

# 考研数学真题错题整理

参考 2026 版《考研数学这十年》

作者: Guangchen Jiang

时间: 2025/12/31

版本: 4.5



# 目录

第一章	章 高数	1
1.1	1 极限	1
1.2	2 一元函数微分学	7
1.3	3 一元函数积分学	11
1.4	4 微分方程	11
1.5	5 多元函数微分学	11
1.6	5 多元函数积分学	11
1.7	7 无穷级数	11
₩	w and	10
	章 线代	12
	1 行列式	
2.2	2 矩阵	13
2.3	3 向量与线性方程组	15
2.4	4 矩阵的特征值和特征向量	22
2.5	5 二次型	27
	章 概率	31
3.1	1 随机事件和概率	31
3.2	2 随机变量及其分布	32
3.3	3 多维随机变量及其分布	34
3.4	4 随机变量的数字特征	37
3.5	5 大数定律与中心极限定理	40
3.6	5 数理统计的基本概念	40
3.7	7 参数估计	40
附录 🛭	A 答案	41

### 第一章 高数

1.1 极限

1. 【P2-1 (24-2)】已知数列  $\{a_n\}$   $(a_n \neq 0)$ . 若  $\{a_n\}$  发散,则()

(A)  $\left\{a_n + \frac{1}{a_n}\right\}$  发散.

(B)  $\left\{a_n - \frac{1}{a_n}\right\}$  发散.

(C)  $\left\{ e^{a_n} + \frac{1}{e^{a_n}} \right\}$  发散.

(D)  $\left\{ e^{a_n} - \frac{1}{e^{a_n}} \right\}$  发散.

答案 P238; 【十年真题】-考点: 极限的概念与性质-1

2. 【P2-2 (22-1,2)】 设数列  $\{x_n\}$  满足  $-\frac{\pi}{2} \leqslant x_n \leqslant \frac{\pi}{2}$ , 则 ( )

- (A) 当  $\lim_{n\to\infty} \cos(\sin x_n)$  存在时,  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在.
- (B) 当  $\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$  存在时,  $\lim_{n\to\infty} x_n$  存在.
- (C) 当  $\lim_{n\to\infty}\cos(\sin x_n)$  存在时,  $\lim_{n\to\infty}\sin x_n$  存在, 但  $\lim_{n\to\infty}x_n$  不一定存在.
- (D) 当  $\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$  存在时,  $\lim_{n\to\infty} \cos x_n$  存在, 但  $\lim_{n\to\infty} x_n$  不一定存在.

答案 P238;【十年真题】-考点:极限的概念与性质-2

3. 【P4-4 (99-2)】对任意给定的  $\varepsilon \in (0,1)$ ,总存在正整数 N,当  $n \ge N$  时,恒有  $|x_n - a| \le 2\varepsilon$ " 是数列  $\{x_n\}$  收敛于 a 的 ( )

(A) 充分条件但非必要条件.

(B) 必要条件但非充分条件.

(C) 充分必要条件.

(D) 既非充分条件又非必要条件.

答案 P238;【真题精选】-考点:极限的概念与性质-4

4. **[**P4-2 (23-3)**]**  $\lim_{x \to \infty} x^2 \left( 2 - x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \right) = \underline{\qquad}$ 

答案 P238;【十年真题】- 考点一: 函数极限的计算-2

5. **[**P4-3 (22-2,3)**]** 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+e^x}{2}\right)^{\cot x} = \underline{\qquad}$$

答案 P238;【十年真题】-考点一:函数极限的计算-3

6. 【P4-7 (16-2,3)】 求极限 
$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$$
.

答案 P239;【十年真题】-考点一:函数极限的计算-7

7. **[**P4-2 (25-2)**]** 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} \left[ \ln \frac{1}{n} + 2 \ln \frac{2}{n} + \dots + (n-1) \ln \frac{n-1}{n} \right] = \underline{\qquad}$$

答案 P239; 【十年真题】- 考点二: 数列极限的计算-2

8. **[**P4-5 (19-1,3)**]** 
$$\overset{\text{th}}{\boxtimes} a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx \ (n=0,1,2,\ldots).$$

- (1) 证明: 数列  $\{a_n\}$  单调减少, 且  $a_n = \frac{n-1}{n+2}a_{n-2}$   $(n=2,3,\ldots)$ ;
- (2)  $\Re \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$ .

答案 P239;【十年真题】-考点二:数列极限的计算-5

9. 【P4-6 (18-1,2,3)】设数列 
$$\{x_n\}$$
 满足:  $x_1 > 0$ ,  $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$   $(n = 1, 2, ...)$ . 证明  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

答案 P240;【十年真题】-考点二:数列极限的计算-6

10. 【P6-例 1 (2)】 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+\tan x}}{x \tan^2 x} = \underline{\hspace{1cm}}$$
.

答案 P6;【方法探究】-考点一:函数极限的计算-例1(2)

11. 【P7-变式 1.1 (97-2)】求极限 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}}$$
.

答案 P240; 【方法探究】-考点一:函数极限的计算-变式 1.1

12. 【P8-变式 3 (98-1)】求极限

$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{\sin\frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin\frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\sin\pi}{n+\frac{1}{n}} \right).$$

答案 P240; 【方法探究】-考点二: 数列极限的计算-变式3

**1**3. 【P8-变式 4.1 (96-1)】设  $x_1 = 10$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{6 + x_n}$  (n = 1, 2, ...). 试证数列  $\{x_n\}$  极限存在, 并求此极限.

答案 P241; 【方法探究】-考点二: 数列极限的计算-变式 4.1

14. 【P8-变式 4.2 (11-1, 2)】 (1) 证明: 对任意的正整数 n, 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  成立; (2) 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. 注 主要错的是 (2)

答案 P241;【方法探究】-考点二:数列极限的计算-变式 4.2

15. **[**P9-8 (97-1)**]** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)\ln(1 + x)} = \underline{\hspace{1cm}}.$$

答案 P241;【真题精选】-考点一:函数极限的计算-8

16. 【P9-15 (08-3)】计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x}.$$

答案 P242;【真题精选】-考点一:函数极限的计算-15

17. 【P10-1 (12-2)】设  $a_n > 0$  (n = 1, 2, ...),  $S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ , 则数列  $\{S_n\}$  有界是数列  $\{a_n\}$  收敛的 ( )

(A) 充分必要条件.

(B) 充分非必要条件.

(C) 必要非充分条件.

(D) 既非充分也非必要条件.

答案 P243;【真题精选】-考点二:数列极限的计算-1

18. 【P10-2 (04-2)】  $\lim_{n\to\infty} \ln \sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n}\right)^2 \left(1+\frac{2}{n}\right)^2 \cdots \left(1+\frac{n}{n}\right)^2}$  等于 ( )

(A)  $\int_{1}^{2} \ln^2 x \, \mathrm{d}x.$ 

(B)  $2\int_{1}^{2} \ln x \, \mathrm{d}x.$ 

(C)  $2\int_{1}^{2} \ln(1+x) dx$ .

(D)  $\int_{1}^{2} \ln^{2}(1+x) dx$ .

答案 P243;【真题精选】-考点二:数列极限的计算-2

19. **[**P10-4 (02-2)**]**  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left[ \sqrt{1+\cos\frac{\pi}{n}} + \sqrt{1+\cos\frac{2\pi}{n}} + \ldots + \sqrt{1+\cos\frac{n\pi}{n}} \right] = \underline{\hspace{1cm}}.$ 

答案 P243;【真题精选】-考点二:数列极限的计算-4

20. 【P10-6 (13-2)】设函数  $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$ .

- (1) 求 f(x) 的最小值;
- (2) 设数列  $\{x_n\}$  满足  $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$ . 证明  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在, 并求此极限.

注 主要错的是(2)

答案 P243;【真题精选】-考点二:数列极限的计算-6

21. 【P10-8 (99-2)】设 f(x) 是区间  $[0, +\infty)$  上单调减少且非负的连续函数.

$$a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \ (n = 1, 2, ...),$$

证明数列  $\{a_n\}$  的极限存在.

答案 P243; 【真题精选】-考点二: 数列极限的计算-8

22. 【P11-3 (23-2)】已知数列  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  满足  $x_1=y_1=\frac{1}{2}$ ,  $x_{n+1}=\sin x_n$ ,  $y_{n+1}=y_n^2$   $(n=1,2,\ldots)$ , 则当  $n\to\infty$  时 ( )

(A)  $x_n$  是  $y_n$  的高阶无穷小.

(B)  $y_n \in x_n$  的高阶无穷小.

(C)  $x_n$  与  $y_n$  是等价无穷小.

(D)  $x_n$  与  $y_n$  是同阶但不等价的无穷小.

答案 P244; 【十年真题】- 考点一: 无穷小的比较-3

23. 【P11-6 (20-2)】 求曲线  $y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x}$  (x > 0) 的斜渐近线方程.

答案 P244; 【十年真题】- 考点二: 平面曲线的渐近线-6

24. 【P14-2 (12-1,2,3)】 曲线  $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$  渐近线的条数为 ( )

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.

答案 P245;【真题精选】-考点二:平面曲线的渐近线-2

25. 【P14-3 (07-1,3)】曲线  $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$  渐近线的条数为 ( )

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.

答案 P245;【真题精选】-考点二:平面曲线的渐近线-3

26. 【P14-8 (00-3)】求函数  $f(x) = (x-1)e^{\frac{\pi}{2} + \arctan x}$  图形的渐近线.

答案 P246;【真题精选】-考点二:平面曲线的渐近线-8

27. 【P14-4 (07-2)】函数  $f(x) = \frac{(e^{\frac{1}{x}} + e) \tan x}{x(e^{\frac{1}{x}} - e)}$  在区间  $[-\pi, \pi]$  上的第一类间断点是 x = ( )

(A) 0.

(B) 1.

(C)  $-\frac{\pi}{2}$ .

(D)  $\frac{\pi}{2}$ .

答案 P246;【真题精选】-考点三:函数的连续性与间断点-4

28. 【P14-6 (95-2)】设 f(x) 和  $\varphi(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义, f(x) 为连续函数, 且  $f(x) \neq 0$ ,  $\varphi(x)$  有间断点, 则 ( )

(A)  $\varphi[f(x)]$  必有间断点.

(B)  $[\varphi(x)]^2$  必有间断点.

(C)  $f[\varphi(x)]$  必有间断点.

(D)  $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$  必有间断点.

答案 P246;【真题精选】-考点三:函数的连续性与间断点-6

29. 【P14-9 (01-2)】 求极限  $\lim_{t \to x} \left( \frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$ ,记此极限为 f(x),求函数 f(x) 的间断点并指出其类型.

答案 P247;【真题精选】-考点三:函数的连续性与间断点-9

30. 【P15-1 (20-3)】 没  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - a}{x - a} = b$ ,则  $\lim_{x \to a} \frac{\sin f(x) - \sin a}{x - a} = ($  )

(A)  $b \sin a$ .

(B)  $b\cos a$ .

(C)  $b \sin f(a)$ .

(D)  $b \cos f(a)$ .

答案 P247; 【十年真题】- 考点一: 已知极限求另一极限 - 1

#### 1.2 一元函数微分学

1. 【P18-1 (25-2)】设函数 f(x) 连续, 给出下列四个条件:

- ①  $\lim_{x\to 0} \frac{|f(x)| f(0)}{x}$  存在; ②  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) f(0)}{x}$  存在;
- ③  $\lim_{x\to 0} \frac{|f(x)|}{x}$  存在; ④  $\lim_{x\to 0} \frac{|f(x)|}{x}$  存在.

 $x \to 0$   $x \to 0$  其中能得到 "f(x) 在 x = 0 处可导"的条件的个数是( )

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

答案 P249; 【十年真题】- 考点: 导数与微分的概念-1

- 2. 【P18-7 (16-1)】已知函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0, \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots, \end{cases}$  则 ( )
  - (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.

答案 P250; 【十年真题】- 考点: 导数与微分的概念 - 7

3. 【P18-8 (25-2,3)】设函数 f(x) 在 x = 0 处连续, 且  $\lim_{x \to 0} \frac{xf(x) - e^{2\sin x} + 1}{\ln(1+x) + \ln(1-x)} = -3$ , 证明 f(x) 在 x = 0 处可导, 并求 f'(0).

答案 P250;【十年真题】-考点:导数与微分的概念-8

4. 【P18-9 (22-2)】已知函数 f(x) 在 x = 1 处可导,且

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(e^{x^2}) - 3f(1 + \sin^2 x)}{x^2} = 2,$$

求 f'(1).

答案 P250;【十年真题】-考点:导数与微分的概念-9

- 5. 【P20-1 (07-1,2,3)】设函数 f(x) 在 x = 0 处连续, 下列命题错误的是 ( )

  - (A)  $\ddot{a} \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  fear, yif yif
- (C)  $\ddot{a} \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在. (D)  $\ddot{a} \lim_{x \to 0} \frac{f(x) f(-x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在.
- 答案 P250; 【真题精选】-考点:导数与微分的概念-1
- 6. 【P20-3 (05-1,2)】 设函数  $f(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}}$ ,则 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内 ( )
  - (A) 处处可导.

(B) 恰有一个不可导点.

(C) 恰有两个不可导点.

- (D) 至少有三个不可导点.
- 答案 P251;【真题精选】-考点:导数与微分的概念-3
- 7. 【P21-9 (03-3)】设函数  $f(x) = \begin{cases} x^{\lambda} \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$  其导函数在 x = 0 处连续, 则  $\lambda$  的取值范围是
- 答案 P251;【真题精选】-考点:导数与微分的概念-9
- 8. 【P21-2 (22-2)】已知函数 y = y(x) 由方程

$$x^2 + xy + y^3 = 3$$

确定,则 y''(1) = .

答案 P251;【十年真题】-考点一:函数的求异与微分法则-2

9. 【P21-1 (21-1)】设函数  $f(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$  在 x = 0 处的 3 次泰勒多项式为  $ax + bx^2 + cx^3$ ,则( )

(A) 
$$a = 1, b = 0, c = -\frac{7}{6}$$
.

(B) 
$$a = 1, b = 0, c = \frac{7}{6}$$
.

(C) 
$$a = -1, b = -1, c = -\frac{7}{6}$$
.

(D) 
$$a = -1, b = -1, c = \frac{7}{6}$$
.

答案 P251;【十年真题】-考点二: 高阶导数的计算-1

答案 P251;【十年真题】-考点二: 局阶导数的计算-7

11. 【P24-例 (2)】设函数  $y = x^2 \sin 2x$ , 则  $y^{(5)}(0) =$ \_\_\_\_\_.

答案 P24;【方法探究】-考点二: 高阶导数的计算-例(2)

12. 【P25-7 (97-3)】设  $y = f(\ln x)e^{f(x)}$ , 其中 f 可微, 则  $\mathrm{d}y = \underline{\hspace{1cm}}$ .

答案 P252;【真题精选】-考点一:函数的求导与微分法则-7

13. 【P26-2 (20-3)】曲线  $x + y + e^{2xy} = 0$  在点 (0, -1) 处的切线方程为 \_\_\_\_\_.

答案 P254;【十年真题】-考点一:平面曲线的切线与法线-2

14. 【P26-1 (23-2)】设函数  $f(x) = (x^2 + a)e^x$ . 若 f(x) 没有极值点, 但曲线 y = f(x) 有拐点, 则 a 的取值范围是 ( )

(A) 
$$[0, 1)$$
.

(B) 
$$[1, +\infty)$$
.

(C) 
$$[1, 2)$$

(D) 
$$[2, +\infty)$$
.

答案 P254; 【十年真题】-考点二: 利用导数判断函数的性质-1

15. 【P26-2 (22-2)】设函数 f(x) 在  $x = x_0$  处具有 2 阶导数,则( )

- (A) 当 f(x) 在  $x_0$  的某邻域内单调增加时,  $f'(x_0) > 0$ .
- (B) 当  $f'(x_0) > 0$  时, f(x) 在  $x_0$  的某邻域内单调增加.
- (C) 当 f(x) 在  $x_0$  的某邻域内是凹函数时,  $f''(x_0) > 0$ .
- (D) 当  $f''(x_0) > 0$  时, f(x) 在  $x_0$  的某邻域内是凹函数.

答案 P254; 【十年真题】-考点二: 利用导数判断函数的性质-2

16. 【P26-4 (19-1)】设函数  $f(x) = \begin{cases} x|x|, & x \le 0, \\ x \ln x, & x > 0, \end{cases}$ 则 x = 0 是 f(x) 的 ( )

(A) 可导点, 极值点.

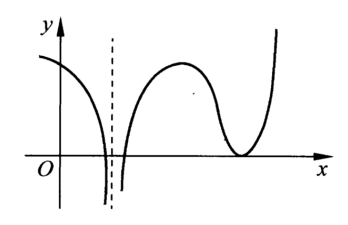
(B) 不可导点, 极值点.

(C) 可导点, 非极值点.

(D) 不可导点, 非极值点.

答案 P254;【十年真题】-考点二:利用导数判断函数的性质-4

17. **【P26-5** (16-2,3)**】**设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 其导函数的图形如下图所示, 则 ( )



- (A) 函数 f(x) 有 2 个极值点, 曲线 y = f(x) 有 2 个拐点.
- (B) 函数 f(x) 有 2 个极值点, 曲线 y = f(x) 有 3 个拐点.
- (C) 函数 f(x) 有 3 个极值点, 曲线 y = f(x) 有 1 个拐点.
- (D) 函数 f(x) 有 3 个极值点, 曲线 y = f(x) 有 2 个拐点.

答案 P254; 【十年真题】-考点二: 利用导数判断函数的性质-5

- 18. 【P26-6 (19-2,3)】 曲线  $y = x \sin x + 2 \cos x \left( -\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \right)$  的拐点坐标为 \_\_\_\_\_\_.
- 答案 P254; 【十年真题】-考点二: 利用导数判断函数的性质-6
- 19. 【P26-9 (21-2)】已知函数  $f(x) = \frac{x|x|}{1+x}$ , 求曲线 y = f(x) 的凹凸区间及渐近线. 答案 P254; 【十年真题】- 考点二: 利用导数判断函数的性质 9

- 1.3 一元函数积分学
- 1.4 微分方程
- 1.5 多元函数微分学
- 1.6 多元函数积分学
- 1.7 无穷级数

## 第二章 线代

#### 2.1 行列式

1. 【P146-4 (20-1,2,3)】行列式  $\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$ 

答案 P323; 【十年真题】-考点: 具体行列式的计算-4

2. 【P148-例 2 (1)】 n 阶行列式  $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a & -1 \\ 3 & a & -1 \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ n-1 & & a & -1 \\ n & & & a \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$ 

答案 P148; 【方法探究】-考点: 具体行列式的计算-例2(1)

3. 【P149-4 (96-5)】 5 阶行列式  $\begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$ 

答案 P324;【真题精选】-考点: 具体行列式的计算-4

#### 2.2 矩阵

1. 【P150-3 (24-1)】 设实矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a+1 & a \\ a & a \end{pmatrix}$$
. 若对任意实向量  $\mathbf{\alpha} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{\beta} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ ,  $(\mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{\beta})^2 < \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{\alpha} \cdot \mathbf{\beta}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{\beta}$ 

都成立,则 a 的取值范围为 \_\_\_\_\_.

答案 P325;【十年真题】-考点一:矩阵的运算-3

2. 【P150-4 (22-1)】已知矩阵 A 和 E-A 可逆, 其中 E 为单位矩阵. 若矩阵 B 满足  $[E-(E-A)^{-1}]B=A$ , 则 B-A= \_\_\_\_\_\_.

答案 P325; 【十年真题】-考点一: 矩阵的运算-4

3. 【P150-1 (25-2)】下列矩阵中, 可以经过若干初等行变换得到矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的是( )

(A) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$
. (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
. (D)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ .

答案 P325;【十年真题】-考点二:矩阵的初等变换与初等矩阵-1

4. 【P150-4 (22-2,3)】设 *A* 为 3 阶矩阵, 交换 *A* 的第 2 行和第 3 行, 再将第 2 列的 -1 倍加到第 1 列, 得 (-2 1 -1)

到 
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 则  $\boldsymbol{A}^{-1}$  的迹  $\operatorname{tr}(\boldsymbol{A}^{-1}) = \underline{\qquad}$ .

答案 P325;【十年真题】-考点二:矩阵的初等变换与初等矩阵-4

5. 【P150-2 (24-2)】设  $\boldsymbol{A}$  为 4 阶矩阵,  $\boldsymbol{A}^*$  为  $\boldsymbol{A}$  的伴随矩阵. 若  $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{A}-\boldsymbol{A}^*)=\boldsymbol{O}$ , 且  $\boldsymbol{A}\neq\boldsymbol{A}^*$ , 则  $r(\boldsymbol{A})$  取 值为 ( )

(A) 0或1.

(B) 1或3.

(C) 2或3.

(D) 1或2.

答案 P325; 【十年真题】- 考点三: 矩阵的秩与等价-2

6. 【P156-10 (95-1)】设 A 是 n 阶矩阵, 满足  $AA^{T} = E$  (E 是 n 阶单位矩阵,  $A^{T}$  是 A 的转置矩阵), |A| < 0, 则 |A + E| = \_\_\_\_\_\_.

答案 P327;【真题精选】-考点一:矩阵的运算-10

7. 【P156-3 (01-3)】设

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{14} & a_{13} & a_{12} & a_{11} \\ a_{24} & a_{23} & a_{22} & a_{21} \\ a_{34} & a_{33} & a_{32} & a_{31} \\ a_{44} & a_{43} & a_{42} & a_{41} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{P}_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

**A** 可逆,则  $B^{-1} = ($  )

(A)  $A^{-1}P_1P_2$ .

(B)  $P_1 A^{-1} P_2$ .

(C)  $P_1 P_2 A^{-1}$ .

(D)  $P_2 A^{-1} P_1$ .

答案 P327;【真题精选】-考点二:矩阵的初等变换与初等矩阵-3

8. 【P156-5 (08-1)】设  $\alpha$ ,  $\beta$  为 3 维列向量, 矩阵  $A = \alpha \alpha^{\mathrm{T}} + \beta \beta^{\mathrm{T}}$ , 其中  $\alpha^{\mathrm{T}}$  为  $\alpha$  的转置,  $\beta^{\mathrm{T}}$  为  $\beta$  的转 置. 证明:

- (1)  $r(A) \leq 2$ ;
- (2) 若  $\alpha$ ,  $\beta$  线性相关, 则 r(A) < 2.

答案 P327;【真题精选】-考点三:矩阵的秩与等价-5

#### 2.3 向量与线性方程组

1. 【P158-5 (23-2,3)】已知线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_3 = 1, \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ ax_1 + bx_2 = 2 \end{cases}$$

 $\begin{cases} ax_1 + x_3 = 1, \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ ax_1 + bx_2 = 2 \end{cases}$ 有解, 其中 a, b 为常数. 若  $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = 4,$  则  $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$ 

答案 P328;【十年真题】-考点一:线性方程组的解的情况及求解-5

2. 【P159-1 (18-1,2,3)】已知 a 是常数, 且矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$  可经初等列变换化为矩阵  $\mathbf{B} = \mathbf{B}$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (2) 求满足 AP = B 的可逆矩阵 P.

答案 P328; 【十年真题】-考点二: 矩阵方程组的解的情况及求解-1

3. 【P159-2 (16-1)】设矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & a & 1 \\ -1 & 1 & a \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & a \\ -a - 1 & -2 \end{pmatrix},$$

当 a 为何值时, 方程 AX = B 无解、有唯一解、有无穷多解? 在有解时, 求解此方程.

答案 P328;【十年真题】-考点二:矩阵方程组的解的情况及求解-2

4. 【P160-变式 (04-1)】设有齐次线性方程组

$$\begin{cases} (1+a)x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0, \\ 2x_1 + (2+a)x_2 + \dots + 2x_n = 0, \\ \vdots \\ nx_1 + nx_2 + \dots + (n+a)x_n = 0 \end{cases}$$
  $(n \ge 2),$ 

试问 a 为何值时, 该方程组有非零解, 并求出其通解.

答案 P329; 【方法探究】-考点一: 线性方程组的解的情况及求解-变式

5. 【P161-3 (98-3)】 齐次线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + \lambda^2 x_3 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 0 \end{cases}$$

的系数矩阵记为 A. 若存在 3 阶矩阵  $B \neq O$  使得 AB = O, 则()

(A)  $\lambda = -2 \, \mathbb{H}, |\mathbf{B}| = 0.$ 

(B)  $\lambda = -2 \perp |\boldsymbol{B}| \neq 0$ .

(C)  $\lambda = 1 \perp |B| = 0$ .

(D)  $\lambda = 1 \perp |\boldsymbol{B}| \neq 0$ .

答案 P330;【真题精选】-考点一:线性方程组的解的情况及求解-3

6. [P162-8 (00-2)] 
$$\ \ \ \ \ \alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\gamma} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}, \boldsymbol{A} = \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}, \boldsymbol{B} = \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}.$$

其中  $\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}$  是  $\boldsymbol{\beta}$  的转置, 求解方程

$$2\mathbf{B}^2\mathbf{A}^2\mathbf{x} = \mathbf{A}^4\mathbf{x} + \mathbf{B}^4\mathbf{x} + \mathbf{\gamma}.$$

答案 P331;【真题精选】-考点一:线性方程组的解的情况及求解-8

- 7. 【P162-1 (15-2,3)】设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$ ,且  $\mathbf{A}^3 = \mathbf{O}$ .
  - (1) 求 a 的值;
  - (2) 若矩阵 X 满足  $X XA^2 AX + AXA^2 = E$ , 其中 E 为 3 阶单位矩阵, 求 X.

答案 P332;【真题精选】-考点二: 矩阵方程组的解的情况及求解-1

- 8. 【P162-2 (14-1,2,3)】设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{E}$  为 3 阶单位矩阵.
  - (1) 求方程组 Ax = 0 的一个基础解系:
  - (2) 求满足 AB = E 的所有矩阵 B.

答案 P332;【真题精选】-考点二:矩阵方程组的解的情况及求解-2

9. 【P163-2 (23-1)】已知 n 阶矩阵 A, B, C 满足 ABC = O, E 为 n 阶单位矩阵. 记矩阵

$$\begin{pmatrix} O & A \\ BC & E \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} AB & C \\ O & E \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} E & AB \\ AB & O \end{pmatrix}$$

的秩分别为  $r_1, r_2, r_3, 则($  )

(A)  $r_1 \le r_2 \le r_3$ .

(B)  $r_1 \le r_3 \le r_2$ .

(C)  $r_3 \le r_1 \le r_2$ .

(D)  $r_2 \le r_1 \le r_3$ .

答案 P333;【十年真题】-考点:向量组的线性相关性、线性表示及秩-2

10. 【P164-4 (22-1,2,3)】设

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ 1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \lambda^2 \end{pmatrix}.$$

若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  等价,则  $\lambda$  的取值范围是( )

(A)  $\{0, 1\}$ .

(B)  $\{\lambda | \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -2\}.$ 

(C)  $\{\lambda | \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -1, \lambda \neq -2\}.$ 

(D)  $\{\lambda | \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -1\}.$ 

答案 P333;【十年真题】-考点:向量组的线性相关性、线性表示及秩-4

- 11. 【P164-5 (21-1)】已知  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , 记  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 k\beta_1$ ,  $\beta_3 = \alpha_3 l_1\beta_1 l_2\beta_2$ . 若  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  两两正交, 则  $l_1$ ,  $l_2$  依次为 ( )
  - (A)  $\frac{5}{2}, \frac{1}{2}$ .

(B)  $-\frac{5}{2}, \frac{1}{2}$ .

(C)  $\frac{5}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ .

(D)  $-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}$ .

答案 P333;【十年真题】-考点:向量组的线性相关性、线性表示及秩-5

- 12. **【P168-4** (06-1,2,3)**】**设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  均为 n 维列向量, A 是  $m \times n$  矩阵, 下列选项正确的是 ( )

  - (B) **者**  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$  线性相关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \ldots, A\alpha_s$  线性无关.
  - (C) 若  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$  线性无关, 则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \ldots, A\alpha_s$  线性相关.
  - (D) 若  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$  线性无关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \ldots, A\alpha_s$  线性无关.

答案 P335;【真题精选】-考点:向量组的线性相关性、线性表示及秩-4

- 13. 【P170-2 (25-2)】设 3 阶矩阵  $\boldsymbol{A}$ ,  $\boldsymbol{B}$  满足  $r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{B}\boldsymbol{A}) + 1$ , 则 ( )
  - (A) 方程组 (A + B)x = 0 只有零解.
  - (B) 方程组 Ax = 0 与方程组 Bx = 0 均只有零解.
  - (C) 方程组 Ax = 0 与方程组 Bx = 0 没有公共非零解.
  - (D) 方程组 ABAx = 0 与方程组 BABx = 0 有公共非零解.
- 答案 P336; 【十年真题】-考点: 线性方程组的解的结构-2
- 14. 【P170-3 (22-1)】设 A, B 为 n 阶矩阵, E 为单位矩阵. 若方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 则()
- (A) 方程组  $\begin{pmatrix} A & O \\ E & B \end{pmatrix} y = 0$  只有零解.
- (B) 方程组  $\begin{pmatrix} E & A \\ O & AB \end{pmatrix}$  y = 0 只有零解.
- (C) 方程组  $\begin{pmatrix} A & B \\ O & B \end{pmatrix} y = 0$  与  $\begin{pmatrix} B & A \\ O & A \end{pmatrix} y = 0$  同解.
- (D) 方程组  $\begin{pmatrix} AB & B \\ O & A \end{pmatrix} y = 0$  与  $\begin{pmatrix} BA & A \\ O & B \end{pmatrix} y = 0$  同解.
- 答案 P336; 【十年真题】-考点: 线性方程组的解的结构-3
- 15. 【P170-4 (21-2)】设 3 阶矩阵  $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3)$ , $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3)$ . 若向量组  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  可以由向量组  $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$  线性表出,则( )
  - (A) Ax = 0 的解均为 Bx = 0 的解.
- (B)  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解均为  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解.
- (C) Bx = 0 的解均为 Ax = 0 的解.
- (D)  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解均为  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解.

答案 P336; 【十年真题】-考点:线性方程组的解的结构-4

16. 【P170-5 (21-3)】设  $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4)$  为 4 阶正交矩阵. 若矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1^{\mathrm{T}} \\ \boldsymbol{\alpha}_2^{\mathrm{T}} \\ \boldsymbol{\alpha}_3^{\mathrm{T}} \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , k 表示

任意常数,则线性方程组  $Bx = \beta$  的通解 x = ( )

(A)  $\boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_4 + k\boldsymbol{\alpha}_1$ .

(B)  $\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_4 + k\boldsymbol{\alpha}_2$ .

(C)  $\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_4 + k\boldsymbol{\alpha}_3$ .

(D)  $\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3 + k\boldsymbol{\alpha}_4$ .

答案 P336; 【十年真题】- 考点: 线性方程组的解的结构-5

17. 【P171-9 (25-2)】设矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ . 若  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,且  $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_3 + \alpha_4$ ,则方程组  $Ax = \alpha_1 + 4\alpha_4$  的通解为 x =

答案 P337; 【十年真题】- 考点: 线性方程组的解的结构 - 9

18. 【P172-变式 (07-1,2,3)】设线性方程组

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

与方程

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$

有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

答案 P337; 【方法探究】-考点: 线性方程组的解的结构-变式

19. 【P173-1 (11-1,2)】设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  是 4 阶矩阵,  $A^*$  为 A 的伴随矩阵. 若  $(1,0,1,0)^{\mathrm{T}}$  是方程组 Ax = 0 的一个基础解系,则  $A^*x = 0$  的基础解系可为( )

(A)  $\alpha_1, \alpha_3$ .

(B)  $\alpha_1, \alpha_2$ .

(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ .

(D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ .

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-1

20. 【P173-4 (03-1)】设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为  $m \times n$  矩阵, 现有 4 个命 题:

- ② 若  $r(A) \ge r(B)$ , 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解;
- ③ 若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 则 r(A) = r(B);
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题中正确的是()

- (A) (1) (2). (B) (1) (3).
- (C) (2) (4).
- (D) (3) (4).

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-4

21. 【P173-7 (04-4)】设  $\pmb{A} = (a_{ij})_{3\times 3}$  是实正交矩阵, 且  $a_{11} = 1, \pmb{b} = (1,0,0)^{\mathrm{T}}$ , 则线性方程组  $\pmb{A}\pmb{x} = \pmb{b}$ 的解是 \_\_\_\_\_.

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-7

22. 【P173-8 (98-1)】已知线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,2n}x_{2n} = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2,2n}x_{2n} = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{n,2n}x_{2n} = 0 \end{cases}$$

的一个基础解系为  $(b_{11},b_{12},\cdots,b_{1,2n})^{\mathrm{T}}$ ,  $(b_{21},b_{22},\cdots,b_{2,2n})^{\mathrm{T}}$ ,  $\cdots$ ,  $(b_{n1},b_{n2},\cdots,b_{n,2n})^{\mathrm{T}}$ , 则线性方程 组

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \dots + b_{1,2n}y_{2n} = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \dots + b_{2,2n}y_{2n} = 0, \\ \dots \\ b_{n1}y_1 + b_{n2}y_2 + \dots + b_{n,2n}y_{2n} = 0 \end{cases}$$

的通解为

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-8

23. 【P173-9 (93-1)】设 n 阶矩阵 A 的各行元素之和均为零, 且 A 的秩为 n-1, 则线性方程组 Ax=0 的通解为\_\_\_\_\_.

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-9

24. 【P173-10 (05-1,2)】已知 3 阶矩阵  $\boldsymbol{A}$  的第一行是 (a,b,c), a,b,c 不全为零, 矩阵  $\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$  (k

为常数), 且 AB = O, 求线性方程组 Ax = 0 的通解.

答案 P338;【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-10

- 25. 【P174-12 (94-1)】设四元线性齐次方程组 (I) 为  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 x_4 = 0. \end{cases}$  又已知某线性齐次方程组 (II) 的 通解为  $k_1(0,1,1,0)^{\mathrm{T}} + k_2(-1,2,2,1)^{\mathrm{T}}$ .
  - (1) 求线性方程组(I)的基础解系;
  - (2) 问线性方程组 (I) 和 (II) 是否有非零公共解? 若有,则求出所有的非零公共解. 若没有,则说明理由.

答案 P339; 【真题精选】-考点:线性方程组的解的结构-12

#### 2.4 矩阵的特征值和特征向量

- 1. **【**P177-1 (24-1)**】**设 *A* 是秩为 2 的 3 阶矩阵,  $\alpha$  是满足  $A\alpha = 0$  的非零向量. 若对满足  $\beta^{T}\alpha = 0$  的 3 维列向量  $\beta$ , 均有  $A\beta = \beta$ , 则 ( )
  - (A)  $A^3$  的迹为 2.

(B) **A**<sup>3</sup> 的迹为 5.

(C)  $A^2$  的迹为 8.

(D)  $A^2$  的迹为 9.

答案 P340; 【十年真题】-考点: 矩阵的特征值和特征向量-1

2. 【P177-3 (24-3)】设 $\boldsymbol{A}$ 为 3 阶矩阵, $bmA^*$ 为 $\boldsymbol{A}$ 的伴随矩阵, $\boldsymbol{E}$ 为 3 阶单位矩阵. 若 $r(2\boldsymbol{E}-\boldsymbol{A})=1$
$r(E + A) = 2$ , 则 $ A^*  = $
答案 P340;【十年真题】-考点:矩阵的特征值和特征向量-3

3. 【P177-5 (18-1)】设 2 阶矩阵 A 有两个不同特征值,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  是 A 的线性无关的特征向量, 且满足  $A^2(\alpha_1+\alpha_2)=\alpha_1+\alpha_2,$ 

则 |**A**| =\_\_\_\_\_.

答案 P340;【十年真题】-考点:矩阵的特征值和特征向量-5

4. 【P179-变式 1.2】设 3 阶实对称矩阵  $\boldsymbol{A}$  的秩为 2, $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{A}$ ,且  $\boldsymbol{A}(1,-1,1)^T = \boldsymbol{0}$ ,求  $\boldsymbol{A}$  的特征值与特征向量.

答案 P341; 【方法探究】- 考点: 矩阵的特征值和特征向量-变式 1.2

- 5. 【P179-1 (08-1,2,3)】设  $\boldsymbol{A}$  为  $\boldsymbol{n}$  阶非零矩阵,  $\boldsymbol{E}$  为  $\boldsymbol{n}$  阶单位矩阵. 若  $\boldsymbol{A}^3 = \boldsymbol{O}$ , 则 ( )
- (A) E A 不可逆, E + A 不可逆.
- (B) E A 不可逆, E + A 可逆.

(C) E - A 可逆, E + A 可逆.

(D) E - A 可逆, E + A 不可逆.

答案 P341;【真题精选】-考点:矩阵的特征值和特征向量-1

- 6. 【P179-3 (02-3)】设 A 是 n 阶实对称矩阵, P 是 n 阶可逆矩阵, 已知 n 维列向量  $\alpha$  是 A 的属于特征值  $\lambda$  的特征向量,则矩阵  $\left(P^{-1}AP\right)^{\mathrm{T}}$  属于特征值  $\lambda$  的特征向量是 ( )
  - (A)  $\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{\alpha}$ .

(B)  $\mathbf{P}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\alpha}$ .

(C)  $\boldsymbol{P}\boldsymbol{\alpha}$ .

(D)  $(\boldsymbol{P}^{-1})^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}$ .

答案 P341;【真题精选】-考点:矩阵的特征值和特征向量-3

7. 【P179-36 (96-1)】设  $A = E - \xi \xi^{T}$ , 其中  $E \in \mathbb{R}$  所单位矩阵,  $\xi \in \mathbb{R}$  维非零列向量,  $\xi^{T} \in \xi$  的转置. 证明:

- (1)  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$  的充分条件是  $\boldsymbol{\xi}^T \boldsymbol{\xi} = 1$
- (2) 当  $\xi^{T}\xi = 1$  时, **A** 是不可逆矩阵.

答案 P341;【真题精选】-考点:矩阵的特征值和特征向量-6

- 8. 【P180-2 (24-2)】设 A, B 为 2 阶矩阵, 且 AB = BA, 则 "A 有两个不相等的特征值"是"B 可对角 化"的()
  - (A) 充分必要条件.

(B) 充分不必要条件.

(C) 必要不充分条件.

(D) 既不充分也不必要条件.

答案 P341; 【十年真题】- 考点: 矩阵的相似和相似对角化-2

- 9. **【P180-4** (22-1)**】**下述四个条件中, 3 阶矩阵 **A** 可对角化的一个充分但不必要条件是( )
  - (A) **A** 有 3 个互不相等的特征值.
- (B) **A** 有 3 个线性无关的特征向量.
- (C) A 有 3 个两两线性无关的特征向量. (D) A 的属于不同特征值的特征向量正交.

答案 P341;【十年真题】-考点:矩阵的相似和相似对角化-4

- 10. 【P180-5 (22-2,3)】设  $\boldsymbol{A}$  为 3 阶矩阵,  $\boldsymbol{\Lambda} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\boldsymbol{A}$  的特征值为 1, -1, 0 的充分必要条件 是()
- (A) 存在可逆矩阵 P, Q, 使得  $A = P \Lambda Q$ . (B) 存在可逆矩阵 P, 使得  $A = P \Lambda P^{-1}$ .
- (C) 存在正交矩阵  $\mathbf{Q}$ , 使得  $\mathbf{A} = \mathbf{Q} \Lambda \mathbf{Q}^{-1}$ . (D) 存在可逆矩阵  $\mathbf{P}$ , 使得  $\mathbf{A} = \mathbf{P} \Lambda \mathbf{P}^{\mathrm{T}}$ .

答案 P341;【十年真题】-考点:矩阵的相似和相似对角化-5

11. 【P180-8 (17-1,2,3)】已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则( )

(A) **A**与**C**相似, **B**与**C**相似.

- (B) **A**与**C**相似, **B**与**C**不相似.
- (C) A 与 C 不相似, B 与 C 相似.
- (D)  $A \ni C$  不相似,  $B \ni C$  不相似.

答案 P342; 【十年真题】-考点: 矩阵的相似和相似对角化-8

12. 【P181-11 (18-2)】设 A 为 3 阶矩阵,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  为线性无关的向量组. 若  $A\alpha_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,  $A\alpha_2 = \alpha_2 + 2\alpha_3$ ,  $A\alpha_3 = -\alpha_2 + \alpha_3$ , 则 A 的实特征值为\_\_\_\_\_.

答案 P342; 【十年真题】-考点: 矩阵的相似和相似对角化-11

- 13. 【P181-15 (20-1,2,3)】设 A 为 2 阶矩阵,  $P = (\alpha, A\alpha)$ , 其中  $\alpha$  是非零向量且不是 A 的特征向量.
  - (1) 证明 **P** 为可逆矩阵;
  - (2) 若  $A^2\alpha + A\alpha 6\alpha = 0$ , 求  $P^{-1}AP$ , 并判断 A 是否相似于对角矩阵.

答案 P343; 【十年真题】-考点: 矩阵的相似和相似对角化-15

14. 【P181-17 (16-1,2,3)】已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- (1) 求  $A^{99}$ ;
- (2) 设 3 阶矩阵  $\mathbf{B} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  满足  $\mathbf{B}^2 = \mathbf{B}\mathbf{A}$ . 记  $\mathbf{B}^{100} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3)$ , 将  $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$  分别表示为  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  的线性组合.

答案 P343; 【十年真题】- 考点: 矩阵的相似和相似对角化-17

15. 【P184-变式 2 (11-1,2,3)】设 A 为 3 阶实对称矩阵, A 的秩为 2, 且

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

- (1) 求 A 的所有特征值与特征向量;
- (2) 求矩阵 A.

答案 P344; 【方法探究】- 考点: 矩阵的相似和相似对角化-变式2

- 16. 【P185-6 (08-2,3)】设 A 为 3 阶矩阵,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  为 A 的分别属于特征值 -1, 1 的特征向量, 向量  $\alpha_3$  满足  $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$ .
  - (1) 证明 **α**<sub>1</sub>, **α**<sub>2</sub>, **α**<sub>3</sub> 线性无关;

答案 P345;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-6

- 17. 【P185-7 (07-1,2,3)】设 3 阶实对称矩阵  $\boldsymbol{A}$  的特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2, \, \boldsymbol{\mathbb{L}} \, \boldsymbol{\alpha}_1 = (1,-1,1)^{\mathrm{T}}$  是  $\boldsymbol{A}$  的属于  $\lambda_1$  的一个特征向量. 记  $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^5 4\boldsymbol{A}^3 + \boldsymbol{E}$ , 其中  $\boldsymbol{E}$  为 3 阶单位矩阵.
  - (1) 验证  $\alpha_1$  是矩阵 **B** 的特征向量, 并求 **B** 的全部特征值与特征向量;
  - (2) 求矩阵 B.

答案 P345;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-7

18. 【P185-9 (04-1,2)】设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$  的特征方程有一个二重根, 求 a 的值, 并讨论  $\mathbf{A}$  是否可相似对角化.

答案 P345;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-9

- 19. 【P186-10 (02-1)】设 A, B 为同阶方阵.
  - (1) 如果 A, B 相似, 试证 A, B 的特征多项式相等;

答案 P345;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-10

20. 【P186-12 (00-1)】某试验性生产线每年 1 月份进行熟练工与非熟练工的人数统计, 然后将  $\frac{1}{6}$  熟练工支援其他生产部门, 其缺额由招收新的非熟练工补齐. 新、老非熟练工经过培训及实践至年终考核有  $\frac{2}{5}$  成为熟练工. 设第 n 年 1 月份统计的熟练工和非熟练工所占百分比分别为  $x_n$  和  $y_n$ , 记成向量  $\binom{x_n}{v_n}$ .

(1) 求 
$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix}$$
 与  $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$  的关系式并写成矩阵形式:

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \boldsymbol{A} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix};$$

(2) 验证  $\boldsymbol{\eta}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\eta}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  是  $\boldsymbol{A}$  的两个线性无关的特征向量, 并求出相应的特征值;

(3) 当 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 时,求  $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix}$ .

答案 P346;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-12

21. 【P187-15 (92-4)】设矩阵 
$$\mathbf{A}$$
,  $\mathbf{B}$  相似, 其中  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 2 & x & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$ .

- (1) 求 x, y 的值;
- (2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP = B$ .

答案 P346;【真题精选】-考点:矩阵的相似和相似对角化-12

#### 2.5 二次型

- 1. 【P188-2 (25-2)】设矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$  有一个正特征值和两个负特征值,则( )
  - (A) a > 4, b > 0.

(B) a < 4, b > 0.

(C) a > 4, b < 0.

(D) a < 4, b < 0.

答案 P347; 【十年真题】- 考点一: 化二次型为标准型 - 2

2. 【P189-12 (20-1,3)】设二次型

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 - 4x_1x_2 + 4x_2^2$$

经正交变换  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{Q} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  化为二次型

$$g(y_1, y_2) = ay_1^2 + 4y_1y_2 + by_2^2,$$

其中  $a \ge b$ .

- (1) 求 a,b 的值;
- (2) 求正交矩阵 Q.

答案 P348; 【十年真题】- 考点一: 化二次型为标准型 - 12

3. 【P189-2 (23-1)】已知二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3,$$
  
$$g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + 2y_2y_3.$$

- (1) 求可逆变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为  $g(y_1, y_2, y_3)$ ;
- (2) 是否存在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为  $g(y_1, y_2, y_3)$ ?

答案 P349; 【十年真题】- 考点二: 矩阵的合同 - 2

4. 【P190-1 (25-3)】设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -a \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix}$ . 若  $f(x, y) = |x\mathbf{A} + y\mathbf{B}|$  是正定二次型,则 a 的取值范围是 ( )

(A)  $(0, 2 - \sqrt{3})$ .

(B)  $(2-\sqrt{3},2+\sqrt{3})$ .

(C)  $(2+\sqrt{3},4)$ .

(D) (0,4).

答案 P350; 【十年真题】- 考点三: 正定二次型与正定矩阵-1

5. 【P190-2 (21-1)】设矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & 1 & -1 \\ 1 & a & -1 \\ -1 & -1 & a \end{pmatrix}$$
.

- (1) 求正交矩阵 P, 使  $P^{T}AP$  为对角矩阵;
- (2) 求正定矩阵 C, 使  $C^2 = (a+3)E A$ , 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

注 主要错的是(2)

答案 P350;【十年真题】-考点三:正定二次型与正定矩阵-2

6. 【P193-3 (14-1,2,3)】设二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$$

的负惯性指数是 1, 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_.

答案 P351;【真题精选】-考点一: 化二次型为标准型-3

7. 【P193-8 (13-1,2,3)】设二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2,$$

记
$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

- (1) 证明二次型 f 对应的矩阵为  $2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$ ;
- (2) 若  $\alpha$ ,  $\beta$  正交且均为单位向量,证明二次型 f 在正交变换下的标准形为  $2y_1^2+y_2^2$ .

注 主要错的是(2)

答案 P352; 【真题精选】-考点一: 化二次型为标准型-8

- 8. 【P193 (01-3)】设 A 为 n 阶实对称矩阵, r(A) = n,  $A_{ij}$  是  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  中元素  $a_{ij}$  的代数余子式  $(i, j = 1, 2, \cdots, n)$ , 二次型  $f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{A_{ij}}{|A|} x_i x_j$ .
  - (1) 记  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\mathrm{T}}$ , 把  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  写成矩阵形式, 并证明二次型  $f(\mathbf{x})$  的矩阵为  $\mathbf{A}^{-1}$ ;
  - (2) 二次型  $g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x}$  与  $f(\mathbf{x})$  的规范形是否相同? 说明理由.

答案 P352;【真题精选】-考点二:矩阵的合同

9. 【P194-1 (05-3)】设  $D = \begin{pmatrix} A & C \\ C^T & B \end{pmatrix}$  为正定矩阵, 其中 A, B 为 m 阶, n 阶对称矩阵, C 为  $m \times n$  矩阵.

(1) 计算  $P^T D P$ , 其中  $P = \begin{pmatrix} E_m & -A^{-1}C \\ O & E_n \end{pmatrix}$ ;

(1) 计算 
$$\mathbf{P}^{\mathrm{T}}\mathbf{D}\mathbf{P}$$
, 其中  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{E}_{m} & -\mathbf{A}^{-1}\mathbf{C} \\ \mathbf{O} & \mathbf{E}_{n} \end{pmatrix}$ 

(2) 利用 (1) 的结果判断矩阵  $B - C^{T}A^{-1}C$  是否为正定矩阵, 并证明你的结论.

注 主要错的是(2)

答案 P352;【真题精选】-考点三:正定二次型与正定矩阵-1

### 第三章 概率

#### 3.1 随机事件和概率

1. 【P196-7 (25-1)】设 A, B 为两个随机事件, 且 A 与 B 相互独立. 已知  $P(A) = 2P(B), P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ , 则在事件 A, B 至少有一个发生的条件下, A, B 中恰有一个发生的概率为 \_\_\_\_\_

答案 P353; 【十年真题】- 考点一: 概率的五大公式 - 7

2. 【P196-11 (18-3)】设随机事件 A, B, C 相互独立, 且

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2},$$

则  $P(AC|A \cup B) =$ \_\_\_\_\_.

答案 P354; 【十年真题】- 考点一: 概率的五大公式-11

3. 【P198-例(1)】袋中装有2个红球,3个黄球,1个蓝球.现有放回地从袋中取3次球,每次取1个球, 则恰有1次取到蓝球的概率为\_\_\_\_\_.

答案 P198; 【方法探究】-考点二: 古典概型与几何概型-例(1)

- 4. 【P198-1 (15-1,3)】 若 A, B 为任意两个随机事件, 则 ( )
  - (A)  $P(AB) \leq P(A)P(B)$ .

- (B)  $P(AB) \ge P(A)P(B)$ .
- (C)  $P(AB) \le \frac{P(A) + P(B)}{2}$ . (D)  $P(AB) \ge \frac{P(A) + P(B)}{2}$ .

答案 P354; 【真题精选】- 考点一: 概率的五大公式-1

5. 【P198-11 (97-1)】 袋中有 50 个乒乓球, 其中 20 个是黄球, 30 个是白球, 今有两人依次随机地从袋中 各取一球,取后不放回,则第二个人取得黄球的概率是\_\_\_\_\_.

答案 P354;【真题精选】-考点一: 概率的五大公式-11

答案 P355;【真题精选】- 考点一: 概率的五大公式 - 14				
3.2 随机变量及其分布				
1. 【P200-2 (16-1)】 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ $(\sigma > 0)$ , 记 $p = P\{X \le \mu + \sigma^2\}$ , 则 ( )				
(A) $p$ 随着 $\mu$ 的增加而增加.	(B) $p$ 随着 $\sigma$ 的增加而增加.			
(C) $p$ 随着 $\mu$ 的增加而减少.	(D) $p$ 随着 $\sigma$ 的增加而减少.			
答案 P355;【十年真题】- 考点一: 随机变量的分布 - 2				
2. 【P200-3 (24-1,3)】设随机试验每次成功的概率为 $p$ , 现进行 3 次独立重复试验, 在至少成功 1 次的条				
件下 3 次试验全部成功的概率为 $\frac{4}{13}$ ,则 $p =$ .				
答案 P355;【十年真题】- 考点一: 随机变量的分布 - 3				
e <sup>X</sup>				
3. 【P200-1 (23-3-局部)】设随机变量 $X$ 的概率密度为 $f(x) = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2}$ , $-\infty < x < +\infty$ , 令 $Y = e^X$ . (1) 求 $X$ 的分布函数;				
(2) 求 Y 的概率密度.				
答案 P355;【十年真题】- 考点二:随机变量的函数的分布-1				

6. 【P199-14 (89-1)】甲、乙两人独立地对同一目标射击一次,其命中率分别为 0.6 和 0.5. 现已知目标被

命中,则它是甲射中的概率为 \_\_\_\_\_.

函数 F(x) =\_\_\_\_\_\_.

答案 P202;【方法探究】-考点一:随机变量的分布-例3

4. 【P202-例 3 (90-1)】已知随机变量 X 的概率密度函数  $f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|}, -\infty < x < +\infty$ , 则 X 的分布

5. 【P203-4 (02-1)】设  $X_1$  和  $X_2$  是相互独立的连续型随机变量, 它们的密度函数分别为  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$ , 分布函数分别为  $F_1(x)$  和  $F_2(x)$ ,则( )

- (A)  $f_1(x) + f_2(x)$  必为某一随机变量的概率密度.
- (B)  $f_1(x) f_2(x)$  必为某一随机变量的概率密度.
- (C)  $F_1(x) + F_2(x)$  必为某一随机变量的分布函数.
- (D)  $F_1(x)F_2(x)$  必为某一随机变量的分布函数.

答案 P356; 【真题精选】-考点一: 随机变量的分布-4

6. **【P204-7** (93-3)**】** 设随机变量 X 的概率密度为  $\varphi(x)$ , 且  $\varphi(-x) = \varphi(x)$ . F(x) 为 X 的分布函数,则对任意实数 a,有 ( )

(A) 
$$F(-a) = 1 - \int_0^a \varphi(x) \, dx$$
.

(B) 
$$F(-a) = \frac{1}{2} - \int_0^a \varphi(x) \, dx$$
.

(C) 
$$F(-a) = F(a)$$
.

(D) 
$$F(-a) = 2F(a) - 1$$
.

答案 P356; 【真题精选】-考点一: 随机变量的分布-7

7. 【P204-11 (89-4)】设随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ A \sin x, & 0 \le x \le \frac{\pi}{2}, \\ 1, & x > \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$

则 
$$P\left\{|X|<\frac{\pi}{6}\right\}=$$
\_\_\_\_\_.

答案 P356;【真题精选】-考点一:随机变量的分布-11

8. 【P204-2 (03-3)】设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}, & x \in [1, 8], \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

F(x) 是 X 的分布函数,则随机变量 Y = F(X) 的分布函数为

答案 P357;【真题精选】-考点二:随机变量的函数的分布-2

9. 【P204-3 (13-1)】 设随机变量 
$$X$$
 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3, \\ 0, &$ 其他.

令随机变量 
$$Y = \begin{cases} 2, & X \leq 1, \\ X, & 1 < X < 2, . \\ 1, & X \geq 2. \end{cases}$$

- (1) 求 Y 的分布函数;
- (2) 求概率  $P\{X \leq Y\}$ .

答案 P357;【真题精选】-考点二:随机变量的函数的分布-3

#### 3.3 多维随机变量及其分布

1. **【P206-1** (24-1,3)**】**设随机变量 X,Y 相互独立, 且均服从参数为  $\lambda$  的指数分布. 令 Z=|X-Y|, 则下列随机变量中与 Z 同分布的是 ( )

(A) 
$$X + Y$$
.

(B) 
$$\frac{X+Y}{2}$$
.

(C) 
$$2X$$
.

答案 P358; 【十年真题】-考点二: 两个随机变量的函数的分布-1

2. 【P206-2 (23-1-局部)】设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi}(x^2 + y^2), & x^2 + y^2 \le 1, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

- (1) X 与 Y 是否相互独立?
- (2) 求  $Z = X^2 + Y^2$  的概率密度.

答案 P358; 【十年真题】- 考点二: 两个随机变量的函数的分布 - 2

3. 【P206-3 (20-1)】设随机变量  $X_1, X_2, X_3$  相互独立, 其中  $X_1$  与  $X_2$  均服从标准正态分布,  $X_3$  的概率分布为  $P\{X_3=0\}=P\{X_3=1\}=\frac{1}{2}.$   $Y=X_3X_1+(1-X_3)X_2.$ 

- (1) 求二维随机变量  $(X_1, Y)$  的分布函数, 结果用标准正态分布函数  $\Phi(x)$  表示;
- (2) 证明随机变量 Y 服从标准正态分布.

注 主要错的是(2)

答案 P358;【十年真题】-考点二:两个随机变量的函数的分布-3

4. 【5. (16-1,3)】设二维随机变量 (X, Y) 在区域

$$D = \{(x, y) \mid 0 < x < 1, \ x^2 < y < \sqrt{x}\}\$$

上服从均匀分布,令

$$U = \begin{cases} 1, & X \le Y, \\ 0, & X > Y. \end{cases}$$

- (1) 写出 (X, Y) 的概率密度;
- (2) 问 *U* 与 *X* 是否相互独立? 并说明理由;
- (3) 求 Z = U + X 的分布函数 F(z).

答案 P358; 【十年真题】-考点二: 两个随机变量的函数的分布-5

- 5. 【P210-1 (12-1)】设随机变量 X 与 Y 相互独立,且分别服从参数为 1 与参数为 4 的指数分布,则  $P\{X < Y\} = ($  )
  - (A)  $\frac{1}{5}$ .

(B)  $\frac{1}{3}$ .

(C)  $\frac{2}{5}$ .

(D)  $\frac{4}{5}$ .

答案 P360;【真题精选】-考点一:二维随机变量的分布-1

6. 【P210-4 (10-1,3)】设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为  $f(x,y) = Ae^{-2x^2+2xy-y^2}, -\infty < x < +\infty, -\infty < y < +\infty$ , 求常数 A 及条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x)$ .

答案 P360;【真题精选】-考点一:二维随机变量的分布-4

- 7. 【P211-5 (09-1,3)】袋中有 1 个红球, 2 个黑球与 3 个白球, 现有放回地从袋中取两次, 每次取一个球. 以 *X*, *Y*, *Z* 分别表示两次取球所取得的红球、黑球与白球的个数.
  - (1)  $\bar{x} P\{X = 1 | Z = 0\};$
  - (2) 求二维随机变量 (X, Y) 的概率分布.

答案 P360;【真题精选】-考点一:二维随机变量的分布-5

- 8. 【P211-7 (01-1)】设某班车起点站上车人数 X 服从参数为  $\lambda$  ( $\lambda > 0$ ) 的泊松分布, 每位乘客在中途下车的概率为 p (0 ), 且中途下车与否相互独立. 以 <math>Y 表示在中途下车的人数, 求:
  - (1) 在发车时有n个乘客的条件下,中途有m人下车的概率.
  - (2) 二维随机变量 (X, Y) 的概率分布.

答案 P360;【真题精选】-考点一:二维随机变量的分布-5

9. 【P211-9 (95-3)】已知随机变量 X 和 Y 的联合概率密度为

$$\varphi(x,y) = \begin{cases} 4xy, & 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, \\ 0, & 其他, \end{cases}$$

求 X 和 Y 联合分布函数 F(x, y).

答案 P360; 【真题精选】-考点一: 二维随机变量的分布-9

10. 【P212-3 (07-1,3)】设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

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

- (1)  $\bar{x} P\{X > 2Y\};$
- (2) 求 Z = X + Y 的概率密度  $f_Z(z)$ .

答案 P361;【真题精选】-考点二:两个随机变量的函数的分布-3

11. **【P212-5** (01-3)**】**设随机变量 X 和 Y 的联合分布是正方形  $G = \{(x,y)|1 \le x \le 3, 1 \le y \le 3\}$  上的均匀分布, 试求随机变量 U = |X - Y| 的概率密度 p(u).

答案 P361;【真题精选】-考点二:两个随机变量的函数的分布-5

#### 3.4 随机变量的数字特征

1. 【P214-1 (24-3)】设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 6x(1-x), & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

则 X 的三阶中心矩  $E[(X - EX)^3] = ($  )

- (A)  $-\frac{1}{32}$ .
- (B) 0. (C)  $\frac{1}{16}$ .

答案 P362; 【十年真题】- 考点一: 随机变量的数学期望与方差-1

2. 【P214-7 (17-1)】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  $EX = ____.$ 

答案 P362; 【十年真题】- 考点一: 随机变量的数学期望与方差-7

3. 【P214-8 (25-1,3)】投保人的损失事件发生时, 保险公司的赔付额 Y 与投保人的损失额 X 的关系为

$$Y = \begin{cases} 0, & X \le 100, \\ X - 100, & X > 100. \end{cases}$$

设损失事件发生时, 投保人的损失额 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2 \times 100^2}{(100 + x)^3}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

- (1) 求  $P\{Y > 0\}$  及 EY;
- (2) 这种损失事件在一年内发生的次数记为 N, 保险公司在一年内就这种损失事件产生的理赔次数记 为 M. 假设 N 服从参数为 8 的泊松分布, 在 N = n  $(n \ge 1)$  的条件下, M 服从二项分布 B(n, p), 其中  $p = P\{Y > 0\}$ . 求 *M* 的概率分布.

答案 P363; 【十年真题】- 考点一: 随机变量的数学期望与方差-8

4. 【P214-10 (21-1,3)】 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. 令  $Z = \frac{1}{Y}$ .

- (1) 求 X 的概率密度;
- (2) 求 Z 的概率密度;
- (3)  $Rightharpoonup E\left(\frac{X}{Y}\right)$ .

答案 P363; 【十年真题】- 考点一: 随机变量的数学期望与方差 - 10

5. 【P215-1 (25-1)】设二维随机变量 (X,Y) 服从正态分布  $N(0,0;1,1;\rho)$ , 其中  $\rho \in (-1,1)$ . 若 a,b 为满 足  $a^2 + b^2 = 1$  的任意实数,则 D(aX + bY) 的最大值为()

(A) 1.

(B) 2.

(C)  $1 + |\rho|$ .

(D)  $1 + \rho^2$ .

答案 P363; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数-1

6. 【P215-5 (22-1)】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)  $\frac{1}{4}$ . (B)  $\frac{1}{2}$ . (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

答案 P364; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数-5

7. 【P215-8 (20-3)】设随机变量 (X,Y) 服从二维正态分布  $N\left(0,0;1,4;-\frac{1}{2}\right)$ ,则下列随机变量中服从标 准正态分布且与 X 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)  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X-Y)$ .

答案 P364; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数-8

8. 【P215-10 (23-3)】设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且  $X \sim B(1, p), Y \sim B(2, p), p \in (0, 1), 则 <math>X + Y$  与 X - Y 的相关系数为

答案 P364; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数-10

- 9. 【P215-12 (20-1)】设 X 服从区间  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  上的均匀分布,  $Y = \sin X$ , 则  $\operatorname{Cov}(X, Y) = \underline{\hspace{1cm}}$ . 答案 P365; 【十年真题】 考点二:随机变量的协方差与相关系数 12
- 10. 【P215-13 (23-1)】设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi}(x^2 + y^2), & x^2 + y^2 \le 1, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

- (1) 求 *X* 与 *Y* 的协方差;
- (2) *X* 与 *Y* 是否相互独立?
- (3) 求  $Z = X^2 + Y^2$  的概率密度.

答案 P365; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数 - 13

11. 【P216-15 (19-1,3)】设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 服从参数为 1 的指数分布, Y 的概率分布为  $P\{Y=-1\}=p,\quad P\{Y=1\}=1-p\quad (0< p<1).$ 

 $\Rightarrow Z = XY$ .

- (1) 求 Z 的概率密度;
- (2) p 为何值时, X 与 Z 不相关?
- (3) *X* 与 *Z* 是否相互独立?

答案 P365; 【十年真题】- 考点二: 随机变量的协方差与相关系数-15

12. 【P216-16 (18-1,3)】设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的概率分布为

$$P\{X=1\} = P\{X=-1\} = \frac{1}{2},$$

Y 服从参数为 λ 的泊松分布. 令 Z = XY.

- (1) 求 Cov(X, Z);
- (2) 求 Z 的概率分布.

答案 P365;【十年真题】-考点二:随机变量的协方差与相关系数-16

- 3.5 大数定律与中心极限定理
- 3.6 数理统计的基本概念
- 3.7 参数估计

# 附录 A 答案