | 导数应用-渐近线    | 10 |
|     | 1.2.5  | 导数应用-曲率     | 10 |
|     | 1.2.6  | 导数应用-极值与最值  | 10 |
|     | 1.2.7  | 导数应用-凹凸性与拐点 | 11 |
|     | 1.2.8  | 导数应用-证明不等式  | 11 |
|     | 1.2.9  | 导数应用-求方程的根  | 11 |
|     | 1.2.10 | 微分中值定理证明题   | 12 |
| 1.3 | 一元函    | i数积分学       | 13 |
|     | 1.3.1  | 定积分的概念      | 13 |
|     | 1.3.2  | 不定积分的计算     | 13 |

|     | 1.3.3  | 定积分的计算            | 13 |
|-----|--------|-------------------|----|
|     | 1.3.4  | 反常积分的计算           | 14 |
|     | 1.3.5  | 反常积分敛散性的判定        | 14 |
|     | 1.3.6  | 变限积分函数            | 15 |
|     | 1.3.7  | 定积分应用求面积          | 15 |
|     | 1.3.8  | 定积分应用求体积          | 15 |
|     | 1.3.9  | 定积分应用求弧长          | 16 |
|     | 1.3.10 | 定积分应用求侧面积         | 16 |
|     | 1.3.11 | 一定积分物理应用          | 16 |
|     | 1.3.12 | 二证明含有积分的等式或不等式    | 16 |
| 1.4 | 常微分    | 方程                | 17 |
|     | 1.4.1  | 一阶微分方程的解法         | 17 |
|     | 1.4.2  | 二阶常系数线性微分方程       | 18 |
|     | 1.4.3  | 高阶常系数线性齐次微分方程     | 19 |
|     | 1.4.4  | 二阶可降阶微分方程         | 19 |
|     | 1.4.5  | 欧拉方程              | 19 |
|     | 1.4.6  | 变量代换求解二阶变系数线性微分方程 | 20 |
|     | 1.4.7  | 微分方程综合题           | 20 |
| 1.5 | 多元函    | 数微分学              | 21 |
|     | 1.5.1  | 多元函数的概念           | 21 |
|     | 1.5.2  | 多元复合函数求偏导数与全微分    | 22 |
|     | 1.5.3  | 多元隐函数求偏导数与全微分     | 22 |
|     | 1.5.4  | 变量代换化简偏微分方程       | 23 |
|     | 1.5.5  | 求无条件极值            | 23 |
|     | 1.5.6  | 求条件极值 (边界最值)      | 24 |
| 1.6 | 二重积    | 分                 | 25 |
|     | 1.6.1  | 二重积分的概念           | 25 |
|     | 1.6.2  | 交换积分次序            | 25 |
|     | 1.6.3  | 二重积分的计算           | 26 |
|     | 1.6.4  | 其他题型              | 27 |

| 1.7   | 无穷级数                | 27   |
|---|---------------------|--|
|   | 1.7.1 数项级数敛散性的判定    | 27   |
|   | 1.7.2 交错级数          | 27   |
|   | 1.7.3 任意项级数         | 28   |
|   | 1.7.4 幂级数求收敛半径与收敛域  | 28   |
|   | 1.7.5 幂级数求和         | 28   |
|   | 1.7.6 幂级数展开         | 29   |
|   | 1.7.7 无穷级数证明题       | 29   |
|   | 1.7.8 傅里叶级数         | 30   |
| 1.8   | 多元函数积分学             | 31   |
|   | 1.8.1 三重积分的计算       | 31   |
|   | 1.8.2 第一类曲线积分的计算    | 31   |
|   | 1.8.3 第二类曲线积分的计算    | 31   |
|   | 1.8.4 第一类曲面积分的计算    | 32   |
|   | 1.8.5 第二类曲面积分的计算    | 32   |
|   |                     | 34   |
| 第二章   | 行列式                 | OI   |
| 第二章   | 数字行列式的计算            | 35   |
|   |                     | 35   |
| 2.1   | 数字行列式的计算            | 35   |
| 2.1<br>2.2<br>2.3   | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40                               |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章                                    | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br><b>42</b>                  |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1                             | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br><b>42</b><br>42            |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2                      | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br><b>42</b><br>42            |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3               | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br><b>42</b><br>42<br>43      |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.4        | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br>42<br>42<br>43<br>44       |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3               | 数字行列式的计算            | 35<br>40<br>40<br>42<br>42<br>43<br>44       |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.4        | 数字行列式的计算<br>代数余子式求和 | 35<br>40<br>40<br>42<br>42<br>43<br>44       |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.4<br>3.5 | 数字行列式的计算<br>代数余子式求和 | 35<br>40<br>40<br>42<br>42<br>43<br>44<br>44 |
| 2.1<br>2.2<br>2.3<br>第三章<br>3.1<br>3.2<br>3.3<br>3.4<br>3.5 | 数字行列式的计算<br>代数余子式求和 | 35 40 40 42 42 43 44 44 45                   |

| 4.4 | 向量空间 (数一专题)        |
|-----|--------------------|
| 第五章 | 线性方程组 4            |
| 5.1 | 解的判定 4             |
| 5.2 | 求齐次线性方程组的基础解系与通解 4 |
| 5.3 | 求非齐次线性方程组的通解 4     |
| 5.4 | 解矩阵方程 5            |
| 5.5 | 公共解的判定与计算 5        |
| 第六章 | 特征值与特征向量 55        |
| 6.1 | 特征值与特征向量的计算5       |
| 6.2 | 相似的判定与计算 5         |
| 6.3 | 相似对角化的判定与计算5       |
| 6.4 | 实对称矩阵的计算 5         |
| 第七章 | 二次型                |
| 7.1 | 求二次型的标准形 5         |
| 7.2 | 合同的判定              |
| 7.3 | 二次型正定与正定矩阵的判定      |
| 第八章 | 事件与概率论 5           |
| 8.1 | 事件的关系、运算与概率的性质 5   |
| 8.2 | 三大概型的计算6           |
| 8.3 | 三大概率公式的计算 6        |
| 8.4 | 事件独立的判定6           |
| 第九章 | 一维随机变量             |
| 9.1 | 分布函数的判定与计算6        |
| 9.2 | 概率密度的判定与计算         |
| 9.3 | 关于八大分布             |
| 9.4 | 求一维连续刑随机变量函数的分布 6  |

| 第十章  | 二维随机变量           | 70         |
|------|------------------|------------|
| 10.1 | 联合分布函数的计算        | 70         |
| 10.2 | 二维离散型随机变量分布的计算   | 70         |
| 10.3 | 二维连续型随机变量分布的计算   | 70         |
| 10.4 | 求二维离散型随机变量函数的分布  | 71         |
| 10.5 | 求二维连续型随机变量函数的分布  | 72         |
| 10.6 | 求一离散一连续随机变量函数的分布 | 72         |
| 第十一章 | 章 数字特征           | 73         |
| 11.1 | 期望与方差的计算         | 73         |
| 11.2 | 协方差的计算           | 74         |
| 11.3 | 相关系数的计算          | 75         |
| 11.4 | 相关与独立的判定         | 75         |
| 第十二章 | 章 大数定律与中心极限定理    | <b>7</b> 6 |
| 第十三章 | 章 统计初步           | 77         |
| 13.1 | 求统计量的抽样分布        | 77         |
| 13.2 | 求统计量的数字特征        | 77         |
| 第十四章 | 章 参数估计           | 78         |
| 14.1 | 求矩估计与最大似然估计      | 78         |
| 14.2 | 估计量的评价标准         | 79         |

## 第一章 高等数学部分

## 1.1 函数极限连续

#### 1.1.1 函数的性态

Remark. (有界性的判定)

连续函数在闭区间 [a,b] 上必然有界

连续函数在开区间 (a,b) 上只需要判断端点处的左右极限, 若  $\lim_{x\to a^+} \neq \infty$  且  $\lim_{x\to b^-} \neq \infty$ , 则连续函数在该区间内有界.

1. 下列函数无界的是

(A) 
$$f(x) = \frac{1}{x}\sin x, x \in (0, +\infty)$$

(B) 
$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$$

(C) 
$$f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}, x \in (0, +\infty)$$

(D) 
$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt, x \in (0, 2022)$$

Solution.

(A) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x)=1$$
,  $\lim_{x\to +\infty}=0$  均为有限值, 故 A 在区间  $(0,+\infty)$  有界

(B) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$
,  $\lim_{x\to +\infty} = 1$  均为有限值, 故 B 在区间  $(0,+\infty)$  有界

(C) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$$
,  $\lim_{x\to +\infty} = 0$  在 0 点的极限不为有限值, 故 C 在区间  $(0, +\infty)$  无界

(D) 
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \int_0^x 1 dt = 0$$
,  $\lim_{x\to 2022^-} f(x) = \int_0^{2022} \frac{\sin t}{t} dt =$ 有限值 故 D 在 区间 (0,2022) 有界

Remark. (导函数与原函数的奇偶性与周期性)

连续奇函数的所有原函数  $\int_0^x f(t)dt + C$  都是偶函数

连续偶函数仅有一个原函数  $\int_0^x f(t) dt$  为奇函数

2. (2002, 数二) 设函数 f(x) 连续, 则下列函数中, 必为偶函数的是

(A) 
$$\int_0^x f(t^2)dt$$
(B) 
$$\int_0^x f^2(t)dt$$
(C) 
$$\int_0^x t[f(t) - f(-t)]dt$$
(D) 
$$\int_0^x t[f(t) + f(-t)]dt$$

**Solution**. 这种题可以采用奇偶性的定义直接去做,如下面选项 A,B 的解法,也可以按照上述的函数奇偶性的性质判断

(A)  $\Leftrightarrow F(x) = \int_0^x f(t^2) dt$ 

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t^2)dt = -\int_0^x f(t^2)dt = -F(x)$$

则 A 选项是奇函数

(B) 
$$F(-x) = \int_0^{-x} f^2(t)dt = -\int_0^x f^2(-t)dt$$

推导不出 B 的奇偶性

- (C) t[f(t)-f(-t)] 是一个偶函数, 故 C 选项是一个奇函数
- (D) t[f(t) + f(-t)] 是一个奇函数, 故 D 选项是一个偶函数

## 1.1.2 极限的概念

**Definition 1.1.1** (函数极限的定义). 设函数 f(x) 在点  $x_0$  的某去心邻域内有定义。若存在常数 A,使得对于任意给定的正数  $\epsilon$ ,总存在正数  $\delta$ ,使得当 x 满足

$$0 < |x - x_0| < \delta$$

时,必有

$$|f(x) - A| < \epsilon$$

则称 A 为函数 f(x) 当 x 趋近于  $x_0$  时的极限,记作

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

或

$$f(x) \to A \quad (x \to x_0).$$

3. (2014, 数三) 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , 且  $a \neq 0$ , 则当 n 充分大时有

(A)
$$|a_n| > \frac{|a|}{2}$$
 (B) $|a_n| < \frac{|a|}{2}$  (C) $a_n > a - \frac{1}{n}$  (D) $a_n < a + \frac{1}{n}$ 

**Solution**. 由数列极限的定义可知当 n 充分大的时候有  $|a_n - a| < \epsilon$ 

考虑选项 C,D, 令 
$$\epsilon = \frac{1}{n}$$
 则  $|a_n - a| < \frac{1}{n} \implies a - \frac{1}{n} < a_n < a + \frac{1}{n}$ 

#### 1.1.3 函数极限的计算

这一个题型基本上是计算能力的考察,对于常见未定式其实也没必要区分的那么明显,目标都是往最简单  $\frac{0}{0}$  或者  $\frac{1}{\infty}$  模型上面靠,辅助以 Taylor 公式,拉格朗日中值定理结合夹逼准则来做就可以.

**Remark.** (类型一 0 型)

4. (2000, 数二) 若  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$ , 则  $\lim_{x\to 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$  为

(A) 0 (B) 6 (C) 36 (D)  $\infty$ 

Solution. 这个题第一次见可能想不到, 但做多了就一个套路用 Taylor 就是了.

 $\sin 6x = 6x - 36x^2 + o(x^3)$ , 带入题目极限有

$$\lim_{x \to 0} \frac{6x + xf(x) + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{6x + xf(x)}{x^3} = 36$$

5. (2002, 数二) 设 y=y(x) 是二阶常系数微分方程  $y''+py'+qy=e^{3x}$  满足初始条件 y(0)=y'(0)=0 的特解, 则当  $x\to 0$  时, 函数  $\frac{\ln(1+x^2)}{y(x)}$  的极限

(A)不等于 (B)等于 1 (C)等于 2 (D)等于 3

**Solution**. 由微分方程和 y(0) = y'(0) = 0 可知 y''(0) = 1, 则  $y(x) = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$ , 则

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2$$

Remark. (类型 $\stackrel{\infty}{=}$ 型)

6. (2014, 数一、数二、数三) 求极限

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int_1^x \left[ t^2 \left( e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t \right] dt}{x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}$$

Solution.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int_{1}^{x} \left[ t^{2} (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t \right] dt}{x} = \lim_{x \to \infty} x^{2} (e^{\frac{1}{x}} - 1) - x$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{e^{t} - 1 - x}{x^{2}}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Remark. (类型三  $0 \cdot \infty$  型)

7. 求极限  $\lim_{x\to 0^+} \ln(1+x) \ln \left(1+e^{1/x}\right)$ 

 $\square$ 

Remark. (类型四  $\infty - \infty$  型)

8. 求极限  $\lim_{x\to\infty} (x^3 \ln \frac{x+1}{x-1} - 2x^2)$ 

Solution.【详解】 □

Remark. (类型五  $0^0$  与  $\infty^0$  型)

9. (2010, 数三) 求极限  $\lim_{x\to +\infty} (x^{1/x}-1)^{1/\ln x}$ 

Remark. (类型六 1<sup>∞</sup>型)

10. 求极限  $\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^x+a^{2x}+\cdots+a^{nx}}{n}\right)^{1/x}$   $(a>0,n\in\mathbb{N})$ 

 $\square$ 

## 1.1.4 已知极限反求参数

Remark. (方法)

11. (1998, 数二) 确定常数 a, b, c 的值, 使  $\lim_{x\to 0} \frac{ax - \sin x}{\int_{h}^{x} \frac{\ln(1+t^3)}{t} dt} = c$   $(c \neq 0)$ 

Solution.【详解】 □

## 1.1.5 无穷小阶的比较

Remark. (方法)

12. (2002, 数二) 设函数 f(x) 在 x = 0 的某邻域内具有二阶连续导数,且  $f(0) \neq 0, f'(0) \neq 0, f''(0) \neq 0$ 。证明:存在唯一的一组实数  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ,使得当  $h \to 0$  时, $\lambda_1 f(h) + \lambda_2 f(2h) + \lambda_3 f(3h) - f(0)$  是比  $h^2$  高阶的无穷小。

Solution.【详解】 □

13. (2006, 数二) 试确定 A, B, C 的值, 使得  $e^x(1 + Bx + Cx^2) = 1 + Ax + o(x^3)$ , 其中  $o(x^3)$  是当  $x \to 0$  时比  $x^3$  高阶的无穷小量。

Solution.【详解】 □

14. (2013, 数二、数三) 当  $x \to 0$  时, $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$  与  $ax^n$  为等价无穷小, 求 n 与 a 的值。

Solution.【详解】 □

### 1.1.6 数列极限的计算

#### Remark. (方法)

- 15. (2011, 数一、数二)
  - (i) 证明: 对任意正整数 n, 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$
  - (ii) 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ln n \ (n = 1, 2, \dots)$ , 证明数列  $\{a_n\}$  收敛。

Solution.【详解】 □

16. (2018, 数一、数二、数三) 设数列  $\{x_n\}$  满足:  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$   $(n = 1, 2, \cdots)$ 。 证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n\to\infty} x_n$ 。

Solution.【详解】 □

- 17. (2019, 数一、数三) 设  $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx \ (n=0,1,2,\cdots)$ 。
  - (i) 证明数列  $\{a_n\}$  单调减少,且  $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} \ (n=2,3,\cdots)$
  - (ii)  $\vec{X} \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$

Solution.【详解】 □

18. (2017, 数一、数二、数三) 求  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln \left(1 + \frac{k}{n}\right)$ 

Solution.【详解】 □

## 1.1.7 间断点的判定

19. (2000, 数二) 设函数  $f(x) = \frac{x}{a + e^{bx}}$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 且  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ , 则常数 a, b 满足

(A) 
$$a < 0, b < 0$$
 (B)  $a > 0, b > 0$ 

(C) 
$$a \le 0, b > 0$$
 (D)  $a \ge 0, b < 0$ 

## 1.2 一元函数微分学

## 1.2.1 导数与微分的概念

1. (2000, 数三) 设函数 f(x) 在点 x = a 处可导, 则函数 |f(x)| 在点 x = a 处不可导的充分条件是

$$(A) \ f(a) = 0 \ \text{A}, \ f'(a) = 0$$

$$(B) \ f(a) = 0 \ \text{II.} \ f'(a) \neq 0$$

$$(C) f(a) > 0 \coprod f'(a) > 0$$

$$(D) f(a) < 0 \perp f'(a) < 0$$

**Solution**.【详解】

2. (2001, 数一) 设 f(0) = 0, 则 f(x) 在 x = 0 处可导的充要条件为

(A) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{1}{h^2} f(1-\cos h)$$
 存在

(B) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{1}{h} f(1-e^h)$$
 存在

$$(C)$$
  $\lim_{h\to 0}\frac{1}{h^2}f(h-\sin h)$  存在

$$(D) \lim_{h\to 0} \frac{1}{h}[f(2h) - f(h)]$$
 存在

Solution. 【详解】

3. (2016, 数一) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0 \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \cdots \end{cases}$ 

$$(A)$$
  $x = 0$  是  $f(x)$  的第一类间断点

$$(B)$$
  $x = 0$  是  $f(x)$  的第二类间断点

$$(C)$$
  $f(x)$  在  $x=0$  处连续但不可导

$$(D) f(x)$$
 在  $x = 0$  处可导

## 1.2.2 导数与微分的计算

Remark (类型一分段函数求导).

4. (1997, 数一、数二) 设函数 f(x) 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ , 且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = A(A)$  为常数), 求  $\varphi'(x)$ , 并讨论  $\varphi'(x)$  在 x=0 处的连续性。

Solution.【详解】 □

Remark (类型二复合函数求导).

5. (2012, 数三) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} \ln \sqrt{x}, & x \ge 1 \\ & , y = f(f(x)), \ \vec{x} \ \frac{dy}{dx} \Big|_{x=e} \end{cases}$$

Solution.【详解】 □

Remark (类型三隐函数求导).

6. (2007, 数二) 已知函数 f(u) 具有二阶导数,且 f'(0)=1,函数 y=y(x) 由方程  $y-xe^{y-1}=1$  所确定。设  $z=f(\ln y-\sin x)$ ,求  $\frac{dz}{dx}\Big|_{x=0}$  和  $\frac{d^2z}{dx^2}\Big|_{x=0}$ 

Solution.【详解】 □

Remark (类型四反函数求导).

- 7. (2003, 数一、数二) 设函数 y = y(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内具有二阶导数, 且  $y' \neq 0, x = x(y)$  是 y = y(x) 的反函数。
  - (i) 将 x = x(y) 所满足的微分方程  $\frac{d^2x}{dy^2} + (y + \sin x) \left(\frac{dx}{dy}\right)^3 = 0$  变换为 y = y(x) 满足的 微分方程
  - (ii) 求变换后的微分方程满足初始条件  $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$  的解

Solution.【详解】 □

Remark (类型五参数方程求导).

8. (2008, 数二) 设函数 y=y(x) 由参数方程  $\begin{cases} x=x(t) \\ y=\int_0^{t^2}\ln(1+u)du \end{cases}$  确定, 其中 x(t) 是初值问题  $\begin{cases} \frac{dx}{dt}-2te^{-x}=0 \\ x|_{t=0}=0 \end{cases}$  的解, 求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

值问题 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} - 2te^{-x} = 0 \\ x|_{t=0} = 0 \end{cases}$$
 的解, 求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

**Solution**.【详解】

Remark (类型六高阶导数).

9. (2015, 数二) 函数  $f(x) = x^2 \cdot 2^x$  在 x = 0 处的 n 阶导数  $f^{(n)}(0) =$ 

**Solution**.【详解】 

#### 1.2.3 导数应用-切线与法线

Remark (类型一直角坐标表示的曲线).

10. (2000, 数二) 已知 f(x) 是周期为 5 的连续函数, 它在 x = 0 的某个邻域内满足关系式  $f(1+\sin x)-3f(1-\sin x)=8x+\alpha(x)$ , 其中  $\alpha(x)$  是当  $x\to 0$  时比 x 高阶的无穷小, 且 f(x) 在 x = 1 处可导, 求曲线 y = f(x) 在点 (6, f(6)) 处的切线方程。

Remark (类型二参数方程表示的曲线).

11. 曲线 
$$\begin{cases} x = \int_0^{1-t} e^{-u^2} du \\ y = t^2 \ln(2 - t^2) \end{cases}$$
 在  $(0,0)$  处的切线方程为\_\_

Remark (类型三极坐标表示的曲线).

12. (1997, 数一) 对数螺线  $r = e^{\theta}$  在点  $(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  处切线的直角坐标方程为\_\_

#### 1.2.4 导数应用-渐近线

13. (2014, 数一、数二、数三) 下列曲线中有渐近线的是

(A) 
$$y = x + \sin x$$
 (B)  $y = x^2 + \sin x$   
(C)  $y = x + \sin \frac{1}{x}$  (D)  $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$ 

**Solution**.【详解】

14. (2007, 数一、数二、数三) 曲线  $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$  渐近线的条数为

$$(A) \ 0 \quad (B) \ 1 \quad (C) \ 2 \quad (D) \ 3$$

**Solution**.【详解】

#### 1.2.5 导数应用-曲率

15. (2014, 数二) 曲线  $\begin{cases} x = t^2 + 7 \\ y = t^2 + 4t + 1 \end{cases}$  对应于 t = 1 的点处的曲率半径是

(A) 
$$\frac{\sqrt{10}}{50}$$
 (B)  $\frac{\sqrt{10}}{100}$  (C)  $10\sqrt{10}$  (D)  $5\sqrt{10}$ 

**Solution**.【详解】

## 1.2.6 导数应用-极值与最值

17. (2000, 数二) 设函数 f(x) 满足关系式  $f''(x) + [f'(x)]^2 = x$ , 且 f'(0) = 0, 则

- (A) f(0) 是 f(x) 的极大值
- (B) f(0) 是 f(x) 的极小值
- (C) 点(0, f(0)) 是曲线 y = f(x) 的拐点
- (D) f(0) 不是 f(x) 的极值, 点(0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点

18. (2010, 数一、数二) 求函数  $f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t)e^{-t^2} dt$  的单调区间与极值

19. (2014, 数二) 已知函数 y = y(x) 满足微分方程  $x^2 + y^2y' = 1 - y'$ , 且 y(2) = 0, 求 y(x) 的极大值与极小值

Solution.【详解】 □

#### 1.2.7 导数应用-凹凸性与拐点

20. (2011, 数一) 曲线  $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$  的拐点是

$$(A) (1,0) (B) (2,0) (C) (3,0) (D) (4,0)$$

Solution.【详解】 □

### 1.2.8 导数应用-证明不等式

21. (2017, 数一、数三) 设函数 f(x) 可导, 且 f(x)f'(x) > 0, 则

$$(A) \ f(1) > f(-1) \quad (B) \ f(1) < f(-1)$$

$$(C) |f(1)| > |f(-1)| \quad (D) |f(1)| < |f(-1)|$$

Solution.【详解】 □

22. (2015, 数二) 已知函数 f(x) 在区间  $[a, +\infty)$  上具有二阶导数, f(a) = 0, f'(x) > 0, f''(x) > 0。设 b > a,曲线 y = f(x) 在点 (b, f(b)) 处的切线与 x 轴的交点是  $(x_0, 0)$ ,证明  $a < x_0 < b$ 。

Solution.【详解】 □

#### 1.2.9 导数应用-求方程的根

23. (2003, 数二) 讨论曲线  $y = 4 \ln x + k$  与  $y = 4x + \ln^4 x$  的交点个数。

Solution. 【详解】 □

24. (2015, 数二) 已知函数  $f(x) = \int_x^1 \sqrt{1+t^2} dt + \int_1^{x^2} \sqrt{1+t} dt$ , 求 f(x) 零点的个数。

## 1.2.10 微分中值定理证明题

Remark (类型一证明含有一个点的等式).

- 25. (2013, 数一、数二) 设奇函数 f(x) 在 [-1,1] 上具有二阶导数, 且 f(1) = 1。证明:
  - (i) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) = 1$ ;
  - (ii) 存在  $\eta \in (-1,1)$ , 使得  $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ 。

Solution.【详解】 □

26. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,f(1)=0,证明:存在  $\xi \in (0,1)$ ,使得  $(2\xi+1)f(\xi)+\xi f'(\xi)=0$ 。

Solution. 【详解】 □

Remark (类型二证明含有两个点的等式).

- 27. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 内可导, 且 f(0) = 0, f(1) = 1。证明:
  - (i) 存在两个不同的点  $\xi_1, \xi_2 \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi_1) + f'(\xi_2) = 2$ ;
  - (ii) 存在  $\xi, \eta \in (0,1)$ , 使得  $\eta f'(\xi) = f(\eta) f'(\eta)$ 。

Solution.【详解】 □

Remark (类型三证明含有高阶导数的等式或不等式).

- 28. (2019, 数二) 已知函数 f(x) 在 [0,1] 上具有二阶导数,且  $f(0) = 0, f(1) = 1, \int_0^1 f(x) dx = 1$ 。证明:
  - (i) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ ;
  - (ii) 存在  $\eta \in (0,1)$ , 使得  $f''(\eta) < -2$ 。

## 1.3 一元函数积分学

## 1.3.1 定积分的概念

1. 例 1 (2007, 数一、数二、数三) 如图, 连续函数 y = f(x) 在区间 [-3,-2],[2,3] 上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周, 在区间 [-2,0],[0,2] 的图形分别是直径为 2 的下、上半圆周. 设  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ , 则下列结论正确的是:

$$(A)F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$$

Solution.【详解】

2. 例 2 (2009, 数三) 使不等式  $\int_1^x \frac{\sin t}{t} dt > \ln x$  成立的 x 的范围是

(A) (0,1) (B) 
$$\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$$
 (C)  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  (D) $(\pi, +\infty)$ 

Solution.【详解】 □

3. 例 3 (2003, 数二) 设  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{x} dx, I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\tan x} dx,$ 则

$$(A)I_1 > I_2 > 1$$
  $(B)1 > I_1 > I_2$ 

$$(C)I_2 > I_1 > 1$$
  $(D)1 > I_2 > I_1$ 

Solution. 【详解】 □

## 1.3.2 不定积分的计算

4. 例 5 (2009, 数二、数三) 计算不定积分  $\int \frac{1}{1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}} dx (x > 0)$ 

5. 例 6 求  $\int \frac{1}{1+\sin x + \cos x} dx$ 

#### 1.3.3 定积分的计算

6. 例 7 (2013, 数一) 计算  $\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$ , 其中  $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$ 

*Solution*.【详解】

7. 例 8 求下列积分:

(1) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + (\tan x)^{\sqrt{2}}} dx$$

**Solution**.【详解】

8. 例 9 求  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$ 

*Solution*.【详解】

### 1.3.4 反常积分的计算

9. 例 10 (1998, 数二) 计算积分 (题目内容缺失)

Solution. 【详解】 □

## 1.3.5 反常积分敛散性的判定

10. 例 11 (2016, 数一) 若反常积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$  收敛, 则

$$(A) \ a < 1 \ b > 1$$

(B) 
$$a > 1$$
  $b > 1$ 

$$(C) \ a < 1 \ a + b > 1$$

(D) 
$$a > 1$$
  $a + b > 1$ 

Solution.【详解】 □

11. 例 12 (2010, 数一、数二) 设 m, n 均为正整数, 则反常积分  $\int_0^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$  的收敛性

- (A) m
- (B) n
- (C) m, n
- (D) m, n

#### 1.3.6 变限积分函数

12. 例 13 (2013, 数二) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & 0 \le x < \pi \\ 2, & \pi \le x \le 2\pi \end{cases}$$
 ,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则 
$$(A) \ x = \pi \qquad F(x)$$

$$(B) x = \pi \qquad F(x)$$

(C) 
$$F(x)$$
  $x = \pi$ 

(D) 
$$F(x)$$
  $x = \pi$ 

**Solution**.【详解】

- 13. 例 14 (2016, 数二) 已知函数 f(x) 在  $[0,3\pi]$  上连续, 在  $(0,3\pi)$  内是函数的一个原函数, 且 f(0)=0.
  - (i) 求 f(x) 在区间  $[0, \frac{3\pi}{2}]$  上的平均值;
  - (ii) 证明 f(x) 在区间  $\left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$  内存在唯一零点.

Solution.【详解】 □

## 1.3.7 定积分应用求面积

14. 例 15 (2019, 数一、数二、数三) 求曲线  $y = e^{-x} \sin x (x \ge 0)$  与 x 轴之间图形的面积.

Solution.【详解】 □

## 1.3.8 定积分应用求体积

- 15. 例 16 (2003, 数一) 过原点作曲线  $y = \ln x$  的切线, 该切线与曲线  $y = \ln x$  及 x 轴围成平面图形 D.
  - (i) 求 D 的面积 A;
  - (ii) 求 D 绕直线 x=e 旋转一周所得旋转体的体积 V.

Solution.【详解】 □

16. 例 17 (2014, 数二) 已知函数 f(x,y) 满足  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)$ , 且  $f(y,y) = (y+1)^2 - (2-y) \ln y$ , 求曲线 f(x,y) = 0 所围图形绕直线 y = -1 旋转所成旋转体的体积.

## 1.3.9 定积分应用求弧长

17. 例 18 求心形线  $r = a(1 + \cos \theta)(a > 0)$  的全长.

Solution.【详解】 □

#### 1.3.10 定积分应用求侧面积

18. 例 19 (2016, 数二) 设 D 是由曲线  $y = \sqrt{1 - x^2} (0 \le x \le 1)$  与  $x = \cos^3 t$  围成的平面区域,求 D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积和表面积.

Solution. 【详解】 □

## 1.3.11 一定积分物理应用

19. 例 20 (2020, 数二) 设边长为 2a 等腰直角三角形平板铅直地沉没在水中, 且斜边与水面相齐, 设重力加速度为 g, 水密度为  $\rho$ , 则该平板一侧所受的水压力为

Solution.【详解】 □

## 1.3.12 二证明含有积分的等式或不等式

- 20. 例 21 (2000, 数二) 设函数  $S(x) = \int_0^x |\cos t| dt$ .
  - (i) 当 n 为正整数, 且  $n\pi \le x < (n+1)\pi$  时, 证明  $2n \le S(x) < 2(n+1)$ ;
  - (ii)  $\Re \lim_{x\to+\infty} \frac{S(x)}{x}$

Solution.【详解】 □

- 21. 例 22 (2014, 数二、数三) 设函数 f(x), g(x) 在区间 [a, b] 上连续, 且 f(x) 单调增加, $0 \le g(x) \le 1$ . 证明:
  - (i)  $0 \le \int_a^x g(t)dt \le x a, x \in [a, b];$
  - (ii)  $\int_a^{a+\int_a^b g(t)dt} f(x)dx \le \int_a^b f(x)g(x)dx.$

## 1.4 常微分方程

1. 例 1 (1998, 数一、数二) 已知函数 y = y(x) 在任意点 x 处的增量  $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$ , 其中  $\alpha$  是  $\Delta x$  的高阶无穷小, $y(0) = \pi$ , 则 y(1) 等于

(A) 
$$2\pi$$
 (B)  $\pi$  (C)  $e^{\frac{\pi}{4}}$  (D)  $\pi e^{\frac{\pi}{4}}$ 

Solution.【详解】 □

2. 例 2 (2002, 数二) 已知函数 f(x) 在  $(0, +\infty)$  内可导, f(x) > 0,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ , 且满足

$$\lim_{h \to 0} \left( \frac{f(x+hx)}{f(x)} \right)^{\frac{1}{h}} = e^{\frac{1}{x}}$$

求 f(x)。

Solution. 【详解】 □

#### 1.4.1 一阶微分方程的解法

Remark (类型一可分离变量).

3. 例 3 (1999, 数二) 求初值问题

$$\begin{cases} (y + \sqrt{x^2 + y^2})dx - xdy = 0 & (x > 0) \\ y|_{x=1} = 0 & \end{cases}$$

Solution.【详解】

Remark (类型二一阶齐次).

4. 例 4 (2010, 数二、数三) 设  $y_1, y_2$  是一阶线性非齐次微分方程 y' + p(x)y = q(x) 的两个特解。若常数  $\lambda, \mu$  使  $\lambda y_1 + \mu y_2$  是该方程的解, $\lambda y_1 - \mu y_2$  是该方程对应的齐次方程的解,则

(A) 
$$\lambda = \frac{1}{2}$$
,  $\mu = \frac{1}{2}$  (C)  $\lambda = \frac{2}{3}$ ,  $\mu = \frac{1}{3}$ 

Remark (类型三一阶线性).

- 5. 例 5 (2018, 数一) 已知微分方程 y' + y = f(x), 其中 f(x) 是  $\mathbb{R}$  上的连续函数。
  - (i) 若 f(x) = x, 求方程的通解;
  - (ii) 若 f(x) 是周期为 T 的函数, 证明: 方程存在唯一的以 T 为周期的解。

Solution. 【详解】 □

Remark (类型四伯努利方程 (数一掌握)).

6. 例 6 求解微分方程  $y' = \frac{y}{x} + \sqrt{\frac{y^2}{x^2} - 1}$ 。

Solution.【详解】 □

Remark (类型五全微分方程 (数一掌握)).

7. 例 7 求解下列微分方程:

$$(1) (2xe^y + 3x^2 - 1)dx + (x^2e^y - 2y)dy = 0;$$

(2) 
$$\frac{2x}{y^3}dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4}dy = 0.$$

Solution. 【详解】 □

## 1.4.2 二阶常系数线性微分方程

8. 例 8 (2017, 数二) 微分方程  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}(1 + \cos 2x)$  的特解可设为  $y^* =$ 

(A) 
$$Ae^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(B) 
$$Axe^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

$$(C) Ae^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

$$(D) Axe^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

9. 例 9 (2015, 数一) 设  $y = \frac{1}{2}e^{2x} + (x - \frac{1}{3})e^x$  是二阶常系数非齐次线性微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的一个特解, 则

(A) 
$$a = -3, b = 2, c = -1$$

(B) 
$$a = 3, b = 2, c = -1$$

$$(C)$$
  $a = -3, b = 2, c = 1$ 

(D) 
$$a = 3, b = 2, c = 1$$

**Solution**.【详解】

10. 例 10 (2016, 数二) 已知  $y_1(x) = e^x, y_2(x) = u(x)e^x$  是二阶微分方程 (2x-1)y'' - (2x+1)y' + 2y = 0 的两个解。若 u(-1) = e, u(0) = -1,求 u(x),并写出该微分方程的通解。

- 11. 例 11 (2016, 数一) 设函数 y(x) 满足方程 y'' + 2y' + ky = 0, 其中 0 < k < 1。
  - (i) 证明反常积分  $\int_0^{+\infty} y(x) dx$  收敛;
  - (ii) 若 y(0) = 1, y'(0) = 1, 求  $\int_0^{+\infty} y(x) dx$  的值。

## 1.4.3 高阶常系数线性齐次微分方程

12. 例 12 求解微分方程  $y^{(4)} - 3y'' - 4y = 0$ 。

## 1.4.4 二阶可降阶微分方程

Remark (方法数一、数二掌握数三大纲不要求).

13. 例 13 求微分方程  $y''(x+y'^2)=y'$  满足初始条件 y(1)=y'(1)=1 的特解。

## 1.4.5 欧拉方程

Remark (方法数一掌握数二、数三大纲不要求).

14. 例 14 求解微分方程  $x^2y'' + xy' + y = 2 \sin \ln x$ 。

Solution.【详解】 □

#### 1.4.6 变量代换求解二阶变系数线性微分方程

17. 例 17 (2005, 数二) 用变量代换  $x = \cos t (0 < t < \pi)$  化简微分方程  $(1-x^2)y'' - xy' + y = 0$ , 并求其满足  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2$  的特解。

Solution. 【详解】 □

#### 1.4.7 微分方程综合题

Remark (类型一综合导数应用).

18. 例 18 (2001, 数二) 设 L 是一条平面曲线, 其上任意一点 P(x,y)(x>0) 到坐标原点的距离, 恒等于该点处的切线在 y 轴上的截距, 且 L 经过点  $(\frac{1}{2},0)$ 。求曲线 L 的方程。

Solution.【详解】 □

Remark (类型二综合定积分应用).

19. 例 19 (2009, 数三) 设曲线 y = f(x), 其中 f(x) 是可导函数, 且 f(x) > 0。已知曲线 y = f(x) 与直线 y = 0, x = 1 及 x = t(t > 1) 所围成的曲边梯形绕 x 轴旋转一周所得的 立体体积值是该曲边梯形面积值的  $\pi t$  倍, 求该曲线的方程。

Solution. 【详解】 □

Remark (类型三综合变限积分).

20. 例 20 (2016, 数三) 设函数 f(x) 连续, 且满足  $\int_0^x f(x-t)dt = \int_0^x (x-t)f(t)dt + e^{-x} - 1$ , 求 f(x)。

#### Remark (类型四综合多元复合函数).

21. 例 21 (2014, 数一、数二、数三) 设函数 f(u) 具有二阶连续导数, $z = f(e^x \cos y)$  满足

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y)e^{2x}$$

若 f(0) = 0, f'(0) = 0, 求 f(u) 的表达式。

Solution.【详解】 □

#### Remark (类型五综合重积分).

22. 例 22 (2011, 数三) 设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上具有连续导数, f(0) = 1, 且满足

$$\iint_{D_t} f'(x+y)dxdy = \iint_{D_t} f(t)dxdy$$

其中  $D_t = \{(x,y) | 0 \le y \le t - x, 0 \le x \le t\} (0 < t \le 1)$ , 求 f(x) 的表达式。

Solution.【详解】 □

## 1.5 多元函数微分学

## 1.5.1 多元函数的概念

1. 例 1 求下列重极限:

(1) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^{\alpha} y^{\beta}}{x^2 + y^2} \quad (\alpha \ge 0, \beta \ge 0);$$
(2) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2};$$

- 2. 例 2 (2012, 数一) 如果函数 f(x,y) 在点 (0,0) 处连续, 那么下列命题正确的是
  - (A) 若极限  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$ 存在,则f(x,y)在点(0,0)处可微
  - (B) 若极限  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$ 存在,则f(x,y)在点(0,0)处可微
  - (C) 若f(x,y)在点(0,0)处可微,则极限  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$ 存在
  - (D) 若f(x,y)在点(0,0)处可微,则极限  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$ 存在

**Solution**.【详解】

3. 例 3 (2012, 数三) 设连续函数 z = f(x, y) 满足

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 1}} \frac{f(x,y) - 2x + y - 2}{\sqrt{x^2 + (y-1)^2}} = 0$$

则  $dz|_{(0,1)} =$ 

Solution. 【详解】 □

#### 1.5.2 多元复合函数求偏导数与全微分

4. 例 4 (2021, 数一、数二、数三) 设函数 f(x,y) 可微, 且

$$f(x+1, e^x) = x(x+1)^2,$$
  
 $f(x, x^2) = 2x^2 \ln x$ 

则 df(1,1) =

$$(A) dx + dy$$
  $(B) dx - dy$   $(C) dy$ 

Solution.【详解】 □

5. 例 5 (2011, 数一、数二) 设 z = f(xy, yg(x)), 其中函数 f 具有二阶连续偏导数, 函数 g(x) 可导, 且在 x = 1 处取得极值 g(1) = 1, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{x=1,y=1}$ 。

Solution. 【详解】 □

#### 1.5.3 多元隐函数求偏导数与全微分

- 6. 例 6 (2005, 数一) 设有三元方程  $xy z \ln y + e^{xz} = 1$ , 根据隐函数存在定理, 存在点 (0,1,1) 的一个邻域, 在此邻域内该方程
  - (A) 只能确定一个具有连续偏导数的隐函数z = z(x,y)
  - (B) 可确定两个具有连续偏导数的隐函数x = x(y, z)和z = z(x, y)
  - (C) 可确定两个具有连续偏导数的隐函数y = y(x, z)和z = z(x, y)
  - (D) 可确定两个具有连续偏导数的隐函数x = x(y, z)和y = y(x, z)

**Solution**.【详解】

7. 例 7 (1999, 数一) 设 y = y(x), z = z(x) 是由方程 z = xf(x+y) 和 F(x,y,z) = 0 所确 定的函数, 其中 f 和 F 分别具有一阶连续导数和一阶连续偏导数, 求  $\frac{dz}{dx}$ 。

Solution.【详解】 □

## 1.5.4 变量代换化简偏微分方程

8. 例 8 (2010, 数二) 设函数 u = f(x, y) 具有二阶连续偏导数, 且满足等式

$$4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 12\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 5\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

确定 a, b 的值, 使等式在变换  $\xi = x + ay, \eta = x + by$  下简化为  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ 。

Solution.【详解】 □

## 1.5.5 求无条件极值

9. 例 9 (2003, 数一) 已知函数 f(x,y) 在点 (0,0) 的某个邻域内连续, 且

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(x,y) - xy}{(x^2 + y^2)^2} = 1$$

则

- (A) 点(0,0)不是f(x,y)的极值点
- (B) 点(0,0)是f(x,y)的极大值点
- (C) 点(0,0)是f(x,y)的极小值点
- (D) 根据所给条件无法判别点(0,0)是否为f(x,y)的极值点

Solution. 【详解】 □

10. 例 10 (2004, 数一) 设 z = z(x,y) 是由  $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$  确定的函数, 求 z = z(x,y) 的极值点和极值。

## 1.5.6 求条件极值 (边界最值)

11. 例 11 (2006, 数一、数二、数三) 设 f(x,y) 与  $\varphi(x,y)$  均为可微函数,且  $\varphi'_y(x,y) \neq 0$ 。已 知  $(x_0,y_0)$  是 f(x,y) 在约束条件  $\varphi(x,y)=0$  下的一个极值点,下列选项正确的是

$$(A)$$
 若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$ , 则 $f'_y(x_0, y_0) = 0$ 

Solution.【详解】

12. 例 12 (2013, 数二) 求曲线  $x^3 - xy + y^3 = 1 (x \ge 0, y \ge 0)$  上的点到坐标原点的最长距离与最短距离。

Solution.【详解】 □

13. 例 13 (2014, 数二) 设函数 u(x,y) 在有界闭区域 D 上连续, 在 D 的内部具有二阶连续偏导数, 且满足  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \neq 0$  及  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ , 则

(A) u(x,y)的最大值和最小值都在D的边界上取得

(B) u(x,y)的最大值和最小值都在D的内部取得

- (C) u(x,y)的最大值在D的内部取得,最小值在D的边界上取得
- (D) u(x,y)的最小值在D的内部取得,最大值在D的边界上取得

Solution.【详解】 □

14. 例 14 (2005, 数二) 已知函数 z = f(x,y) 的全微分 dz = 2xdx - 2ydy, 且 f(1,1) = 2, 求 f(x,y) 在椭圆域  $D = \{(x,y)|x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1\}$  上的最大值和最小值。

## 1.6 二重积分

#### 1.6.1 二重积分的概念

1. 例 1 (2010, 数一、数二)

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{n}{(n+i)(n^2 + j^2)} =$$

$$(A) \int_0^1 dx \int_0^x \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy \quad (B) \int_0^1 dx \int_0^x \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy$$

$$(C) \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{(1+x)(1+y)} dy \quad (D) \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy$$

**Solution**.【详解】

2. 例 2 (2016, 数三) 设  $J_i = \iint_{D_i} \sqrt[3]{x-y} dx dy (i=1,2,3)$ , 其中

$$D_1 = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\},$$

$$D_2 = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le \sqrt{x}\},$$

$$D_3 = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, x^2 \le y \le 1\},$$

则

(A) 
$$J_1 < J_2 < J_3$$
 (B)  $J_3 < J_1 < J_2$ 

(C) 
$$J_2 < J_3 < J_1$$
 (D)  $J_2 < J_1 < J_3$ 

Solution.【详解】 □

## 1.6.2 交换积分次序

3. 例 3 (2001, 数一) 交换二次积分的积分次序:

$$\int_{-1}^{0} dy \int_{2}^{1-y} f(x,y) dx =$$

Solution.【详解】 □

4. 例 5 交换  $I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a\cos\theta} f(r,\theta) dr$  的积分次序。

## 1.6.3 二重积分的计算

6. 例 6 (2011, 数一、数二) 已知函数 f(x,y) 具有二阶连续偏导数,且  $f(1,y) = 0, f(x,1) = 0, \iint_D f(x,y) dx dy = a$ ,其中  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ ,计算二重积分

$$I = \iint_D xy f_{xy}''(x, y) dx dy.$$

Solution.【详解】 □

7. 例 7 计算  $\iint_D \sqrt{|y-x^2|} dx dy$ , 其中  $D = \{(x,y)| -1 \le x \le 1, 0 \le y \le 2\}$ 。

Solution.【详解】 □

8. 例 8 (2018, 数二) 设平面区域 D 由曲线  $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$  (0  $\leq t \leq 2\pi$ ) 与 x 轴围成, 计 算二重积分  $\iint_D (x + 2y) dx dy$ 。

Solution.【详解】 □

9. 例 9 (2007, 数二、数三) 设二元函数

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2, & |x| + |y| \le 1\\ \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & 1 < |x| + |y| \le 2 \end{cases}$$

计算二重积分  $\iint_D f(x,y) dx dy$ , 其中  $D = \{(x,y) | |x| + |y| \le 2\}$ 。

Solution.【详解】 □

10. 例 10 (2014, 数二、数三) 设平面区域  $D = \{(x,y)|1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0\}$ , 计算

$$\iint_D \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy.$$

Solution. 【详解】 □

11. 例 11 (2019, 数二) 已知平面区域  $D = \{(x,y) | |x| \le y, (x^2 + y^2)^3 \le y^4\}$ , 计算二重积分

$$\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy.$$

## 1.6.4 其他题型

13. 例 12 (2010, 数二) 计算二重积分  $I = \iint_D r^2 \sin \theta \sqrt{1 - r^2 \cos 2\theta} dr d\theta$ , 其中 (题目描述不完整)

Solution.【详解】 □

14. 例 13 (2009, 数二、数三) 计算二重积分  $\iint_D (x-y) dx dy$ , 其中

$$D = \{(x,y)|(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2, y \ge x\}.$$

Solution.【详解】 □

## 1.7 无穷级数

#### 1.7.1 数项级数敛散性的判定

1. 例 1 (2015, 数三) 下列级数中发散的是

$$(A) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} \quad (C) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n + 1}{\ln n} \quad (D) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

Solution. 【详解】 □

2. 例 2 (2017, 数三) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \sin \frac{1}{n} - k \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right]$  收敛, 则 k =

$$(A)\ 1 \quad (B)\ 2 \quad (C)\ -1 \quad (D)\ -2$$

Solution.【详解】 □

## 1.7.2 交错级数

3. 例 3 判定下列级数的敛散性:

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n-\ln n} \quad (2)\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}.$$

## 1.7.3 任意项级数

4. 例 4 (2002, 数一) 设  $u_n \neq 0 (n = 1, 2, 3, \cdots)$ , 且  $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{u_n} = 1$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right)$ 

 $(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$ 

Solution.【详解】 □

5. 例 5 (2019, 数三) 若  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n}{n}$  条件收敛, 则

$$(A)$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$ 条件收敛  $(B)$   $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$ 绝对收敛

$$(C)$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$  收敛  $(D)$   $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$  发散

Solution. 【详解】 □

## 1.7.4 幂级数求收敛半径与收敛域

6. 例 6 (2015, 数一) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛, 则  $x = \sqrt{3}$  与 x = 3 依次为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^n$  的

$$(A)$$
 ,  $(B)$  ,

$$(C)$$
 ,  $(D)$  ,

Solution. 【详解】 □

7. 例 7 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{2n+1} x^n$  的收敛域.

Solution.【详解】 □

## 1.7.5 幂级数求和

8. 例 8 (2005, 数一) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left[ 1 + \frac{1}{n(2n-1)} \right] x^{2n}$  的收敛区间与和函数 f(x).

Solution.【详解】 □

9. 例 9 (2012, 数一) 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$  的收敛域及和函数.

- 10. 例 10 (2004, 数三) 设级数  $\frac{x^4}{2\cdot 4} + \frac{x^6}{2\cdot 4\cdot 6} + \frac{x^8}{2\cdot 4\cdot 6\cdot 8} + \cdots$   $(-\infty < x < +\infty)$  的和函数为 S(x)。求:
  - (i) S(x) 所满足的一阶微分方程;
  - (ii) S(x) 的表达式.

Solution.【详解】 □

## 1.7.6 幂级数展开

11. 例 11 (2007, 数三) 将函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x - 4}$  展开成 x - 1 的幂级数, 并指出其收敛区间.

Solution. 【详解】 □

12. 例 12 将函数  $f(x) = \ln \frac{x}{x+1}$  在 x = 1 处展开成幂级数.

Solution.【详解】 □

### 1.7.7 无穷级数证明题

- 13. 例 13 (2016, 数一) 已知函数 f(x) 可导, 且  $f(0) = 1, 0 < f'(x) < \frac{1}{2}$ 。 设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_{n+1} = f(x_n)(n = 1, 2, \cdots)$ 。 证明:
  - (i) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} x_n)$  绝对收敛;
  - (ii)  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在, 且  $0 < \lim_{n\to\infty} x_n < 2$ .

Solution.【详解】 □

- 14. 例 14 (2014, 数一) 设数列  $\{a_n\}$ , $\{b_n\}$  满足  $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n a_n = \cos b_n$ , 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛。
  - (i) 证明  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ;
  - (ii) 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛.

#### 1.7.8 傅里叶级数

15. 例 15 设函数

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & -\pi \le x < 0 \\ 1, & 0 \le x < \pi \end{cases}$$

则其以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数在  $x = \pi$  收敛于?, 在  $x = 2\pi$  收敛于?.

**Solution**. 【详解】由狄利克雷收敛定理知,f(x) 以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数在  $x=\pi$  收敛于

$$S(\pi) = \frac{f(\pi - 0) + f(-\pi + 0)}{2} = \frac{1 + e^{-\pi}}{2}$$

在  $x = 2\pi$  收敛于

$$S(2\pi) = S(0) = \frac{f(0-0) + f(0+0)}{2} = \frac{1+1}{2} = 1$$

16. 例 16 将  $f(x) = 1 - x^2, 0 \le x \le \pi$ , 展开成余弦级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和.

**Solution**. 【详解】对  $f(x) = 1 - x^2$  进行偶延拓, 由  $f(x) = 1 - x^2$  为偶函数, 知  $b_n = 0$ 。

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) dx = 2\left(1 - \frac{\pi^2}{3}\right)$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) \cos nx dx = \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$f(x) = 1 - x^2 = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

#### 1.8 多元函数积分学

#### 1.8.1 三重积分的计算

- 1. 例 1 (2013, 数一) 设直线 L 过 A(1,0,0),B(0,1,1) 两点,将 L 绕 z 轴旋转一周得到曲面  $\Sigma,\Sigma$  与平面 z=0,z=2 所围成的立体为  $\Omega$ .
  - (I) 求曲面  $\Sigma$  的方程;
  - (II) 求  $\Omega$  的形心坐标.

Solution.【详解】 □

2. 例 2 (2019, 数一) 设  $\Omega$  是由锥面  $x^2 + (y-z)^2 = (1-z)^2 (0 \le z \le 1)$  与平面 z=0 围成的锥体,求  $\Omega$  的形心坐标.

Solution.【详解】 □

#### 1.8.2 第一类曲线积分的计算

3. 例 3 (2018, 数一) 设 L 为球面  $x^2+y^2+z^2=1$  与平面 x+y+z=0 的交线, 则  $\oint_L xyds=0$ 

Solution.【详解】 □

4. 例 4 设连续函数 f(x,y) 满足  $f(x,y) = (x+3y)^2 + \int_L f(x,y) ds$ , 其中 L 为曲线  $y = \sqrt{1-x^2}$ , 求曲线积分  $\int_L f(x,y) ds$ .

Solution.【详解】 □

#### 1.8.3 第二类曲线积分的计算

Remark (类型一平面第二类曲线积分).

- 5. 例 5 (2021, 数一) 设  $D \subset \mathbb{R}^2$  是有界单连通闭区域, $I(D) = \iint_D (4 x^2 y^2) dx dy$  取得最大值的积分域记为  $D_1$ .
  - (I) 求  $I(D_1)$  的值;
  - (II) 计算  $\oint_{\partial D_1} \frac{(xe^{x^2+4y^2}+y)dx+(4ye^{x^2+4y^2}-x)dy}{x^2+4y^2}$ , 其中  $\partial D_1$  是  $D_1$  的正向边界.

Solution.【详解】 □

Remark (类型二空间第二类曲线积分).

6. 例 6 (2011, 数一) 设 L 是柱面  $x^2+y^2=1$  与平面 z=x+y 的交线,从 z 轴正向往 z 轴负向看去为逆时针方向,则曲线积分  $\oint_L xzdx+xdy+\frac{y^2}{2}dz=$ 

#### 1.8.4 第一类曲面积分的计算

Remark (方法).

7. 例 7 (2010, 数一) 设 P 为椭球面  $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$  上的动点,若 S 在点 P 的切平面与 xOy 面垂直,求 P 点的轨迹 C,并计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} \frac{(x + \sqrt{3})|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} dS,$$

其中  $\Sigma$  是椭球面 S 位于曲线 C 上方的部分.

#### 1.8.5 第二类曲面积分的计算

Remark (方法).

8. 例 8 (2009, 数一) 计算曲面积分

$$I = \oint_{\Sigma} \frac{xdydz + ydzdx + zdxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}},$$

其中  $\Sigma$  是曲面  $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$  的外侧.

9. 例 9 计算

$$\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^2},$$

其中  $\Sigma$  为下半球面  $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  的上侧, a 为大于零的常数.

10. 例 10 (2020, 数一) 设  $\Sigma$  为曲面  $z=\sqrt{x^2+y^2}(1\leq x^2+y^2\leq 4)$  的下侧,f(x) 为连续函数,计算

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] dydz + [yf(xy) + 2y + x] dzdx + [zf(xy) + z] dxdy.$$

Solution.【详解】 □

# 第二章 行列式

| Remark. 主要内容 |  |
|--------------|--|
| 行列式的概念       |  |
| 重要行列式        | 上(或下) 三角, 主对角矩阵 副对角行列式 ab 型行列式 拉普拉斯展开式 范德蒙行列式  |
| 展开定理         | $\begin{cases} a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases}  A , & i = j \\ 0, & i = j \end{cases} \\ a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \dots + a_{ni}A_{nj} = \begin{cases}  A , & i = j \\ 0, & i = j \end{cases} \\ 0, & i = j \end{cases}$ |
| 行列式的公式       | $\begin{cases}  KA  = K^n  A  \\  AB  =  A   B  \\  A^T  =  A  \\  A^{-1}  =  A ^{-1} \\  A^*  =  A ^{n-1} \\ $ 设 A 的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n,  \text{则}  A  = \prod_{i=1}^n \lambda_i \\ $ 若 A 与 B 相似,                                      |
| Cramer 法则    | $x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n \frac{D_n}{D}$   |

#### 数字行列式的计算 2.1

Remark. 利用行列式的性质 (5条) 来化简

- 1. 出现充要行列式 (5组)
- 2. 展开定理 (0 比较多的时候)
  - 1. 设

$$f(x) = \begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix}$$

则方程 f(x) = 0 根的个数为 \_\_\_\_

Solution. 第一列乘 -1 加到其他列

$$\frac{\text{拉普拉斯型}}{\text{==}} = -x(-5x+5) = 0$$

则 
$$x = 0$$
 或  $x = 1$ 

2. 利用范德蒙行列式计算

$$\begin{vmatrix} a & a^2 & bc \\ b & b^2 & ac \\ c & c^2 & ab \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$$

Solution.

原式 
$$\frac{\widehat{\mathbb{R}}-\widehat{\mathbb{M}}_{\mathbb{R}} \bigcup (a+b+c) \text{ 加到第三} \widehat{\mathbb{M}}}{\left|\begin{array}{cccc} a & a^2 & a^2+ac+ab+bc \\ b & b^2 & a^2+ac+ab+bc \\ c & c^2 & a^2+ac+ab+bc \\ \end{array}\right|}$$
  $\frac{\widehat{\mathbb{R}}-\widehat{\mathbb{M}}_{\mathbb{R}}-\widehat{\mathbb{M}}_{\mathbb{R}} \bigcup (ab+ac+bc)}{\left|\begin{array}{ccccc} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \\ \end{array}\right|}$   $=(ac+bc+ab)(b-a)(c-a)(c-b)$ 

3. 设 
$$x_1x_2x_3x_4 \neq 0$$
,则 
$$\begin{vmatrix} x_1 + a_1^2 & a_1a_2 & a_1a_3 & a_1a_4 \\ a_2a_1 & x_2 + a_2^2 & a_2a_3 & a_2a_4 \\ a_3a_1 & a_3a_2 & x_3 + a_3^2 & a_3a_4 \\ a_4a_1 & a_4a_2 & a_4a_3 & x_4 + a_4^2 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

Solution. 考虑加边法,为该行列式增加一行一列,变成如下行列式

原行列式 = 
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a_1 & x_1 + a_1^2 & a_1a_2 & a_1a_3 & a_1a_4 \\ a_2 & a_2a_1 & x_2 + a_2^2 & a_2a_3 & a_2a_4 \\ a_3 & a_3a_1 & a_3a_2 & x_3 + a_3^2 & a_3a_4 \\ a_4 & a_4a_1 & a_4a_2 & a_4a_3 & x_4 + a_4^2 \end{vmatrix}$$

| 1  $-a_1$   $-a_2$   $-a_3$   $-a_4$   $| a_1$   $x_1$  | 0 | 0 | 0  $| a_2$  | 0  $| x_3$  | 0  $| a_4$  | 0 | 0 | 0  $| a_4$  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0

以下往上消,分別乘以 $\frac{a_i}{x_i}$ ,加到第一行  $\begin{vmatrix} 1+\sum_{i=1}^4 \frac{a_i^2}{x_i} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a_1 & x_1 & 0 & 0 & 0 \\ a_2 & 0 & x_2 & 0 & 0 \\ a_3 & 0 & 0 & x_3 & 0 \\ a_4 & 0 & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix}$ 

 $= (x_1 x_2 x_3 x_4) \left(1 + \sum_{i=1}^4 \frac{a_i^2}{x_i}\right)$ 

爪型行列式

关键点在于**化简掉一条爪子** 

 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ 

#### 4. 计算三对角线行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \beta & \alpha + \beta & \alpha & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \beta & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \alpha + \beta & \alpha \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \beta & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

#### Solution.

#### (方法一) 递推法

$$D_{1} = \alpha + \beta$$

$$D_{2} = \alpha^{2} + \alpha\beta + \beta^{2}$$

$$\cdots$$

$$D_{n} = (\alpha + \beta)D_{n-1} - \alpha\beta D_{n-2}$$

$$D_{n} - \alpha D_{n-1} = \beta(D_{n-1} - \alpha D_{n-2})$$

$$= \beta^{2}(D_{n-2} - \alpha D_{n-3})$$

$$\cdots$$

$$= \beta^{n-1}(D_{2} - D_{1}) = \beta^{n}$$

$$D_{n} = \beta^{n} + \alpha D_{n-1} = \beta^{n} + \alpha(\beta^{n-1} + \alpha D_{n-2})$$

$$\cdots$$

$$= \beta^{n} + \alpha\beta^{n-1} + \dots + \alpha^{n}$$

#### (方法二) 数学归纳法

if 
$$\alpha = \beta, D_1 = 2\alpha, D_2 = 3\alpha^2, assume, D_{n-1} = n\alpha^{n-1}$$
  
then  $D_n = D_n = (\alpha + \beta)D_{n-1} - \alpha\beta D_{n-2} = (n+1)\alpha^n$   
when  $\alpha \neq \beta, D_1 = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta}, D_2 = \frac{\alpha^3 - \beta^3}{\alpha - \beta},$   
Assume,  $D_{n-1} = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta}, then,$   
 $D_n = \dots = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$ 

#### (方法三) 二阶差分方程

$$D_{n} - (\alpha + \beta)D_{n-1} + \alpha\beta D_{n-2} = 0$$

$$D_{n+2} - (\alpha + \beta)D_{n+1} + \alpha\beta D_{n} = 0$$
类似于二阶微分方程解特征方程
$$r^{2} - (\alpha + \beta)r + \alpha\beta = 0$$

$$r_{1} = \alpha r_{2} = \beta$$
如果  $\alpha = \beta$ , 差分方程的关键 $r^{n}$ 代换 $e^{rx}$ 

$$D_{n} = (C_{1} + C_{2}n)\alpha^{n}, D_{1} = 2\alpha, D_{2} = 3\alpha^{2}$$
得到 $C_{1} = C_{2} = 1, D_{n} = (n+1)\alpha^{n}$ 
如果 $\alpha \neq \beta$ 

$$D_{n} = C_{1}\alpha^{n} + C_{2}\beta^{n}, \text{由}D_{1} = 2\alpha, D_{2} = 3\alpha^{2}$$

$$C_{1} = \frac{\alpha}{\alpha - \beta}, C_{2} = \frac{-\beta}{\alpha - \beta}$$

Corollary 2.1.1. 如下行列式有和例题 4 完全相等的性质

$$D_{n} = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \alpha + \beta & \alpha\beta \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

$$D_n = \begin{cases} (n+1)\alpha^n, & \alpha = \beta \\ \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}, & \alpha \neq \beta \end{cases}.$$

#### 2.2 代数余子式求和

4. 已知

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 27$$

**Solution**.【详解】

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 0 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

则 |A| 的所有代数余子式的和为

**Solution**.【详解】

## 2.3 抽象行列式的计算

6. (2005, 数一、二) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3)$ . 若 |A| = 1, 则 |B| =\_\_\_\_\_\_

Solution. 【详解】 □

- 7. 设 A 为 n 阶矩阵,  $\alpha$ ,  $\beta$  为 n 维列向量. 若 |A|=a,  $\begin{vmatrix}A&\alpha\\\beta^T&b\end{vmatrix}=0$ , 则  $\begin{vmatrix}A&\alpha\\\beta^T&c\end{vmatrix}=$ 
  - Solution.【详解】 □

8. 设 A 为 2 阶矩阵,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$   $A^2$ . 若 |A| = -1, 则  $|B| = \underline{\hspace{1cm}}$ 

Solution.【详解】 □

9. 设 n 阶矩阵 A 满足  $A^2=A,\,A\neq E,\,$ 证明 |A|=0

Solution.【详解】 □

## 第三章 矩阵

## 3.1 求高次幂

1. 设  $A=\sqrt{a}$ , B 为 3 阶矩阵,满足 BA=O,且 r(B)>1,则  $A^n=0$ 。

Solution. 【详解】 □

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

则  $A^n =$ 。

Solution.【详解】 □

3. 设

2. 设

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$

P 为 3 阶可逆矩阵, $B=P^{-1}AP$ ,则  $(B+E)^{100}=$ \_\_\_\_\_\_。

Solution.【详解】 □

### 3.2 逆的判定与计算

3. 设 n 阶矩阵 A 满足  $A^2 = 2A$ ,则下列结论不正确的是:

*Solution*.【详解】

- 4. 设 A, B 为 n 阶矩阵, a, b 为非零常数。证明:
  - (a) 若 AB = aA + bB, 则 AB = BA;
  - (b) 若  $A^2 + aAB = E$ , 则 AB = BA。

**Solution**.【详解】

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$

满足  $A^3 = O$ 。

- (a) 求 a 的值;
- (b) 若矩阵 X 满足  $X XA^2 AX + AXA^2 = E$ , 求 X。

**Solution**.【详解】

## 3.3 秩的计算与证明

- 6. (2018, 数一、二、三) 设 A, B 为 n 阶矩阵, (XY) 表示分块矩阵, 则:
  - (a) r(AAB) = r(A)
  - (b) r(ABA) = r(A)
  - (c)  $r(AB) = \max\{r(A), r(B)\}\$
  - (d)  $r(AB) = r(A^T B^T)$

**Solution**.【详解】

- 7. (1) 若  $A^2 = A$ , 则 r(A) + r(A E) = n。
- 8. (II) 若  $A^2 = E$ , 则 r(A + E) + r(A E) = n。

**Solution**.【详解】

#### 3.4 关于伴随矩阵

- 8. 设 n 阶矩阵 A 的各列元素之和均为 2,且 |A|=6,则  $A^*$  的各列元素之和均为:
  - (a) (A) 2
  - (b) (B) 1
  - (c) (C) 3
  - (d) (D) 6

Solution.【详解】 □

- 9. 设  $A = (a_{ij})$  为  $n(n \ge 3)$  阶非零矩阵,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式, 证明:
  - (a)  $a_{ij} = A_{ij}(i, j = 1, 2, \dots, n) \Leftrightarrow A^* = A^T \Leftrightarrow AA^T = E \perp |A| = 1;$
  - (b)  $a_{ij} = -A_{ij}(i, j = 1, 2, \dots, n) \Leftrightarrow A^* = -A^T \Leftrightarrow AA^T = E \perp |A| = -1$ .

Solution.【详解】 □

### 3.5 初等变换与初等矩阵

- 10. (2005, 数一、二) 设 A 为  $n(n \ge 2)$  阶可逆矩阵,交换 A 的第 1 行与第 2 行得到矩阵 B,则:
  - (a) (A) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列,得  $B^*$
  - (b) (C) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列,得  $-B^*$
  - (c) (D) 交换 A 的第 1 行与第 2 行,得  $-B^*$

Solution.【详解】 □

11. 设

 $\text{III } (P^{-1})^{2023} A(Q^T)^{2022} = \underline{\hspace{1cm}} \circ$ 

Solution.【详解】 □

## 第四章 向量

### 4.1 线性表示的判定与计算

- 1. 设向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  与数 k, l, m 满足  $k\alpha + l\beta + m\gamma = 0$   $(km \neq 0)$ ,则
  - (a) (A)  $\alpha, \beta 与 \alpha, \gamma$  等价
  - (b) (B)  $\alpha, \beta 与 \beta, \gamma$  等价
  - (c) (C)  $\alpha, \gamma 与 \beta, \gamma$  等价
  - (d) (D)  $\alpha$  与  $\gamma$  等价

Solution.【详解】 □

- 2. (2004, 数三) 设  $\alpha_1 = (1,2,0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,a+2,-3a)^T$ ,  $\alpha_3 = (-1,-b-2,a+2b)^T$ ,  $\beta = (1,3,-3)^T$ 。当 a,b 为何值时,
  - (a) (II)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一地线性表示, 并求出表示式;
  - (b) (III)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但表示式不唯一, 并求出表示式。

Solution. 【详解】 □

3. (2019, 数二、三) 设向量组 (I)  $\alpha_1 = (1,1,4)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,0,4)^T$ ,  $\alpha_3 = (1,2,a^2+3)^T$ ; 向量组 (II)  $\beta_1 = (1,1,a+3)^T$ ,  $\beta_2 = (0,2,1-a)^T$ ,  $\beta_3 = (1,3,a^2+3)^T$ 。若向量组 (I) 与 (II) 等价,求 a 的值,并将  $\beta_3$  由  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  线性表示。

Solution. 【详解】 □

#### 4.2 线性相关与线性无关的判定

3. (2014, 数一、二、三) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量,则对任意常数  $k, l, \alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  线性无关是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关的

|    | (a) (A) 必要非充分条件  |                  |
|----|--|------------------|
|    | (b) (B) 充分非必要条件  |                  |
|    | (c) (C) 充分必要条件   |                  |
|    | (d) (D) 既非充分又非必要条件   |                  |
|    | Solution.【详解】  |                  |
| 4. | 设 $A$ 为 $n$ 阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为 $n$ 维列向量,满足 $A^2\alpha_1 = A\alpha_1 \neq 0$ , $A^2\alpha_2 = \alpha_1 + A\alpha_3 = \alpha_2 + A\alpha_3$ ,证明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关。 | $\alpha_2$ ,     |
|    | Solution.【详解】  |                  |
| 5. | 设 4 维列向量 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,与 4 维列向量 $\beta_1,\beta_2$ 两两正交,证明 $\beta_1,\beta_2$ 线性 关。  | 相                |
|    | Solution.【详解】  |                  |
|    | 4.3 极大线性无关组的判定与计算  |                  |
| 6. | 读 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 3)^T$ , $\alpha_2 = (-1, -3, 5, 1)^T$ , $\alpha_3 = (3, 2, -1, a + 2)^T$ , $\alpha_4 = (-2, -6, 10, a)^T$  | $\Gamma_{\circ}$ |
|    | (a) (I) 当 a 为何值时,该向量组线性相关,并求其一个极大线性无关组;  |                  |
|    | (b) (II) 当 $a$ 为何值时,该向量组线性无关,并将 $\alpha = (4,1,6,10)^T$ 由其线性表示。  |                  |
|    | Solution.【详解】  |                  |
| 7. | 证明:  |                  |
|    | (a) (I) 设 $A, B$ 为 $m \times n$ 矩阵, 则 $r(A+B) \le r(A) + r(B)$ ;   |                  |
|    | (b) (II) 设 $A$ 为 $m \times n$ 矩阵, $B$ 为 $n \times s$ 矩阵,则 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$ 。  |                  |
|    | Solution.【详解】  |                  |

## 4.4 向量空间 (数一专题)

- 8. (2015, 数一) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为  $R^3$  的一个基,  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3$ ,  $\beta_2 = 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = \alpha_1 + (k+1)\alpha_3$ 。
  - (a) (I) 证明向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为  $R^3$  的一个基:
  - (b) (II) 当 k 为何值时,存在非零向量  $\xi$  在基  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  与基  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  下的坐标相同,并求所有的  $\xi$ 。

Solution. 【详解】 □

## 第五章 线性方程组

### 5.1 解的判定

- 1. (2001,数三)设 A 为 n 阶矩阵,  $\alpha$  为 n 维列向量,且  $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$ ,则线性方程组
  - (a) (A)  $Ax = \alpha$  有无穷多解
  - (b) (B)  $Ax = \alpha$  有唯一解

(c) (C) 
$$\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$
 只有零解

(d) (D) 
$$\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$$
 有非零解

Solution.【详解】 □

- 2. 设 A 为  $m \times n$  阶矩阵, 且 r(A) = m < n, 则下列结论不正确的是
  - (a) (A) 线性方程组  $A^{T}x = 0$  只有零解
  - (b) (B) 线性方程组  $A^TAx = 0$  有非零解
  - (c) (C)  $\forall b$ , 线性方程组  $A^Tx = b$  有唯一解
  - (d) (D)  $\forall b$ , 线性方程组 Ax = b 有无穷多解

Solution.【详解】 □

#### 5.2 求齐次线性方程组的基础解系与通解

2. (2011, 数一, 二) 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  为 4 阶矩阵,  $(1, 0, 1, 0)^T$  为线性方程组 Ax = 0 的基础解系,则  $A^*x = 0$  的基础解系可为

- (a) (A)  $\alpha_1, \alpha_2$
- (b) (B)  $\alpha_1, \alpha_3$
- (c) (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$
- (d) (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

Solution.【详解】

3. (2005, 数一、二) 设 3 阶矩阵 A 的第 1 行为 (a,b,c), a,b,c 不全为零,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$ 满足 AB = O,求线性方程组 Ax = 0 的通解。

Solution.【详解】 □

4. (2002, 数三) 设线性方程组

$$ax_1 + bx_2 + bx_3 + \dots + bx_n = 0$$

$$bx_1 + ax_2 + bx_3 + \dots + bx_n = 0$$

$$\vdots$$

$$bx_1 + bx_2 + bx_3 + \dots + ax_n = 0$$

其中  $a \neq 0, b \neq 0, n \geq 2$ 。当 a, b 为何值时,方程组只有零解、有非零解,当方程组有非零解时,求其通解。

Solution.【详解】 □

### 5.3 求非齐次线性方程组的通解

5. 设 A 为 4 阶矩阵, k 为任意常数,  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  为非齐次线性方程组 Ax = b 的三个解, 满足

$$\eta_1 + \eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \eta_2 + 2\eta_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Solution.【详解】 □

- 6. (2017, 数一、三、三) 设 3 阶矩阵  $A = (\alpha'_1, \alpha'_2, \alpha'_3)$  有三个不同的特征值, 其中  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ 。
  - (a) (I) 证明 r(A) = 2;
  - (b) (II) 若  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,求线性方程组  $Ax = \beta$  的通解。

Solution.【详解】 □

- 7. (I) 求  $\lambda$ , a 的值;
- 8. (II) 求方程组 Ax = b 的通解。

Solution.【详解】 □

- 9. (I)  $\eta$  为非齐次线性方程组 Ax = b 的特解, 证明:
  - (a) (II)  $\eta, \eta + \xi_1, \eta + \xi_2, \dots, \eta + \xi_{n-r}$  线性无关;
  - (b) (III)  $\eta, \eta + \xi_1, \eta + \xi_2, \dots, \eta + \xi_{n-r}$  为 Ax = b 所有解的极大线性无关组。

Solution. 【详解】 □

## 5.4 解矩阵方程

9. 矩阵方程解的判定

$$AX = B$$
 无解  $\Leftrightarrow r(A) < r(A|B)$  
$$AX = B$$
 有唯一解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A|B) = n$  
$$AX = B$$
 有无穷多解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A|B) < n$ 

- 10. 矩阵方程的求法对 (A|B) 作初等行变换, 化为行最简形矩阵, 得矩阵 X。
- 11. (例 4.10) 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

矩阵 X 满足  $AX + E = A^{2022} + 2X$ , 求矩阵 X。

**Solution**.【详解】

12. (例 4.11) (2014, 数一、二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

- (a) (I) 求线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系;
- (b) (II) 求满足 AB = E 的所有矩阵 B。

Solution. 【详解】 □

#### 5.5 公共解的判定与计算

12. (2007, 数三) 设线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$$

与方程

$$(II)x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$

有公共解,求 a 的值及所有公共解。

Solution.【详解】 □

13. 设齐次线性方程组

(I) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

齐次线性方程组 (II) 的一个基础解系为  $\alpha_1=(2,-1,a+2,1)^T,$   $\alpha_2=(-1,2,4,a+8)^T$ 

- (a) (1) 求方程组 (I) 的一个基础解系;
- (b) (2) 当 a 为何值时, 方程组 (I) 与 (II) 有非零公共解, 并求所有非零公共解。

**Solution**.【详解】

14. (2005,数三)设线性方程组

$$(I) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$$

与 (II)

$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0 \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0 \end{cases}$$

同解,求a,b,c的值。

**Solution**.【详解】

## 第六章 特征值与特征向量

## 6.1 特征值与特征向量的计算

1. 设

求 A 的特征值与特征向量。

**Solution**.【详解】

2. (2003, 数一) 设

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = P^{-1}A^*P$$

求 B + 2E 的特征值与特征向量。

**Solution**.【详解】

3. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$

的特征方程有一个二重根, 求 A 的特征值与特征向量。

Solution. 【详解】 □

|  | E阵 $A$ 满足 $A^2 = O$ ,则 $A$ 的线性无关的特征向量的 | 个数是 |
|--|--|-----|
|--|--|-----|

- (a) (A) 0
- (b) (B) 1
- (c) (C) 2
- (d) (D) 3

**Solution**.【详解】

- 5. 设  $A = \alpha \beta^T + \beta \alpha^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为 3 维单位列向量,且  $\alpha^T \beta = \frac{1}{3}$ ,证明:
  - (a) (I) 0 为 A 的特征值;
  - (b) (II)  $\alpha + \beta, \alpha \beta$  为 A 的特征向量;
  - (c) (III) A 可相似对角化。

**Solution**.【详解】

## 6.2 相似的判定与计算

6. (2019, 数一、二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

(I) 求 x,y 的值; (II) 求可逆矩阵 P,使得  $P^{-1}AP = B$ 。

Solution.【详解】 □

7. 设 n 阶矩阵 A 与 B 相似,满足  $A^2 = 2E$ ,则 |AB + A - B - E| = \_\_\_\_\_\_。

Solution.【详解】 □

#### 6.3 相似对角化的判定与计算

8. (2005, 数一、二) 设 3 阶矩阵 A 的特征值为 1, 3, -2,对应的特征向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 。 若

$$P = (\alpha_1, 2\alpha_2, -\alpha_3)$$

则  $P^{-1}AP =$ \_\_\_\_\_\_。

Solution. 【详解】 □

9. 设 n 阶方阵 A 满足  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 证明 A 可相似对角化。

Solution.【详解】 □

- 10. (2020, 数一、二、三) 设 A 为 2 阶矩阵, $P = (\alpha, A\alpha)$ ,其中  $\alpha$  为非零向量且不是 A 的 特征向量。
  - (a) (I) 证明 P 为可逆矩阵;
  - (b) (II) 若  $A^2\alpha + 6A\alpha 10\alpha = 0$ , 求  $P^{-1}AP$ , 并判断 A 是否相似于对角矩阵。

Solution.【详解】 □

#### 6.4 实对称矩阵的计算

11. (2010, 数二、三) 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & a & 1 \\ 4 & a & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

正交矩阵 Q 使得  $Q^TAQ$  为对角矩阵。若 Q 的第 1 列为  $\frac{1}{\sqrt{6}}(1,2,1,0)^T$ ,求 a,Q。

Solution.【详解】 □

- 12. 设 3 阶实对称矩阵 A 满足  $A^2 + A = O$ , A 的各行元素之和均为零, 且 r(A) = 2。
  - (a) (I) 求 *A* 的特征值与特征向量;
  - (b) (II) 求矩阵 A。

Solution. 【详解】 □

## 第七章 二次型

## 7.1 求二次型的标准形

- 1. (2016, 数二、三) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 2x_2x_3$  的正、负惯性指数分别为 1, 2, 则
  - (a) a > 1
  - (b) a < -1
  - (c) -1 < a < 1
  - (d)  $a = 1 \ \text{\'g} \ a = -1$

Solution.【详解】 □

- 2. (2022, 数一) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} ijx_i x_j$ 。
  - (a) 求  $f(x_1, x_2, x_3)$  对应的矩阵;
  - (b) 求正交变换 x = Qy, 将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为标准形;
  - (c) 求  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解。

Solution.【详解】 □

- 3. (2020,数一、三)设二次型  $f(x_1,x_2)=4x_1^2+4x_2^2+4x_1x_2$  经正交变换  $\begin{pmatrix} x_1\\x_2 \end{pmatrix}=Q\begin{pmatrix} y_1\\y_2 \end{pmatrix}$  化为二次型  $g(y_1,y_2)=y_1^2+by_2^2$ ,其中  $b\geq 0$ 。
  - (a) 求 a,b 的值;
  - (b) 求正交矩阵 Q。

Solution. 【详解】 □

## 7.2 合同的判定

- 4. (2008,数二、三)设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,与A合同的矩阵是
  - (a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
  - (b)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
  - (c)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
  - (d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

**Solution**.【详解】

- 5. 设 A, B 为 n 阶实对称可逆矩阵,则存在 n 阶可逆矩阵 P,使得
  - (a) PAP = B;
  - (b)  $P^{-1}ABP = BA;$
  - (c)  $P^{-1}AP = B$ ;
  - (d)  $P^T A P = B_{\circ}$

成立的个数是

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

**Solution**.【详解】

#### 7.3 二次型正定与正定矩阵的判定

6. (2017,数一、二、三)设 A为  $m \times n$ 阶矩阵,且 r(A) = n,则下列结论

(a)  $A^T A$  与单位矩阵等价; (b)  $A^T A$  与对角矩阵相似; (c)  $A^T A$  与单位矩阵合同; (d)  $A^T A$  正定。 正确的个数是 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4**Solution**.【详解】 7. 证明: (a) 设 A 为 n 阶正定矩阵, B 为 n 阶反对称矩阵, 则  $A - B^2$  为正定矩阵; (b) 设 A, B 为 n 阶矩阵, 且 r(A+B) = n, 则  $A^TA + B^TB$  为正定矩阵。 **Solution**.【详解】 

## 第八章 事件与概率论

## 8.1 事件的关系、运算与概率的性质

- 1. 事件: 样本点的集合
- 2. 事件的关系 (3+1): 包含, 互斥, 对立 + 独立
- 3. 事件的运算 (3 个): 交, 并, 补

#### Remark. (事件的运算律)

- (1) 交換律  $A \cup B = B \cup A, AB = BA$
- (2) 结合律  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup A, A(BC) = (AB)C$
- (3) 分配律  $A \cup (BC) = (A \cup B)(A \cup C), A(B \cup C) = (AB) \cup (AC)$
- (4) 摩根律  $\overline{A \cup B} = \overline{A}\overline{B}, \overline{(AB)} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- (5) 吸收律  $A \cup (AB) = A, A(A \cup B) = A$ 
  - 1. 设 A, B 为随机事件, 且  $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}, P(A \cup B) = 1$ , 则

$$(A)\ A\cup B=\Omega\quad (B)\ AB=\varnothing\quad (C)\ P(\bar{A}\cup\bar{B})=1\quad (D)\ P(A-B)=0$$

**Solution**. 由加法公式  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) \implies P(AB) = 0$ 

注意由概率并不能推断事件, 所以 (A)(B) 均不正确

对于 (C) 选项  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(\overline{AB}) = 1$  正确

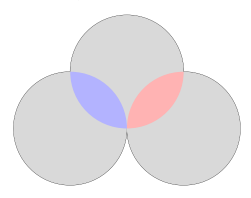
对于 (D) 选项, 由减法公式  $P(A - B) = P(A) - P(AB) = \frac{1}{2}$ 

#### 总结

- (1) 必然事件发生的概率为 1, 但概率为一的事件不一定是必然事件
- (2) 不可能事件发生的概率为 0, 但概率为零的事件不一定是不可能事件 这两个结论考虑**连续型随机变量**即可
- 2. (2020, 数一、三) 设 A,B,C 为随机事件,且  $P(A)=P(B)=P(C)=\frac{1}{4},P(AB)=0,P(AC)=P(BC)=\frac{1}{12},$ 则 A,B,C 只有一个事件发生的概率为

(A) 
$$\frac{3}{4}$$
 (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{5}{12}$ 

Solution. 这种题一般考虑 Venn 图, 比用公式展开简单很多



则只有一个事件发生的概率为  $(\frac{1}{4} - \frac{1}{12}) \times 2 + \frac{1}{4} - 2 \times \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$ 

3. 设随机事件 A,B 满足  $AB=\bar{A}\bar{B},$  且  $0< P(A)<1,0< P(B)<1, 则 <math>P(A|\bar{B})+P(B|\bar{A})=$ \_\_\_\_\_

**Solution**. 根据结论, 有 A, B 互斥, 则  $P(A|\bar{B}) = P(B|\bar{A}) = 1$ 

Corollary 8.1.1. 若  $AB = \bar{A}\bar{B}$ , 则 A, B 必然对立

Proof.

$$AB = \bar{A}\bar{B}$$

$$\iff AB \cup \bar{A}B = \bar{A}\bar{B} \cup \bar{A}B$$

$$\iff (A \cup \bar{A})B = \bar{A}(\bar{B} \cup B)$$

$$\iff B = \bar{A}$$

4. 设随机事件 A, B, C 两两独立, 满足  $ABC = \emptyset$ , 且 P(A) = P(B) = P(C), A, B, C 至少有一个发生的概率为  $\frac{9}{16}$ , 则 P(A) =

**Solution**. 由题意有  $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$ , 由加法公式与独立性有

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A)P(B)$$
$$- P(A)P(C) - P(B)P(C) - P(A)P(B)P(C)$$

由 
$$P(A) = P(B) = P(C)$$
, 上式化为  $3P(A) - 3P(A)^2 = \frac{9}{16} \implies P(A) = \frac{1}{4}$ 或 $P(A) = \frac{3}{4}$ , 显然  $P(A) \neq \frac{3}{4} > P(A \cup B \cup C)$ , 故  $P(A) = \frac{1}{4}$ 

5. 设 A, B 为随机事件,且  $P(A) = \frac{2}{3}, P(B) = \frac{1}{2}$ ,则 P(A|B) + P(B|A) 的最大值为 \_\_\_\_\_\_,最小值为 \_\_\_\_\_.

**Solution**. 关于概率的不等式基于如下事实, 对于任意一个概率其值均位于 [0,1] 之间, 事件 AB 的和事件不可能小于单独 A,B 发生概率之和, 事件 AB 的积事件不可能大于任意一个事件单独发生的概率.

$$P(A) + P(B) - 1 \le P(AB) \le \min(P(A), P(B)) \le P(A) + P(B) \le P(A \cup B)$$

#### 8.2 三大概型的计算

Remark. 三大概率模型

经典概型 - 有限个等可能的样本点, 排列组合问题

几何概型 - 使用几何参数度量概率, 比如说长度, 面积, 体积等

伯努利概型 – 独立重复试验每次成功的概率为 p, 不成功的概率为 (1-p)

6. (2016, 数三) 设袋中有红、白、黑球各 1 个, 从中**有放回地**取球, 每次取 1 个, 直到三种颜色的球都取到为止, 则取球次数恰好为 4 的概率为

**Solution**. (古典概型)

$$\frac{\binom{3}{1}\binom{2}{1}\binom{2}{3}}{3^4} = \frac{2}{9}$$

首先从 3 个颜色中选择一个为第四次抽的颜色, 再从剩下两个颜色中选择一个为出现两次的颜色, 在选择该颜色抽出的次序. □

7. 在区间 (0,a) 中随机地取两个数,则两数之积小于  $\frac{a^2}{4}$  的概率为

**Solution**. (几何概型)

$$\frac{\frac{a}{4} \cdot a + \int_{\frac{a}{4}}^{a} \frac{a^{2}}{4x} dx}{a^{2}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$

8. 设独立重复的试验每次成功的概率为 p, 则第 5 次成功之前至多 2 次失败的概率为

**Solution**. 失败零次 $-p^5$ , 失败一次 $-\binom{1}{5}p^4(1-p)p$ , 失败两次 $-\binom{2}{6}p^4(1-p)^2p$ 故第 5 次成功之前至多 2 次失败的概率为

$$p^{5} + {1 \choose 5} p^{4} (1-p)p + {2 \choose 6} p^{4} (1-p)^{2} p$$

## 8.3 三大概率公式的计算

Remark. 三大概率公式

条件概率公式  $P(A \mid B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ 

推论  $P(AB) = P(B)P(A \mid B), P(A_1A_2...A_n) = P(A_1)P(A_2 \mid P(A_1))P(A_3 \mid P(A_1A_2))...$ 

全概率公式  $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(AB_i) = \sum_{i=1}^{n} P(B_i) P(A \mid B_i)$ 

贝叶斯公式  $P(B_j \mid A) = \frac{P(B_j)P(A|B_j)}{\sum_{i=1}^n P(B_i)P(A|B_i)}$ 

9. 设 A, B 为随机事件, 且  $P(A \cup B) = 0.6, P(B|\bar{A}) = 0.2$ , 则 P(A) =

Solution.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.6, P(B \mid \bar{A}) = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} = 0.2$$

联立有

$$\frac{0.6 - P(A)}{1 - P(A)} = 0.2$$

,则 
$$P(A) = 0.5$$

10. (2018, 数一) 设随机事件 A 与 B 相互独立, A 与 C 相互独立, 满足  $BC = \emptyset$ , 且

$$P(A) = P(B) = \frac{1}{2}, \quad P(AC|AB \cup C) = \frac{1}{4},$$

则  $P(C) = _____$ .

Solution.

$$P(AC|AB \cup C) = \frac{P(AC)}{P(AB \cup C)}$$
$$= \frac{P(A)P(C)}{P(AB) + P(C)}$$
$$= \frac{\frac{1}{2}P(C)}{\frac{1}{4} + P(C)} = \frac{1}{4}$$

则  $P(C) = \frac{1}{4}$ 

- 11. (2003, 数一) 设甲、乙两箱装有同种产品, 其中甲箱装有 3 件合格品和 3 件次品, 乙箱装有 3 件合格品。从甲箱中任取 3 件产品放入乙箱,
  - (1) 求乙箱中次品件数 X 的数学期望;
  - (2) 求从乙箱中任取一件产品是次品的概率.

Solution. (作为小题来考还可以)

方法一: 用概率

(1) 对于数字特征的题目, 先求概率分布再说, 由于  $P(X = k) = \frac{C_3^k C_{3-k}^k}{C_6^3}$ 

则所求数学期望  $EX = \frac{9}{20} + 2 \times \frac{9}{20} + \frac{3}{20} = \frac{3}{2}$ 

(2)

$$P(A) = \sum_{k=0}^{3} P(X = k)P(A \mid x = k)$$

$$= \frac{1}{20} \times 0 + \frac{9}{20} \times \frac{1}{6} + \frac{9}{20} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{20} \times \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{4}$$

方法二: 超几何分布

(1)  $X \sim H(N, M, n), N = 6, M = 3, n = 3$ , 則  $EX = \frac{nM}{N} = \frac{3}{2}$ 

(2)

$$P(A) = \sum_{k=0}^{3} P(X = k)P(A \mid x = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} P(X = k)\frac{k}{6}$$

$$= \frac{1}{6}\sum_{k=0}^{3} P(X = k)k$$

$$= \frac{1}{6}EX$$

$$= \frac{1}{4}$$

### 8.4 事件独立的判定

Remark. (事件独立的充要条件)

- 12. 设 A, B 为随机事件, 且 0 < P(A) < 1, 则
  - (A) 若  $A \supset B$ , 则 A, B 一定不相互独立
  - (B) 若  $B \supset A$ , 则 A, B 一定不相互独立
  - (C) 若  $AB = \emptyset$ , 则 A, B 一定不相互独立
  - (D) 若  $A = \overline{B}$ , 则 A, B 一定不相互独立

Solution. (A)(B)(C) 考虑 Ø 则都不对

(D) 由于 A 不是必然事件, 则 B 不是不可能事件, 则 0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1, 根据下面的总结 A, B 一定不独立

#### 总结

(1) 概率为 0 或 1 的事件与任意事件独立

特别的,不可能事件与必然事件与任意事件独立

- (2) 设 0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1,
- A, B 互不相容, 则 A, B 一定不独立
- A, B 独立, 则 A, B 一定不互不相容
- 13. 设 A, B, C 为随机事件,A 与 B 相互独立, 且 P(C) = 0, 则  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 

  - (A)相互独立 (B)两两独立, 但不一定相互独立

  - (C)不一定两两独立 (D)一定不两两独立

**Solution**. 由 P(C) = 0 知 A, B, C 相互独立, 则  $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$  也相互独立.

#### 两两独立与相互独立

相互独立 
$$\begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \end{cases}$$
 两两独立 
$$P(BC) = P(B)P(C)$$
 
$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C)$$

## 第九章 一维随机变量

#### 9.1 分布函数的判定与计算

1. 设随机变量 X 的分布函数为 F(x),a,b 为任意常数,则下列一定不是分布函数的是

(A) 
$$F(ax + b)$$
 (B)  $F(x^2 + b)$  (C)  $F(x^3 + b)$  (D)  $1 - F(-x)$ 

Solution. 【详解】 □

2. 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, & \sharp \text{ } \end{cases}$$

则 X 的分布函数  $F(x) =?, P\{-2 < X < \frac{1}{4}\} =?.$ 

Solution. 【详解】 □

#### 9.2 概率密度的判定与计算

3. 设随机变量 X 的概率密度为 f(x), 则下列必为概率密度的是

(A) 
$$f(-x+1)$$
 (B)  $f(2x-1)$  (C)  $f(-2x+1)$  (D)  $f(\frac{1}{2}x-1)$ 

Solution.【详解】 □

4. (2011, 数一、三) 设  $F_1(x)$ ,  $F_2(x)$  为分布函数, 对应的概率密度  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  为连续函数,则下列必为概率密度的是

(A) 
$$f_1(x)f_2(x)$$
 (B)  $2f_2(x)F_1(x)$  (C)  $f_1(x)F_2(x)$  (D)  $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$ 

**Solution**.【详解】

5. (2000, 三) 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x \in [0, 1] \\ \frac{2}{9}, & x \in [3, 6] \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

若  $P\{X \ge k\} = \frac{2}{3}$ , 则 k 的取值范围是?.

Solution.【详解】 □

#### 9.3 关于八大分布

6. 设随机变量 X 的概率分布为  $P\{X = k\} = C\frac{\lambda^k}{k!}, k = 1, 2, \dots, 则 C = ?.$ 

Solution.【详解】 □

7. 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = Ae^{-\frac{x^2}{2} + Bx}$ , 且 EX = DX, 则 A = ?, B = ?.

Solution. 【详解】 □

8. (2004, 数一、三) 设随机变量  $X \sim N(0,1)$ , 对给定的  $\alpha(0 < \alpha < 1)$ , 数  $u_{\alpha}$  满足  $P\{X > u_{\alpha}\} = \alpha$ 。若  $P\{|X| < x\} = \alpha$ ,则 x 等于

(A) 
$$u_{\frac{\alpha}{2}}$$
 (B)  $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$  (C)  $u_{\frac{1-\alpha}{2}}$  (D)  $u_{1-\alpha}$ 

Solution. 【详解】 □

9. 设随机变量  $X \sim N(2, \sigma^2)$ , 且  $P\{2 < X < 4\} = 0.3$ , 则  $P\{X < 0\} = ?$ .

Solution. 【详解】 □

10. 设随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)(\mu < 0), F(x)$  为其分布函数,a 为任意常数,则

$$(A) F(a) + F(-a) > 1 (B) F(a) + F(-a) = 1$$

$$(C) F(a) + F(-a) < 1 (D) F(\mu + a) + F(\mu - a) = \frac{1}{2}$$

11. 设随机变量 X 与 Y 相互独立,均服从参数为 1 的指数分布,则  $P\{1 < \max\{X,Y\} < 2\} = ?$ .

Solution. 【详解】 □

12. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 均服从区间 [0,3] 上的均匀分布, 则  $P\{1 < \min\{X,Y\} < 2\} = ?$ .

Solution.【详解】 □

13. (2013, 数一) 设随机变量  $Y \sim E(1), a > 0$ , 则  $P\{Y \le a + 1 | Y > a\} = ?$ .

Solution.【详解】 □

14. 设随机变量  $X \sim G(p), m, n$  为正整数, 则  $P\{X > m + n | X > m\}$ 

- (A) m , n , n
- (B) m , n , n
- (C) n , m , m
- (D) n , m , m

Solution.【详解】 □

#### 9.4 求一维连续型随机变量函数的分布

15. 设随机变量  $X \sim E(\lambda)$ , 则  $Y = \min\{X, 2\}$  的分布函数

$$(A)$$
  $(B)$ 

$$(C)$$
  $(D)$ 

Solution.【详解】 □

16. (2013, 数一) 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{a^2}, & 0 < x < a \\ 0, & \sharp \text{ de} \end{cases}$$

$$Y = \begin{cases} \frac{1}{3}X, & X \le 1 \\ X, & 1 < X < 2 \\ 1, & X \ge 2 \end{cases}$$

- (a) 求 Y 的分布函数;
- (b)  $\bar{x}$  *P*{*X* ≤ *Y*}.

**Solution**.【详解】

- 17. (2021, 数一、三) 在区间 (0,2) 上随机取一点,将该区间分成两段,较短一段的长度记为 X,较长一段的长度记为 Y。
  - (a) 求 X 的概率密度;
  - (b) 求  $Z = \frac{Y}{X}$  的概率密度;
  - (c)  $\vec{x} E\left(\frac{Y}{X}\right)$ .

## 第十章 二维随机变量

#### 10.1 联合分布函数的计算

1. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, $X \sim B(1,p),Y \sim E(\lambda)$ , 则 (X,Y) 的联合分布函数 F(x,y) = ?.

Solution.【详解】 □

#### 10.2 二维离散型随机变量分布的计算

- 2. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 均服从参数为 p 的几何分布。
  - (a) 求在  $X + Y = n(n \ge 2)$  的条件下, X 的条件概率分布;
  - (b)  $\Re P\{X + Y \ge n\} (n \ge 2)$ .

Solution.【详解】 □

#### 10.3 二维连续型随机变量分布的计算

4. (2010, 数一、三) 设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = Ae^{-2x^2 + 2xy - y^2}, \quad -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty$$

求常数 A 及条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x)$ .

- 5. 设随机变量  $X \sim U(0,1)$ , 在 X = x(0 < x < 1) 的条件下, 随机变量  $Y \sim U(x,1)$ 。
  - (a) 求 (X,Y) 的联合概率密度;

- (b) 求 (X,Y) 关于 Y 的边缘概率密度  $f_Y(y)$ ;

Solution.【详解】 □

6. 设二维随机变量  $(X,Y) \sim N(1,2;1,4;-\frac{1}{2})$ , 且  $P\{aX+bY\leq 1\}=\frac{1}{2}$ , 则 (a,b) 可以为

$$(A) \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) \ (B) \ \left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$(C) \ \left(-\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right) \ (D) \ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$$

Solution.【详解】 □

7. (2020, 数三) 设二维随机变量  $(X,Y) \sim N(0,0;1,4;-\frac{1}{2})$ , 则下列随机变量服从标准正态分布且与 X 相互独立的是

(A) 
$$\frac{\sqrt{5}}{5}(X+Y)$$
 (B)  $\frac{\sqrt{5}}{5}(X-Y)$   
(C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X+Y)$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X-Y)$ 

Solution.【详解】 □

8. (2022, 数一) 设随机变量  $X \sim N(0,1)$ , 在 X = x 的条件下, 随机变量  $Y \sim N(x,1)$ , 则 X 与 Y 的相关系数为

$$(A) \ \frac{1}{4} \quad (B) \ \frac{1}{2} \quad (C) \ \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (D) \ \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Solution.【详解】 □

#### 10.4 求二维离散型随机变量函数的分布

12. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, $X \sim P(\lambda_1), Y \sim P(\lambda_2)$ , 求 Z = X + Y 的概率分布.

#### 10.5 求二维连续型随机变量函数的分布

13. 设二维随机变量 (X,Y) 的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, 0 < y < 2x \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

求:

- (a) (X,Y) 的联合分布函数 F(x,y);
- (b) (X,Y) 的边缘概率密度  $f_X(x), f_Y(y)$ ;
- (c) 条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y), f_{Y|X}(y|x)$ ;
- (d)  $P\{Y \le \frac{1}{2} | X \le \frac{1}{2} \}, P\{Y \le \frac{1}{2} | X = \frac{1}{2} \};$
- (e) Z = 2X Y 的概率密度  $f_Z(z)$ .

**Solution**.【详解】

### 10.6 求一离散一连续随机变量函数的分布

- 14. (2020, 数一) 设随机变量  $X_1, X_2, X_3$  相互独立, $X_1$  与  $X_2$  均服从标准正态分布, $X_3$  的概率分布为  $P\{X_3=0\}=P\{X_3=1\}=\frac{1}{2},Y=X_3X_1+(1-X_3)X_2$ 。
  - (a) 求  $(X_1,Y)$  的联合分布函数 (结果用标准正态分布函数  $\Phi(x)$  表示);
  - (b) 证明 Y 服从标准正态分布.

# 第十一章 数字特征

#### 11.1 期望与方差的计算

|    | 11.1 粉毛可刀在的月升  |
|----|--|
| 1. | 设随机变量 $X$ 的概率密度为 $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < \infty$ , 则 $E[\min\{ X , 1\}] = ?$ .                                     |
|    | Solution.【详解】 □  |
| 2. | (2016, 数三) 设随机变量 $X$ 与 $Y$ 相互独立, $X \sim N(1,2),Y \sim N(1,4)$ , 则 $D(XY) =$   |
|    | $(A) \ 6  (B) \ 8  (C) \ 14  (D) \ 15$   |
|    | Solution.【详解】 □  |
| 3. | 设随机变量 $X$ 与 $Y$ 同分布, 则 $E\left(\frac{X+Y}{2}\right)$ =?.   |
|    | Solution.【详解】 □  |
| 4. | 设随机变量 $X$ 与 $Y$ 相互独立, $X \sim P(\lambda_1),Y \sim P(\lambda_2)$ , 且 $P\{X+Y>0\}=1-e^{-1}$ , 则 $E(X+Y)^2=?$ .                           |
|    | Solution.【详解】 □  |
| 5. | 设随机变量 $X$ 与 $Y$ 相互独立, $X\sim E(\lambda)$ , $Y\sim E\left(\frac{1}{6}\right)$ , 若 $U=\max\{X,Y\}$ , $V=\min\{X,Y\}$ 则 $EU=?$ , $EV=?$ . |
|    | Solution.【详解】 □  |
| 6. | (2017, 数一) 设随机变量 $X$ 的分布函数为 $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi\left(\frac{x-4}{2}\right)$ , 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 $EX = ?$ .             |
|    | Solution.【详解】  |

7. 设随机变量  $X \sim N(0,1)$ , 则 E|X| = ?, D|X| = ?.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 均服从  $N(\mu, \sigma^2)$ , 求  $E[\max\{X,Y\}]$ ,  $E[\min\{X,Y\}]$ .

9. 设独立重复的射击每次命中的概率为 p,X 表示第 n 次命中时的射击次数, 求 EX,DX.

- 10. (2015, 数一、三) 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$  立的观测,直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止,记 Y 为观测次数。
  - (a) 求 Y 的概率分布;
  - (b) 求 EY.

#### 11.2 协方差的计算

11. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本。若 DX = 4, 正整数  $s \le n, t \le n$ , 则

$$\operatorname{Cov}\left(\frac{1}{s}\sum_{i=1}^{s}X_{i}, \frac{1}{t}\sum_{j=1}^{t}X_{j}\right) =$$

$$(A) \ 4 \max\{s,t\} \quad (B) \ 4 \min\{s,t\} \quad (C) \ \frac{4}{\max\{s,t\}} \quad (D) \ \frac{4}{\min\{s,t\}}$$

- 12. (2005, 数三) 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n (n > 2)$  为来自总体  $N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 样本均值 为  $\bar{X}$ 。记  $Y_i = X_i \bar{X}, i = 1, 2, \cdots, n$ 。
  - (a) 求  $Y_i$  的方差  $DY_i, i = 1, 2, \dots, n$ ;
  - (b) 若  $c(Y_1 + Y_n)^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量, 求常数 c.

#### 11.3 相关系数的计算

13. (2016, 数一) 设试验有三个两两互不相容的结果  $A_1, A_2, A_3$ , 且三个结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$ 。将试验独立重复地做两次,X 表示两次试验中  $A_1$  发生的次数,Y 表示两次试验中  $A_2$  发生的次数, 则 X 与 Y 的相关系数为

$$(A) - \frac{1}{2} (B) - \frac{1}{3} (C) \frac{1}{3} (D) \frac{1}{2}$$

Solution. 【详解】 □

- 14. 设随机变量  $X \sim B\left(1, \frac{3}{4}\right), Y \sim B\left(1, \frac{1}{2}\right),$  且  $\rho_{XY} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 。
  - (a) 求 (X,Y) 的联合概率分布;
  - (b)  $Rightharpoonup P\{Y = 1 | X = 1\}.$

Solution.【详解】 □

#### 11.4 相关与独立的判定

15. 设二维随机变量 (X,Y) 服从区域  $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le a^2\}$  上的均匀分布,则

$$(A) X Y \quad ,$$

(B) X Y

(C) X Y

(D) X Y U(-a, a)

Solution.【详解】 □

- 16. 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, -\infty < x < +\infty$ 。
  - (a) 求 *X* 的期望与方差;
  - (b) 求 X 与 |X| 的协方差, 问 X 与 |X| 是否不相关?
  - (c) 问 X 与 |X| 是否相互独立? 并说明理由.

# 第十二章 大数定律与中心极限定理

1. (2022, 数一) 设随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立同分布, $\mu_k = E(X_i^k)(k=1,2,3,4)$ 。由 切比雪夫不等式, 对任意  $\varepsilon > 0$ , 有

$$P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \mu_2 \right| \ge \varepsilon \right\} \le$$

$$(A) \frac{\mu_4 - \mu_2^2}{n\varepsilon^2} \quad (B) \frac{\mu_4 - \mu_2^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2} \quad (C) \frac{\mu_2 - \mu_1^2}{n\varepsilon^2} \quad (D) \frac{\mu_2 - \mu_1^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$$

Solution.【详解】 □

2. (2022, 数一) 设随机变量  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  相互独立同分布, $X_i$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

则当  $n \to \infty$  时,  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$  依概率收敛于?.

Solution.【详解】 □

3. (2020, 数一) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本, $P\{X = 0\} = P\{X = 1\} = \frac{1}{2}$ , $\Phi(x)$  表示标准正态分布函数。利用中心极限定理得  $P\left\{\sum_{i=1}^{100} X_i \leq 55\right\}$  的近似值为

$$(A) \ 1 - \Phi(1) \quad (B) \ \Phi(1) \quad (C) \ 1 - \Phi(0.2) \quad (D) \ \Phi(0.2)$$

# 第十三章 统计初步

#### 13.1 求统计量的抽样分布

1. (2013, 数一) 设随机变量  $X \sim t(n), Y \sim F(1,n)$ 。给定  $\alpha(0 < \alpha < 0.5)$ ,常数 c 满足  $P\{X > c\} = \alpha$ ,则  $P\{Y > c^2\} =$ 

(A) 
$$\alpha$$
 (B)  $1-\alpha$  (C)  $2\alpha$  (D)  $1-2\alpha$ 

Solution.【详解】 □

2. 设  $X_1, X_2, \dots, X_9$  为来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, $Y_1 = \frac{1}{6}(X_1 + X_2 + \dots + X_6), Y_2 = \frac{1}{3}(X_7 + X_8 + X_9), S^2 = \frac{1}{2}\sum_{i=7}^9 (X_i - Y_2)^2$ , 求  $\frac{\sqrt{2}(Y_1 - Y_2)}{S}$  的分布.

Solution.【详解】 □

#### 13.2 求统计量的数字特征

3. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 则

$$E\left[\left(\bar{X} - S^2\right)^2\right] =$$

Solution.【详解】 □

- 4. 设  $X_1, X_2, \dots, X_9$  为来自总体  $N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本,样本均值为  $\bar{X}$ ,样本方差为  $S^2$ 。
  - (a) 求  $E[(\bar{X}S^2)^2]$ ;
  - (b) 求  $D(S^2)$ .

# 第十四章 参数估计

### 14.1 求矩估计与最大似然估计

1. (2002, 数一) 设总体 X 的概率分布为

$$\begin{array}{c|cccc} X & 0 & 1 & 2 \\ \hline P & \theta^2 & 2\theta(1-\theta) & 1-2\theta \end{array}$$

其中  $0 < \theta < \frac{1}{2}$  为未知参数,利用总体 X 的如下样本值 3,1,3,0,3,1,2,3,求  $\theta$  的矩估计值与最大似然估计值。

Solution.【详解】 □

- 2. (2011, 数一) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自正态总体  $N(\mu_0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 其中  $\mu_0$  已  $\pi, \sigma^2 > 0$  未知, 样本均值为  $\bar{X}$ , 样本方差为  $S^2$ 。
  - (a) 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量  $\hat{\sigma}^2$ ;
  - (b)  $\vec{\mathbf{x}} E(\hat{\sigma}^2) = D(\hat{\sigma}^2)$ .

Solution.【详解】 □

- 3. (2022, 数一、三) 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为来自期望为  $\theta$  的指数分布总体的简单随机样本, $Y_1, Y_2, \cdots, Y_m$  为来自期望为  $2\theta$  的指数分布总体的简单随机样本,两个样本相互独立。利用  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  与  $Y_1, Y_2, \cdots, Y_m$ ,
  - (a) 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}$ ;
  - (b) 求  $D(\hat{\theta})$ 。

### 14.2 估计量的评价标准

4. 设总体 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\theta^2}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \sharp \text{ th} \end{cases}$$

其中  $\theta > 0$  为未知参数, $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本。

- (a) 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}$ ;
- (b) 问  $\hat{\theta}$  是否为  $\theta$  的无偏估计量? 并说明理由。