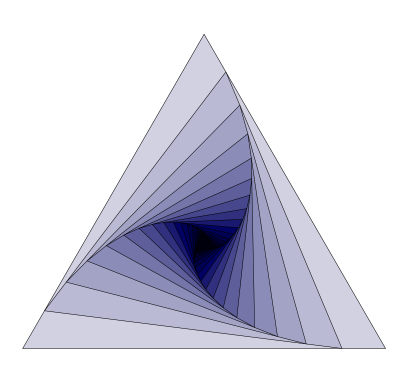
7

## 2006-2020 年考研数学三真题解答

## 向禹◎著

# 第一版



yuxtech.github.io



## 目次

1	2006 年考研数学三	1			选择题, 1~8题, 每题4分,	
	<ul><li> 填空题,1~6题,每题4分,</li></ul>				共32分	39
	共 24 分	1		<u> </u>	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4	
	二 选择题, 7 ~ 14 题, 每题 4				分,共24分	41
	分, 共 32 分	2		三	解答题, 15~23题, 共94分.	41
	三 解答题, 15~23题, 共94分.	4	6	2011	年考研数学三	47
2	2007 年考研数学三	10		_	选择题, 1~8题, 每题4分,	
_	一 选择题, 1 ~ 10 题, 每题 4	10			共 32 分	47
	分, 共 40 分	10		<u> </u>	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4	
	二 填空题, 11 ~ 16 题, 每题 4	10			分,共24分	49
	分,共24分	13		三	解答题, 15~23题, 共94分.	50
	三 解答题, 17~24 题, 共86分.				E de martie Me	
	二 府台越,17~24 越,共 60 万.	14	7	2012	年考研数学三	55
3	2008 年考研数学三	21			选择题, 1~8题, 每题4分,	
	<ul><li>一选择题,1~8题,每题4分,</li></ul>				共 32 分	55
	共 32 分	21			填空题, 9~14题, 每题 4	
	二 解答题, 15~23题, 共94分.			_	分,共24分	57
				三	解答题, 15~23题, 共94分.	58
4	2009 年考研数学三	<b>30</b>	8	2013	年考研数学三	63
	一 选择题,1~8题,每题4分,				选择题,1~8题,每题4分,	
	共 32 分	30			共 32 分	63
	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4			<u> </u>	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4	
	分,共24分	33			分, 共 24 分	65
	三 解答题, 15~23题, 共94分.	33		三	解答题, 15~23题, 共94分.	66
5	2010 年考研数学三	39	9	2014	年考研数学三	72

		选择题, 1~8题, 每题4分,		<u> </u>	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4	
		共32分	72		分, 共 24 分	102
	<u></u>	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4		$\equiv$	解答题, 15~23题, 共94分.	103
	三	分, 共 24 分 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.			18 年考研数学三	108
10	2015	5 年考研数学三	81	<b>→</b>	共 32 分	108
		选择题, 1~8 题, 每题 4 分, 共 32 分	81	三三三	分,共24分	
	<u></u>	分,共24分	84		19年考研数学三	117
	三	解答题, 15~23题, 共94分.	85	_	选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分	117
11		<b>5 年考研数学三</b> 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分,	90		填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分	118
	<u></u>	共 32 分	90	三		
		分, 共 24 分	92	15 202	20 年考研数学三	126
	三	解答题, 15~23题, 共94分.	94	_	选择题, 1~8 题, 每题 4 分, 共 32 分	126
12		7 年考研数学三		$\stackrel{ extstyle -}{ extstyle -}$	填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4	
		选择题, 1~8题, 每题4分,			分, 共 24 分	
		共 32 分	100	三	解答题, 15~23题, 共94分.	129

## 1 2006 年考研数学三

- 一 填空题,  $1 \sim 6$  题, 每题 4 分, 共 24 分.
- 1.  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{(-1)^n} = \underline{\qquad}.$   $\text{$\not$ $m$ } \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{(-1)^n} = \lim_{n \to \infty} e^{(-1)^n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)} = e^0 = 1.$
- 2. 设函数 f(x) 在 x = 2 的某邻域内可导,且  $f'(x) = e^{f(x)}$ , f(2) = 1,则  $f'''(2) = _____$ . 解 等式两边对 x 求导得  $f''(x) = e^{f(x)}$   $f'(x) = e^{2f(x)}$ , 再次求导得  $f'''(x) = 2e^{3f(x)}$ ,又 f(2) = 1,故  $f'''(2) = 2e^{3f(2)} = 2e^3$ .
- 3. 设函数 f(u) 可微, 且  $f'(0) = \frac{1}{2}$ , 则  $z = f(4x^2 y^2)$  在点 (1,2) 处的全微分  $dz|_{(1,2)} = _____$ . 解 对  $z = f(4x^2 y^2)$  两边进行微分得

$$dz = f'(4x^2 - v^2) d(4x^2 - v^2) = f'(4x^2 - v^2)(8x dx - 2v dv).$$

因此  $dz|_{(1,2)} = f'(0)(8dx - 2dy) = 4dx - 2dy.$ 

4. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ , E 是二阶单位矩阵, 矩阵 B 满足 BA = B + 2E, 则  $|B| = _____$ . 解 由条件可得

$$B(A - E) = 2E \Rightarrow |B(A - E)| = |2E| \Rightarrow |B||A - E| = 2^2 = 4,$$

因为 
$$|A - E| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2$$
, 所以  $|B| = 2$ .

5. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且均服从区间 [0,3] 上的均匀分布, 则  $P(\max\{X,Y\}) \leq 1 = _____$ .

$$\mathbf{P}\left(\max\{X,Y\}\right) \leqslant 1 = P(X \leqslant 1, Y \leqslant 1) = P(X \leqslant 1)P(Y \leqslant 1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}.$$

6. 设总体 X 的概率密度为  $f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|} (-\infty < x < +\infty), X_1, X_2, \cdots, X_n$  为总体 X 的简单随机样本, 其样本方差为  $S^2$ , 则  $ES^2 =$ \_\_\_\_\_\_.

解 样本方差是总体方差的无偏估计,即

$$ES^{2} = D(X) = EX^{2} - (EX)^{2}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{2}}{2} e^{-|x|} dx - \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{2} e^{-|x|} dx \right)^{2}$$

$$= \int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{-x} dx - 0 = 2.$$

- 选择题,  $7 \sim 14$  题, 每题 4 分, 共 32 分.
- 7. 设函数 y = f(x) 具有二阶导数, 且 f'(x) > 0, f''(x) > 0,  $\Delta x$  为自变量 x 在点  $x_0$  处 的增量,  $\Delta y$  与 dy 分别为 f(x) 在点  $x_0$  处对应的增量与微分, 若  $\Delta x > 0$ , 则

A. 
$$0 < dy < \Delta y$$

B. 
$$0 < \Delta y < dy$$

B. 
$$0 < \Delta y < dy$$
 C.  $\Delta y < dy < 0$ 

D. 
$$dy < \Delta y < 0$$

解 由拉格朗日中值定理知

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + \frac{1}{2}f''(\xi)(\Delta x)^2 > f(x_0) + f'(x_0)\Delta x,$$

于是  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) > f'(x_0) \Delta x > 0$ ,  $\Delta x > 0$ , 即  $0 < dy < \Delta y$ , 选 A.

8. 设函数 
$$f(x)$$
 在  $x = 0$  处连续, 且  $\lim_{h \to 0} \frac{f(h^2)}{h^2} = 1$ , 则 ( )

A. 
$$f(0) = 0$$
且  $f'_{-}(0)$  存在

B. 
$$f(0) = 1$$
且  $f'_{-}(0)$  存在

C. 
$$f(0) = 0$$
且  $f'_{+}(0)$ 存在

D. 
$$f(0) = 1$$
且  $f'_{+}(0)$ 存在

9. 若级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛, 则级数 ( )

A. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 收敛

B. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$
 收敛

$$C.\sum_{n=1}^{\infty}a_na_{n+1}$$
 收敛

D. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$$
 收敛

$$n=1$$
  $n=1$   $\infty$   $n=1$   $\infty$ 

10.设非齐次线性微分方程 y' + P(x)y = Q(x) 有两个不同的解  $y_1(x), y_2(x), C$  为任意 常数,则该方程的通解是

A. 
$$C[y_1(x) - y_2(x)]$$

B. 
$$y_1(x) + C[y_1(x) - y_2(x)]$$

C. 
$$C[y_1(x) + y_2(x)]$$

D. 
$$y_1(x) + C[y_1(x) + y_2(x)]$$

 $\mathbf{H}$   $y_1(x) - y_2(x)$  是对应齐次线性微分方程 y' + P(x)y = 0 的非零解,则它的通解为  $Y = C[y_1(x) - y_2(x)]$ , 故原方程的通解为  $y = y_1(x) + Y = y_1(x) + C[y_1(x) - y_2(x)]$ , 选 B.

11.设 f(x, y) 与  $\varphi(x, y)$  均为可微函数, 且  $\varphi'_{v}(x, y) \neq 0$ . 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. 
$$E_x'(x_0, y_0) = 0, \ \ \, \iint_y'(x_0, y_0) = 0$$
 B.  $E_x'(x_0, y_0) = 0, \ \ \, \iint_y'(x_0, y_0) \neq 0$ 

C. 
$$\exists f_r'(x_0, y_0) \neq 0, \ \emptyset f_r'(x_0, y_0) = 0$$
 D.  $\exists f_r'(x_0, y_0) \neq 0, \ \emptyset f_r'(x_0, y_0) \neq 0$ 

解 令  $F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$ , 并记对应  $x_0, y_0$  的参数  $\lambda$  的值为  $\lambda_0$ , 则

$$\begin{cases} F_x'(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \\ F_y'(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \end{cases}, \quad \exists \quad \begin{cases} f_x'(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_x'(x_0, y_0) = 0 \\ f_y'(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_y'(x_0, y_0) = 0 \end{cases},$$

那么当  $f'_{x}(x_{0}, y_{0}) \neq 0$  时, 必有  $\lambda_{0} \neq 0$ ,  $\varphi'_{x}(x_{0}, y_{0}) \neq 0$ , 消去  $\lambda_{0}$  得

$$f'_x(x_0, y_0)\varphi'_y(x_0, y_0) - f'_y(x_0, y_0)\varphi'_x(x_0, y_0) = 0,$$

注意到  $\varphi_y'(x,y) \neq 0$ , 于是  $f_y'(x_0,y_0) \neq 0$ , 选 D.

12.设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  均为 n 维列向量, A 是  $m \times n$  矩阵, 下列选项正确的是 )

A. 若 
$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$$
 线性相关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$  线性相关

B. 若 
$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$$
 线性相关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$  线性无关

$$C.$$
 若  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性无关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$  线性相关

D. 若 
$$\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$$
 线性无关,则  $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$  线性无关

解 注意到  $(A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s) = A(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s)$ , 如果  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性相关, 则

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s) \leq r(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) < s,$$

因此  $A\alpha_1, A\alpha_2, \cdots, A\alpha_s$  线性相关, 选 A.

13.设 A 为三阶矩阵, 将 A 的第 2 行加到第 1 行的 B, 再将 B 的第 1 列的 -1 倍加到第

3.设 
$$A$$
 为三阶矩阵,将  $A$  的第 2 行加到第 1 行的  $B$ , 再将  $B$  的第 1 列的  $-1$  倍加到第 2 列得  $C$ ,记  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,则
$$A. C = P^{-1}AP \qquad B. C = PAP^{-1} \qquad C. C = P^{T}AP \qquad D. C = PAP^{T}$$
解 由初等变换与初等矩阵之间的关系可知

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A, C = B \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = PAP^{-1},$$

因此选 B.

14.设随机变量 X 服从正态分布  $N(\mu_1, \sigma_1^2), Y$  服从正态分布  $N(\mu_2, \sigma_2^2), 且 P(|X - \mu_1| <$ 1) >  $P(|Y - \mu_2| < 1)$ , 则必有

A. 
$$\sigma_1 < \sigma_2$$
 B.  $\sigma_1 > \sigma_2$  C.  $\mu_1 < \mu_2$  D.  $\mu_1 > \mu_2$  解将  $X, Y$  标准化,则  $\frac{X - \mu_1}{\sigma_1} \sim N(0, 1), \frac{Y - \mu_2}{\sigma_2} \sim N(0, 1)$ ,那么

$$P(|X - \mu_1| < 1) = P\left(\left|\frac{X - \mu_1}{\sigma_1}\right| < \frac{1}{\sigma_1}\right) = \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{\sigma_1}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - 1,$$

$$P(|Y - \mu_2| < 1) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) - 1.$$

因此 
$$P(|X - \mu_1| < 1) > P(|Y - \mu_2| < 1) \Rightarrow \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) > \Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right)$$
, 所以  $\frac{1}{\sigma_1} > \frac{1}{\sigma_2}$ , 即  $\sigma_1 < \sigma_2$ , 选 A.

### 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

#### 15.(本题满分 7 分)

设 
$$f(x,y) = \frac{y}{1+xy} - \frac{1-y\sin\frac{\pi x}{y}}{\arctan x}, x > 0, y > 0, 求$$

$$(1) g(x) = \lim_{y \to +\infty} f(x,y);$$

$$(1) g(x) = \lim_{y \to +\infty} f(x, y);$$

 $(2) \lim_{x \to 0^+} g(x)$ 

$$\mathbf{\widetilde{H}} \quad (1) \ g(x) = \lim_{y \to +\infty} \left( \frac{y}{1+xy} - \frac{1-y\sin\frac{\pi x}{y}}{\arctan x} \right) = \frac{1}{x} - \frac{1-\pi x}{\arctan x}, x > 0.$$

(2)

$$\lim_{x \to 0^{+}} g(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \left( \frac{1}{x} - \frac{1 - \pi x}{\arctan x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\arctan x - x}{x \arctan x} + \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\pi x^{2}}{x \arctan x}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-\frac{1}{3}x^{3}}{x^{2}} + \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\pi x^{2}}{x^{2}} = \pi.$$

#### 16.(本题满分 7 分)

计算二重积分  $\iint \sqrt{y^2 - xy} \, dx \, dy$ , 其中 D 是由直线 y = x, y = 1, x = 0 所围成的 平面区域.

 $\mathbf{m}$  化为先对 x 后对 y 的累次积分得

$$\iint\limits_{D} \sqrt{y^2 - xy} \, dx \, dy = \int_{0}^{1} \sqrt{y} \, dy \int_{0}^{y} \sqrt{y - x} \, dx$$
$$= \int_{0}^{1} \sqrt{y} \cdot \left( -\frac{2}{3} (y - x)^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_{x=0}^{y} \, dy$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{y} \cdot y^{\frac{3}{2}} \, dy = \frac{2}{3} \int_0^1 y^2 \, dy = \frac{2}{9}.$$

#### 17.(本题满分 10 分)

证明: 当 $0 < a < b < \pi$ 时,

 $b\sin b + 2\cos b + \pi b > a\sin a + 2\cos a + \pi a.$ 

证  $\Leftrightarrow f(x) = x \sin x + 2 \cos x + \pi x, x \in (0, \pi), 则$ 

$$f'(x) = \sin x + x \cos x - 2 \sin x + \pi = x \cos x - \sin x + \pi, \quad f'(\pi) = 0,$$
  
$$f''(x) = \cos x + x \sin x - \cos x = -x \sin x < 0,$$

因此当  $x \in (0,\pi)$  时, f'(x) 单调递减,  $f'(x) > f'(\pi) = 0$ , 则 f(x) 单调增加, 于是当  $0 < a < b < \pi$  时, f(b) > f(a), 即

 $b\sin b + 2\cos b + \pi b > a\sin a + 2\cos a + \pi a.$ 

#### 18.(本题满分 8 分)

在 xOy 坐标平面上, 连续曲线 L 过点 M(1,0), 其上任意点 P(x,y) ( $x \neq 0$ ) 处的切线 斜率与直线 OP 的斜率之差等于 ax (常数 a > 0).

- (1) 求 L 的方程;
- (2) 当 L 与直线 y = ax 所围成平面图形的面积为  $\frac{8}{3}$  时, 确定 a 的值.

**解** (1) 设曲线 L 的方程为 v = f(x), 由题意得

$$y' - \frac{y}{x} = ax,$$

因此  $\left(\frac{y}{x}\right)' = \frac{xy' - y}{x^2} = a$ ,  $\frac{y}{x} = ax + C$ ,  $y = ax^2 + Cx$ . 再由 f(1) = 0 知 C = -a, 故曲线 L 的方程为  $y = ax^2 - ax$   $(x \neq 0)$ .

(2) 曲线 L 与直线 y = ax (a > 0) 所围成的平面图形的面积为

$$S = \int_0^2 |ax - (ax^2 - ax)| dx$$
  
=  $a \int_0^2 (2x - x^2) dx = \frac{4}{3}a = \frac{8}{3} \Rightarrow a = 2.$ 

#### 19.(本题满分 10 分)

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+1}}{n(2n-1)}$  的收敛域及和函数.

解 记 
$$u_n(x) = \frac{(-1)^{n+1}x^{2n+1}}{n(2n-1)}$$
,则
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{x^{2n+3}}{(n+1)(2n+1)} / \frac{x^{2n+1}}{n(2n-1)} = x^2,$$

令  $x^2 < 1$  得 -1 < x < 1, 即幂级数的收敛区间为 (-1,1). 当  $x = \pm 1$  时, 对应的级数 也收敛, 因此收敛域为 [-1,1]. 设幂级数的和函数为 S(x), 当  $x \in (-1,1)$  时,

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n+1}}{n(2n-1)} = 2x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{(2n-1)(2n)} = 2x S_1(x),$$

而

$$S_1'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{2n-1} = \arctan x, S_1(0) = 0,$$

因此

$$S_1(x) = \int_0^x S'(t) dt = \int_0^x \arctan t dt$$
  
=  $t \arctan t \Big|_0^x - \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$ 

由于级数在  $x = \pm 1$  处收敛, 则 S(x) 在  $x = \pm 1$  处均连续, 所以

$$S(x) = 2xS_1(x) = 2x^2 \arctan x - x \ln(1 + x^2), x \in [1, 1].$$

#### 20.(本题满分 13 分)

设 4 维向量组  $\alpha_1 = (1 + a, 1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 2 + a, 2, 2)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 3, 3 + a, 3)^T$ ,  $\alpha_4 = (4, 4, 4, 4 + a)^T$ . 问 a 为何值时,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关? 当  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关时, 求其一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大线性无关组线性表出.

解 记以  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  为列向量的矩阵为 A, 则

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+a & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2+a & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3+a & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+a \end{vmatrix} = (10+a)a^3.$$

于是当 |A| = 0 即 a = 0 或 a = -10 时,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关.

当 a = 0 时, 显然  $\alpha_1$  是一个极大无关组, 且  $\alpha_2 = 2\alpha_1, \alpha_3 = 3\alpha_1, \alpha_4 = 4\alpha_1$ . 当 a = -10 时,

$$A = \begin{pmatrix} -9 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -8 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -7 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & -6 \end{pmatrix},$$

由于此时 A 有三阶非零子式  $\begin{vmatrix} -9 & 2 & 3 \\ 1 & -8 & 3 \\ 1 & 2 & -7 \end{vmatrix} = -400$ ,所以  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为极大无关组,

 $\mathbb{H} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ ,  $\mathbb{H} \alpha_4 = -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ .

#### 21.(本题满分 13 分)

设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 3, 向量  $\alpha_1 = (-1, 2, -1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, -1, 1)^T$  是线性方程组 Ax = 0 的两个解.

- (1) 求 A 的特征值与特征向量;
- (2) 求正交矩阵 Q 与对角矩阵  $\Lambda$ , 使得  $Q^{T}\Lambda Q = \Lambda$ ;
- (3) 求 A 及  $\left(A \frac{3}{2}E\right)^6$ , 其中 E 为 3 阶单位矩阵.
- 解 (1) 因为 A 的各行元素之和为 3, 即有

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

所以 3 是矩阵 A 的特征值,  $\alpha = (1,1,1)^T$  是 A 的属于 3 的特征向量. 又根据题意,  $\alpha_1,\alpha_2$  是矩阵 A 的属于  $\lambda = 0$  的两个线性无关的特征向量, 因此矩阵 A 的特征值是 3,0,0.

特征值  $\lambda = 3$  的特征向量为  $k(1,1,1)^{T}, k \neq 0$ ;

特征值  $\lambda = 0$  的特征向量为  $k_1(-1,2,-1)^T + k_2(0,-1,1)^T, k_1, k_2$  不全为零.

(2) 先对  $\alpha_1, \alpha_2$  进行斯密特正交化,

$$\boldsymbol{\beta}_1 = \boldsymbol{\alpha}_1 = (-1, 2, -1)^{\mathrm{T}},$$

$$\boldsymbol{\beta}_2 = \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{(\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_1)}{(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_1)} \boldsymbol{\beta}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-3}{6} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

单位化得 
$$\boldsymbol{\gamma}_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1\\2\\-1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\gamma}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\gamma}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix},$$
 令

$$Q = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

则  $Q^{T}AQ = \Lambda$ .

(3) 由 (2) 知 
$$\mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{Q} = \mathbf{\Lambda}$$
, 那么  $\mathbf{A} = \mathbf{Q} \mathbf{\Lambda} \mathbf{Q}^{\mathrm{T}}, \mathbf{A} - \frac{3}{2} \mathbf{E} = \mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \left( \mathbf{\Lambda} - \frac{3}{2} \mathbf{E} \right) \mathbf{Q}$ , 则

$$\left(A - \frac{3}{2}E\right)^{6} = Q^{\mathrm{T}}\left(A - \frac{3}{2}E\right)^{6}Q = Q^{\mathrm{T}}\begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & \\ & -\frac{3}{2} & \\ & & \frac{3}{2} \end{pmatrix}^{6}Q$$
$$= \left(\frac{3}{2}\right)^{6}Q^{\mathrm{T}}EQ = \left(\frac{3}{2}\right)^{6}E.$$

#### 22.(本题满分 13 分)

随机变量 X 的概率密度为  $f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & -1 < x < 0 \\ \frac{1}{4}, & 0 \leq x < 2 \end{cases}$ ,令  $Y = X^2$ ,F(x, y) 为二维 0 其他

随机变量 (X,Y) 的分布函数,求:

- (1) Y 的概率密度  $f_Y(y)$ ;
- $(2) \operatorname{Cov}(X, Y);$

$$(3) F\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$$

解 (1) Y 的分布函数为  $F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^2 \le y)$ . 当  $y \le 0$  时,  $F_Y(y) = 0$ . 当 0 < y < 1 时,

$$F_Y(y) = P\left(-\sqrt{y} \leqslant X \leqslant \sqrt{y}\right) = P\left(-\sqrt{y} \leqslant X < 0\right) + P\left(0 \leqslant X \leqslant \sqrt{y}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\sqrt{y} + \frac{1}{4}\sqrt{y} = \frac{3}{4}\sqrt{y}.$$

当 
$$y \ge 4$$
 时,  $F_Y(y) = 1$ , 因此  $Y$  的概率密度  $f_Y(y) = F_Y'(y) = \begin{cases} \frac{3}{8\sqrt{y}}, & 0 < y < 1\\ \frac{1}{8\sqrt{y}}, & 1 \le y < 4 \end{cases}$ 

(2) 
$$Cov(X, Y) = Cov(X, X^2) = E(X^3) - E(X)E(X^2)$$
,  $\sharp +$ 

$$E(X) = \int_{-1}^{0} \frac{x}{2} dx + \int_{0}^{2} \frac{x}{4} dx = \frac{1}{4}, E(X^{2}) = \int_{-1}^{0} \frac{x^{2}}{2} dx + \int_{0}^{2} \frac{x^{2}}{4} dx = \frac{5}{6},$$

$$E(X^{3}) = \int_{-1}^{0} \frac{x^{3}}{2} dx + \int_{0}^{2} \frac{x^{3}}{4} dx = \frac{7}{8},$$

因此 
$$Cov(X, Y) = \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$$
.

(3)

$$F\left(-\frac{1}{2}, 4\right) = P\left(X \leqslant -\frac{1}{2}, Y \leqslant 4\right) = P\left(X \leqslant -\frac{1}{2}, X^2 \leqslant 4\right)$$
$$= P\left(X \leqslant -\frac{1}{2}, -2 \leqslant X \leqslant 2\right) = P\left(-2 \leqslant X \leqslant -\frac{1}{2}\right) = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4}.$$

#### 23.(本题满分 13 分)

设总体 X 的概率密度为  $f(x;\theta) =$   $\begin{cases} \theta, & 0 < x < 1 \\ 1 - \theta, & 1 \leq x < 2,$  其中  $\theta$  是未知参数  $(0 < \theta < 0,$  其他

- 1),  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本, 记 N 为样本值  $x_1, x_2, \dots, x_n$  中小于 1 的个数.
- (1)求  $\theta$  的矩估计;
- (2) 求  $\theta$  的最大似然估计.

**解** (1) 总体均值为  $\bar{X} = \int_0^1 \theta x \, dx + \int_1^2 (1-\theta)x \, dx = \frac{3}{2} - \theta$ , 令样本均值  $\bar{X} = \frac{3}{2} - \theta$ , 解得  $\theta = \frac{3}{2} - \bar{X}$ , 即  $\theta$  的矩估计为  $\hat{\theta} = \frac{3}{2} - \bar{X}$ .

(2) 似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \theta^N (1 - \theta)^{n-N},$$

取对数得  $\ln L(\theta) = N \ln \theta + (n - N) \ln(1 - \theta)$ , 令

$$\frac{\mathrm{d} \ln L(\theta)}{\mathrm{d} \theta} = \frac{N}{\theta} - \frac{n - N}{1 - \theta} = 0,$$

解得  $\theta = \frac{N}{n}$ , 因此  $\theta$  的最大似然估计为  $\hat{\theta} = \frac{N}{n}$ .

### 2007 年考研数学三

选择题,  $1 \sim 10$  题, 每题 4 分, 共 40 分.

1. 当 
$$x \to 0^+$$
 时,与  $\sqrt{x}$  等价的无穷小量是
A.  $1 - e^{\sqrt{x}}$ 
B.  $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$ 
C.  $\sqrt{1+\sqrt{x}}-1$ 
D.  $1-\cos\sqrt{x}$ 
解 当  $x \to 0^+$  时,

$$1 - e^{\sqrt{x}} = -\sqrt{x},$$

$$\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} = \ln \left( \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 + 1 \right) \sim \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 = \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \sim \sqrt{x},$$

$$\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x},$$

$$1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2}x.$$

因此选 B.

2. 设函数 
$$f(x)$$
 在  $x=0$  处连续,下列命题错误的是 ( )

A. 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在, 则  $f(0) = 0$ 

A. 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在,则  $f(0) = 0$   
B. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$  存在,则  $f(0) = 0$ 

C. 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 存在,则  $f'(0)$  存在

D. 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$$
 存在,则  $f'(0)$  存在

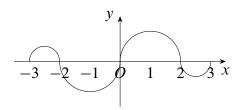
C. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在
D. 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}$  存在,则 f'(0) 存在
解 A, B 两项中分母的极限均为 0, 因此分子的极限也为 0, 再由 f(x) 的连续性知 f(0) = 0. 若  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则

$$f(0) = 0, f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x},$$

因此 C 正确. 可举反例 f(x) = |x| 说明 D 选项错误, 选 D.

3. 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) =

$$\int_{0}^{x} f(t) dt. 则下列结论正确的是 ( )$$



第3题图

A. 
$$F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$$
  
B.  $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$   
C.  $F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$   
D.  $F(-3) = -\frac{5}{4}F(-2)$ 

解 根据定积分的几何意义知, F(2) 是半径为 1 的半圆面积,  $F(2) = \frac{1}{2}\pi$ , F(3) 是两个半圆的面积之差,  $F(3) = \frac{1}{2}\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right] = \frac{3}{8}\pi = \frac{3}{4}F(2)$ ,

$$F(-3) = \int_0^{-3} f(x) dx = -\int_{-3}^0 f(x) dx = \int_0^3 f(x) dx = F(3),$$

因此选 C.

4. 设函数 
$$f(x, y)$$
 连续, 则二次积分  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_{\sin x}^{1} f(x, y) dy$  等于

A.  $\int_{0}^{1} dy \int_{\pi+\arcsin y}^{\pi} f(x, y) dy$ 

B.  $\int_{0}^{1} dy \int_{\pi-\arcsin y}^{\pi} f(x, y) dy$ 

C.  $\int_{0}^{1} dy \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi+\arcsin y} f(x, y) dx$ 

D.  $\int_{0}^{1} dy \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi-\arcsin y} f(x, y) dx$ 

解 积分区域  $D: \frac{\pi}{2} \le x \le \pi, \sin x \le y < 1$ , 也可表示为

$$0 \le 1, \pi - \arcsin y \le x \le \pi,$$

因此 
$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_{\sin x}^{1} f(x, y) dy = \int_{0}^{1} dy \int_{\pi-\arcsin y}^{\pi} f(x, y) dy$$
, 选 B.

5. 设某商品的需求函数为 Q = 160 - 2P, 其中 Q, P 分别表示需求量和价格, 如果该商品需求弹性的绝对值等于 1, 则商品的价格是 ( )

A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 解 商品需求弹性的绝对值为 
$$\left| \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q} \right| = \left| \frac{-2P}{160 - 2P} \right| = 1 \Rightarrow P = 40, 选 D.$$

6. 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

解 因为  $\lim_{x\to 0}\frac{1}{x}\ln(1+e^x)=\infty$ ,所以 x=0 为垂直渐近线. 又  $\lim_{x\to -\infty}\frac{1}{x}\ln(1+e^x)=0$ ,所以 y=0 为水平渐近线. 又

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1 + e^x)}{x} \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1.$$

$$\lim_{x \to +\infty} (y - x) = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} [\ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^x) = 0,$$

所以有斜渐近线 v = x, 选 D.

7. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,则下列向量组线性相关的是 )

A. 
$$\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$$

B. 
$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$$

C. 
$$\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$$

C. 
$$\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$$
 D.  $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$ 

解 不难知 A 中三个向量的和为 0, 因此选 A. B 选项中的向量是线性无关的, 因为

$$(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_1) = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

其中 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 不可逆, 因此 B 中的向量线性无关, 类似可得 C, D 也线性无关.

8. 设矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, 则 \mathbf{A} 与 \mathbf{B}$$
A. 合同, 目相似
B. 合同, 但不相似

A. 合同, 且相仰

B. 合同, 但不相似

C. 不合同, 但相似

D. 既不合同, 也不相似

**解** 由  $|\lambda E - A| = 0$  得 A 的特征值为 0, 3, 3, 而 B 的特征值为 0, 1, 1, 从而 A 与 B 合同而不相似, 选 B.

9. 某人向同一目标独立重复射击,每次设计射击命中目标的概率为 p(0 ,则此人第 4 次射击恰好第 2 次命中目标的概率为 ( )

A. 
$$3p(1-p)^2$$

B. 
$$6p(1-p)^2$$

B. 
$$6p(1-p)^2$$
 C.  $3p^2(1-p)^2$  D.  $6p^2(1-p)^2$ 

D. 
$$6p^2(1-p)^2$$

解"第4次射击恰好第2次命中"表示第4次射击命中目标,前3次中只有1次命中 目标, 因此所求的概率为  $C_3^1 p^2 (1-p)^2 = 3p^2 (1-p)^2$ , 选 C.

10.设随机变量 (X,Y) 服从二维正态分布, 且 X 与 Y 不相关,  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$  分别表示 X,Y 的概率密度,则在 Y=y 的条件下, X 的条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y)$  为

A. 
$$f_X(x)$$

B. 
$$f_Y(y)$$

C. 
$$f_X(x) f_Y(y)$$
 D.  $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$ 

因为 (X,Y) 服从二维正态分布, 且 X 与 Y 不相关, 故 X 与 Y 相互独立, 于是  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ , 因此选 A.

### 填空题, $11 \sim 16$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

11.  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + x^2 + 1}{2^x + x^3} (\sin x + \cos x) = \underline{\qquad}.$ 

 $+\infty$  时,  $2^x$  是比  $x^3$  高阶的无穷大, 而  $\sin x + \cos x$  有界, 根据无穷小乘以 有界量为无穷小知原极限为 0.

12.设函数  $y = \frac{1}{2x+3}$ , 则  $y^{(n)}(0) = _____$ . 解  $y = (2x+3)^{-1}$ ,  $y' = -1 \cdot 2(2x+3)^{-2}$ ,  $y'' = -1 \cdot (-2)2^2(2x+3)^{-3}$ , 归纳可知  $y^{(n)} = (-1)^n n! 2^n (2x+3)^{-n-1}, \, \text{Mfff} \, y^{(n)}(0) = \frac{1}{3} (-1)^n n! \left(\frac{2}{3}\right)^n.$ 

13.设 f(u,v) 是二元可微函数,  $z = f\left(\frac{y}{x}, \frac{x}{v}\right)$ , 则  $x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial v} = \underline{\qquad}$ .

 $\mathbf{m}$   $\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' \cdot \left( -\frac{y}{v^2} \right) + f_2' \cdot \frac{1}{v}, \frac{\partial z}{\partial v} = f_1' \cdot \frac{1}{x} + f_2' \cdot \left( -\frac{x}{v^2} \right)$ , 于是有

$$x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} = x\left(-\frac{y}{x^2}f_1' + \frac{1}{y}f_2'\right) - y\left(\frac{1}{x}f_1' - \frac{x}{y^2}f_2'\right) = -\frac{2y}{x}f_1' + \frac{2x}{y}f_2'.$$

14.微分方程  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \left( \frac{y}{x} \right)^3$  满足  $y|_{x=1} = 1$  的特解为 y =\_\_\_\_\_.

**解** 令 y = xu, 则  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 代入原方程得

$$u + x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = u - \frac{1}{2}u^3,$$

变量分离解得  $\frac{1}{u^2} = \frac{x^2}{v^2} = \ln|x| + C$ ,代人  $y\big|_{x=1} = 1$  得 C = 1. 因此  $y^2 = \frac{x^2}{\ln|x| + 1}$ , 注意到 y(1) > 0, 因此特解为  $y = \frac{|x|}{\sqrt{\ln|x| + 1}}$ .

- 15.设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A^3$  的秩为\_\_\_\_\_\_.
  - **解** 直接计算可得  $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 故  $r(A^3) = 1$ .

16.在区间 (0,1) 中随机地取两个数,则这两个数之差的绝对值小于  $\frac{1}{2}$  的概率为\_\_\_\_\_. **解** 这是一个几何概型,设 x,y 为所取的两个数,则样本空间  $\Omega = \{(x,y)|0 < x,y < 1\}$ ,记

$$A = \left\{ (x, y) \in \Omega, |x - y| < \frac{1}{2} \right\}.$$

于是所求概率为  $P(A) = \frac{S_A}{S_\Omega} = \frac{3}{4}$ , 其中  $S_A$ ,  $S_\Omega$  分别表示 A 与  $\Omega$  的面积.

### 三 解答题, $17 \sim 24$ 题, 共 86 分.

#### 17.(本题满分 10 分)

设函数 y = y(x) 由方程  $y \ln y - x + y = 0$  确定, 试判断曲线 y = y(x) 在点 (1,1) 附近的凹凸性.

解 原方程两边对 x 求导得

$$y' \ln y - 1 + 2y' = 0 \Rightarrow y' = \frac{1}{2 + \ln y},$$

因此  $y'(1) = \frac{1}{2}$ . 上式两边再对 x 求导得

$$y'' = -\frac{1}{(2 + \ln y)^2} \frac{y'}{y} = -\frac{y'}{y(2 + \ln y)^2}.$$

在点 (1,1) 处,  $y''(1) = -\frac{1}{8} < 0$ , 且 y'' 在 (1,1) 附近连续, 因此 y'' < 0 在此点的邻域内成立, 所以 y = y(x) 在点 (1,1) 附近是凸的.

#### 18.(本题满分11分)

设二元函数

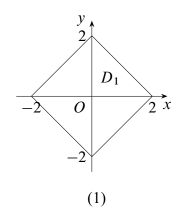
$$f(x,y) = \begin{cases} x^2, & |x| + |y| \le 1\\ \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & 1 \le |x| + |y| \le 2 \end{cases}$$

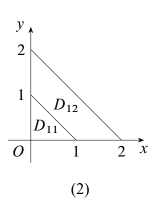
计算二重积分  $\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) | |x| + |y| \le 2\}$ .

解 区域 D 如图 (1) 所示, 它关于 x, y 轴对称, f(x, y) 关于 x, y 均为偶函数, 得

$$\iint\limits_{D} f(x, y) d\sigma = 4 \iint\limits_{D_1} f(x, y) d\sigma,$$

其中  $D_1$  是 D 在第一象限的部分.





由于被积函数分块表示,将  $D_1$  分成如图 (2) 所示的两部分:  $D_1 = D_{11} \cup D_{12}$ ,其中

$$D_{11}: |x| + |y| \le 1, x \ge 0, y \ge 0,$$
  $D_{12}: 1 \le |x| + |y| \le 2, x \ge 0, y \ge 0.$ 

于是 
$$\iint_{D_1} f(x,y) d\sigma = \iint_{D_{11}} f(x,y) d\sigma + \iint_{D_{12}} f(x,y) d\sigma,$$
其中 
$$\iint_{D_{11}} f(x,y) d\sigma = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} x^2 dy = \int_0^1 x^2 (1-x) dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

$$\iint_{D_{12}} f(x,y) d\sigma = \iint_{D_{12}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} d\sigma = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}}^{\frac{2}{\cos\theta + \sin\theta}} \frac{1}{r} \cdot r dr$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos\theta + \sin\theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{2}\sin(\theta + \frac{\pi}{4})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln\left|\csc\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) - \cot\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)\right|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{2}\ln\left(1 + \sqrt{2}\right).$$

所以

$$\iint\limits_{D} f(x, y) d\sigma = \frac{1}{3} + 4\sqrt{2} \ln\left(1 + \sqrt{2}\right).$$

#### 19.(本题满分 11 分)

设函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内具有二阶导数存在相等的最大值, f(a) = g(a), f(b) = g(b), 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $f''(\xi) = g''(\xi)$ .

证 令 F(x) = f(x) - g(x), 由题意有 F(a) = F(b) = 0. 又 f(x), g(x) 在 (a,b) 内具有相等的最大值, 不妨设存在  $x_1 \le x_2, x_1, x_2 \in (a,b)$  使得

$$f(x_1) = M = \max_{x \in [a,b]}, g(x_2) = M = \max_{x \in [a,b]} g(x).$$

若  $x_1 = x_2$ , 令  $c = x_1$ , 则 F(c) = 0.

若  $x_1 < x_2$ , 因  $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \ge 0$ ,  $F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \le 0$ , 从而存 在  $c \in [x_1, x_2] \subset (a, b)$ , 使得 F(c) = 0.

在区间 [a,c],[c,b] 上分别利用罗尔定理知, 存在  $\xi_1 \in (a,c), \xi_2 \in (c,b)$ , 使得

$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0.$$

再对 F'(x) 在区间  $[\xi_1, \xi_2]$  上应用罗尔定理, 存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, b)$ , 有  $F''(\xi) = 0$ , 即  $f''(\xi) = g''(\xi)$ .

#### 20.(本题满分 10 分)

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. 解 令 t = x - 1, 则

$$\frac{1}{x^2 - 3x - 4} = \frac{1}{(x - 4)(x + 1)} = \frac{1}{(t - 3)(t + 2)}$$

$$= \frac{1}{5} \left(\frac{1}{t - 3} - \frac{1}{t + 2}\right) = -\frac{1}{15} \frac{1}{1 - \frac{t}{3}} - \frac{1}{10} \frac{1}{1 + \frac{t}{2}}$$

$$= -\frac{1}{15} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{t}{3}\right)^n - \frac{1}{10} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{t}{2}\right)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left[-\frac{1}{15} \left(\frac{1}{3}\right)^n - \frac{1}{10} \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right] (x - 1)^n.$$

其收敛区间满足 |x-1| < 3, |x-1| < 2, 即收敛区间为 (-1,3).

#### 21.(本题满分 11 分)

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0 \end{cases}$$
 (1)

与方程

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

有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

解 因为方程(1)、(2)有公共解,将(1)、(2)联立组成方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1 \end{cases}$$
 (3)

此非齐次线性方程组的解即为所求的公共解. 对增广矩阵  $\bar{A}$  进行初等行变换得

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a - 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 0 & (a - 2)(a - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 1 - a & a - 1 \end{pmatrix}.$$

于是当 a = 1 时, 有  $r(A) = r(\bar{A}) = 2 < 3$ , 方程组 (3) 有解, 此时

方程组是齐次的, 基础解系为  $(-1,0,1)^{T}$ , 所以 (1)、(2) 的公共解为  $k(-1,0,1)^{T}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . 当 a=2 时,  $r(A)=r(\bar{A})=3$ , 方程组 (3) 有唯一解, 此时

$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故方程 (3) 的解为  $(0,1,-1)^T$ , 即 (1)、(2) 的公共解为  $(0,1,-1)^T$ .

#### 22.(本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵 *A* 的特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$ .  $\alpha_1 = (1, -1, 1)^T$  是 *A* 的属于特征值  $\lambda_1$  的一个特征向量, 记  $B = A^5 - 4A^3 + E$ , 其中 *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**.

$$\mathbf{M}$$
 (1) 由  $A\alpha_1 = \alpha_1$  得  $A^2\alpha_1 = A\alpha_1 = \alpha_1$ ,  $A^3\alpha_1 = \alpha_1$ ,  $A^5\alpha_1 = \alpha_1$ , 故

$$B\alpha_1 = (A^5 - 4A^4 + E)\alpha_1$$
  
=  $A^5\alpha_1 - 4A^4\alpha_1 + \alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1$ .

因此  $\alpha_1$  是矩阵 B 的属于特征值 -2 的特征向量.

因为  $\mathbf{B} = \mathbf{A}^5 - 4\mathbf{A}^4 + \mathbf{E}$ , 及  $\mathbf{A}$  的三个特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$ , 得  $\mathbf{B}$  的 3 个特征值为  $\mu_1 = -2, \mu_2 = 1, \mu_3 = 1$ .

设  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  为 B 的属于  $\mu_2 = \mu_3 = 1$  的两个线性无关的特征向量, 又 A 为对称矩阵, 则 B 也为对称矩阵, 因此  $\alpha_1$  与  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  正交, 即

$$\boldsymbol{\alpha}_1^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}_2 = 0, \boldsymbol{\alpha}_1^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}_3 = 0.$$

所以 $\alpha_2,\alpha_3$ 可取为下列齐次线性方程组两个线性无关的解:

$$(1, -1, 1) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0.$$

其基础解系为  $(1,1,0)^T$ ,  $(-1,0,1)^T$ , 故可取  $\boldsymbol{\alpha}_2 = (1,1,0)^T$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_3 = (-1,0,1)^T$ , 即  $\boldsymbol{B}$  的全部特征向量为  $k_1(1,-1,1)^T$ ,  $k_2(1,1,0)^T + k_2(-1,0,1)^T$ , 其中  $k_1 \neq 0$ ,  $k_2$ ,  $k_3$  不全为零.

$$(2) \diamondsuit P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, 则 P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -2 & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}, 得$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### 23.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

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

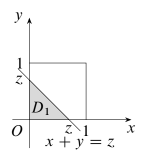
- (1) 求 P(X > 2Y);
- (2) 求 Z = X + Y 的概率密度.

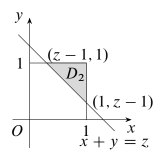
$$\mathbf{\widetilde{H}} \quad (1) \ P(X > 2Y) = \iint_{x > 2y} f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_0^{\frac{1}{2}} \mathrm{d}y \int_{2y}^1 (2 - x - y) \, \mathrm{d}x = \frac{7}{24}.$$

(2) 先求 Z 的分布函数:

$$F_Z(z) = P(X + Y \le z) = \iint_{x+y \le z} f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

当 z < 0 时,  $F_Z(z) = 0$ ;





$$0 \leqslant z <$$

$$1 \le z < 2$$

当 
$$1 \le z < 2$$
 时,  $F_Z(z) = 1 - \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = 1 - \int_{z-1}^1 dy \int_{z-y}^1 (2 - x - y) dx =$ 

$$1-\frac{1}{3}(2-z)^3$$
;

当  $z \ge 2$  时,  $F_Z(z) = 1$ . 故 Z = X + Y 的概率密度为

$$f_{Z}(z) = F'_{Z}(z) = \begin{cases} 2z - z^{2}, & 0 < z < 1\\ (2 - z)^{2}, & 1 \le z < 2\\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

#### 24.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \le x < 1, \\ 0, & \sharp \text{ th} \end{cases}$$

其中参数  $\theta$  (0 <  $\theta$  < 1) 未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体 X 的简单随机样本,  $\bar{X}$  是样本均值.

- (1) 求参数  $\theta$  的矩估计量  $\hat{\theta}$ ;
- (2) 判断  $4\bar{X}^2$  是否为  $\theta^2$  的无偏估计量, 并说明理由.

#### 解 (1) 总体均值

$$E(X) = \int_0^\theta \frac{x}{2\theta} \, dx + \int_\theta^1 \frac{x}{2(1-\theta)} \, dx = \frac{\theta}{4} + \frac{1}{4}(1+\theta) = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}.$$

样本均值为  $\bar{X}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$ , 令  $\bar{X}=\frac{\theta}{2}+\frac{1}{3}$ , 解得  $\theta=2\bar{X}-\frac{1}{2}$ , 即  $\theta$  的矩估计量为  $\hat{\theta}=2\bar{X}-\frac{1}{2}$ .

$$(2) E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4\left[D(\bar{X}) + (E\bar{X})^2\right] = 4\left[\frac{D(X)}{n} + (EX)^2\right], \ \vec{m}$$

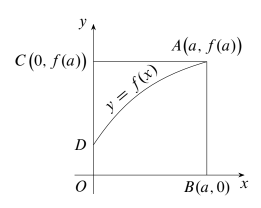
$$E(X^2) = \int_0^\theta \frac{x^2}{2\theta} \, dx + \int_\theta^1 \frac{x^2}{2(1-\theta)} \, dx = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6},$$

$$D(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{12}\theta^2 - \frac{1}{12}\theta + \frac{5}{48}.$$
故  $E(4\bar{X}^2) = 4\left(\frac{D(X)}{n} + (EX)^2\right) = \frac{3n+1}{3n}\theta^2 + \frac{3n-1}{3n}\theta + \frac{3n+5}{12n} \neq \theta^2, \ \text{所以 } 4\bar{X}^2$ 不是  $\theta^2$  的无偏估计量.

## 3 2008 年考研数学三

### 一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

- 1. 设函数 f(x) 在区间 [-1,1] 上连续,则 x = 0 是函数  $g(x) = \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$  的 ( ) A. 跳跃间断点 B. 可去间断点 C. 无穷间断点 D. 震荡间断点 解 由洛必达法则知  $\lim_{x\to 0} g(x) = \lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$ ,因此 x = 0 是 g(x) 的可去间断点,选 B.
- 2. 如图, 曲线段的方程为 y = f(x), 函数 f(x) 在区间 [0, a] 上有连续的导数, 则定积分  $\int_0^a x f'(x) \, \mathrm{d}x$  等于



第2题图

- A. 曲边梯形 ABOD 的面积
- C. 曲边三角形 ACD 的面积
- B. 梯形 ABOD 的面积
- D. 三角形 ACD 的面积

解 由分部积分知

$$\int_0^a x f'(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^a x \, \mathrm{d}f(x) = af(a) - \int_0^a f(x) \, \mathrm{d}x,$$

其中 af(a) 是矩形面积,  $\int_0^a f(x) dx$  为曲边三角形 ACD 的面积, 选 C.

3. 已知 
$$f(x, y) = e^{\sqrt{x^2 + y^4}}$$
,则 ( )

A.  $f'_{x}(0,0), f'_{y}(0,0)$  都存在

B.  $f'_{x}(0,0)$  不存在,  $f'_{y}(0,0)$  存在

C.  $f'_{\mathbf{r}}(0,0)$  不存在,  $f'_{\mathbf{r}}(0,0)$  存在 D.  $f'_{\mathbf{r}}(0,0)$ ,  $f'_{\mathbf{r}}(0,0)$  都不存在

解 由偏导数的定义得

$$f_y'(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{e^{\sqrt{0^2 + y^4}} - 1}{y - 0} = \lim_{y \to 0} \frac{e^{y^2} - 1}{y - 0} = 0,$$

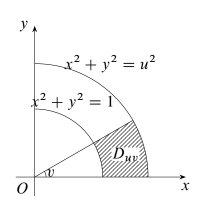
而

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\sqrt{x^2 + 0^4}} - 1}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \lim_{x \to 0^-} \frac{e^{\sqrt{x^2 + 0^4}} - 1}{x - 0} = \lim_{x \to 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x} = -1.$$

因此  $f_x'(0,0)$  不存在, 选 C.

4. 设函数 f(x) 连续, 若  $F(u,v) = \iint_{D_{uv}} \frac{f(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , 其中区域  $D_{uv}$  为图中阴影部

分,则 
$$\frac{\partial F}{\partial u}$$
 =



第4题图

A. 
$$v f(u^2)$$

A. 
$$vf(u^2)$$
 B.  $\frac{v}{u}f(u^2)$  C.  $vf(u)$  D.  $\frac{v}{u}f(u)$ 

C. 
$$vf(u)$$

D. 
$$\frac{v}{u}f(u)$$

解 利用极坐标可得

$$F(u,v) = \iint_{D_{uv}} \frac{f(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$$
$$= \int_0^v dv \int_1^u \frac{f(r^2)}{r} r dr = v \int_1^u f(r^2) dr,$$

所以  $\frac{\partial F}{\partial u} = v f(u^2)$ , 选 A.

5. 设 A 为 n 阶非零矩阵, E 为 n 阶单位矩阵, 若  $A^3 = O$ , 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

解 因为  $A^3 = O$ , 所以 A 的特征值  $\lambda$  满足  $\lambda^3 = 0$ , 即  $\lambda = 0$ . 因此 E - A 和 E + A 的所有特征值均为 1, 都可逆, 选 C.

6. 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则在实数域上与  $A$  合同的矩阵为
$$A. \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \qquad B. \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \qquad C. \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad D. \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

记 
$$\mathbf{D} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$
, 则

$$|\lambda E - D| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 - 4 = (\lambda + 1)(\lambda - 3) = 0,$$

则  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = 3$ , 正负关系指数相同, 选 D.

7. 设随机变量 X, Y 独立同分布, 且 X 的分布函数为 F(x), 则  $Z = \max\{X, Y\}$  的分布函数为 ( )

A. 
$$F^{2}(x)$$
 B.  $F(x)F(y)$  C.  $1 - [1 - F(x)]^{2}$  D.  $[1 - F(y)][1 - F(y)]$ 

解 由分布函数的定义可得 Z 的分布函数为

$$F_Z(x) = P(Z \leqslant x) = P(\max\{X, Y\} \leqslant x) = P(X \leqslant x, Y \leqslant x)$$
$$= P(X \leqslant x)P(Y \leqslant x) = F(x)F(x) = F^2(x).$$

选 A.

8. 设随机变量 
$$X \sim N(0,1), Y \sim N(1,4),$$
 且相关系数  $\rho_{XY} = 1,$  则 ( )

A. 
$$P{Y = -2X - 1} = 1$$

B. 
$$P{Y = 2X - 1} = 1$$

C. 
$$P{Y = -2X + 1} = 1$$

D. 
$$P{Y = 2X + 1} = 1$$

解 由于 X, Y 都服从正态分布,且  $\rho_{XY} = 1$ ,所以一定存在常数 a, b 使得 P(Y = aX + b) = 1,且 a > 0.那么有 E(Y) = aE(X) + b,即 1 = 0 + b, b = 1.再由  $4 = D(Y) = a^2 D(X) = a^2$  可知 a = 2,选 D.

### 二 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

9. 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & |x| \le c \\ \frac{2}{|x|}, & |x| > c \end{cases}$$
 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 则  $c =$ \_\_\_\_\_.

解 由条件知 
$$\lim_{x \to c^+} f(x) = \lim_{x \to c^-} f(x) \Rightarrow c^2 + 1 = \frac{2}{c}, c = 1.$$

10.设 
$$f\left(x+\frac{1}{x}\right) = \frac{x+x^3}{1+x^4}$$
,则  $\int_2^{2\sqrt{2}} f(x) dx = \underline{\qquad}$ .

**解** 由题意知 
$$f\left(x+\frac{1}{x}\right) = \frac{\frac{1}{x}+x}{\frac{1}{x^2}+x^2} = \frac{\frac{1}{x}+x}{\left(\frac{1}{x}+x\right)^2-2}$$
, 所以  $f(t) = \frac{t}{t^2-2}$ , 于是

$$\int_{2}^{2\sqrt{2}} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{2}^{2\sqrt{2}} \frac{x}{x^2 - 2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \ln(x^2 - 2) \Big|_{2}^{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \ln 3.$$

11.设 
$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$$
, 则  $\iint_D (x^2 - y) dx dy = _____.$ 

$$\iint_{D} (x^{2} - y) \, dx \, dy = \iint_{D} x^{2} \, dx \, dy = \frac{1}{2} \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) \, dx \, dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} 2\pi r \, dr = \frac{\pi}{2}.$$

12.微分方程 xy' + y = 0 满足条件 y(1) = 1 的解是  $y = _____.$ 

解 由 xy' + y = (xy)' = 0 知 xy = C, 代入 y(1) = 1 知 C = 1, 所以方程的解为  $y = \frac{1}{x}$ .

13.设 3 阶矩阵 A 的特征值为 1,2,2,E 为 3 阶单位矩阵,则  $|4A^{-1}-E|=$ \_\_\_\_\_.

**解**  $A^{-1}$  的特征值为  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 4A^{-1} - E$  的特征值为 3, 1, 1, 因此  $|4A^{-1} - E| = 3$ .

14.设随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布,则  $P\{X = EX^2\} = ______$ .

解 因为 
$$X \sim P(1)$$
, 所以  $EX = DX = 1$ , 于是  $EX^2 = (EX)^2 + DX = 2$ ,  $P(X = EX^2) = P(X = 2) = \frac{1}{2e}$ .

15.(本题满分9分)

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

解

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \ln \left( \frac{\sin x - x}{x} + 1 \right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \frac{\sin x - x}{x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{6}x^3}{x^3} = -\frac{1}{6}.$$

16.(本题满分 10 分)

设 z = z(x, y) 是由方程  $x^2 + y^2 - z = \varphi(x + y + z)$  所确定的函数, 其中  $\varphi$  具有 2 阶导数且  $\varphi' \neq -1$ .

(1)求 dz;

**解** (1) 在方程  $x^2 + y^2 - z = \varphi(x + y + z)$  两边求全微分得

$$2x dx + 2y dy - dz = \varphi'(x + y + z) \cdot (dx + dy + dz),$$

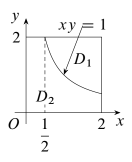
解得 
$$dz = \frac{-\varphi' + 2x}{\varphi' + 1} dx + \frac{-\varphi' + 2y}{\varphi' + 1} dy.$$

$$(2) u(x, y) = \frac{1}{x - y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{1}{x - y} \left( \frac{-\varphi' + 2x}{\varphi' + 1} - \frac{-\varphi' + 2y}{\varphi' + 1} \right) = \frac{2}{\varphi' + 1},$$
 于是
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{-2\varphi'' \cdot \left( 1 + \frac{\partial z}{\partial x} \right)}{(\varphi' + 1)^2} = -\frac{2\varphi'' \cdot \left( 1 + \frac{2x - \varphi'}{1 + \varphi'} \right)}{(\varphi' + 1)^2} = -\frac{2\varphi'' \cdot \left( 1 + \varphi' + 2x - \varphi' \right)}{(\varphi' + 1)^3}.$$

#### 17.(本题满分 11 分)

计算 
$$\iint_D \max\{xy, 1\} dx dy$$
, 其中  $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 2\}$ .

解 曲线 xy = 1 将区域 D 分成如图所示的两个区域  $D_1$  和  $D_2$ , 于是



第 18 题图

$$\iint_{D} \max\{xy, 1\} dx dy = \iint_{D_1} \max\{xy, 1\} dx dy + \iint_{D_2} \max\{xy, 1\} dx dy$$
$$= \int_{\frac{1}{2}}^{2} dx \int_{\frac{1}{x}}^{2} xy dy + \int_{0}^{\frac{1}{2}} dx \int_{0}^{2} dy + \int_{\frac{1}{2}}^{2} dx \int_{0}^{\frac{1}{x}} dy$$
$$= \frac{15}{4} - \ln 2 + 1 + 2 \ln 2 = \frac{19}{4} + \ln 2.$$

#### 18.(本题满分 10 分)

设 f(x) 是连续函数,

- (1) 利用定义证明函数  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$  可导,且 F'(x) = f(x);
- (2) 当 f(x) 是以 2 为周期的周期函数时, 证明函数  $G(x) = 2 \int_0^x f(t) dt x \int_0^2 f(t) dt$  也是以 2 为周期的周期函数.
- 证 (1) 对任意的 x, 由于函数 f(x) 连续, 所以

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_0^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x} \quad (积分中值定理)$$
$$= \lim_{\xi \to x} f(\xi) = f(x).$$

因此 F(x) 可导, 且 F'(x) = f(x).

因此 g(x) 为常函数,  $g(x) = g(0) = 2 \int_0^2 f(t) dt - 2 \int_0^2 f(t) dt = 0$ , 即 G(x + 2) = G(x), 这说明 G(x) 是以 2 为周期的周期函数.

#### 19.(本题满分 10 分)

设银行存款的年利率为 r=0.05, 并依年复利计算, 某基金会希望通过存款 A 万元, 实现第一年提取 19 万元, 第二年提取 28 万元, …, 第 n 年提取 (10+9n) 万元, 并能按此规律一直提取下去, 问 A 至少应为多少万元?

**解** 设  $A_n$  为第 n 年的提现值, 则  $A_n = \frac{10 + 9n}{(1+r)^n}$ , 故 A 至少应为

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} A_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10 + 9n}{(1+r)^n}$$
$$= 10 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+r)^n} + 9 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(1+r)^n} = 200 + 9 \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{1}{1+r}\right)^n.$$

注意到 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' = x \frac{x}{1-x} = \frac{x}{(1-x)^2}, x \in (-1,1),$$
 所以  $S\left(\frac{1}{1+r}\right) = S\left(\frac{1}{1.05}\right) = 420,$  故至少应存入  $200 + 9 \times 420 = 3980$  万元存款.  $20.$ (本题满分  $12$  分)

设n 元线性方程组Ax = b,其中

$$A = \begin{pmatrix} 2a & 1 & & & & \\ a^2 & 2a & 1 & & & \\ & a^2 & 2a & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & a^2 & 2a & 1 \\ & & & & a^2 & 2a \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(1) 证明行列式  $|A| = (n+1)a^n$ ;

- (2) 当 a 为何值时,该方程组有唯一解,并求  $x_1$ ;
- (3) 当 a 为何值时, 该方程组有无穷多解, 并求其通解.

**解** (1) 从第 2 行开始, 第 k 行减去上一行的  $\frac{k}{k+1}$  倍,  $k=2,3,\cdots,n$ , 可得

$$|A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 \\ & \frac{3}{2}a & 1 \\ & & \frac{4}{3}a & 1 \\ & & \ddots & \ddots \\ & & \frac{n}{n-1}a & 1 \\ & & \frac{n+1}{n}a \end{vmatrix}$$
$$= 2a \cdot \frac{3}{2}a \cdot \frac{4}{3}a \cdot \dots \cdot \frac{n}{n-1}a \cdot \frac{n+1}{n}a = (n+1)a^{n}.$$

- (2) 由克拉默法则知当  $a \neq 0$  时,  $|A| \neq 0$ , 此时方程组有唯一解, 且  $x_1 = \frac{D_{n-1}}{D_n} = \frac{n}{(n+1)a}$ .
- (3) 当 a = 0 时, 容易得到  $r(A) = r(A \ b) = n 1$ , 方程组有无穷多解, 此时的通解为  $\mathbf{x} = (0, 1, 0 \cdots, 0)^{\mathrm{T}} + k(1, 0, \cdots, 0)^{\mathrm{T}}, k \in \mathbb{R}$ .

#### 21.(本题满分 10 分)

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  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关;
- $(2) \diamondsuit \mathbf{P} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3), \vec{\mathbf{x}} \mathbf{P}^{-1} A \mathbf{P}.$

**解** (1) 设存在数 k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>, k<sub>3</sub> 使得

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + k_3 \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},\tag{1}$$

用 A 左乘 (1) 两边, 并由  $A\alpha_1 = -\alpha_1$ ,  $A\alpha_2 = \alpha_2$  得

$$-k_1\alpha_1 + (k_2 + k_3)\alpha_2 + k_3\alpha_3 = \mathbf{0},$$
 (2)

(1) - (2), 得

$$2k_1\boldsymbol{\alpha}_1 - k_3\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}. (3)$$

因为  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  是 A 的属于不同特征值的特征向量, 所以  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  线性无关, 从而  $k_1 = k_3 = 0$ . 代入 (1) 得  $k_2\alpha_2 = \mathbf{0}$ , 由于  $\alpha_2 \neq \mathbf{0}$ , 所以  $k_2 = 0$ , 故  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性无关.

(2) 由题设, 可得

$$A P = A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3)$$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

由 (1) 知  $\mathbf{P}$  为可逆矩阵, 从而  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

#### 22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的概率分布为  $P(X = i) = \frac{1}{3}$  (i = -1, 0, 1), Y 的概

率密度为 
$$f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
, 记  $Z = X + Y$ .

$$(1) \stackrel{?}{\cancel{X}} P\bigg(Z \leqslant \frac{1}{2} \bigg| X = 0\bigg);$$

(2) 求 Z 的概率密度.

#### 解 (1)

$$P\left(Z \leqslant \frac{1}{2} \middle| X = 0\right) = P\left(X + Y \leqslant \frac{1}{2} \middle| X = 0\right)$$
$$= P\left(Y \leqslant \frac{1}{2} \middle| X = 0\right) = P\left(Y \leqslant \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

#### (2) Z 的分布函数为

$$\begin{split} F_Z(z) &= P(Z \leqslant z) = P(X + Y \leqslant z) \\ &= P(X + Y \leqslant z, X = -1) + P(X + Y \leqslant z, X = 0) + P(X + Y \leqslant z, X = 1) \\ &= P(Y \leqslant z + 1, X = -1) + P(Y \leqslant z, X = 0) + P(Y \leqslant z - 1, X = 1) \\ &= P(Y \leqslant z + 1)P(X = -1) + P(Y \leqslant z)P(X = 0) + P(Y \leqslant z - 1)P(X = 1) \\ &= \frac{1}{3}[P(Y \leqslant z - 1) + P(y \leqslant z) + P(Y \leqslant z - 1)] \\ &= \frac{1}{2}[F_Y(z + 1) + F_Y(z) + F_Y(z - 1)], \end{split}$$

于是 Z 的概率密度为  $f_Z(z) = F_Z'(z) = \frac{1}{3}[f_Y(z+1) + f_Y(z) + f_Y(z-1)] = \begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 \le z \le 2\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ 

#### 23.(本题满分 11 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是总体为  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 记

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2, T = \bar{X}^2 - \frac{1}{n} S^2.$$

- (1) 证明 T 是  $\mu^2$  的无偏估计量;
- (2) 当  $\mu = 0, \sigma = 1$  时, 求 DT.

解 (1) 因为

$$E(T) = E\left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) = E(\bar{X}^2) - \frac{1}{n}E(S^2)$$
$$= (E\bar{X})^2 + D(\bar{X}) - \frac{1}{n}E(S^2) = \mu^2 + \frac{\sigma^2}{n} - \frac{\sigma^2}{n} = \mu^2,$$

所以 T 是  $\mu^2$  的无偏估计量.

(2) 当  $\mu = 0, \sigma = 1$  时, 由于  $\bar{X}$  与  $S^2$  独立, 则有

$$DT = D\left(\bar{X}^2 - \frac{1}{n}S^2\right) = D\left(\bar{X}^2\right) + \frac{1}{n^2}D\left(S^2\right)$$

$$= \frac{1}{n^2}D\left(\sqrt{n}\bar{X}\right)^2 + \frac{1}{n^2}\cdot\frac{1}{(n-1)^2}D\left[(n-1)S^2\right]$$

$$= \frac{1}{n^2}\cdot 2 + \frac{1}{n^2}\cdot\frac{1}{(n-1)^2}\cdot 2(n-1) = \frac{2}{n^2}\left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = \frac{2}{n(n-1)}.$$

## 2009 年考研数学三

选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 函数  $f(x) = \frac{x - x^3}{\sin \pi x}$  的可去间断点的个数为 A. 1 B. 2 C. )

D. 无穷多个

解 显然 f(x) 的间断点为所有整数, 且  $x = 0, x = \pm 1$  为可去间断点, 其他为无穷间 断点, 选 C.

2. 当  $x \to 0$  时,  $f(x) = x - \sin ax$  与  $g(x) = x^2 \ln(1 - bx)$  是等价无穷小,则 (A.  $a = 1, b = -\frac{1}{6}$  B.  $a = 1, b = \frac{1}{6}$  C.  $a = -1, b = -\frac{1}{6}$  D.  $a = -1, b = \frac{1}{6}$ 解 首先当  $x \to 0$  时,  $g(x) = x^2 \ln(1 - bx) \sim -bx^3$ , 利用泰勒公

$$f(x) = x - \sin ax = x - \left(ax - \frac{a^3}{6}x^3 + o(x^3)\right) = (1 - a)x + \frac{a^3}{6}x^3 + o(x^3),$$

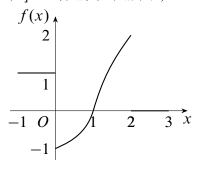
由 f(x) 与 g(x) 是等价无穷小知 1-a=0,  $\frac{a^3}{6}=-b$ , 因此  $a=1,b=-\frac{1}{6}$ , 选 A.

3. 使不等式  $\int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt > \ln x$  成立的 x 的范围是

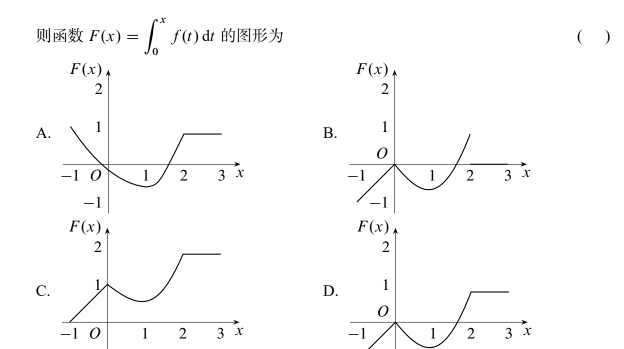
- B.  $\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$  C.  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

解 令  $f(x) = \int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt - \ln x$ , 则当 x > 0 时,  $f'(x) = \frac{\sin x - 1}{x} \le 0$ , 因此 f(x) 单 调递减,且 f(1) = 0,因此当 0 < x < 1 时 f(x) > 0,当 x > 1 时 f(x) < 0,选 A.

4. 设函数 y = f(x) 在区间 [-1, 3] 上的图形如图所示,



第4题图



解 首先 F(x) 是连续函数, 排除 B 选项. 当 -1 < x < 0 时, F'(x) = f(x) = 1 且此 时 F(x) < 0, 排除 A, C 选项, 选 D.

5. 设 A, B 均为 2 阶矩阵,  $A^*$ ,  $B^*$  分别为 A, B 的伴随矩阵,  $\overline{A}$  |A| = 2, |B| = 3, 则分 块矩阵  $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$  的伴随矩阵为

A.  $\begin{pmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{pmatrix}$  B.  $\begin{pmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{pmatrix}$  C.  $\begin{pmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{pmatrix}$  D.  $\begin{pmatrix} O & 2A^* \\ 3B^* & O \end{pmatrix}$  解 由  $\begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} = (-1)^{2\times 2}|A||B| = 6$  知矩阵  $\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$  可逆, 则

$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^* = \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix} \begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1} = 6 \begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} O & 6B^{-1} \\ 6A^{-1} & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{pmatrix}.$$

6. 设 
$$A, P$$
 均为 3 阶矩阵,  $P^{T}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . 若  $P = (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}), Q = (\alpha_{1} + \alpha_{2}, \alpha_{3}), Q = (\alpha_{1} + \alpha_{2}, \alpha_{3}), Q$  ( )

A. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 B.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  C.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  D.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

 $\mathbf{R}$  由题意可知把  $\mathbf{P}$  的第二列加到第一列上得到  $\mathbf{Q}$ ,因此有  $\mathbf{P}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{Q}$ . 记

$$E_{21}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 于是

$$\mathbf{Q}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{Q} = [\mathbf{P} \mathbf{E}_{21}(1)]^{\mathsf{T}} \mathbf{A} [\mathbf{P} \mathbf{E}_{21}(1)] = \mathbf{E}_{21}^{\mathsf{T}}(1) \mathbf{P}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{E}_{21}(1) \\
= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

因此选 A.

7. 设事件 A 与事件 B 互不相容,则

( )

A. 
$$P(\bar{A}\bar{B}) = 0$$

B. 
$$P(AB) = P(A)P(B)$$

C. 
$$P(A) = 1 - P(B)$$

D. 
$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1$$

解 因为 A 与事件 B 互不相容, 即  $A \cap B = \emptyset$ , 于是  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(A \cap B) = 1$ , 选 D, 其他选项容易判断都不对.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 X 服从标准正态分布 N(0,1), Y 的概率分布为  $P(Y=0)=P(Y=1)=\frac{1}{2}$ . 记  $F_{Z}(z)$  为随机变量 Z=XY 的分布函数, 则函数  $F_{Z}(z)$  的间断点个数为

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

解 Z 的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(XY \le z)$$

$$= P(Y = 0)P(XY \le z | Y = 0) + P(Y = 1)P(XY \le z | Y = 1)$$

$$= \frac{1}{2}P(0 \le z | Y = 0) + \frac{1}{2}P(X \le z | Y = 1)$$

$$= \frac{1}{2}P(0 \le z) + \frac{1}{2}P(X \le z) = \begin{cases} \frac{1}{2}\Phi(z), & z < 0\\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\Phi(z), & z \ge 0 \end{cases}$$

因此  $F_Z(z)$  在 z=0 处有一个跳跃间断点, 选 B.

# 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e - e^{\cos x}}{\sqrt[3]{1 + x^2} - 1} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{ fill } \lim_{x \to 0} \frac{e - e^{\cos x}}{\sqrt[3]{1 + x^2} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{e(1 - e^{\cos x - 1})}{\frac{1}{3}x^2} = 3e \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{3e}{2}.$$

10.设 
$$z = (x + e^y)^x$$
, 则  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,0)} =$ \_\_\_\_\_.

解 因为 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = (x + e^y)^x \left[ \ln(x + e^y) + \frac{x}{x + e^y} \right]$$
, 所以  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(1,0)} = 2 \ln 2 + 1$ .

11.幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n - (-1)^n}{n^2} x^n$  的收敛半径为\_\_\_\_\_\_.

解 记 
$$a_n = \frac{e^n - (-1)^n}{n^2}$$
,则  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 \left[ e^{n+1} - (-1)^{n+1} \right]}{(n+1)^2 \left[ e^n - (-1)^n \right]} = e$ ,因此幂级数的收敛半径为  $\frac{1}{a}$ .

12.设某产品的需求函数 Q = Q(p), 对其价格 p 的弹性  $\varepsilon_p = 0.2$ , 则当需求量为 10000件时, 价格增加 1 元会使产品收益增加\_\_\_\_\_元.

件时,价格增加 1 元会使产品收益增加\_\_\_\_\_\_ 元. 解 收益函数 R = pQ,则  $\frac{dR}{dp} = Q + p\frac{dQ}{dp}$ . 由题意有  $\varepsilon_p = -\frac{p}{Q}\frac{dQ}{dp} = 0.2$ ,因此  $p\frac{dQ}{dp} = -0.2Q$ ,于是  $\frac{dR}{dp} = -0.2Q + Q = 0.8Q$ . 代入 Q = 10000. 可知当价格增加 1 元会使产品收益增加 8000 元.

13.设 
$$\boldsymbol{\alpha} = (1, 1, 1)^{\mathrm{T}}, \boldsymbol{\beta} = (1, 0, k)^{\mathrm{T}}.$$
 若矩阵  $\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}$  相似于  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $k = \underline{\qquad}$ .

解 相似矩阵有相同的迹,则  $\operatorname{tr}(\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) = 3 = \operatorname{tr}(\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\alpha}) = \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\alpha} = 1 + k$ , 因此 k = 2.

- 学 提示: 当矩阵 A 与 B 可以互乘时, tr(AB) = tr(BA), 矩阵 AB 与 BA 的所有非零 特征值及其重数都相同.
- 14.设  $X_1, X_2, \dots, X_m$  为来自总体 B(n, p) 的简单随机样本,  $\bar{X}$  和  $S^2$  分别为样本均值和样本方差. 记统计量  $T = \bar{X} S^2$ , 则  $ET = _____$ .

$$\mathbf{H} ET = E(\bar{X} - S^2) = E\bar{X} - E(S^2) = np - np(1-p) = np^2$$

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分9分)

求二元函数 
$$f(x, y) = x^2(2 + y^2) + y \ln y$$
 的极值.

解 令 
$$\begin{cases} f'_x(x,y) = 2x(2+y^2) = 0 \\ f'_y(x,y) = 2x^2y + \ln y + 1 = 0 \end{cases}, \text{解得唯一驻点为} \left(0, \frac{1}{e}\right). \text{由于} \\ A = f''_{xx}\left(0, \frac{1}{e}\right) = 2(2+y^2)\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 2\left(2+\frac{1}{e^2}\right), \\ B = f''_{xy}\left(0, \frac{1}{e}\right) = 4xy\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 0, \\ C = f''_{yy}\left(0, \frac{1}{e}\right) = \left(2x^2 + \frac{1}{y}\right)\Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = e, \end{cases}$$
所以  $AC - B^2 = -2e\left(2 + \frac{1}{e^2}\right) < 0, \text{且 } A > 0, \text{所以 } f(x,y) \text{ 的唯一极小值为} \\ f\left(0, \frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}. \\ 6.(本题满分 10 分)$ 
计算不定积分 
$$\int \ln\left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) \mathrm{d}x(x > 0).$$

解令 
$$t = \sqrt{\frac{1+x}{x}} > 1$$
,则  $t = \frac{1}{t^2 - 1}$ ,于是
$$\int \ln\left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) dx = \int \ln(1+t) d\left(\frac{1}{t^2 - 1}\right)$$

$$= \frac{\ln(1+t)}{t^2 - 1} - \int \frac{1}{(t^2 - 1)(t+1)} dt$$

$$= \frac{\ln(1+t)}{t^2 - 1} - \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} - \frac{2}{(t+1)^2}\right) dt$$

$$= \frac{\ln(1+t)}{t^2 - 1} - \frac{1}{4} \ln \frac{t-1}{t+1} + \frac{1}{2(t+1)} + C$$

$$= x \ln\left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) + \frac{1}{2} \ln\left(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}\right)$$

$$- \frac{\sqrt{x}}{2(\sqrt{1+x} + \sqrt{x})} + C.$$

17.(本题满分 10 分)

计算二重积分 
$$\iint_D (x-y) dx dy$$
, 其中  $D = \{(x,y)|(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 2, y \ge x\}$ .

解 方法一 积分区域可表示为  $D = \left\{ (r, \theta) \middle| \frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{3\pi}{4}, 0 \le r \le 2(\cos \theta + \sin \theta) \right\}$ , 故

$$\iint\limits_{D} (x - y) dx dy = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{2(\sin\theta + \cos\theta)} r^{2}(\cos\theta - \sin\theta) dr$$

$$= \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\sin \theta + \cos \theta)^3 d(\sin \theta + \cos \theta)$$
$$= \frac{2}{3} (\sin \theta + \cos \theta)^4 \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} = -\frac{8}{3}.$$

方法二 作换元  $u = x - 1, v = y - 1, 则 dx = du, dy = dv, 积分区域化为 <math>D_1 = \{(u, v)|u^2 + v^2 \le 2, v \ge u\}$ , 于是

$$\iint\limits_{D} (x-y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{D_1} (u-v) \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{5\pi}{4}} \mathrm{d}\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} (r\cos\theta - r\sin\theta) r \mathrm{d}r = -\frac{8}{3}.$$

#### 18.(本题满分 11 分)

- (1) 证明拉格朗日中值定理: 若函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 则存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $f(b) f(a) = f'(\xi)(b-a)$ .
- (2) 证明: 若函数 f(x) 在 x = 0 处连续, 在  $(0, \delta)(\delta > 0)$  内可导, 且  $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = A$ , 则  $f'_+(0)$  存在, 且  $f'_+(0) = A$ .

证 (1) 
$$\Leftrightarrow F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$$
, 则

$$F(b) - F(a) = \left( f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} b \right) - \left( f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} a \right)$$
$$= f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) = 0,$$

因此由罗尔定理知存在  $\xi \in (a,b)$  使得  $F'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$ , 即  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$ .

(2) 利用导数的定义与拉格朗日中值定理得

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{xf'(\xi)}{x} = \lim_{\xi \to 0} f'(\xi) = A.$$

**ি 提示:** 本题第二问的结论叫做导函数极限定理, 它还可以用洛必达法则得出.

#### 19.(本题满分 10 分)

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.

解 旋转体的体积为  $V=\pi\int_1^t f^2(x)\mathrm{d}x$ , 曲边梯形的面积为  $S=\int_1^t f(x)\mathrm{d}x$ , 由题意可知

$$V = \pi t S \Rightarrow \pi \int_1^t f^2(x) dx = \pi t \int_1^t f(x) dx \Rightarrow \int_1^t f^2(x) dx = t \int_1^t f(x) dx.$$

上式两边对 t 求导得  $f^2(t) = \int_1^t f(x) dx + t f(t)$ , 令 t = 1 可得 f(1) = 1. 继续对 t 求导得 2f(t)f'(t) = f(t) + f(t) + t f'(t), 化简可得 (2f(t) - t)f'(t) = 2f(t), 这是 t 关于 y 的一阶线性方程  $\frac{dt}{dy} + \frac{1}{2y}t = 1$ , 解得  $t = \frac{C}{\sqrt{y}} + \frac{2}{3}y$ . 由 f(1) = 1 可知  $C = \frac{1}{3}$ , 因此  $t = \frac{1}{3\sqrt{y}} + \frac{2}{3}y$ , 该曲线的方程为  $2y + \frac{1}{\sqrt{y}} - 3x = 0$ .

20.(本题满分 11 分)

设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- (1) 求满足  $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$  的所有向量  $\xi_2, \xi_3$ ;
- (2) 对 (1) 中的任意向量  $\xi_2, \xi_3$ , 证明  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关.
- $\mathbf{m}$  (1) 对增广矩阵 ( $\mathbf{A}$ ,  $\boldsymbol{\xi}_1$ ) 作初等行变换得

$$(A \ \xi_1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

方程组  $Ax = \xi_1$  的通解为  $x = (0,0,1)^T + k(-1,1,-2)^T$ , 从而  $\xi_2 = (-k,k,1-2k)^T$ , k为任意常数.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
, 对增广矩阵  $(A^{2}, \xi_{1})$  作初等行变换得

$$(A^2, \xi_1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 0 & -1 \\ 4 & 4 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

于是方程组  $A^2x = \xi_1$  的通解为  $x_1 = -\frac{1}{2} - u$ ,  $x_2 = u$ ,  $x_3 = v$ , 即  $\xi_3 = \left(-\frac{1}{2} - u, u, v\right)^T$ , 其中 u, v 为任意常数.

(2) 对任意的常数 k, u, v 有

$$|\xi_{1}, \xi_{2}, \xi_{3}| = \begin{vmatrix} -1 & -k & -\frac{1}{2} - u \\ 1 & k & u \\ -2 & 1 - 2k & v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & k & u \\ -2 & 1 - 2k & v \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

因此对任意向量  $\xi_2$ ,  $\xi_3$ , 恒有  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$  线性无关.

#### 21.(本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ .

- (1)求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- (2) 若二次型 f 的规范形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 求 a 的值.

**解** (1) 二次型 
$$f$$
 的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a - 1 \end{pmatrix}$ ,由于

$$|\lambda \boldsymbol{E} - \boldsymbol{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - a & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a)(\lambda - (a + 1))(\lambda - (a - 2)),$$

所以 *A* 的特征值为  $\lambda_1 = a, \lambda_2 = a + 1, \lambda_3 = a - 2$ .

(2) 因为二次型 f 的规范形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 说明正惯性指数 p = 2, 负惯性指数 q = 0, 因此矩阵 A 的特征值为两正一零, 显然 a - 2 < a < a + 1, 因此必有 a = 2.

#### 22.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为  $f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < y < x \\ 0, & 其他 \end{cases}$ .

- (1) 求条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x)$ ;
- (2) 求条件概率  $P(X \le 1|Y \le 1)$ .

解 (1) X 的概率密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_0^x e^{-x} dy, & x > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases} = \begin{cases} xe^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases},$$

Y的条件概率密度为

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < y < x \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(2) Y 的概率密度为

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_y^{+\infty} e^{-x} dx, & y > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases} = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

因此条件概率

$$P(X \le 1, Y \le 1) = \frac{P(X \le 1, Y \le 1)}{P(Y \le 1)} = \frac{\int_{-\infty}^{1} \int_{-\infty}^{1} f(x, y) dx dy}{\int_{0}^{1} e^{-y} dy}$$

$$= \frac{\int_0^1 dx \int_0^x e^{-x} dy}{1 - e^{-1}} = \frac{e - 2}{e - 1}.$$

#### 23.(本题满分 11 分)

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.

$$\mathbf{M} \quad (1) \ P(X=1|Z=0) = \frac{P(X=1,Z=0)}{P(Z=0)} = \frac{C_2^{1\frac{1}{6}} \times \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{4}{9}.$$

(2) 由题意知 X, Y 的所有可能取值均为 0, 1, 2.

$$P(X = 0, Y = 0) = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{4}, \quad P(X = 0, Y = 1) = 2 \times \frac{2}{6} \times 36 = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 0, Y = 2) = \left(\frac{2}{6}\right)^2 = \frac{1}{9}, \quad P(X = 1, Y = 0) = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{6},$$

$$P(X = 1, Y = 1) = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}, \quad P(X = 2, Y = 0) = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36},$$

$$P(X = 1, Y = 2) = P(X = 2, Y = 1) = P(X = 2, Y = 2) = 0.$$

因此 (X,Y) 的概率分布为

X Y	0	1	2
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$
1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	0
2	$\frac{1}{36}$	0	0

#### 2010 年考研数学三 5

选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 若 
$$\lim_{x \to 0} \left[ \frac{1}{x} - \left( \frac{1}{x} - a \right) e^x \right] = 1$$
, 则  $a =$ 
A. 0
B. 1
C. 2

解 由  $\lim_{x \to 0} \left[ \frac{1}{x} - \left( \frac{1}{x} - a \right) e^x \right] = \lim_{x \to 0} \left[ \frac{1}{x} (1 - e^x) + a e^x \right] = \lim_{x \to 0} \frac{1 - e^x}{x} + a = -1 + a = 1$  可得  $a = 2$ , 选 C.

2. 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.  $\lambda = \frac{2}{3}, \mu = \frac{1}{3}$ B.  $\lambda = -\frac{1}{2}$ ,  $\mu = -\frac{1}{2}$ D.  $\lambda = \frac{2}{3}$ ,  $\mu = \frac{2}{3}$ 

 $\mathbf{H}$   $\lambda y_1 + \mu y_2$  是非齐次方程的解,则  $\lambda + \mu = 1$ , 而  $\lambda y_1 - \mu y_2$  是对应的齐次方程的 解,则 $\lambda - \mu = 0$ ,因此 $\lambda = \mu = \frac{1}{2}$ .

- **学 提示:** 如果  $y_1, y_2, \dots, y_n$  是非齐次方程的 n 个解, 则线性组合  $C_1y_1 + C_2y_2 + \dots +$  $C_n y_n$  仍然是此非齐次方程的解的充要条件是  $C_1 + C_2 + \cdots + C_n = 1$ ,  $C_1 y_1 + C_2 y_2 + \cdots + C_n = 1$  $\cdots + C_n y_n$  是对应齐次方程的解的充要条件是  $C_1 + C_2 + \cdots + C_n = 0$ ,
- 3. 设函数 f(x), g(x) 具有二阶导数, 且 g''(x) < 0. 若  $g(x_0) = a$  是 g(x) 的极值, 则 f(g(x)) 在  $x_0$  处取极大值的一个充分条件是 )

A. 
$$f'(a) < 0$$

B. 
$$f'(a) > 0$$

$$C. f''(a) < 0$$

B. 
$$f'(a) > 0$$
 C.  $f''(a) < 0$  D.  $f''(a) > 0$ 

解 首先有题意有  $g(x_0) = a, g'(x_0) = 0, g''(x_0) < 0$ , 要想 f(g(x)) 在  $x_0$  处取极大值, 首先 $[f(g(x))]'|_{x=x_0} = f'(g(x_0))g'(x_0) = 0$ ,它的一个充分条件是 $[f(g(x))]''|_{x=x_0} < 0$ 0, 即

$$\left[f''\big(g(x)\big)g'^2(x) + f'\big(g(x)\big)g''(x)\right]\big|_{x=x_0} = f'(a)g''(x_0) < 0,$$

而  $g''(x_0) < 0$ , 因此 f'(a) > 0, 选 B.

4. 设 
$$f(x) = \ln^{10} x, g(x) = x, h(x) = e^{\frac{x}{10}},$$
 则当  $x$  充分大时有 A.  $g(x) < h(x) < f(x)$  B.  $h(x) < g(x) < f(x)$ 

C. 
$$f(x) < g(x) < h(x)$$

$$D. g(x) < f(x) < h(x)$$

C. f(x) < g(x) < h(x)D. g(x) < f(x) < h(x)解 由洛必达法则知  $\lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{h(x)} = 0$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^{10} x}{x} = \left(\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{\frac{1}{10}}}\right)^{10} = 0$ 0, 因此当 x 充分大时, f(x) < g(x) < h(x), 选 C.

- 5. 设向量组 I:  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  可由向量组 II:  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$  线性表示. 下列命题正确的
  - A. 若向量组 I 线性无关, 则  $r \leq s$
- B. 若向量组 I 线性相关, 则 r > s
- C. 若向量组 II 线性无关, 则  $r \leq s$  D. 若向量组 II 线性相关, 则 r > s

解 因为向量组 I 被向量组 II 线性表示, 所以  $r(I) \leq r(II)$ , 因此当向量组 I 线性无关 时,  $r = r(I) \le r(II) \le s$ , 选 A.

6. 设 A 为 4 阶实对称矩阵, 且  $A^2 + A = 0$ , 若 A 的秩为 3, 则 A 相似于 ( )

解 由  $A^2 + A = 0$  知 A 的任一特征值 λ 必满足  $\lambda^2 + \lambda = 0$ , 则  $\lambda = 0$  或 -1. 又 r(A) = 3, 所以 A 的特征值为 -1, -1, -1, 0, 且 A 为实对称矩阵, 则它相似于  $diag\{-1, -1, -1, 0\}$ , 选 D.

7. 设随机变量 X 的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1, 则 \ P(X = 1) = \end{cases}$  ( )

A. 0 B.  $\frac{1}{2}$  C.  $\frac{1}{2} - e^{-1}$  D.  $1 - e^{-1}$  解  $P(X = 1) = F(1) - F(1-) = 1 - e^{-1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - e^{-1}$ ,选 C. 2 图 F(x) + F(x) + F(x) = 1 ( ) 为 F(x) + F(x) = 1 ( ) 为 F(x) = 1 ( )

8. 设  $f_1(x)$  为标准正态分布的概率密度,  $f_2(x)$  为 [-1,3] 上均匀分布的概率密度, 若

$$f(x) = \begin{cases} af_1(x), & x \le 0 \\ bf_2(x), & x > 0 \end{cases} (a > 0, b > 0) \text{ 为概率密度, } \text{则 } a, b \text{ 应满足}$$
 ( )

A. 
$$2a + 3b = 4$$
 B.  $3a + 2b = 4$  C.  $a + b = 1$  D.  $a + b = 2$  解  $f(x)$  需要满足  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = a \int_{-\infty}^{0} f_1(x) dx + b \int_{0}^{3} f_2(x) dx = \frac{1}{2}a + \frac{3}{4}b = 1$ , 即  $2a + 3b = 4$ , 选 A.

# 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设可导函数 y = y(x) 由方程  $\int_0^{x+y} e^{-t^2} dt = \int_0^x x \sin t^2 dt$  确定, 则  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$  =

解 当 x = 0 时 y = 0, 原方程两边对 x 求导得  $e^{-(x+y)^2}(1+y') = x \sin x^2 + \int_0^x \sin t^2 dt$ , 代入 x = y = 0 得 y' = -1, 即  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0} = -1$ .

10.设位于曲线  $y = \frac{1}{\sqrt{x(1+\ln^2 x)}}$   $(e \le x < +\infty)$  下方, x 轴上方的无界区域为 G, 则 G

绕 x 轴旋转一周所得空间区域的体积为\_\_\_\_\_

解 所求旋转体的体积为  $V = \pi \int_{e}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x(1+\ln^2 x)} = \pi \arctan(\ln x)\Big|_{e}^{+\infty} = \frac{\pi^2}{4}.$ 

11.设某商品的收益函数为 R(p), 收益弹性为  $1 + p^3$ , 其中 p 为价格, 且 R(1) = 1, 则 R(p) = .

**解** 由收益弹性的定义知  $\frac{ER}{Ep} = \frac{p}{R} \frac{dR}{dp} = 1 + p^3$ ,解此变量分离的方程得  $\ln R = \frac{1}{3}p^3 + \ln p + C$ ,代入 R(1) = 1 得  $C + -\frac{1}{3}$ ,因此收益函数  $R(p) = pe^{\frac{1}{3}(p^3-1)}$ .

12. 若曲线  $y = x^3 + ax^2 + bx + 1$  有拐点 (-1,0), 则 b =\_\_\_\_.

解 由条件有  $\begin{cases} y(-1) = -1 + a - b + 1 = 0 \\ y''(-1) = -6 + 2a = 0 \end{cases}$ , 解得 a = b = 3.

13.设 A, B 为 3 阶矩阵, 且 |A| = 3, |B| = 2,  $|A^{-1} + B| = 2$ , 则  $|A + B^{-1}| =$ \_\_\_\_\_. 解  $|A + B^{-1}| = |A(B + A^{-1})B^{-1}| = |A||B + A^{-1}||B^{-1}| = 3 \times 2 \times \frac{1}{2} = 3$ .

14.设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ) 的简单随机样本. 记统计量  $T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$ ,则  $ET = \underline{\qquad}$ .

 $\mathbf{\widetilde{H}} \quad E(T) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}\right) = EX_{1}^{2} = (EX_{1})^{2} + DX_{1} = \mu^{2} + \sigma^{2}.$ 

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x\to+\infty} \left(x^{\frac{1}{x}}-1\right)^{\frac{1}{\ln x}}$ .

解 先取对数利用洛必达法则得

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\left(x^{\frac{1}{x}} - 1\right)}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{\ln x}{x}} \frac{1 - \ln x}{x^2}}{\frac{1}{x}\left(x^{\frac{1}{x}} - 1\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \ln x}{x \left(e^{\frac{\ln x}{x}} - 1\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \ln x}{x \cdot \frac{\ln x}{x}} = -1,$$

因此原极限为  $e^{-1}$ .

#### 16.(本题满分 10 分)

计算二重积分  $\iint_D (x+y)^3 dx dy$ , 其中 D 由曲线  $x = \sqrt{1+y^2}$  与直线  $x + \sqrt{2}y = 0$  及  $x - \sqrt{2}y = 0$  围成.

解 显然积分区域是关于 x 轴对称的, 记  $D_1 = \{(x,y)|0 \le y \le 1, \sqrt{2}y \le x \le \sqrt{1+y^2}\}$  为 D 在第一象限的部分, 则所求二重积分为

$$I = \iint_{D} (x+y)^{3} dx dy = \iint_{D} (x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}) dx dy$$

$$= \iint_{D} (3x^{2}y + y^{3}) dx dy + \iint_{D} (x^{3} + 3xy^{2}) dx dy$$

$$= 2 \iint_{D_{1}} (x^{3} + 3xy^{2}) dx dy = 2 \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{2}y}^{\sqrt{1+y^{2}}} (x^{3} + 3xy^{2}) dx$$

$$= 2 \int_{0}^{1} \left( \frac{1}{4}x^{4} + \frac{3}{2}x^{2}y^{2} \right) \Big|_{\sqrt{2}y}^{\sqrt{1+y^{2}}} dy$$

$$= 2 \int_{0}^{1} \left[ \frac{(1+y^{2})^{2} - 4y^{4}}{4} + \frac{3}{2}y^{2}(1+y^{2} - 2y^{2}) \right] dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ \frac{1}{2}(1+2y^{2} - 3y^{4}) + 3y^{2}(1-y^{2}) \right] dy$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{2}{3} - \frac{3}{5} \right) + 3 \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) = \frac{14}{15}.$$

### 17.(本题满分 10 分)

求函数 u = xy + 2yz 在约束条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 10$  下的最大值和最小值.

$$\begin{cases} F_x' = y + 2\lambda x = 0 \\ F_y' = x + 2z + 2\lambda y = 0 \\ F_z' = 2y + 2\lambda z = 0 \\ F_\lambda' = x^2 + y^2 + z^2 - 10 = 0 \end{cases}$$

当  $\lambda \neq 0$  时, 由前三个方程消去参数  $\lambda$  可得  $\frac{y}{2x} = \frac{2+2z}{2y} = \frac{y}{z}$ , 代入第四个方程

求得四个驻点为  $P_1 = (1, -\sqrt{5}, 2), P_2 = (1, \sqrt{5}, 2), P_3 = (-1, -\sqrt{5}, -2), P_4 = (-1, \sqrt{5}, -2),$  此时  $u(P_1) = u(P_4) = -5\sqrt{5}, u(P_2) = u(P_3) = 5\sqrt{5}.$  当  $\lambda = 0$  时,不难得到另外两个驻点为  $P_5 = (-2\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}), P_6 = (2\sqrt{2}, 0, -\sqrt{2}),$  此时  $u(P_5) = u(P_6) = 0.$  因此函数 u = xy + 2yz 在约束条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 10$  下的最大值和最小值分别为  $5\sqrt{5}$  和  $-5\sqrt{5}.$ 

# 18.(本题满分 10 分)

(1) 比较 
$$\int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$$
 与  $\int_0^1 t^n |\ln t| dt (n=1,2,\cdots)$  的大小, 说明理由.

(2) 记 
$$u_n = \int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt (n=1,2,\cdots)$$
, 求极限  $\lim_{n\to\infty} u_n$ .  
解 (1) 当  $0 < t < 1$  时,  $0 < \ln(1+t) < t$ , 所以  $|\ln t| [\ln(1+t)]^n < t^n |\ln t|$ , 由定积分保

解 (1) 当 0 < t < 1 时, 0 < ln(1+t) < t, 所以  $|\ln t|[\ln(1+t)]^n < t^n|\ln t|$ , 由定积分保序性可知  $\int_0^1 |\ln t|[\ln(1+t)]^n dt < \int_0^1 t^n|\ln t| dt$ .

(2) 由 (1) 可知, 当 0 < t < 1 时,  $0 < \int_0^1 |\ln^n t \ln(1+t)| dt < \int_0^1 |\ln t| t^n dt$ . 由分部积分得

$$\int_0^1 |\ln t| t^n \, \mathrm{d}t = -\int_0^1 \ln t \, \mathrm{d}\left(\frac{t^{n+1}}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} \int_0^1 t^n \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(n+1)^2},$$

因此  $0 < u_n < \frac{1}{(n+1)^2}$ , 由夹逼准则知  $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ .

# 19.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在 [0,3] 上连续, 在 (0,3) 内存在二阶导数, 且

$$2f(0) = \int_0^2 f(x) dx = f(2) + f(3).$$

- (1) 证明存在  $\eta \in (0, 2)$ , 使得  $f(\eta) = f(0)$ ;
- (2) 证明存在  $\xi \in (0,3)$ , 使得  $f''(\xi) = 0$ .

证 (1) 令  $F(t) = \int_0^t f(x) dx$ , 则由拉格朗日中值定理知存在  $\eta \in (0, 2)$ , 使得  $F(2) - F(0) = 2F'(\eta)$ , 即  $2f(0) = \int_0^2 f(x) dx = 2f(\eta)$ ,  $f(\eta) = f(0)$ .

(2) 设 f(x) 在 [2,3] 上的最小值和最大值分别为 m 和 M,则  $m \leq \frac{f(2) + f(3)}{2} \leq M$ , 因此由介值定理知存在  $\xi \in [2,3]$  使得  $f(\xi) = \frac{f(2) + f(3)}{2} = f(\eta)$ . 根据罗尔定理知存在  $\xi_1 \in (0,\eta), \xi_2 \in (\eta,\xi)$  使得  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$ , 进一步存在  $\xi \in (\xi_1,\xi_2) \subset (0,2)$  使得  $f''(\xi) = 0$ .

#### 20.(本题满分 11 分)

设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, 已知线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  存在两个不同的解.

- (1)求 $\lambda,a$ ;
- (2)求方程组 Ax = b 的通解.
- $\mathbf{H}$  (1) 因为方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有两个不同的解, 所以  $r(\mathbf{A}) = r(\overline{\mathbf{A}}) < 3$ , 于是

$$|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(\lambda - 1)^2 = 0,$$

因此  $\lambda = \pm 1$ . 当  $\lambda = 1$  时,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 显然 r(A) = 1,  $r(\overline{A}) = 2$ , 方程组无

 $\mathbf{M}$ , 因此  $\lambda = 1$  舍去. 当  $\lambda = -1$  时, 对  $\mathbf{M} \mathbf{M} \mathbf{M} = \mathbf{M}$  的增广矩阵进行初等行变换得

$$(A,b) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & a \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix},$$

因为方程组 Ax = b 有解, 所以 a = -2.

(2) 当 
$$\lambda = -1, a = -2$$
 时,  $\bar{A} = (A, b) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 因此方程组  $Ax = b$  的

通解为  $\mathbf{x} = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)^{\mathrm{T}} + k(1, 0, 1)^{\mathrm{T}}$ , 其中 k 为任意常数.

## 21.(本题满分 11分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  在正交变换  $x = \mathbf{Q} \mathbf{y}$  下的标准形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 且  $\mathbf{Q}$  的第 3 列为  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$ .

- (1) 求矩阵 A;
- (2) 证明 A + E 为正定矩阵, 其中 E 为 3 阶单位矩阵.
- 解 (1) 二次型 f 在正交变换 x = Qy 下的标准形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 因此矩阵 A 的特征值为 1,1,0, 于是  $Q^{-1}AQ = Q^TAQ = \text{diag}\{1,1,0\}$ , 且矩阵 Q 的第三列就是属于特征值 0 的特征向量. 设  $(x_1,x_2,x_3)^T$  是 A 的属于特征值 1 的特征向量, 由于实对称矩阵不同特征值对应的特征向量互相正交, 则  $x_1 + x_3 = 0$ , 解得  $\xi_1 = 0$

 $\frac{\sqrt{2}}{2}(1,0,-1)^{\mathrm{T}}, \xi_2 = (0,1,0)^{\mathrm{T}}$  为 A 的属于特征值 1 的连个正交的单位特征向量,于

是可取 
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$
,此时有  $\mathbf{Q}^{T}A\mathbf{Q} = \text{diag}\{1, 1, 0\}$ ,于是

$$A = Q \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix} Q^{\mathrm{T}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(2) 因为 A 的特征值为 1, 1, 0, 所以 A + E 的特征值为 2, 2, 1, 且 A + E 为实对称矩阵, 所以 A + E 为正定矩阵.

#### 22.(本题满分 11 分)

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  $f_{Y|X}(y|x)$ .

解 X 的边缘概率密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2x^2 + 2xy - y^2} dy$$
$$= A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2 - x^2} dy = A e^{-x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(y - x)^2} dy = A \sqrt{\pi} e^{-x^2},$$

于是 
$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = A\sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = A\pi \Rightarrow A = \frac{1}{\pi}.$$
  
当  $x \in (-\infty, +\infty)$  时,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{\frac{1}{\pi}e^{-2x^2 + 2xy - y^2}}{\frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-x^2 + 2xy - y^2}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-(x-y)^2}, \quad -\infty < y < +\infty.$$

#### 23.(本题满分 11 分)

箱中装有 6 个球, 其中红、白、黑球的个数分别为 1, 2, 3 个. 现从箱中随机地取出 2 个球, 记 *X* 为取出的红球个数, *Y* 为取出的白球个数.

- (1) 求随机变量 (X,Y) 的概率分布;
- (2)求 Cov(X, Y).

#### 解 (1) 由题意可知

$$P(X = 0, Y = 0) = \frac{C_3^2}{C_6^2} = \frac{1}{5}, P(X = 0, Y = 1) = \frac{C_2^1 C_3^1}{C_6^2} = \frac{2}{5},$$

$$P(X = 0, Y = 2) = \frac{C_2^2}{C_6^2} = \frac{1}{15}, P(X = 1, Y = 0) = \frac{C_3^1}{C_6^2} = \frac{1}{5},$$

$$P(X = 1, Y = 1) = \frac{C_2^1}{C_6^2} = \frac{2}{15}, P(X = 1, Y = 2) = 0.$$

因此随机变量 (X, Y) 的概率分布为

X	0	1	2	P(X=i)
0	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{3}$
1	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{15}$	0	$\frac{1}{3}$
P(Y=j)	$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{1}{15}$	

(2) 由 
$$(X,Y)$$
 的分布可计算得  $EX = \frac{1}{3}, EY = \frac{2}{3}, E(XY) = \frac{2}{15},$  于是  $Cov(X,Y) = E(XY) - (EX)(EY) = \frac{2}{15} - \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = -\frac{4}{45}.$ 

# 6 2011 年考研数学三

- 一 选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4 分, 共 32 分.

$$f(x) = 3\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) - \left(3x - \frac{(3x)^3}{6} + o(x^3)\right) = 4x^3 + o(x^3) \sim 4x^3,$$

因此 k = 3, c = 4, 选 C.

2. 设函数 
$$f(x)$$
 在  $x = 0$  处可导, 且  $f(0) = 0$ , 则  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} =$ 
A.  $-2f'(0)$  B.  $-f'(0)$  C.  $f'(0)$  D. 0

解 注意到 f(0) = 0, 利用导数定义得

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(x)}{x^3} - 2 \lim_{x \to 0} \frac{f(x^3)}{x^3}$$
$$= f'(0) - 2f'(0) = -f'(0),$$

)

因此选 B.

3. 设  $\{u_n\}$  是数列,则下列命题正确的是

A. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$  收敛

B. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$$
 收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛

C. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n})$  收敛

D. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n})$$
 收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛

解 收敛的级数任意加括号后的级数仍然收敛, A 选项正确; B 选项不正确, 反例可取  $u_n = (-1)^n$ ; C 选项不正确, 反例可取  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ ; D 选项不正确, 反例可取  $u_n = 1$ ,

- 4. 设  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x dx$ ,  $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cot x dx$ ,  $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x dx$ , 则 I, J, K 的大小关系
  - A. I < J < K B. I < K < J C. J < I < K D. K < J < I 解 当  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  时,  $\sin x < \cos x < \cot x$ ,即  $\ln \sin x < \ln \cos x < \ln \cot x$ ,因此

5. 设A为3阶矩阵,将A的第二列加到第一列得矩阵B,再交换B的第二行与第一行

得单位矩阵. 记 
$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, 则 A =$$
A.  $P_1P_2$  B.  $P_1^{-1}P_2$  C.  $P_2P_1$  D.  $P_2P_1^{-1}$ 

解 由初等变换与初等矩阵的关系知  $AP_1 = B, P_2B = E,$  所以  $A = BP_1^{-1} =$  $P_2^{-1}P_1^{-1} = P_2P_1^{-1}$ , 选 D.

6. 设 A 为  $4 \times 3$  矩阵,  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是非齐次线性方程组  $Ax = \beta$  的 3 个线性无关的解,  $k_1, k_2$  为任意常数,则  $Ax = \beta$  的通解为

A. 
$$\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$$
 B.  $\frac{\eta_2 - \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$ 

A.  $\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$  B.  $\frac{\eta_2 - \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1)$  C.  $\frac{\eta_2 + \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1) + k_2(\eta_3 - \eta_1)$  D.  $\frac{\eta_2 - \eta_3}{2} + k_1(\eta_2 - \eta_1) + k_2(\eta_3 - \eta_1)$ 

解 首先 A 不是零矩阵, 因此齐次线性方程组 Ax = 0 至多只有两个线性无关的解. 因为  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  是方程组  $Ax = \beta$  的 3 个线性无关的解, 所以  $\eta_2 - \eta_1, \eta_3 - \eta_1$  是方 程组 Ax = 0 的两个线性无关的解, 于是方程组 Ax = 0 的通解为  $k_1(\eta_2 - \eta_1) +$  $k_2(\eta_3-\eta_1)$ . 且  $\frac{\eta_2+\eta_3}{2}$  仍然是方程组  $Ax=\beta$  的解, 因此方程组  $Ax=\beta$  的通解为 

- 7. 设  $F_1(x)$  与  $F_2(x)$  为两个分布函数, 其相应的概率密度  $f_1(x)$  与  $f_2(x)$  是连续函数, 则必为概率密度的是 ( )
  - A.  $f_1(x) f_2(x)$

B.  $2 f_2(x) F_1(x)$ 

C.  $f_1(x)F_2(x)$ 

D.  $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$ 

解 概率密度需要满足非负性和归一性,非负性都满足,直接验证

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left[ f_1(x) F_2(x) + f_2(x) F_1(x) \right] dx = F_1(x) F_2(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = 1,$$

因此  $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$  为概率密度, 其他都不满足, 选 D.

提示: 在此题的条件下,  $2f_1(x)F_1(x)$ ,  $2f_2(x)F_2(x)$  和  $f_1(x)F_1(x) + f_2(x)F_2(x)$  都是 概率密度.

- 8. 设总体 X 服从参数为  $\lambda(\lambda > 0)$  的泊松分布,  $X_1, X_2, \cdots, X_n (n \ge 2)$  为来自该总体的 简单随机样本,则对于统计量  $T_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  和  $T_2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} X_i + \frac{1}{n} X_n$ ,有 ( ) A.  $ET_1 > ET_2$ ,  $DT_1 > DT_2$  B.  $ET_1 > ET_2$ ,  $DT_1 < DT_2$  C.  $ET_1 < ET_2$ ,  $DT_1 > DT_2$  D.  $ET_1 < ET_2$ ,  $DT_1 < DT_2$  解  $ET_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n EX_i = \lambda$ ,  $ET_2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} EX_i + \frac{1}{n} EX_n = \lambda + \frac{\lambda}{n} > ET_1$ ,  $DT_1 = \frac{DX}{n} = \frac{\lambda}{n}$ ,  $DT_2 = D\left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} X_i\right) + D\left(\frac{1}{n} X_n\right) = \frac{DX}{n-1} + \frac{DX}{n^2} = \frac{\lambda}{n-1} + \frac{\lambda}{n^2} > DT_1$ , 选 D.
- 二 填空题,  $9 \sim 14$  题, 每题 4 分, 共 24 分.

解 
$$f(x) = \lim_{t \to 0} x(1+3t)^{\frac{x}{t}} = \lim_{t \to 0} x(1+3t)^{\frac{3x}{3t}} = xe^{3x}$$
, 于是  $f'(x) = e^{3x} + 3xe^{3x}$ .

10.设函数 
$$z = \left(1 + \frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}}$$
,则  $dz|_{(1,1)} =$ \_\_\_\_\_.

解 
$$z = \left(1 + \frac{x}{v}\right)^{\frac{x}{y}} = e^{\frac{x}{y}\ln\left(1 + \frac{x}{y}\right)}$$
, 于是

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \left(1 + \frac{x}{y}\right) \left[\frac{1}{y} \ln\left(1 + \frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y} \cdot \frac{1/y}{1 + x/y}\right],$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \left(1 + \frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}} \left[\frac{x}{y^2} \ln\left(1 + \frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y} \cdot \frac{-x/y^2}{1 + x/y}\right],$$

所以  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,1)} = 2\ln 2 + 1$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(1,1)} = -1 - 2\ln 2$ , 从而  $\mathrm{d}z\Big|_{(1,1)} = (1 + 2\ln 2)(\mathrm{d}x - \mathrm{d}y)$ .

11.曲线  $\tan\left(x + y + \frac{\pi}{4}\right) = e^y$  在点 (0,0) 处的切线方程为\_\_\_\_\_.

解 原方程两边对 x 求导得  $\sec^2\left(x+y+\frac{\pi}{4}\right)\cdot\left(1+y'\right)=\mathrm{e}^yy'$ ,代人 x=0,y=0 得 y'(0)=-2,因此曲线在 (0,0) 处的切线方程为 y=-2x.

12.曲线  $y = \sqrt{x^2 - 1}$ , 直线 x = 2 及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转所成的旋转体的体积为\_\_\_\_\_.

解 利用旋转体的体积公式得  $V = \pi \int_{1}^{2} (x^{2} - 1) dx = \pi \left(\frac{1}{3}x^{3} - x\right)\Big|_{1}^{2} = \frac{4\pi}{3}.$ 

13.设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  的秩为 1, A 的各行元素之和为 3, 则 f 在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q} \mathbf{y}$  下的标准形为\_\_\_\_\_\_.

解 由题意 r(A) = 1, 因此 A 至少有两个特征值是 0, 由于 A 的各行元素之和为 3, 即

$$A\begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\3\\3 \end{pmatrix} = 3\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
, 因此 3 也是  $A$  的特征值, 则  $A$  的相似标准形为 diag{3,0,0},

因此二次型 f 在正交变换 x = Qy 下的标准形为  $3y_1^2$ 

14.设二维随机变量 (X,Y) 服从正态分布  $N(\mu,\mu;\sigma^2,\sigma^2;0)$ , 则  $E(XY^2)=$  . 解 由条件知 X, Y 相互独立且都服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 于是  $E(XY^2) = E(X)E(Y^2) =$  $\mu((EX)^2 + D(X)) = \mu(\mu^2 + \sigma^2) = \mu^3 + \mu\sigma^2.$ 

# 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

#### 15.(本题满分 10 分

求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2\sin x} - x - 1}{x\ln(1+x)}$$
.

求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2\sin x} - x - 1}{x\ln(1+x)}$$
.  
解 当  $x\to 0$  时,  $x-\sin x \sim \frac{x^3}{6}$ ,  $(1+x)^{\alpha} - 1 - \alpha x \sim \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2$ , 因此

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 2\sin x} - x - 1}{x \ln(1 + x)} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 + 2\sin x)^{\frac{1}{2}} - 1 - \frac{1}{2} \cdot 2\sin x + \sin x - x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 + 2\sin x)^{\frac{1}{2}} - 1 - \frac{1}{2} \cdot 2\sin x}{x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{8}(2\sin x)^2}{x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{6}x^3}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

### 16.(本题满分 10 分)

已知函数 f(u,v) 具有连续的二阶偏导数, f(1,1) = 2 是 f(u,v) 的极值, z = f(x + y)

$$y, f(x, y)$$
),求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{(1,1)}$ .

解 f(1,1) = 2 是 f(u,v) 的极值,说明  $f'_1(1,1) = f'_2(1,1) = 0$ . 而

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1'(x+y, f(x,y)) + f_2'(x+y, f(x,y)) \cdot f_1'(x,y),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{11}''(x+y, f(x,y)) + f_{12}''(x+y, f(x,y)) f_2'(x,y)$$

$$+ f_1'(x,y) [f_{21}''(x+y, f(x,y)) + f_{22}''(x+y, f(x,y)) f_2'(x,y)]$$

$$+ f_2'(x+y, f(x,y)) \cdot f_{12}''(x,y),$$

于是 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{(1,1)} = f_{11}''(2,2) + f_2'(2,2)f_{12}''(1,1).$$

#### 17.(本题满分 10 分)

求不定积分 
$$\int \frac{\arcsin\sqrt{x} + \ln x}{\sqrt{x}} dx$$
.

解

$$\int \frac{\arcsin\sqrt{x} + \ln x}{\sqrt{x}} dx = 2 \int (\arcsin\sqrt{x} + \ln x) d(\sqrt{x})$$

$$= 2\sqrt{x} (\arcsin\sqrt{x} + \ln x) - 2 \int \sqrt{x} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{1-x}} + \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= 2\sqrt{x} (\arcsin\sqrt{x} + \ln x) - \int \left(\frac{1}{\sqrt{1-x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) dx$$

$$= 2\sqrt{x} (\arcsin\sqrt{x} + \ln x) + 2\sqrt{1-x} - 4\sqrt{x} + C.$$

#### 18.(本题满分 10 分)

证明方程  $4 \arctan x - x + \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} = 0$  恰有两个实根. 证 令  $f(x) = 4 \arctan x - x + \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$ , 则

$$f'(x) = \frac{4}{1+x^2} - 1 = \frac{3-x^2}{1+x^2} \begin{cases} > 0, & -\sqrt{3} < x < \sqrt{3} \\ = 0, & x = \pm\sqrt{3} \\ < 0, & x < -\sqrt{3} \neq x > \sqrt{3} \end{cases}.$$

因此 f(x) 在  $\left(-\infty, -\sqrt{3}\right)$  和  $\left(\sqrt{3}, +\infty\right)$  内单调递减, 在  $\left(-\sqrt{3}, \sqrt{3}\right)$  内单调递增. 极小值  $f\left(-\sqrt{3}\right) = 0$ , 极大值  $f\left(\sqrt{3}\right) > 0$ , 且  $f\left(+\infty\right) = -\infty$ , 因此由零点定理知存在  $x_0 \in \left(\sqrt{3}, +\infty\right)$  使得  $f(x_0) = 0$ . 因此 f(x) 恰有两个根  $x = \sqrt{3}$  和  $x = x_0$ .

### 19.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在区间 [0,1] 具有连续导数, f(0) = 1, 且满足  $\iint_{D_t} f'(x+y) dx dy =$ 

$$\iint\limits_{D_t} f(t) dx dy, D_t = \{(x, y) | 0 \le y \le t - x, 0 \le x \le t\} (0 < t \le 1), 求 f(x) 的表达式.$$
解 因为

$$\iint_{D_t} f'(x+y) dx dy = \int_0^t dx \int_0^{t-x} f'(x+y) dy$$

$$= \int_0^t [f(t) - f(x)] dx = tf(t) - \int_0^t f(x) dx$$

$$= \iint_{D_t} f'(t) dx dy = \frac{1}{2} t^2 f(t),$$

等式两边对 x 求导得  $f'(t) + \frac{2}{t-2}f(t) = 0$ , 解此变量分离的方程得  $f(t) = \frac{C}{(t-2)^2}$ . 由 f(0) = 1 得 C = 4, 所以 f(x) 的表达式为  $f(x) = \frac{4}{(x-2)^2}, 0 \le x \le 1$ .

#### 20.(本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1 = (1,0,1)^T, \alpha_2 = (0,1,1)^T, \alpha_3 = (1,3,5)^T$ 不能由向量组 $\beta_1 = (1,1,1)^T, \beta_2 = (1,1,1)^T, \beta_3 = (1,1,1)^T$  $(1,2,3)^{\mathrm{T}}$ ,  $\boldsymbol{\beta}_3 = (3,4,a)^{\mathrm{T}}$  线性表示.

- (1)求 a 的值;
- (2)将  $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$  用  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  线性表示

$$\mathbf{R}$$
 (1) 首先有  $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 \end{vmatrix}$    
 $\mathbf{R}$  (1) 首先有  $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 \end{vmatrix}$    
因此  $\mathbf{\alpha}_1 = (1 \ 0 \ 1)^T \mathbf{\alpha}_2 = (0 \ 1 \ 1)^T \mathbf{\alpha}_3 = (1 \ 3 \ 5)^T$  不能被  $\mathbf{\beta}_1 = (1 \ 1 \ 1)^T \mathbf{\beta}_2 = (1 \ 1 \ 1)^T \mathbf{\beta}_3 = (1 \ 1 \ 1)^T \mathbf{\beta}_4 = (1 \ 1 \ 1)^T \mathbf{\beta}_5 = (1 \ 1 \ 1)^$ 

因此  $\alpha_1 = (1,0,1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0,1,1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1,3,5)^T$  不能被  $\beta_1 = (1,1,1)^T$ ,  $\beta_2 = (1,1,1)^T$  $[(1,2,3)^{\mathrm{T}}, \boldsymbol{\beta}_{3}] = (3,4,a)^{\mathrm{T}}$  线性表示等价于  $\boldsymbol{\beta}_{1}, \boldsymbol{\beta}_{2}, \boldsymbol{\beta}_{3}$  线性相关, 于是  $|\boldsymbol{\beta}_{1}, \boldsymbol{\beta}_{2}, \boldsymbol{\beta}_{3}| =$  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & a - 3 \end{vmatrix} = a - 5 = 0, 所以 <math>a = 5$ . (2) 对增广矩阵  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$  作初等行变换得

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 5 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

于是  $\boldsymbol{\beta}_1 = 2\boldsymbol{\alpha}_1 + 4\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_2 = \boldsymbol{\alpha}_1 + 2\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_3 = 5\boldsymbol{\alpha}_1 + 10\boldsymbol{\alpha}_2 - 2\boldsymbol{\alpha}_3.$ 

### 21.(本题满分 11 分)

设 A 为 3 阶实对称矩阵, A 的秩为 2, 且 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.

解 (1) 由条件知 
$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
 因此  $-1$  是一个特征值,且

它对应的特征向量为  $k_1(1,0,-1)^T$ ,  $k_1 \neq 0$ ; 1 是一个特征值, 它所对应的特征向量

为  $k_2(1,0,1)^T$ ,  $k_2 \neq 0$ . 再由 r(A) = 2 知 0 也是 A 的特征值, 设它的特征向量为  $(x_1,x_2,x_3)^T$ , 那么由对称矩阵不同特征值对应的特征向量的正交性得  $\begin{cases} x_1+x_3=0\\ -x_1+x_3=0 \end{cases}$  解得特征值 0 对应的特征向量为  $k_3(0,1,0)^T$ ,  $k_3 \neq 0$ .

$$(2) \diamondsuit \mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{M} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P} = \mathbf{\Lambda}, \mathbf{BL}$$

$$\mathbf{\Lambda} = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### 22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 的概率分布分别为

	$\boldsymbol{X}$	0	1
	D	1	2
	P	$\overline{3}$	$\overline{3}$
_	2		

Y	-1	0	1
D	1	1	1
P	$\overline{3}$	$\overline{3}$	$\overline{3}$

- $\perp P(X^2 = Y^2) = 1.$
- (1)求二维随机变量 (X,Y) 的概率分布;
- (2) 求 Z = XY 的概率分布;
- (3) 求 X 与 Y 的相关系数  $\rho_{XY}$ .

解 
$$(1)$$
 由于  $P(X^2 = Y^2) = 1$ , 所以  $P(X^2 \neq Y^2) = 0$ , 即  $P(X = 0, Y = 1) = P(X = 0, Y = -1) = P(X = 1, Y = 0) = 0$ , 于是

$$P(X = 1, Y = 1) = P(Y = 1) - P(X = 0, Y = 1) = P(Y = 1) = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 1, Y = -1) = P(Y = -1) - P(X = 0, Y = -1) = P(Y = -1) = \frac{1}{3},$$

$$P(X = 0, Y = 0) = P(Y = 0) - P(X = 1, Y = 0) = P(Y = 0) = \frac{1}{3}.$$

因此二维随机变量 (X,Y) 的概率分布为

XY	-1	0	1
0	0	$\frac{1}{3}$	0
1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$

(2) Z = XY 的取值只有 -1,0,1,且由 (X,Y) 的概率分布不难得到 Z 的概率分布为

Z	-1	0	1
P	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

(3)  $E(X) = \frac{2}{3}$ , E(Y) = 0, E(XY) = 0, Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0, 因此 X 与 Y 的相关系数为  $\rho_{XY} = 0$ .

#### 23.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 服从区域 G 上的均匀分布, 其中 G 是由 x-y=0, x+y=2 与 y=0 所围成的三角形区域.

- (1)求 X 的概率密度  $f_X(x)$ ;
- (2) 求条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y)$ .

**解** (1) (*X*, *Y*) 的概率密度为  $f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in G \\ 0, & 其他 \end{cases}$ , 所以 *X* 的概率密度为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_0^x dy, & 0 \le x \le 1 \\ \int_0^{2-x} dy, & 1 < x \le 2 \end{cases} = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 2-x, & 1 < x \le 2. \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

(2) 因为 Y 的概率密度为

$$f_Y(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_y^{2-y} dx, & 0 \le y \le 1 \\ 0, \text{ ##} \end{cases} = \begin{cases} 2(1-y), & 0 \le y \le 1 \\ 0, & \text{ ##} \end{cases}.$$

所以在  $Y = y(0 \le y < 1)$  时, X 的条件概率密度为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{1}{2-2y}, & y < x < 2-y\\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

# 7 2012 年考研数学三

一 选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4分, 共 32分.

1. 曲线 
$$y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$$
 的渐近线的条数为 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 解 因为  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = 1$ , 所以直线  $y = 1$  是曲线  $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$  的水平渐近线,从而它没有斜渐近线. 又  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = \infty$ , 所以  $x = 1$  是一条垂直渐近线,而  $x = -1$  不是渐近线,因此有两条渐近线,选 C.

2. 设函数  $f(x) = (e^x - 1)(e^{2x} - 2)\cdots(e^{nx} - n)$ , 其中 n 为正整数, 则  $f'(0) = (1)^n - (n-1)!$  B.  $(-1)^n - (n-1)!$  C.  $(-1)^{n-1} n!$  D.  $(-1)^n n!$  解 利用导数的定义得

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)}{x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \left[ (e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n) \right] = (-1)^{n-1} (n-1)!,$$

洗 A.

3. 设函数 
$$f(t)$$
 连续, 则二次积分  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2\cos\theta}^{2} f(r^{2})r dr =$ 

A.  $\int_{0}^{2} dx \int_{\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} \sqrt{x^{2}+y^{2}} f(x^{2}+y^{2}) dy$ 

B.  $\int_{0}^{2} dx \int_{\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} f(x^{2}+y^{2}) dy$ 

C.  $\int_{0}^{2} dx \int_{1+\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} \sqrt{x^{2}+y^{2}} f(x^{2}+y^{2}) dy$ 

D.  $\int_{0}^{2} dx \int_{1+\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} f(x^{2}+y^{2}) dy$ 

解 积分区域为  $\{(r,\theta)|2\cos\theta\leqslant r\leqslant 2, 0\leqslant\theta\leqslant\frac{\pi}{2}\}$ , 化为直角坐标即  $\{(x,y)|2x\leqslant x^2+y^2\leqslant 4, x\geqslant 0, y\geqslant 0\}$ , 此时先对 y 后对 x 的累次积分为  $\int_0^2\mathrm{d}x\int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}}f\left(x^2+y^2\right)\mathrm{d}y$ ,

4. 已知级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sqrt{n} \sin \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 绝对收敛, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{2-\alpha}}$  条件收敛, 则 ( )

A. 
$$0 < \alpha \le \frac{1}{2}$$

B. 
$$\frac{1}{2} < \alpha \leqslant 1$$

C. 
$$1 < \alpha \le \frac{3}{2}$$

D. 
$$\frac{3}{2} < \alpha < 2$$

A. 
$$0 < \alpha \le \frac{1}{2}$$
 B.  $\frac{1}{2} < \alpha \le 1$  C.  $1 < \alpha \le \frac{3}{2}$  D.  $\frac{3}{2} < \alpha < 2$  解由  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sqrt{n} \sin \frac{1}{n^{\alpha}}$  绝对收敛可得  $\alpha > \frac{3}{2}$ , 再由  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{2-\alpha}}$  条件收敛可知  $1 \le \alpha < 2$  因此  $\frac{3}{2} < \alpha < 2$  选 D.

$$\alpha < 2$$
, 因此  $\frac{3}{2} < \alpha < 2$ , 选 D.

5. 设 
$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$ , 其中  $c_1, c_2, c_3, c_4$  为任意常数, 则

A. 
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
 B.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  C.  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  D.  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  解 显然可得  $|\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 0$ , 所以  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4 - 定线性相关, 选 C$ .

6. 设 
$$A$$
 为 3 阶矩阵,  $P$  为 3 阶可逆矩阵, 且  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . 若  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,

$$Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3), \text{ } Q^{-1}AQ =$$

$$A. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad C. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad D. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{R}$$
 由初等变换与初等矩阵的关系可知  $\mathbf{Q} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 因此

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} P^{-1}AP \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

选 B.

7. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且都服从区间 (0,1) 上的均匀分布, 则  $P(X^2+Y^2 \leq$ 

1) = A. 
$$\frac{1}{4}$$
 B.  $\frac{1}{2}$  C.  $\frac{\pi}{8}$  D.  $\frac{\pi}{4}$  D.  $\frac{\pi}{4}$  解  $X,Y$  的联合概率密度为  $f(x,y) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ ,设区域  $D = \{(x,y)|x^2+y^2 \le 1, 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ ,于是  $P(X^2+Y^2 < 1) = \iint_D f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{\pi}{4}$ ,选 D.

8. 设  $X_1, X_2, X_3, X_4$  为来自总体  $N(1, \sigma^2)(\sigma > 0)$  的简单随机样本,则统计量  $\frac{X_1 - X_2}{|X_3 + X_4 - 2|}$ 的分布为

A. 
$$N(0,1)$$
 B.  $t(1)$  C.  $\chi^{2}(1)$  D.  $F(1,1)$  解 由条件得  $X_{1}-X_{2} \sim N(0,2\sigma^{2}), X_{3}+X_{4}-2 \sim N(0,2\sigma^{2}),$  于是  $\frac{X_{1}-X_{2}}{\sqrt{2}\sigma}$  与  $\frac{X_{3}+X_{4}-2}{\sqrt{2}\sigma}$  都服从标准正态分布,且相互独立,因此  $\frac{\frac{X_{1}-X_{2}}{\sqrt{2}\sigma}}{\sqrt{\left(\frac{X_{3}+X_{4}-2}{\sqrt{2}\sigma}\right)^{2}}} = \frac{X_{1}-X_{2}}{|X_{3}+X_{4}-2|} \sim$ 

t(1), 选 B.

# 填空题,9~14题,每题4分,共24分.

9.  $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\frac{1}{\cos x - \sin x}} = \underline{\hspace{1cm}}$ 

解 先取对数用洛必达法则得

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{\cos x - \sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{(-\sin x - \cos x) \tan x} = -\sqrt{2},$$

因此原极限为 
$$e^{-\sqrt{2}}$$
.

10.设函数  $f(x) = \begin{cases} \ln \sqrt{x}, & x \ge 1 \\ 2x - 1, & x < 1 \end{cases}, y = f(f(x)), 则 \frac{dy}{dx} \Big|_{x=e}$ .

解 首先有

$$y = f(f(x)) = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln f(x), & f(x) \ge 1 \\ 2f(x) - 1, & f(x) < 1 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{2} \ln x\right), & x \ge e^2 \\ \ln x - 1, & 1 \le x < e^2, \\ 2(2x - 1), & x < 1 \end{cases}$$

因此 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=\mathrm{e}} = (\ln x - 1)'\Big|_{x=\mathrm{e}} = \frac{1}{\mathrm{e}}.$$

11.设连续函数 z = f(x, y) 满足  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x, y) - 2x + y - 2}{\sqrt{x^2 + (y - 1)^2}} = 0$ ,则  $dz|_{(0,1)} =$ \_\_\_\_\_.

解 由题意知当  $x \to 0, y \to 1$  时,  $f(x, y) = 2x - y + 2 + o(\sqrt{x^2 + (y - 1)^2})$ , 由此 可得  $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{z=0} = 2, \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{z=0} = -1,$  故  $\mathrm{d}z\Big|_{(0,1)} = 2\mathrm{d}x - \mathrm{d}y.$ 

12.由曲线  $y = \frac{4}{x}$  和直线 y = x 及 y = 4x 在第一象限中围成的平面图形的面积

解 利用定积分可求得此平面图形的面积为  $S = \int_{a}^{1} (4x - x) dx + \int_{a}^{2} \left(\frac{4}{x} - x\right) dx =$ 4 ln 2.

13.设  $\alpha$  为 3 为单位列向量, E 为 3 阶单位矩阵, 则矩阵  $E - \alpha \alpha^{T}$  的秩为

解  $\alpha\alpha^{T}$  是秩为 1 的实对称矩阵, 故它可以对角化, 且它的特征值为  $\alpha^{T}\alpha$ , 0, 0, 即 1,0,0.则  $E - \alpha \alpha^{T}$  也可以对角化,且它的特征值为 0,1,1,因此  $r(E - \alpha \alpha^{T}) = 2$ .

14.设 A, B, C 是随机事件, A 与 C 互不相容,  $P(AB) = \frac{1}{2}, P(C) = \frac{1}{3}, 则$  $P(AB|\bar{C}) =$ 

解 由 A 与 C 互不相容可知 P(AC) = P(ABC) = 0, 于是

$$P(AB|\bar{C}) = \frac{P(AB\bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{P(AB) - P(ABC)}{1 - P(C)} = \frac{1/2}{1 - 1/3} = \frac{3}{4}.$$

# 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)  
求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - e^{2-2\cos x}}{x^4}$$
.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - e^{2 - 2\cos x}}{x^4} = \lim_{x \to 0} e^{2 - 2\cos x} \frac{e^{x^2 - 2 + 2\cos x} - 1}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2 + 2\cos x}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{2x - 2\sin x}{4x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{6}x^3}{2x^3} = \frac{1}{12}.$$

16.(本题满分 10 分)

计算二重积分  $\iint e^x x y dx dy$ , 其中 D 是以曲线  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  及 y 轴为边界的 无界区域.

解 积分区域可以写为  $D = \{(x, y) | 0 < x < 1, \sqrt{x} < y < \frac{1}{\sqrt{x}} \}$ , 则

$$\iint_{D} e^{x} x y dx dy = \int_{0}^{1} x e^{x} dx \int_{\sqrt{x}}^{\frac{1}{\sqrt{x}}} y dy = \int_{0}^{1} x e^{x} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - x \right) dx$$
$$= -\frac{1}{2} e^{x} (x - 1)^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}.$$

#### 17.(本题满分 10 分)

某企业为生产甲、乙两种型号的产品投入的固定成本为 10000(万元). 设该企业生 产甲、乙两种产品的产量分别为 x(件) 和 y(件), 且这两种产品的边际成本分别为  $20 + \frac{x}{2}$ (万元/件) 与 6 + y(万元/件).

- (1) 求生产甲、乙两种产品的总成本函数 C(x, v)(万元);
- (2) 当总产量为50件时,甲、乙两种产品的产量各位多少时可使总成本最小?求最小 总成本;
- (3) 求总产量为 50 件时且总成本最小时甲的边际成本, 并解释其经济意义.

**解** (1) 由题意知  $C'_x(x,y) = 20 + \frac{x}{2}$ , 对 x 积分得  $C(x,y) = 20x + \frac{x^2}{4} + \varphi(y)$ , 再对 y 求导得  $C'_{y}(x,y) = \varphi'(y) = 6 + y$ , 于是对 y 积分得  $\varphi(y) = 6y + \frac{y^{2}}{2} + C$ , 所以  $20x + \frac{x^2}{4} + 6y + \frac{y^2}{2} + 10000.$ 

(2) 若 x + y = 50, 則  $y = 50 - x(0 \le x \le 50)$ , 代入到成本函数中得

$$C(x) = 20x + \frac{x^2}{4} + 6(50 - x) + \frac{1}{2}(50 - x)^2 + 10000 = \frac{3}{4}x^2 - 36x + 11550.$$

令  $C'(x) = \frac{3}{2}x - 36 = 0$  得 x = 24, 不难得知这就是 C(x) 的最小值点. 此时 y = 26, 最小成本为C(24,26) = 11118.

(3) 求总产量为 50 件时且总成本最小时甲的边际成本为  $C'_{x}(24,26) = 32$ , 其经济意 义为在要求总产量为50件条件下, 当甲产品为24件时, 若甲产品的产量再增加一件, 则总成本将增加 32 万元.

### 18.(本题满分 10 分)

证明:  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge 1 + \frac{x^2}{2}(-1 < x < 1)$ . 证 注意到 f(x) 是偶函数,因此只需要证明  $f'(x) \ge 0, x \in [0,1)$  即可. 首先有  $f'(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{2x}{1-x^2} - \sin x - x, x \in (0,1)$ ,且  $\ln \frac{1+x}{1-x} > 0$ , $\frac{2x}{1-x^2} > 2x > x + \sin x$ ,因此  $f'(x) > 0, x \in (0,1)$ . 而 f(0) = 0,则有  $f(x) \ge 0, x \in [0,1)$ ,证毕.

#### 19.(本题满分 10 分)

已知函数 f(x) 满足方程 f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0 及  $f''(x) + f(x) = 2e^x$ .

(1)求 f(x) 的表达式;

(2) 求曲线  $y = f(x^2) \int_0^x f(-t^2) dt$  的拐点.

解(1)微分方程 f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0 的特征方程为  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$ , 特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2$ , 故方程的通解为  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ . 将  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ . 将  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ . 将  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$  代人方程  $f''(x) + f(x) = 2e^x$  得  $2C_1 e^x + 5C_2 e^{-2x} = 2e^x$ , 所以  $C_1 = 1, C_2 = 0$ , 故  $f(x) = e^x$ .

(2) 由 (1) 得到曲线  $y = f(x^2) \int_0^x f(-t^2) dt = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ , 分别求一阶导数与二阶导数得

$$y' = 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + 1, \quad y'' = 2e^{x^2} (1 + 2x^2) \int_0^x e^{-t^2} dt + 2x,$$

令 y'' = 0 得 x = 0, y = 0. 当 x > 0 时, y'' > 0; 当 x < 0 时, y'' < 0, 因此点 (0,0) 就是曲线 y = f(x) 的拐点.

#### 20.(本题满分 11 分)

设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (1) 计算行列式 |A|;
- (2) 当实数 a 为何值时, 方程组  $Ax = \beta$  有无穷多解, 并求其通解.

**解** (1) 因为  $r(A) = r(A^{T}A) = 2$ , 对矩阵 A 作初等行变换得

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

所以 a = -1.

(2) 由 
$$a = -1$$
 可得  $A^{T}A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ , 故矩阵  $A^{T}A$  的特征多项式为

$$|\lambda E - A^{T}A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 2 \\ 0 & \lambda - 2 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 2)(\lambda - 6),$$

于是  $A^{T}A$  的特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 6$ .

当 
$$\lambda_1 = 0$$
 时, 解方程组  $A^T A x = \mathbf{0}$  得  $\lambda_1$  的单位特征向量  $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, -1)^T$ ;

当  $\lambda_2 = 2$  时,解方程组  $(2E - A^T A)x = 0$  得  $\lambda_2$  的单位特征向量  $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)^T$ ;

当  $\lambda_3 = 6$  时,解方程组  $(6E - A^T A)x = 0$  得  $\lambda_3$  的单位特征向量  $\xi_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,1,2)^T$ .

令  $Q = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ , 则在正交变换 x = Qy 下, 原二次型化为标准形  $f = 2y_2^2 + 6y_3^2$ . 21.(本题满分 11 分)

已知 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}$$
, 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) \mathbf{x}$  的秩为 2.

- (1)求实数a的值;
- (2) 求正交变换 x = Qy 将二次型 f 化为标准形.
- 解 (1) 行列式按照第一行展开得

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ a & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - a^{4}.$$

(2) 对增广矩阵  $(A, \beta)$  作初等行变换得

$$(A, \beta) = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & -a^2 & 0 & 1 & -a \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a^3 & 1 & -a - a^3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - a^4 & -a - a^2 \end{pmatrix}.$$

由于方程组  $Ax = \beta$  有无穷多解当且仅当  $r(A) = r(A, \beta) < 4$ ,因此  $1 - a^4 = -a - a^2 = 0$ ,解得 a = -1,此时方程组  $Ax = \beta$  有无穷多解,且容易得到方程组的通解为  $x = (0, -1, 0, 0)^T + k(1, 1, 1, 1)^T$ ,其中 k 为任意常数.

### 22.(本题满分 11 分)

设二维离散型随机变量 (X,Y) 的概率分布为

XY	0	1	2
0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$
1	0	$\frac{1}{3}$	0
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$

- (1) 求 P(X = 2Y)
- (2)求 Cov(X-Y,Y).

解 (1) 由 (X,Y) 的概率分布知 P(X=2Y)=P(X=0,Y=0)+P(X=2,Y=1)= $\frac{-4}{4}$  (2) 由 (X, Y) 的概率分布知 X, Y, XY 的概率分布分别为

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}, Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, XY \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 \\ \frac{7}{12} & \frac{1}{3} & \frac{1}{12} \end{pmatrix}.$$

所以  $E(X) = \frac{2}{3}$ , E(Y) = 1,  $E(Y^2) = \frac{5}{3}$ ,  $D(Y) = \frac{2}{3}$ ,  $E(XY) = \frac{2}{3}$ , 于是  $Cov(X, Y) = \frac{2}{3}$ E(XY) - E(X)E(Y) = 0,  $Cov(X - Y) = Cov(X, Y) - D(Y) = -\frac{2}{3}$ .

#### 23.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立,且都服从参数为 1 的指数分布,记  $U = \max\{X,Y\}, V =$  $\min\{X, Y\}.$ 

- (1) 求 V 的概率密度  $f_V(v)$ ;
- (2) 求 E(U+V).

解 (1) X, Y 的分布函数均为  $F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ , 且 X, Y 相互独立, 于是 V的分布函数为

$$F_V(v) = P(V \le v) = P(\min\{X, Y\} \le v) = 1 - P(\min\{X, Y\} > v)$$

$$= 1 - P(X > v, Y > v) = 1 - P(X > v)P(Y > v) = 1 - [1 - F(v)]^2$$

$$= \begin{cases} 1 - e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

因此 V 的概率密度为  $f_V(v) = F'_V(v) = \begin{cases} 2e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ .

(2) 由于  $U = \max\{X, Y\}, V = \min\{X, Y\},$  所以 U + V = X + Y, 则 E(U + V) = X + YE(X + Y) = E(X) + E(Y) = 2.

#### 2013 年考研数学三 8

# 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 当 
$$x \to 0$$
 时, 用  $o(x)$  表示比  $x$  高阶的无穷小量,则下列式子错误的是 ( )

$$A. x \cdot o(x^2) = o(x^3)$$

B. 
$$o(x) \cdot o(x^2) = o(x^3)$$

C. 
$$o(x^2) + o(x^2) = o(x^2)$$

D. 
$$o(x) + o(x^2) = o(x^2)$$

解 容易判断 A, B, C 都是对的, 而 
$$o(x) + o(x^2) = o(x)$$
, 错误的选 D.

2. 函数  $f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$  的可去间断点的个数为
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
解 由  $f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$  知  $f(x)$  的间断点为  $x = 0, \pm 1$ . 且

$$\stackrel{\frown}{B}$$
. 1

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x\ln|x|} - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to 0} \frac{x\ln|x|}{x(x+1)\ln|x|} = 1,$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to 1} \frac{e^{x\ln|x|} - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to 1} \frac{x\ln|x|}{x(x+1)\ln|x|} = \frac{1}{2},$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to -1} \frac{e^{x\ln|x|} - 1}{x(x+1)\ln|x|} = \lim_{x \to -1} \frac{x\ln|x|}{x(x+1)\ln|x|} = \infty.$$

因此 f(x) 的可取间断点是 x = 0, 1, 选 C.

3. 设 
$$D_k$$
 是圆域  $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 1\}$  位于第  $k$  象限的部分, 记  $I_k = \iint_{D_k} (y - y^2) dy$ 

$$x) dx dy (k = 1, 2, 3, 4),$$
 ( )

A.  $I_1 > 0$ 

B. 
$$I_2 > 0$$

C. 
$$I_3 > 0$$

D. 
$$I_4 > 0$$

( )

解 根据对称性可知  $I_1 = I_3 = 0$ , 而当  $x \in D_2$  时, y-x > 0, 因此  $I_2 = \iint (y-x) dx dy > 0$ 

$$0.$$
 当  $x \in D_4$  时,  $y - x < 0$ ,  $I_4 < 0$ , 选 B.

4. 设 
$$\{a_n\}$$
 为正项数列,下列选项正确的是

A. 若 
$$a_n > a_{n+1}$$
, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  收敛

B. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$$
 收敛, 则  $a_n > a_{n+1}$   
C. 若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则存在常数  $p > 1$ , 使  $\lim_{n \to \infty} n^p a_n$  存在

D. 若存在常数 
$$p > 1$$
, 是  $\lim_{n \to \infty} n^p a_n$  存在, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

**解** A 选项中  $a_n$  不一定趋于 0, A 不对. B 选项可取反例  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{n^3}, & n$ 为偶数,  $\frac{1}{n^3}, & n$ 为奇数,

B 不对. C 选项可取反例  $a_n = \frac{1}{n \ln^2 n} (n \ge 2)$ , 则对任意 p > 1 有  $\lim_{n \to \infty} n^p a_n =$  $\lim_{n\to\infty} \frac{n^{p-1}}{\ln^2 n} = +\infty$ , C 不对. D 选项中存在正数数 a, 使得  $\lim_{n\to\infty} n^p a_n = a$ , 那么当  $n\to\infty$  时,  $a_n$  为  $\frac{1}{n^p}$  的同阶或高阶无穷小, 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 选 D.

5. 设 
$$A$$
,  $B$ ,  $C$  均为  $n$  阶矩阵, 若  $AB = C$ , 且  $B$  可逆, 则 ( )

- A. 矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的行向量组等价
- B. 矩阵 C 的列向量组与矩阵 A 的列向量组等价
- C. 矩阵 C 的行向量组与矩阵 B 的行向量组等价
- D. 矩阵 C 的列向量组与矩阵 B 的列向量组等价

 $\mathbf{M}$  对一个矩阵  $\mathbf{A}$  右乘一个可逆矩阵  $\mathbf{B}$  就是对  $\mathbf{A}$  进行一系列的初等列变换后得到 矩阵 C, 因此矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的列向量组等价, 选 B.

6. 矩阵 
$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$$
 与  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  相似的充分必要条件为
$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b & 2 \\ 0 & a & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b & 2 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

C. a = 2, b = 0

D. a = 2, b 为任意常数

**解** 两个同阶实对称矩阵相似的充要条件是它们具有相同的特征值,矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

的特征值为 2, b, 0, 而  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -a & -1 \\ -a & \lambda - b & -a \\ -1 & -a & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda ((\lambda - 2)(\lambda - b) - 2a^2),$ 

因此当且仅当 a=0 时, A 的特征值为 2,b,0, 其中 b 可为任意常数, 选 B.

7. 设  $X_1, X_2, X_3$  是随机变量, 且  $X_1 \sim N(0,1), X_2 \sim N(0,2^2), X_3 \sim N(5,3^2), p_i =$  $P(-2 \le X_i \le 2)(i = 1, 2, 3)$ , 则 ) A.  $p_1 > p_2 > p_3$  B.  $p_2 > p_1 > p_3$  C.  $p_3 > p_1 > p_2$  D.  $p_1 > p_3 > p_2$  解 利用正态分布的性质可得

$$p_{1} = \Phi(2) - \Phi(-2) = 2\Phi(2) - 1,$$

$$p_{2} = \Phi\left(\frac{2}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2}{2}\right) = 2\Phi(1) - 1,$$

$$p_{3} = \Phi\left(\frac{2-5}{3}\right) - \Phi\left(\frac{-2-5}{3}\right) = \Phi(-1) - \Phi\left(-\frac{7}{3}\right).$$

利用标准正态分布的概率分布函数性质不难得到  $p_1 > p_2 > p_3$ , 选 A.

8. 设随机变量 X 和 Y 相互独立, 且 X 和 Y 的概率分布分别为

$$P(X + Y = 2) = P(X = 1, Y = 1) + P(X = 2, Y = 0) + P(X = 3, Y = -1)$$

$$= P(X = 1)P(Y = 1) + P(X = 2)P(Y = 0) + P(X = 3)P(Y = -1) = \frac{1}{6},$$

选 C.

# 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设曲线 y = f(x) 与  $y = x^2 - x$  在点 (1,0) 处有公切线,则  $\lim_{n \to \infty} nf\left(\frac{n}{n+2}\right) =$  **解** 由曲线 y = f(x) 与  $y = x^2 - x$  在点 (1,0) 处有公切线知 f(1) = 0, f'(1) = 1, 则由导数定义得

$$\lim_{n \to \infty} nf\left(\frac{n}{n+2}\right) \xrightarrow{\frac{x=\frac{n}{n+2}}{n+2}} \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x}{1-x} f(x) = -2\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = -2f'(1) = -2.$$

10.设函数 
$$z = z(x, y)$$
 由方程  $(z + y)^x = xy$  确定,则  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,2)} =$ \_\_\_\_\_.  
**解** 当  $x = 1, y = 2$  时,  $z = 2$ . 方程  $(z + y)^x = xy$  两边分别对  $x$  求偏导得

$$(z+y)^{2}\left(\ln(z+y) + \frac{x}{z+y}\frac{\partial z}{\partial x}\right) = y,$$

代入 
$$x = 1, y = 2, z = 0$$
 可得  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,2)} = 2 - 2 \ln 2.$ 

$$11. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\qquad}.$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^{2}} dx = -\int_{1}^{+\infty} \ln x d\left(\frac{1}{1+x}\right)$$
$$= -\frac{\ln x}{1+x} \Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x)}$$
$$= \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \Big|_{1}^{+\infty} = \ln 2.$$

12.微分方程  $y'' - y' + \frac{1}{4}y = 0$  的通解为 y =\_\_\_\_\_\_.

**解** 微分方程的特征方程为  $\lambda^2 - \lambda + \frac{1}{4} = 0$ , 特征根为  $\lambda_1 = \lambda_2 = \frac{1}{2}$ , 则方程的通解为  $y = (C_1 + C_2 x) e^{\frac{1}{2} x}$ ,  $C_1$ ,  $C_2 \in \mathbb{R}$ .

13.设  $A = (a_{ij})$  是 3 阶非零矩阵, |A| 为 A 的行列式,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式, 若  $a_{ij} + A_{ij} = 0$ (i, j = 1, 2, 3), 则 |A| =\_\_\_\_\_\_.

解 由  $a_{ij} + A_{ij} = 0$  (i, j = 1, 2, 3) 可知  $A^{T} = -A^{*}$ , 于是  $|A| = |A^{T}| = |-A^{*}| = -|A^{*}| = -|A|^{2}$ , 因此 |A| = 0 或 -1. 又 A 是非零矩阵, 不妨设  $a_{11} \neq 0$ , 于是  $|A| = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = -(a_{11}^{2} + a_{12}^{2} + a_{13}^{2}) \neq 0$ , 所以 |A| = -1.

14.设随机变量 X 服从正态分布 N(0,1),则  $E(Xe^{2X}) = _____.$ 

解

$$E(Xe^{2X}) = \int_{-\infty}^{+\infty} xe^{2x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(x-2)^2 + 2} dx = e^2 \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(x-2)^2} dx = 2e^2.$$

# 三 解答题, 15~23题, 共94分.

### 15.(本题满分 10 分)

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 和 a 的值.

 $\mathbf{m}$  当  $x \to 0$  时, 利用泰勒公式得

$$f(x) = 1 - \cos x \cos 2x \cos 3x$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \left(1 - \frac{(2x)^2}{2} + o(x^2)\right) \left(1 - \frac{(3x)^2}{2} + o(x^2)\right)$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{1}{2}(1 + 2^2 + 3^2)x^2\right) + o(x^2) \sim 7x^2,$$

因此 a = 7, n = 2

**提示:** 此题中有两点指的注意的地方, 一是泰勒公式展开的原则是要保留到最近低阶的非零无穷小, 这样能做到不漏也不多余. 二是此题不建议大家用洛必达法则, 因为在洛必达法则中  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = A$  是  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$  的必要非充分条件, 也就是说由  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{ax^n} = 1$  是不能直接得到  $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{nax^{n-1}} = 1$  的, 中间需要一些麻烦的说明, 因此用泰勒公式直截了当. 此题可以推广为  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\prod_{k=1}^n (1-\cos a_k x)}{x^2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2$ .

#### 16.(本题满分 10 分)

设 D 是由曲线  $y = x^{\frac{1}{3}}$ , 直线 x = a(a > 0) 及 x 轴所围成的平面图形,  $V_x$ ,  $V_y$  分别是 D 绕 x 轴, y 轴旋转一周所得旋转体的体积. 若  $V_y = 10V_x$ , 求 a 的值.

解 利用旋转体的体积公式得

$$V_x = \pi \int_0^a x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{3}{5} \pi a^{\frac{5}{3}}, V_y = 2\pi \int_0^a x \cdot x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{6\pi}{7} a^{\frac{7}{3}}.$$

由  $V_y = 10V_x$  得  $\frac{6\pi}{7}a^{\frac{7}{3}} = 10 \times \frac{3}{5}\pi a^{\frac{5}{3}} \Rightarrow a = 7\sqrt{7}$ .

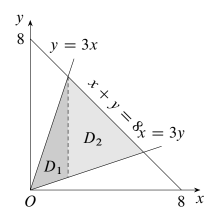
### 17.(本题满分 10 分)

设平面区域 D 由直线 x = 3y, y = 3x 及 x + y = 8 围成, 计算  $\iint_D x^2 dx dy$ .

解 积分区域可分为两部分

$$D_1 = \left\{ (x, y) \middle| 0 \le x \le 2, \frac{x}{3} \le y \le 3x \right\},\$$

$$D_2 = \left\{ (x, y) \middle| 2 \le x \le 6, \frac{x}{3} \le y \le 8 - x \right\}.$$



第17题图

则

$$\iint_{D} x^{2} dx dy = \iint_{D_{1}} x^{2} dx dy + \iint_{D_{2}} x^{2} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2} x^{2} dx \int_{\frac{x}{3}}^{3x} dy + \int_{2}^{6} x^{2} dx \int_{\frac{x}{3}}^{8-x} dy$$

$$= \int_{0}^{2} x^{2} \left(3x - \frac{x}{3}\right) dx + \int_{2}^{6} x^{2} \left(8 - x - \frac{x}{3}\right) dx$$

$$= \frac{416}{3}.$$

### 18.(本题满分 10 分)

设生产某商品的固定成本为 60000 元, 可变成本为 20 元/件, 价格函数为  $p=60-\frac{Q}{1000}(p$  为单价, 单位: 元; Q 是销量, 单位: 件). 已知产销平衡, 求:

- (1) 该商品的边际利润;
- (2) 当 p = 50 时的边际利润, 并解释其经济利益;
- (3) 使得利润最大的定价 p.

解(1)商品的利润函数为  $L = pQ - (20Q + 60000) = 40Q - \frac{Q^2}{1000} - 60000$ ,边际利润为  $\frac{dL}{dQ} = 40 - \frac{Q}{500}$ .

(2) 当 p = 50 时, 边际利润为 20, 其经济意义为当 p = 50 时, 销售第 10001 件商品时所获得的利润为 20 元.

时所获得的利润为 20 元. (3) 令  $\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}Q}=40-\frac{Q}{500}=0$  得 Q=20000, 此时  $p=60-\frac{Q}{1000}=40$ , 显然这是使得二次函数取得最大值的点, 因此使得利润最大的定价 p=40.

### 19.(本题满分 10 分)

奇函数 f(x) 在  $[0, +\infty)$  上可导, f(0) = 0, 且  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$ . 证明:

- (1) 存在 a > 0, 使得 f(a) = 1;
- (2) 对 (1) 中的 a, 存在  $\xi \in (0, a)$ , 使得  $f'(\xi) = \frac{1}{a}$ .

证 (1) 由  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 2$  可知存在 X > 0, 当 x > X 时, f(x) > 1 都成立. 即存在  $x_0 > 0$  使得  $f(x_0) > 1$  成立, 因此由连续函数介值定理知存在  $a \in [0, x_0]$  使得 f(a) = 1.

(2) 由拉格朗日中值定理知存在  $\xi \in (0,a)$  使得  $f'(\xi) = \frac{f(a) - f(0)}{a} = \frac{1}{a}$ .

## 20.(本题满分 11 分)

设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ , 当 a, b 为何值时, 存在矩阵  $\mathbf{C}$  使得  $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$ , 并求所有矩阵  $\mathbf{C}$ .

 $\mathbf{H}$  设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$ ,代入  $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$  得方程组

$$\begin{cases}
-x_2 + ax_3 = 0 \\
-ax_1 + x_2 + ax_4 = 1 \\
x_1 - x_3 - x_4 = 1 \\
x_2 - ax_3 = b
\end{cases}$$
(\*)

对该方程组的增广矩阵作初等行变换得

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & a & 0 & 0 \\ -a & 1 & 0 & a & 1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a + 1 \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}.$$

由此可知当  $a \neq -1$  或  $b \neq 0$  时, 方程组 (\*) 无解. 当 a = -1 且 b = 0 时, 方程组 (\*) 有解, 且此时方程组的通解为  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^{\mathsf{T}} = k_1(1, -1, 1, 0)^{\mathsf{T}} + k_2(1, 0, 0, 1)^{\mathsf{T}} + (1, 0, 0, 0)^{\mathsf{T}}$ , 其中  $k_1, k_2$  为任意常数. 因此, 当且仅当 a = -1, b = 0 时存在矩阵  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 + 1 & -k_1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix} (k_1, k_2 \in \mathbb{R})$  使得  $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$ .

21.(本题满分 11 分)

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 f 在正交变换下的标准形为  $2y_1^2+y_2^2$

$$\text{if } (1) \text{ id } \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)^{\text{T}}, \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

因此

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$$
  
=  $2(x^T\alpha)(\alpha^Tx) + (x^T\beta)(\beta^Tx) = x^T(2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)x$ .

且  $2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$  为对称矩阵, 所以二次型 f 对应的矩阵为  $A = 2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}$ .

(2) 因为  $\alpha$ ,  $\beta$  正交且均为单位向量, 所以

$$A\alpha = (2\alpha\alpha^{\mathrm{T}} + \beta\beta^{\mathrm{T}})\alpha = 2\alpha(\alpha^{\mathrm{T}}\alpha) + \beta(\beta^{\mathrm{T}}\alpha) = 2\alpha,$$
  

$$A\beta = (2\alpha\alpha^{\mathrm{T}} + \beta\beta^{\mathrm{T}})\beta = 2\alpha(\alpha^{\mathrm{T}}\beta) + \beta(\beta^{\mathrm{T}}\alpha) = \beta,$$

故  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 1$  是矩阵 A 的特征值. 又 A 的秩  $r(A) = r(2\alpha\alpha^{T} + \beta\beta^{T}) \leq r(2\alpha\alpha^{T}) + r(\beta\beta^{T}) = 2$ , 即 A 不是满秩矩阵, 所以  $\lambda_3 = 0$  也是 A 的特征值, 故二次型 f 在正交变换下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2$ .

#### 22.(本题满分 11 分)

设 (X,Y) 是二维随机变量, X 的边缘概率密度为  $f_X(x) = \begin{cases} 3x^2, & 0 < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ , 再给 定 X = x(0 < x < 1) 的条件下 Y 的条件概率密度为

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{3y^2}{x^3}, & 0 < y < x \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

- (1) 求 (X, Y) 的概率密度 f(x, y);
- (2) 求 Y 的边缘概率密度  $f_Y(y)$ ;
- (3) 求 P(X > 2Y).

**解** (1) 由 X 的边缘分布知当  $x \le 0$  或  $x \ge 1$  时, f(x, y) = 0. 当 0 < x < 1 时,

$$f(x,y) = f_X(x) f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{9y^2}{x}, & 0 < y < x \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

因此求 (X, Y) 的概率密度  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{9y^2}{x}, & 0 < y < x < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ .

(2) Y 的边缘概率密度为

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{y} \frac{9y^2}{x} dx & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases} = \begin{cases} -9y^2 \ln y, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

(3) 
$$P(X > 2Y) = \iint_{x>2Y} f(x,y)xy = \int_0^1 dx \int_0^{\frac{x}{2}} \frac{9y^2}{x} dy = \int_0^1 \frac{3}{8}x^2 dx = \frac{1}{8}.$$

## 23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为  $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 其中  $\theta$  为未知参数且大于零,

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本

- (1) 求  $\theta$  的矩估计量;
- (2) 求  $\theta$  的最大似然估计量.

**解** (1) 总体均值 
$$E(X) = \int_0^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta, \Leftrightarrow E(X) = \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$
, 因此  $\theta$  的矩估计量为  $\hat{\theta}_1 = \overline{X}$ .

(2) 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的观测值, 则似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^{2n}}{(x_1 x_2 \cdots x_n)^3} e^{-\theta \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}}, & x_1, x_2, \cdots, x_n > 0\\ 0 & \text{ #$dt} \end{cases}.$$

当 
$$x_1, x_2, \dots, x_n > 0$$
 时,  $\ln L(\theta) = 2n \ln \theta - \theta \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} - 3 \sum_{i=1}^n \ln x_i$ , 令  $\frac{\mathrm{d}[\ln L(\theta)]}{\mathrm{d}\theta} = \frac{2n}{\theta} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = 0$  得  $\theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$ , 所以  $\theta$  的最大似然估计量为  $\hat{\theta}_2 = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{X_i}}$ .

# 2014 年考研数学三

# 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

- 1. 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.  $a_n < a + \frac{1}{n}$  解 由于  $\lim_{n \to \infty} a_n = a, a \neq 0$ , 那么对任意  $\varepsilon > 0$ , 当 n 充分大时, 有

$$||a_n| - |a|| \le |a_n - a| < \varepsilon,$$

即  $|a| - \varepsilon < |a_n| < |a| + \varepsilon$ . 取  $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$  可知 A 正确而 B 错误, C 可取反例  $a_n = a - \frac{1}{n}$ , D 可取反例  $a_n = a + \frac{1}{n}$ , 选 A.

2. 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.  $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$ 

解 可以用斜渐近线的定义直接判断 C 选项满足  $\lim_{x\to\infty} (y-x) = \lim_{x\to\infty} \sin\frac{1}{x} = 0$ , 从而 直线 y = x 是曲线  $y = x + \sin^{-1}$  的斜渐近线.

3. 设  $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$ , 当  $x \to 0$  时, 若  $p(x) - \tan x$  是比  $x^3$  高阶的无穷小, 则下列选项中错误的是

C. c = 0A. a = 0

解 利用  $\tan x$  的麦克劳林展开式知当  $x \to 0$  时,  $p(x) - \tan x = a + bx + cx^2 + dx^3 - bx$  $x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$  是比  $x^3$  高阶的无穷小, 因此  $a = 0, b = 1, c = 0, d = \frac{1}{3}$ , 因此错误的

- 4. 设函数 f(x) 具有二阶导数, g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x, 则在区间 [0, 1] 上 ( )
  - A. 当  $f'(x) \ge 0$  时,  $f(x) \ge g(x)$  B. 当  $f'(x) \ge 0$  时,  $f(x) \le g(x)$
  - C. 当  $f''(x) \ge 0$  时,  $f(x) \ge g(x)$  D. 当  $f''(x) \ge 0$  时,  $f(x) \le g(x)$

且 F''(x) = f''(x). 故当 f''(x) > 0 时,F(x) 为凹函数,它的最大值在端点 x = 0 或 x = 1 处取到, 而 F(0) = F(1) = 0, 所以  $F(x) = f(x) - g(x) \le 0$ , 选 D.

5. 行列式 
$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} =$$
 ( )

B.  $-(ad - bc)^2$  C.  $a^2d^2 - b^2c^2$  D.  $b^2c^2 - a^2d^2$ 

解 利用行列式的基本性质,分别交换一二列,二三行和二三列可得

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix} = - (ad - bc)^2,$$

选 B.

6. 设  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  为三维向量,则对任意常数 k,l,向量组  $\alpha_1+k\alpha_3,\alpha_2+l\alpha_3$  线性无关是 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关的 ( )

A. 必要非充分条件

B. 充分非必要条件

C. 充分必要条件

D. 既非充分也非必要条件

 $\mathbf{M}$  如果  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 令  $\lambda_1(\alpha_1 + k\alpha_3) + \lambda_3(\alpha_2 + l\alpha_3) = \mathbf{0}$ , 即

$$\lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + (k\lambda_1 + l\lambda_2) \boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = k\lambda_1 + l\lambda_2 = 0,$$

从而  $\alpha_1 + k\alpha_3$ ,  $\alpha_2 + k\alpha_3$  线性无关. 反之, 如果  $\alpha_1 + k\alpha_3$ ,  $\alpha_2 + k\alpha_3$  线性无关, 不一定 有  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关. 如取反例  $\alpha_1 = (1,0,0)^T, \alpha_2 = (0,1,0)^T, \alpha_3 = (0,0,0)^T$ , 因此

7. 设随机事件 A = B 相互独立, 且 P(B) = 0.5, P(A - B) = 0.3, 则 P(B - A) = ( ) A. 0.1 B. 0.2 C. 0.3D. 0.4

 $\mathbf{M}$  由 A, B 相互独立可得

$$P(A - B) = P(A) - P(AB) = P(A) - P(A)P(B)$$
$$= P(A) - 0.5P(A) = 0.5P(A) = 0.3,$$

所以 P(A) = 0.6, P(B - A) = P(B) - P(AB) = 0.5 - 0.5P(A) = 0.2, 选 B.

8. 设  $X_1, X_2, X_3$  为来自正态总体  $N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 则统计量  $S = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{2}|X_3|}$  服 从的分布为

A. 
$$N(0,1)$$
 B.  $t(1)$  C.  $\chi^2(1)$  D.  $F(1,1)$  解 首先  $X_1 - X_2 \sim N(0,2\sigma^2)$ ,  $X_3 \sim N(0,\sigma^2)$ , 因此  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{2}\sigma} \sim N(0,1)$ ,  $\frac{X_3}{\sigma} \sim N(0,1)$ , 则  $\frac{X_3^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(1)$ , 且  $X_1 - X_2 \ni X_3$  独立,故  $\frac{(X_1 - X_2)/(\sqrt{2}\sigma)}{\sqrt{X_3^2/\sigma^2}} = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{2}|X_3|} \sim t(1)$ , 选 C.

# 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

- 9. 设某商品的需求函数为 Q = 40-2p (p 为商品的价格),则该商品的边际收益为  $\mathbf{R} = \mathbf{P} = \frac{40-Q}{2}$ , 于是收益函数为  $\mathbf{R} = \mathbf{P} = \frac{(40-Q)Q}{2}$ , 边际 收益为  $\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}O} = 20-Q$ .
- 💡 提示: 边际收益的定义是收益对销售量 Q 的导数, 而不是对价格 p 的导数.
- 10.设 D 是由曲线 xy + 1 = 0 与直线 y + x = 0 及 y = 2 围成的有界区域,则 D 的面积为\_\_\_\_\_.

解 画出积分区域图不难得到区域 D 的面积为  $S = \int_0^1 dy \int_{-y}^0 dx + \int_1^2 dy \int_{-\frac{1}{y}}^0 dx = \frac{1}{2} + \ln 2.$ 

11.设  $\int_0^a xe^{2x} dx = \frac{1}{4}$ ,则 a =\_\_\_\_\_\_.

解 由条件得  $\int_0^a x e^{2x} dx = \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\right) e^{2x} \Big|_0^a = \left(\frac{a}{2} - \frac{1}{4}\right) e^{2a} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ , 因此  $a = \frac{1}{2}$ .

12.二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^1 \left(\frac{e^{x^2}}{x} - e^{y^2}\right) dx = ____.$ 

解

$$\int_0^1 dy \int_y^1 \left( \frac{e^{x^2}}{x} - e^{y^2} \right) dx = \int_0^1 dy \int_y^1 \frac{e^{x^2}}{x} dx - \int_0^1 dy \int_y^1 e^{y^2} dx$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^x \frac{e^{x^2}}{x} dy - \int_0^1 (1 - y) e^{y^2} dy$$

$$= \int_0^1 e^{x^2} dx - \int_0^1 (1 - y) e^{y^2} dy = \int_0^1 y e^{y^2} dy$$

$$= \frac{1}{2} e^{y^2} \Big|_0^1 = \frac{e - 1}{2}.$$

13.设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$  的负惯性指数为 1, 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.

#### 解 由配方法得

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2ax_1x_3 + a^2x_3^2 - (x_2^2 - 4x_2x_3 + 4x_3^2) + 4x_3^2 - a^2x_3^2$$
  
=  $(x_1 + ax_3)^2 - (x_2 - 2x_3)^2 + (4 - a^2)x_3^2$ ,

因为负惯性指数为 1, 所以  $4 - a^2 \ge 0$ , 解得  $-2 \le a \le 2$ . 14.设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2}, & \theta < x < 2\theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

其中  $\theta$  是未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本, 若  $E\left(c\sum_{i=1}^n X_i^2\right) = \theta^2$ , 则 c =\_\_\_\_\_.

解 由条件得

$$E\left(c\sum_{i=1}^{n} X_i^2\right) = c\sum_{i=1}^{n} E\left(X_i^2\right) = cnE\left(X^2\right)$$
$$= cn\int_{\theta}^{2\theta} \frac{2x^3}{3\theta^2} dx = \frac{2cn}{3\theta^2} \cdot \frac{1}{4}x^4 \Big|_{\theta}^{2\theta} = \frac{5cn}{2}\theta^2 = \theta^2,$$

因此  $c = \frac{2}{5n}$ .

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

# 15.(本题满分 10 分)

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

**解** 当 t > 0 时, $t^2 \left( e^{\frac{1}{t}} - 1 \right) - t > t^2 \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{2t^2} \right) - t = \frac{1}{2}$ , 因此极限的分子是趋于正无穷的, 利用等价无穷小与洛必达法则可得

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

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

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

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}}$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2x^2} / \frac{1}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

 $rac{?}{2}$  提示: 事实上, 洛必达法则适用于  $\frac{?}{2}$  型的极限, 也就是只需要分母趋于无穷, 不需要验证分子是否趋于无穷, 就可以使用洛必达法则了.

## 16.(本题满分 10 分)

设平面区域 
$$D = \{(x, y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0, y \ge 0 \}$$
, 计算  $\iint_D \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy$ .

解 积分区域关于直线 y = x 对称,利用轮换对称性与极坐标可得

$$I = \iint\limits_{D} \frac{x \sin\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right)}{x + y} dxdy = \iint\limits_{D} \frac{y \sin\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right)}{x + y} dxdy$$
$$= \frac{1}{2} \left(\iint\limits_{D} \frac{x \sin\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right)}{x + y} dxdy + \iint\limits_{D} \frac{y \sin\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right)}{x + y} dxdy\right)$$
$$= \frac{1}{2} \iint\limits_{D} \sin\left(\pi\sqrt{x^2 + y^2}\right) dxdy = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{1}^{2} r \sin(\pi r) dr$$
$$= -\frac{3}{4}.$$

# 17.(本题满分 10 分)

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.

解 利用多元复合函数偏导公式得

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

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -f'(e^x \cos y)e^x \sin y, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(e^x \cos y)e^{2x} \sin^2 y - f'(e^x \cos y)e^x \cos y.$$

所以等式 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y)e^{2x}$$
 化为
$$f''(e^x \cos y)e^{2x} = [4f(e^x \cos y) + e^x \cos y]e^{2x},$$

因此函数 f(u) 满足微分方程 f''(u) = 4f(u) + u, 此方程的通解为  $f(u) = C_1 e^{2u} + C_2 e^{-2u} - \frac{u}{4}$ . 由 f(0) = f'(0) = 0 得  $C_1 + C_2 = 0$ ,  $2C_1 - 2C_2 - \frac{1}{4} = 0$ , 解得  $C_1 = \frac{1}{16}$ ,  $C_2 = -\frac{1}{16}$ , 故  $f(u) = \frac{1}{16} (e^{2u} - e^{-2u} - 4u)$ .

#### 18.(本题满分 10 分)

求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n$  的收敛域及和函数.

解 令  $a_n = (n+1)(n+3)$ , 因为  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$ , 所以幂级数的收敛半径为 R = 1. 当  $x = \pm 1$  时,  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n$  发散, 因此幂级数的收敛域为 (-1,1). 当  $x \in (-1,1)$  时,

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

$$= \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2}\right)'' + \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1}\right)' = \left(\frac{x^2}{1-x}\right)'' + \left(\frac{x}{1-x}\right)'$$

$$= \left(\frac{1}{1-x} - 1 - x\right)'' + \left(\frac{1}{1-x} - 1\right)'$$

$$= \frac{2}{(1-x)^3} + \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{3-x}{(1-x)^3}.$$

## 19.(本题满分 10 分)

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:

$$(1) 0 \leqslant \int_{a}^{x} g(t) \mathrm{d}t \leqslant x - a, x \in [a, b];$$

$$(2) \int_{a}^{a+\int_{a}^{b} g(t)dt} f(x)dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx.$$

解 (1) 因为 
$$\leq g(x) \leq 1$$
, 所以  $0 \leq \int_a^x g(t) dt \leq \int_a^x dt = x - a, x \in [a, b]$ .

$$(2) \diamondsuit F(x) = \int_{a}^{x} f(t)g(t)dt - \int_{a}^{a+\int_{0}^{x} g(u)du} f(t)dt, \mathbb{M}$$

$$F'(x) = f(x)g(x) - f\left(a + \int_a^x g(u)du\right)g(x) = \left[f(x) - a + \int_a^x g(u)du\right]g(x).$$

由 (1) 知  $a + \int_{a}^{x} g(t) dt \le a + x - a = x$ , 而 f(x) 单调增加, 所以  $F'(x) \ge 0$ , 这说明

$$F(x)$$
 单调增加. 又  $F(a) = 0$ , 所以  $F(b) \ge 0$ , 即  $\int_a^{a+\int_a^b g(t)dt} f(x)dx \le \int_a^b f(x)g(x)dx$ .

20.(本题满分 11 分)

设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
,  $E$  为三阶单位矩阵.

(1)求方程 Ax = 0 的一个基础解系;

(2) 求满足 AB = E 的所有矩阵 B.

**解** (1) 对矩阵 **A** 作初等行变换得 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$
,则方

程组 Ax = 0 的一个基础解系为  $\alpha = (-1, 2, 3, 1)^{T}$ 

(2) 对矩阵 (A E) 作初等行变换得

$$(A \ E) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

记  $E = (e_1, e_2, e_3)$ ,则  $Ax = e_1$  的通解为  $x = (2, -1, -1, 0)^T + k_1\alpha, k_1 \in \mathbb{R}$ ;  $Ax = e_2$  的通解为  $x = (6, -3, -4, 0)^T + k_2\alpha_2, k_2 \in \mathbb{R}$ ;  $Ax = e_3$  的通解为  $x = (-1, 1, 1, 0)^T + k_3\alpha, k_3 \in \mathbb{R}$ . 因此所求的矩阵为

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ -1 & -3 & 1 \\ -1 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + (k_1 \boldsymbol{\alpha}, k_2 \boldsymbol{\alpha}, k_3 \boldsymbol{\alpha}) = \begin{pmatrix} 2 - k_1 & 6 - k_2 & -1 - k_3 \\ -1 + 2k_1 & -3 + 2k_2 & 1 + 2k_3 \\ -1 + 3k_1 & -4 + 3k_2 & 1 + 3k_3 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix},$$

其中  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ .

21.(本题满分 11 分)

证明 
$$n$$
 阶矩阵 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$$
相似.

解 先证明一个基本结论:

## 引理

秩为 1 的矩阵 A 可对角化的充要条件是  $tr(A) \neq 0$ . 且当  $tr(A) \neq 0$  时, A 的相似标准形为  $diag\{tr(A), 0, \dots, 0\}$ .

证 由于 r(A) = 1, 所以方程组 Ax = 0 有且只有 n-1 个线性无关的解, 因此 0 至少是 A 的 n-1 重特征值, 且它只有 n-1 个线性无关的特征向量. 特征值的和等于矩阵的迹, 因此 A 的最后一个特征值就是 tr(A). 当  $tr(A) \neq 0$  时, 此非零特征值有一个线性无关特征向量, 此时 A 可对角化, 且其相似标准形为  $diag\{tr(A),0,\cdots,0\}$ . 若 tr(A) = 0, 则 0 是 A 的 n 重特征值, 但只有 n-1 个线性无关特征向量, 此时不可对角化, 证毕.

由 r(A) = r(B) = 1, tr(A) = tr(B) = n 可知 A 与 B 都相似于对角阵  $diag\{n, 0, \dots, 0\}$ , 故 A 与 B 相似.

### 22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 的概率分布为  $P(X=1)=P(X=2)=\frac{1}{2}$ , 在给定 X=i 的条件下,随机变量 Y 服从均匀分布 U(0,i)(i=1,2).

- (1)求 Y 的分布函数  $F_Y(y)$ ;
- (2) 求 EY.

解 (1) 由分布函数定义得

$$F_{Y}(y) = P(Y \leq y)$$

$$= P(X = 1)P(Y \leq y|X = 1) + P(X = 2)P(Y \leq y|X = 2)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y \leq y|X = 1) + \frac{1}{2}P(Y \leq y|X = 2)$$

$$= \begin{cases} 0, & y < 0 \\ \frac{1}{2}y + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 0 \leq y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 1 \leq y < 2 \end{cases} = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ \frac{3y}{4}, & 0 \leq y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{y}{4}, & 1 \leq y < 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{y}{4}, & 1 \leq y < 2 \\ \frac{1}{2} + \frac{y}{4}, & 1 \leq y < 2 \end{cases}$$

(2) 
$$Y$$
 的概率密度为  $f_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{4}, & 0 < y < 1 \\ \frac{1}{4}, & 1 \leq y < 2,$  因此  $0, \quad$  其他

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy = \int_0^1 \frac{3}{4} y dy + \int_1^2 \frac{1}{4} y dy = \frac{3}{4}.$$

## 23.(本题满分 11 分)

设随机变量 X, Y 的概率分布相同, X 的概率分布为  $P(X = 0) = \frac{1}{3}, P(X = 1) = \frac{2}{3},$  且 X 与 Y 的相关系数  $\rho_{XY} = \frac{1}{2}.$ 

- (1) 求 (X, Y) 的概率分布;
- (2) 求 P(X + Y ≤ 1).

解 (1) 由条件可得 
$$E(X) = E(Y) = \frac{2}{3}$$
,  $D(X) = D(Y) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ , 且  $E(XY) = P(X = 1, Y = 1)$ , 所以  $\rho_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = \frac{9}{2} \left( P(X = 1, Y = 1) - \frac{4}{9} \right) = \frac{1}{2}$ , 于是  $P(X = 1, Y = 1) = \frac{5}{9}$ . 由此以及  $X, Y$  的边缘分布即可得  $(X, Y)$  的概率分布为

X Y	0	1
0	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
1	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{9}$

(2) 
$$P(X + Y \le 1) = 1 - P(X + Y > 1) = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$
.

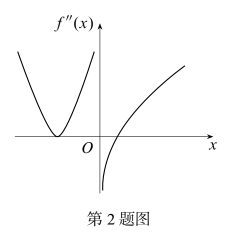
#### 2015 年考研数学三 10

# 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

- 1. 设  $\{x_n\}$  是数列, 下列命题中不正确的是
  - A. 若  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ , 则  $\lim_{n \to \infty} x_{2n} = \lim_{n \to \infty} x_{2n+1} = a$ B.  $\lim_{n \to \infty} x_{2n} = \lim_{n \to \infty} x_{2n+1} = a$ , 则  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$

 $n \to \infty$   $n \to$ 对. 对于选项 B, 子列  $\{x_{2n}\}$  和  $\{x_{2n+1}\}$  刚好是  $\{x_n\}$  奇数子列和偶数子列, 这两个子列 收敛于同一个极限, 也能说明  $\{x_n\}$  收敛. 但是 D 选项中少了子列  $\{x_{3n+2}\}$  的收敛性, 得不到  $\{x_n\}$  收敛, 错误的选 D.

2. 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 其二阶导函数 f''(x) 的图像如图所示, 则曲线 y = f(x) 的拐点个数为 )

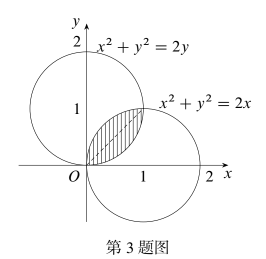


C. 2 A. 0 B. 1 D. 3

解 拐点是连续曲线凹凸性发生变化的点,这里就是二阶导数符号发生变化的点.从 图中可知 f''(x) 的符号发生变化的点是原点和 y = f''(x) 在 x > 0 时与 x 轴的交 点, x < 0 时的交点不是拐点, 因此有两个拐点, 选 C.

3. 设 
$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 2, x^2 + y^2 \le 2y\}$$
, 函数  $f(x, y)$  在  $D$  上连续, 则
$$\iint_D f(x, y) dx dy = (1)$$
A.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$ 
B.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$ 
C.  $2\int_0^1 dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^x f(x, y) dy$ 
D.  $2\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ 

解 积分区域如图. 如果化为直角坐标系下 X 型区域的累次积分, 积分区域可表示为



$$0 \le x \le 1, 1 - \sqrt{1 - x^2} \le y \le \sqrt{2x - x^2},$$

那么累次积分为  $\int_0^1 \mathrm{d}x \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) \mathrm{d}y$ ,但是 f(x,y) 在区域的上下部分的积分不一定相等,所以不能写成其中一半区域积分的两倍,C 和 D 都是不对的. 如果化为极坐标,代入  $x=r\cos\theta$ , $y=r\sin\theta$  可知上下两个圆的方程分别为  $r=2\sin\theta$ , $r=2\cos\theta$ ,因此正确答案选 B.

4. 下列级数中发散的是
$$A. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$$

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

$$B. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$$

$$D. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

**解** A 选项由比值法有  $\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)/3^{n+1}}{n/3^n} = \frac{1}{3}$ , 故 A 选项收敛, B 选项中  $\frac{1}{\sqrt{n}} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ , 也收敛, C 选项中  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n + 1}{\ln n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\ln(2n)}$  是发散的, D 选项由比值法有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!/(n+1)^{n+1}}{n!/n^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1,$$

所以 D 选项也收敛, 选 C.

5. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}$ ,  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$ , 若集合  $\Omega = \{1, 2\}$ , 则线性方程组 Ax = b 有无穷多解的充分必要条件为

A.  $a \notin \Omega, d \notin \Omega$  B.  $a \notin \Omega, d \in \Omega$  C.  $a \in \Omega, d \notin \Omega$  D.  $a \in \Omega, d \in \Omega$  解 方程组 Ax = b 有无穷多解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A \ b) < 3$ , 利用初等行变换得

$$(A b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a & d \\ 1 & 4 & a^2 & d^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 1 & d - 1 \\ 0 & 0 & (a - 1)(a - 2) & (d - 1)(d - 2) \end{pmatrix},$$

所以 a = 1 或 2, d = 1 或 2, 选 D.

6. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 其中  $\mathbf{P} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ . 若  $\mathbf{Q} = (\mathbf{e}_1, -\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2)$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下的标准形为

A. 
$$2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$
 B.  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  C.  $2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  D.  $2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ 

解 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵为 A, 由题意知  $P^T A P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ . 由初等变

换与初等矩阵的关系知  $\mathbf{Q} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{PC}$ , 于是

$$\mathbf{Q}^{\mathsf{T}} A \mathbf{Q} = \mathbf{C}^{\mathsf{T}} (\mathbf{P}^{\mathsf{T}} A \mathbf{P}) \mathbf{C} 
= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

因此  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下的标准形为  $2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ , 选 A.

7. 设 A, B 为任意两个随机事件,则

A. 
$$P(AB) \leq P(A)P(B)$$

C. 
$$P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}$$

B. 
$$P(AB) \ge P(A)P(B)$$
  
 $P(A) + P(B)$ 

D. 
$$P(AB) \geqslant \frac{P(A) + P(B)}{2}$$

解 注意到  $P(AB) \leq P(A)$ ,  $P(AB) \leq P(B)$ , 因此  $P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}$ , 选 C.

8. 设随机变量 X, Y 不相关, 且 EX = 2, EY = 1, DX = 3, 则 <math>E[X(X + Y - 2)] = (

A. 
$$-3$$

C. 
$$-5$$

解 由条件可得

$$E[X(X + Y - 2)] = E(X^{2} + XY - 2X) = E(X^{2}) + E(XY) - 2E(X)$$
$$= D(X) + (EX)^{2} + E(X)E(Y) - 2E(X) = 5.$$

选 D.

# 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = ____.$ 解 利用洛必达法则得  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{2x \cos x} = -\frac{1}{2}.$ 

10.设函数 f(x) 连续,  $\varphi(x) = \int_0^{x^2} x f(t) dt$ , 若  $\varphi(1) = 1$ ,  $\varphi'(1) = 5$ , 则 f(1) =\_\_\_\_\_\_.

解 由条件  $\varphi(x) = x \int_0^{x^2} f(t) dt$ , 求导得  $\varphi'(x) = \int_0^{x^2} f(t) dt + 2x^2 f(x^2)$ , 故  $\varphi(1) = \int_0^{x^2} f(t) dt$  $\int_{0}^{1} f(t)dt = 1, \varphi'(1) = 1 + 2f(1) = 5, 则 f(1) = 2.$ 11.若函数 z = z(x, y) 由方程  $e^{x+2y+3z} + xyz = 1$  确定, 则  $dz|_{(0,0)} =$ \_\_\_\_\_.

**解** 令 x = y = 0 可得 z(0,0) = 0, 原方程两边同时求全微分得

$$e^{x+2y+3z}(dx + 2dy + 3dz) + xydz + yzdx + xzdy = 0.$$

 $\Rightarrow x = y = z = 0$  得  $(dx + 2dy + 3dz)|_{(0,0)} = 0$ , 即  $dz|_{(0,0)} = -\frac{1}{2}dx - \frac{2}{2}dy$ .

12.设函数 y = y(x) 是微分方程 y'' + y' - 2y = 0 的解, 且在 x = 0 处取得极值 3, 则 y(x) =.

解 由题意知 y(0) = 3, y'(0) = 0. 微分方程 y'' + y' - 2y = 0 的特征方程为  $λ^2 +$  $\lambda - 2 = 0$ , 解得  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -2$ , 所以微分方程的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ . 代入 y(0) = 3, y'(0) = 0  $\notin C_1 = 2, C_2 = 1, \text{ if } y = 2e^x + e^{-2x}$ 

13.设 3 阶矩阵 A 的特征值为 2, -2, 1,  $B = A^2 - A + E$ , 其中 E 为 3 阶单位矩阵, 则行 列式  $|\mathbf{B}| =$  .

解 A 的特征值为 2,-2,1 则  $B=A^2-A+E$  的特征值为 3,7,1, 因此 |B|=21. 14.设二维随机变量 (X,Y) 服从正态分布 N(1,0;1,1;0), 则 P(XY-Y<0)=\_\_\_\_\_. 解 由  $(X,Y)\sim N(1,0;1,1;0)$  知  $X\sim N(1,1),Y\sim N(0,1)$ , 且 X,Y 相互独立, 所以

$$P(XY - Y < 0) = P((X - 1)Y < 0) = P(X - 1 > 0, Y < 0) + P(X - 1 < 0, Y > 0)$$
$$= P(X > 1)P(Y < 0) + P(X < 1)P(Y > 0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

#### 15.(本题满分 10 分)

设函数  $f(x) = x + a \ln(1 + x) + bx \sin x$ ,  $g(x) = kx^3$ , 若 f(x) 与 g(x) 在  $x \to 0$  时 是等价无穷小, 求 a, b, k 的值.

解 当 
$$x \to 0$$
 时,  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ ,  $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ , 所以

$$f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x = x + a\left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right) + bx^2 + o(x^3)$$
$$= (1+a)x + \left(b - \frac{a}{2}\right)x^2 + \frac{a}{3}x^3 + o(x^3).$$

因为 f(x) 与  $g(x) = kx^3$  当  $x \to 0$  时为等价无穷小,所以  $1+a = 0, b-\frac{a}{2} = 0, k = \frac{a}{3}$ , 解得  $a = -1, b = -\frac{1}{2}, c = -\frac{1}{3}$ .

**全** 提示: 这题不建议大家用洛必达法则,因为洛必达法则说的是求导前的极限可以继承求导以后的极限的性质,反过来是不对的. 也就是说由  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  是无法直接

得到  $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = 1$  的, 需要一些细节性的推导, 所以用泰勒公式一劳永逸.

## 16.(本题满分10分)

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

 $\mathbf{m}$  区域 D 关于 v 轴对称,则由对称性得

$$\iint_{D} x(x+y) dx dy = \iint_{D} x^{2} dx dy = 2 \int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{\sqrt{2-x^{2}}} x^{2} dy$$
$$= 2 \int_{0}^{1} x^{2} (\sqrt{2-x^{2}} - x^{2}) dx$$
$$= 2 \int_{0}^{1} x^{2} \sqrt{2-x^{2}} dx - \frac{2}{5}$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \sin^2 t \cdot 2 \cos^2 t \, dt - \frac{2}{5} \left( x = \sqrt{2} \sin t \right)$$
$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 2t \, dt - \frac{2}{5} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 u \, du - \frac{2}{5} = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{5}.$$

#### 17.(本题满分 10 分)

为实现利润的最大化,厂商需要对某商品确定其定价模型. 设 Q 为该商品的需求量, P 为价格,MC 为边际成本,  $\eta$  为需求弹性 ( $\eta > 0$ ).

- (1) 证明定价模型为  $P = \frac{MC}{1 \frac{1}{n}}$ ;
- (2) 若该商品的成本函数为  $C(Q) = 1600 + Q^2$ , 需求函数为 Q = 40 P, 试由 (1) 中的定价模型确定此商品的价格.
- **解** (1) 由于利润函数 L(Q) = R(Q) C(Q) = PQ C(Q), 两边对 Q 求导得

$$\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}Q} = P + Q\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}Q} - C'(Q) = P + Q\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}Q} - \mathrm{MC}.$$

当且仅当  $\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}Q}=0$  时,利润 L(Q) 最大. 又由于  $\eta=-\frac{P}{Q}\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}P}$ ,故当  $P=\frac{\mathrm{MC}}{1-\frac{1}{\eta}}$  时,利润最大.

(2) 由于 MC = 
$$C'(Q) = 2Q = 3(40 - P)$$
, 则  $\eta = -\frac{P}{Q} \frac{dQ}{dP}$ , 代入 (1) 中的定价模型, 得  $P = \frac{2(40 - P)}{1 - \frac{40 - P}{P}}$ , 解得  $P = 30$ .

## 18.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在定义域 I 上的导数大于零, 若对任意的  $x_0 \in I$ , 曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线与直线  $x = x_0$  及 x 轴所围成区域的面积恒为 4, 且 f(0) = 2, 求 f(x) 的表达式.

解 曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线方程为  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ , 此 切线与 x 轴交点为  $\left(x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}, 0\right)$ . 根据题设条件可知  $\frac{1}{2} \frac{|f(x_0)|}{f'(x_0)} \cdot |f(x_0)| = 4$ , 即 y = f(x) 满足方程  $y' = \frac{1}{8} y^2$ , 解得  $y = -\frac{8}{8C + x}$ . 因为 f(0) = 2, 所以  $C = -\frac{1}{2}$ , 故  $f(x) = \frac{8}{4 - x}$ .

# 19.(本题满分 10 分)

(1) 设函数 u(x), v(x) 可导, 利用导数定义证明

$$[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x);$$

(2) 设  $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$  可导,  $f(x) = u_1(x)u_2(x) \dots u_n(x)$ , 写出 f(x) 的求导公式.

**解** (1) 因为函数 u(x), v(x) 可导, 记 f(x) = u(x)v(x), 则在任意点  $x_0$  处有

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x)v(x_0) + u(x)v(x_0) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x)v(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \to x_0} \frac{u(x)v(x_0) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} u(x) + v(x_0) \lim_{x \to x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0}$$

$$= u(x_0)v'(x_0) + v(x_0)u'(x_0).$$

由  $x_0$  的任意性知 [u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x).

 $(2) f'(x) = u'_1(x)u_2(x)\cdots u_n(x) + u_1(x)u'_2(x)\cdots u_n(x) + \cdots + u_1(x)u_2(x)\cdots u'_n(x).$ 20.(本题满分 11 分)

设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$
, 且  $A^3 = \mathbf{O}$ .

(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.

解 (1) 因为 
$$|A| = 0$$
, 所以  $|A| = \begin{vmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{vmatrix} = a^3 = 0$ , 所以  $a = 0$ .  
(2) 由  $X - XA^2 - AX + AXA^2 = E$  得  $(E - A)X(E - A^2) = E$ . 由 (1) 知

$$E - A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}, E - A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

因此

$$X = (E - A)^{-1}(E - A^{2})^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

21.(本题满分 11 分)

设矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$
相似于矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

(1) 求 a, b 的f

(2) 求可逆矩阵 P, 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵.

$$\mathbf{R}$$
 (1) 由于矩阵  $\mathbf{A}$  与矩阵  $\mathbf{B}$  相似, 所以 
$$\begin{cases} \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = \operatorname{tr}(\mathbf{B}) \\ |\mathbf{A}| = |\mathbf{B}| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 + a = 2 + b \\ 2a - 3 = b \end{cases}$$
, 解得 
$$\begin{cases} a = 4 \\ b = 5 \end{cases}$$
.

(2) 由 (1) 知 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ , 由  $\mathbf{A} \ni \mathbf{B}$  相似知  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| =$ 

 $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}| = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 5)$ , 故 **A** 的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 5$ .

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 时,解方程组 (E - A)x = 0,得线性无关特征向量 $\xi_1 = (2, 1, 0)^T$ , $\xi_2 = (-3, 0, 1)^T$ .

当  $\lambda_3 = 5$  时, 解方程组 (5E - A)x = 0, 得特征向量  $\xi_3 = (-1, -1, 1)^T$ .

取 
$$\mathbf{P} = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  为对角阵.

## 22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

对 X 进行独立重复的观测, 直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止, 记 Y 为观测次数.

- (1)求 Y 的概率分布;
- (2) 求 EY.

解 (1) 每次观测中, 观测值大于 3 的概率为  $p = P(X > 3) = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 dx = \frac{1}{8}$ , 则 Y 的概率分布为  $P(Y = k) = C_{k-1}^1 \frac{1}{8} \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{k-2} \frac{1}{8} = (k-1) \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2} \left(\frac{1}{8}\right)^2, k = 2, 3, \cdots$ .

(2) Y 的数学期望为 
$$E(Y) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2} \left(\frac{1}{8}\right)^2 = 16$$
, 其中我们用到幂级数

$$\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)x^{k-2} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)^n = \frac{2}{(1-x)^3}, -1 < x < 1.$$

# 23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta}, & \theta \le x \le 1\\ 0, & \text{\sharp} \text{.} \end{cases}$$

其中  $\theta$  为未知参数.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自该总体的简单随机样本.

- (1) 求  $\theta$  的矩估计量;
- (2) 求  $\theta$  的最大似然估计量.

**解** (1) 由于总体  $X \sim U[\theta, 1]$ , 故总体均值  $E(X) = \frac{\theta + 1}{2}$ , 令  $E(X) = \bar{X}$  得  $\theta = 2\bar{X} - 1$ , 即  $\theta$  的矩估计量为  $\hat{\theta}_1 = 2\bar{X} - 1$ .

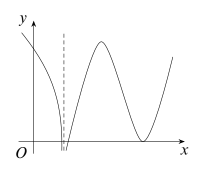
(2) 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  的观测值, 则似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{(1-\theta)^n}, & \theta \leq x_i \leq 1 (i = 1, 2, \dots, n) \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \frac{1}{(1-\theta)^n}, & \theta \leq \min\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \leq 1 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

当  $\theta \leq \min\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  时,显然  $L(\theta)$  关于  $\theta$  单调递增,则当  $\theta = \min\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  时  $L(\theta)$  最大,即  $\theta$  的最大似然估计量为  $\hat{\theta}_2 = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ .

# 11 2016 年考研数学三

- 一 选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4 分, 共 32 分.
- 1. 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续, 其导函数的图形如图所示,则 ( )



第1题图

- 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
- 解 拐点是导函数单调性发生改变的点, 图中 y = f'(x) 的图像有两个极值点都是导函数单调性改变的点, 都是拐点, 而虚线处左右两侧的导函数单调性也相反, 从而也是拐点, 即共有 3 个拐点. 导函数为零的点有 3 个, 但只有前面 2 个驻点左右两侧导数符号相反, 有 2 个极值点, 选 B.

2. 已知函数 
$$f(x) = \frac{e^x}{x - y}$$
, 则

A.  $f'_x - f'_y = 0$  B.  $f'_x + f'_y = 0$  C.  $f'_x - f'_y = f$  D.  $f'_x + f'_y = f$  解由  $f(x) = \frac{e^x}{x - y}$  得  $f'_x(x, y) = \frac{e^x(x - y) - e^x}{(x - y)^2}$ ,  $f'_y(x, y) = \frac{e^x}{(x - y)^2}$ , 故  $f'_x(x, y) + f'_y(x, y) = \frac{e^x}{x - y} = f(x)$ , 选 D.

3. 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.  $J_2 < J_1 < J_3$ 

)

解 注意到被积函数  $\sqrt[3]{x-y}$  当 x>y 时为正, 当 x<y 时为负, 画图比较三个积分 区域易知选 B.

4. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k) (k)$$
 为常数)

A. 绝对收敛

C. 发散

D. 收敛性与 k 有关

解 注意到

$$\left| \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k) \right| \le \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n(n+1)}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} < \frac{1}{2n\sqrt{n}},$$

由正项级数比较判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \sin(n+k)$  绝对收敛, 选 A.

5. 设 A, B 是可逆矩阵, 且 A 与 B 相似, 则下列结论错误的是

 $A. A^{T} 与 A^{T}$ 相似

B. A<sup>-1</sup> 与 B<sup>-1</sup> 相似

 $C. A + A^T 与 B + B^T$  相似

D. 
$$A + A^{-1} 与 B + B^{-1}$$
 相似

 $\mathbf{H}$  由  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似知存在可逆矩阵  $\mathbf{P}$  使得  $\mathbf{B} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$ . 因此

$$\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = (\mathbf{P}^{-1} A \mathbf{P})^{\mathrm{T}} = \mathbf{P}^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} (\mathbf{P}^{\mathrm{T}})^{-1}, \mathbf{B}^{-1} = (\mathbf{P}^{-1} A \mathbf{P})^{-1} = \mathbf{P}^{-1} A^{-1} \mathbf{P},$$

$$B + B^{-1} = P^{-1}AP + P^{-1}A^{-1}P = P^{-1}(A + A^{-1})P$$
,

因此 A, B, D 都是对的, C 选项是不对的, 如可取  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ , 则

$$A$$
 与  $B$  相似, 但  $A + A^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{pmatrix}$  与  $B + B^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$  不相似.

6. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$  的正负惯性指数 分别为 1, 2, 则 ( )

A. 
$$a > 1$$
 B.  $a < -2$  C.  $-2 < a < 1$  D.  $a = 1$ 或 $a = -2$  解 二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  的矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$ ,由

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - a & -1 & -1 \\ -1 & \lambda - a & -1 \\ -1 & -1 & \lambda - a \end{vmatrix} = (\lambda - a - 2)(\lambda - a + 1)^2 = 0$$

得 A 的特征值为  $\lambda_1 = a + 2$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = a - 1$ . 由于  $f(x_1, x_2, x_3)$  的正负惯性指数分别为 1, 2, 即正负特征值个数分别为 1, 2, 因此  $\begin{cases} a + 2 > 0 \\ a - 1 < 0 \end{cases}$ , 即 -2 < a < 1, 选 C.

- 7. 设 A, B 为两个随机事件,且 0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1, 如果 P(A|B) = 1, 则 ( ) A.  $P(\bar{B}|\bar{A}) = 1$  B.  $P(A|\bar{B}) = 1$  C.  $P(A \cup B) = 1$  D. P(B|A) = 1 解 由条件得  $0 = P(B) P(AB) = P(\bar{A}B) = P(\bar{A}) P(\bar{A}\bar{B}),$  于是  $P(\bar{B}|\bar{A}) = \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} = 1,$  选 A.

$$D(XY) = E(X^{2}Y^{2}) - (EXY)^{2} = (EX^{2})(EY^{2}) - (EX)^{2}(EY)^{2}$$
$$= [DX + (EX)^{2}][DY + (EY)^{2}] - (EX)^{2}(EY)^{2} = 14.$$

# 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 已知函数 f(x) 满足  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+f(x)\sin 2x}-1}{\mathrm{e}^{3x}-1} = 2$ , 则  $\lim_{x\to 0} f(x) = _____$ . 解 原极限存在, 且分母趋于 0, 所以分子趋于 0, 即  $\lim_{x\to 0} f(x)\sin 2x = 0$ , 利用等价无穷小替换得

$$2 = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + f(x)\sin 2x} - 1}{e^{3x} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\sin 2x}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{3} \Rightarrow \lim_{x \to 0} f(x) = 6.$$

10.极限  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} \left( \sin \frac{1}{n} + 2 \sin \frac{2}{n} + \dots + n \sin \frac{n}{n} \right) = \underline{\qquad}$ . 解 利用定积分定义可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n} k \sin \frac{k}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \sin \frac{k}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \sin \frac{k}{n} = \int_{0}^{1} x \sin x dx = \sin 1 - \cos 1.$$

11.设函数 f(u,v) 可微, z = z(x,y) 由方程  $(x+1)z - y^2 = x^2 f(x-z,y)$  确定,则  $dz|_{(0,1)} =$ \_\_\_\_\_\_.

解 原方程两边分别对 x, y 求偏导数得

$$\begin{cases} z + (x+1)z'_x = 2xf(x-z,y) + x^2(1-z'_x)f'_1(x-z,y) \\ (x+1)z'_y - 2y = x^2(-z'_yf'_1(x-z,y) + f'_2(x-z,y)) \end{cases}.$$

代入 x = 0, y = 1, z = 1 可得  $z'_x(0, 1) = -1, z'_y(0, 1) = 2$ , 因此  $dz\big|_{(0,1)} = -dx + 2dy$ . 12.设  $D = \{(x, y) | |x| \le y \le 1, -1 \le x \le 1\}$ , 则  $\iint x^2 e^{-y^2} dx dy = \underline{\hspace{1cm}}$ .

解 设  $D_1$  是 D 在第一象限的部分, 根据对称性可得

$$\iint_{D} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy = 2 \iint_{D_{1}} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy = 2 \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} x^{2} e^{-y^{2}} dx$$
$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{1} y^{3} e^{-y^{2}} dy = \frac{1}{3} - \frac{2}{3e}.$$

13.行列式 
$$\begin{pmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{pmatrix} = \underline{\qquad}.$$

解 直接按昭第一列展开得

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \end{vmatrix}$$
$$= \lambda \left( \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ \lambda & -1 \end{vmatrix} \right) + 4$$
$$= \lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4.$$

14.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时停止,则取球次数恰为4的概率为 .

**解** 4 次取球总的取法数为  $3^4 = 81$ , 要想取 4 次结束, 则前 3 次刚好只取到了两种颜色, 第 4 次取到了第三种颜色, 因此所求概率为  $p = \frac{C_3^2 C_3^1 \times 2}{81} = \frac{2}{9}$ .

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

#### 15.(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x\to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}}$ .

解 首先有 
$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x + 2x \sin x)^{\frac{1}{x^4}} = \exp\left(\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos 2x + 2x \sin x)}{x^4}\right)$$
, 其中

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos 2x + 2x \sin x)}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos 2x + 2x \sin x - 1 + 1)}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x + 2x \sin x - 1}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x \sin x - 2 \sin^2 x}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x (x - \sin x)}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x \cdot \frac{1}{6}x^3}{x^4} = \frac{1}{3},$$

因此原极限为  $e^{\frac{1}{3}}$ .

#### 16.(本题满分 10 分)

设某商品最大需求量为 1200 件, 该商品的需求函数 Q = Q(p), 需求弹性  $\eta = \frac{p}{120-p}(\eta > 0)$ , p 为单价 (万元).

- (1) 求需求函数的表达式;
- (2)求 p=100 万元时的边际收益, 并说明其经济意义.

解 (1) 由弹性的计算公式  $\eta = \left| \frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp} \right|$  可知  $\frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp} = \frac{-p}{120 - p}$ , 分离变量解方程得到 Q = C(p - 120), 其中 C 为任意常数. 又商品的最大需求量为 1200 件, 则 p = 0 时 Q = 1200, 因此 C = -10, 则 Q = 10(120 - p).

时 
$$Q=1200$$
, 因此  $C=-10$ , 则  $Q=10(120-p)$ .   
(2) 收益函数  $R(p)=pQ=\frac{Q(1200-Q)}{10}=120Q-\frac{Q^2}{10}$ , 边际收益为  $R'(Q)=120-\frac{Q}{5}$ . 当  $p=100$  时,  $Q=200$ , 此时边际收益为  $R'(200)=80$ , 其经济意义为当单价为  $100$  万元时, 需求量每增加  $1$  件, 收益将增加  $80$  万元.

#### 17.(本题满分 10 分)

设函数  $f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt(x > 0)$ , 求 f'(x) 并求 f(x) 的最小值. 解 首先

$$f(x) = \begin{cases} \int_0^x (x^2 - t^2) dt + \int_x^1 (t^2 - x^2) dt = \frac{4}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}, & 0 < x < 1 \\ \int_0^1 (x^2 - t^2) dt = x^2 - \frac{1}{3}, & x \ge 1 \end{cases},$$

于是 
$$f'(x) = \begin{cases} 4x^2 - 2x, & 0 < x < 1 \\ 2x, & x \ge 1 \end{cases}$$
. 当  $x \ge 1$  时,  $f'(x) = 2x > 0$ ; 当  $0 < x < 1$  时, 令  $f'(x) = 4x^2 - 2x = 0$  得  $x = \frac{1}{2}$ , 且  $f''\left(\frac{1}{2}\right) = 2 > 0$ , 因此  $x = \frac{1}{2}$  是唯一的极小值点, 从而是最小值点, 故  $f_{\min}(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ .

## 18.(本题满分 10 分)

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  $f(x)$ . **解** 首先有  $\int_0^x f(x-t)dt \xrightarrow{x-t=u} \int_0^x f(u)du$ , 因此原方程化为 
$$\int_0^x f(u)du = x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x tf(t)dt + e^{-x} - 1.$$

上式两边求导得  $f(x) = \int_0^x f(t)dt + xf(x) - xf(x) - e^{-x} = \int_0^x f(t)dt - e^{-x}$ . 注意到此方程右边可导,从而继续求导得  $f'(x) = f(x) + e^{-x}$ ,且 f(0) = -1,解此一阶线性微分方程得  $f(x) = -\frac{1}{2}e^x - \frac{1}{2}e^{-x}$ .

## 19.(本题满分 10 分)

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

解 记 
$$u_n(x) = \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)}$$
, 则  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_n(x)}{u_{n-1}(x)} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{n(2n-1)x^2}{(n+1)(2n+1)} \right| = x^2$ . 令  $x^2 < 1$  得  $-1 < x < 1$ , 因此幂级数的收敛区间为  $(-1,1)$ . 且当  $x = \pm 1$  时,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+1)} = 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+2)(2n+1)}$$
$$= 2\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2}\right) = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 2\ln 2,$$

因此幂级数的收敛域为 [-1,1]. 当  $x \in (-1,1)$  时,注意到

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(n+1)(2n+1)} = 2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{2n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{n+1}$$
$$= 2x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n},$$

其中 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n} = -\ln(1-x^2)$$
,而
$$2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{2n+1} = 2\int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} t^{2n} dt = 2\int_0^x \frac{dt}{1-t^2} = \ln\frac{1+x}{1-x},$$

因此原幂级数的和函数为  $S(x) = \begin{cases} x \ln \frac{1+x}{1-x} + \ln(1-x^2), & x \in (-1,1) \\ 2 \ln 2, & x = \pm 1 \end{cases}$ .

### 20.(本题满分11分)

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

解 对方程的增广矩阵 (A, B) 作初等行变换得

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & a & 1 & 1 & a \\ -1 & 1 & a & -a-1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} a \neq 1 \stackrel{\text{def}}{=} a \neq -2 \stackrel{\text{def}}{=} , (\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+3 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{a-4}{a+2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

此时方程 
$$AX = B$$
 有唯一解, 且  $X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & \frac{a-4}{a+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

当 
$$a = 1$$
 时,  $(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,此时方程

$$AX = B$$
 有无穷多解,且  $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ k_1 & k_2 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ k_1 - 1 & k_2 - 1 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix}$ ,其

中 k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub> 为任意常数.

当
$$a = -2$$
时,由于 $(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,此

时方程 AX = B 无解.

### 21.(本题满分 11 分)

已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- (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  $\mathbf{B}^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  分别表示为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性组合.

$$\mathbf{M}$$
 (1) 首先由  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ -2 & \lambda + 3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 1)(\lambda + 2)$  知  $\mathbf{A}$  的特征值为

 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 0$ 

当  $\lambda_1 = -1$  时, 解方程组 (-E - A)x = 0, 得特征向量  $\xi_1 = (1, 1, 0)^T$ .

当  $\lambda_2 = -2$  时,解方程组 (-2E - A)x = 0,得特征向量  $\xi_2 = (1, 2, 0)^T$ .

当  $\lambda_3 = 0$  时, 解方程组 Ax = 0, 得特征向量  $\xi_3 = (3, 2, 2)^{\mathrm{T}}$ .

$$\Rightarrow P = (\xi_1, \xi_2, \xi_2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, 则 P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \triangleq \Lambda, 所以$$

$$A^{99} = (P \Lambda P^{-1})^{99} = P \Lambda^{99} P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & (-2)^{99} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2^{99} - 2 & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ 2^{100} - 2 & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(2)  $\[ \exists B^2 = BA \] \[ B^{100} = BA^{99} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3), \] \[ \beta_1 = (2^{99} - 2)\alpha_1 + (2^{100} - 2)\alpha_2, \beta_2 = (1 - 2^{99})\alpha_1 + (1 - 2^{100})\alpha_2, \beta_3 = (2 - 2^{98})\alpha_1 + (2 - 2^{99})\alpha_2. \]$ 

22.(本题满分 11 分)

- (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).

**解** (1) (X, Y) 的概率密度为 
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{S_D}, & (x, y) \in D \\ 0, & 其他 \end{cases} = \begin{cases} 3, & (x, y) \in D \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
.

(2) 对 0 < t < 1,有

$$P(U = 0, X \le t) = P(X > Y, X \le t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^x 3 dy = \frac{3}{2}t^2 - t^3,$$

$$P(U = 0) = P(X > Y) = \frac{1}{2}, P(X \le t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 3 dy = 2t^{\frac{3}{2}} - t^3.$$

由于  $P(U=0,X \leq t) \neq P(U=0)P(X \leq t)$ , 所以 U 与 X 不独立.

(3)

$$F(z) = P(U + X \le z) = P(U + X \le z, U = 0) + P(U + X \le z, U = 1)$$

$$= P(X \le z, X > Y) + P(1 + X \le z, X \le Y)$$

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \le z < 1 + \begin{cases} 0, & z < 1 \\ 2(z - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z - 1)^2, & 1 \le z < 2 \\ \frac{1}{2}, & z \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \le z < 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z - 1)^2, & 1 \le z < 2 \\ 1, & z \ge 2 \end{cases}$$

## 23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为  $f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta \\ 0, & 其他 \end{cases}$ , 其中  $\theta \in (0, +\infty)$  为未知参

数.  $X_1, X_2, X_3$  为来自总体 X 的简单随机样本, 令  $T = \max\{X_1, X_2, X_3\}$ .

- (1)求 T 的概率密度;
- (2) 确定 a, 使得  $E(aT) = \theta$ .

解 (1) T 的分布函数为

$$F(t) = P(T \le t) = P\left(\max\{X_1, X_2, X_3\} \le t\right) = P(X_1 \le t, X_2 \le t, X_3 \le t)$$

$$= \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ \left(\int_0^t \frac{3x^2}{\theta^3} d\theta\right)^3, & 0 < t < \theta \end{cases} = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ \frac{t^9}{\theta^9}, & 0 < t < \theta. \\ 1, & t \ge \theta \end{cases}$$

因此 
$$T$$
 的概率密度为  $f(t) = F'(t) =$  
$$\begin{cases} \frac{9t^2}{\theta^9}, & 0 < t < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

# 12 2017 年考研数学三

一 选择题,  $1 \sim 8$  题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 若函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0 \\ b, & x \le 0 \end{cases}$$
 在  $x = 0$  处连续,则

A.  $ab = \frac{1}{2}$  B.  $ab = -\frac{1}{2}$  C.  $ab = 0$  D.  $ab = 2$  解 由  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续得  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = f(0)$ , 即

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{ax} = \frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2},$$

选 A.

2. 二元函数 
$$z = xy(3 - x - y)$$
 的极值点是  
A.  $(0,0)$  B.  $(0,3)$  C.  $(3,0)$  D.  $(1,1)$  解 由 
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3y - 2xy - y^2 = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 3x - x^2 - 2xy = 0 \end{cases}$$
 可得四个驻点  $(0,0), (0,3), (3,0), (1,1). \diamondsuit A = 0$ 

 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -2y$ ,  $B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 3 - 2x - 2y$ ,  $C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -2x$ , 在四个驻点处分别考虑判别式  $AC - B^2$  的正负, 只有在 (x, y) = (1, 1) 处有  $AC - B^2 = 3 > 0$ , 且 A = C = -2 < 0, 因此 (1, 1) 为极大值点. 其他选项都不满足, 选 D.

3. 设函数 
$$f(x)$$
 可导,且  $f(x) \cdot f'(x) > 0$ ,则
A.  $f(1) > f(-1)$ 
B.  $f(1) < f(-1)$ 
C.  $|f(1)| > |f(-1)|$ 
D.  $|f(1)| < |f(-1)|$ 
解由  $f(x)f'(x) > 0$  可知  $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x) > 0$ ,因此  $f^2(x)$  单调递增,有

解 由 f(x)f'(x) > 0 可知  $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x) > 0$ , 因此  $f^2(x)$  单调递增, 有  $f^2(1) > f^2(-1)$ , 即 |f(1)| > |f(-1)|, 选 C.

4. 若级数 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left[ \sin \frac{1}{n} - k \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \right]$$
 收敛, 则  $k =$ 
A. 1 B. 2 C.  $-1$  D.  $-2$ 

**解** 利用泰勒公式可得知当  $n \to \infty$  时,

$$\sin \frac{1}{n} - k \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n} - k \left( -\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \right) + o\left( \frac{1}{n^2} \right)$$
$$= \left( 1 + \frac{1}{k} \right) \frac{1}{n} + \frac{k}{2n^2} + o\left( \frac{1}{n^2} \right),$$

因此当且仅当 1+k=0 即 k=-1 时原级数收敛, 选 C.

5. 设 $\alpha$  为n 维单位列向量, E 为n 阶单位矩阵, 则

)

A. 
$$E - \alpha \alpha^{T}$$
 不可逆

B. 
$$E + \alpha \alpha^{T}$$
 不可逆

C. 
$$\mathbf{E} + 2\alpha\alpha^{\mathrm{T}}$$
 不可逆

D. 
$$E - 2\alpha\alpha^{T}$$
 不可逆

解 矩阵  $\alpha \alpha^{T}$  的秩为 1, 它有 n-1 个特征值为 0, 第 n 个特征值为  $\lambda = tr(\alpha \alpha^{T}) =$  $\|\boldsymbol{\alpha}\|^2 = 1$ , 因此  $\boldsymbol{E} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^T$  有一个特征值为 0, 不可逆, 其他矩阵都可逆, 选  $\boldsymbol{A}$ .

6. 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

$$C. A 与 C$$
 不相似,  $B 与 C$  相似  $D. A 与 C$  不相似,  $B 与 C$  不相似

解 注意到 A. B 的特征值都是 2.2.1. 要判断 A. B 是否可对角化, 充要条件是矩阵 的每一个特征值对应的线性无关特征向量的个数等于其特征值的重数,因此只需要 看特征值 $\lambda = 2$  的情形即可, 对矩阵 A 有 r(2E - A) = 1, 因此 A 的二重特征值 2 有两个线性无关特征向量, 可对角化, 即 A 与 C 相似. 对矩阵 B, 有 r(2E - B) = 2, 它是不可对角化的, B 与 C 不相似, 选 B.

7. 设 A, B, C 为三个随机事件, 且 A 与 C 相互独立, B 与 C 相互独立, 则  $A \cup B 与 C$ 相互独立的充分必要条件是 ( )

A. A 与 B 相互独立

B. A 与 B 互不相容

C. AB 与 C 相互独立

解  $A \cup B$  与 C 相互独立  $\Leftrightarrow P((A \cup B)C) = P(A \cup B)P(C)$ , 由题意有

$$P((A \cup B)C) = P(AC \cup BC) = P(AC) + P(BC) - P(ABC),$$
  
=  $P(A)P(C) + P(B)P(C) - P(ABC),$   
$$P(A \cup B)P(C) = (P(A) + P(B) - P(AB))P(C)$$
  
=  $P(A)P(C) + P(B)P(C) - P(AB)P(C),$ 

因此得到 P(ABC) = P(AB)P(C), 选 C.

8. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n (n \ge 2)$  为来自正态总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本,记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ , 则下列结论中不正确的是

A. 
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2$$
 服从  $\chi^2$  分布

B. 
$$2(X_n - X_1)^2$$
 服从  $\chi^2$  分布

C. 
$$\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$$
 服从  $\chi^2$  分布 D.  $n(\bar{X} - \mu)^2$  服从  $\chi^2$  分布

D. 
$$n(\bar{X} - \mu)^2$$
 服从  $\chi^2$  分布

解 对选项 B 有  $X_n - X_1 \sim N(0,2)$ ,  $\frac{X_n - X_1}{\sqrt{2}} \sim N(0,1)$ ,  $\frac{(X_n - X_1)^2}{2} \sim \chi^2(1)$ , B 不正 确, 选项 A, C, D 都是基本结论, 都正确, 选 B.

# 填空题, 9~14题, 每题4分, 共24分.

9.  $\int_{-\pi}^{\pi} \left( \sin^3 x + \sqrt{\pi^2 - x^2} \right) dx = \underline{\qquad}.$ 

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left( \sin^3 x + \sqrt{\pi^2 - x^2} \right) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{\pi^2 - x^2} \, dx = \frac{\pi^3}{2}.$$

10.差分方程  $v_{t+1} - 2v_t = 2^t$  的通解为 v =

解 首先齐次差分方程  $y_{t+1}-2y_t=0$  的通解为  $Y_t=C\cdot 2^t$ . 设非齐次方程  $y_{t+1} 2y_t = 2^t$  的一个特解为  $t_t = At \cdot 2^t$ , 代入方程可得  $A = \frac{1}{2}$ , 因此差分方程  $y_{t+1} - 2y_t = \frac{1}{2}$  $2^t$  的通解为  $v_t = C \cdot 2^t + t \cdot 2^{t-1}, C$  为任意常数.

- 11.设生产某产品的平均成本  $\bar{C}(Q) = 1 + e^{-Q}$ , 其中 Q 为产量, 则边际成本为 . 解 总成本为  $C(Q) = Q(1 + e^{-Q})$ , 因此边际成本为  $C'(Q) = 1 + e^{-Q}(1 - Q)$ .
- 12.设函数 f(x, y) 具有一阶连续偏导数,且  $df(x, y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy$ ,  $f(0, 0) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy$  $0, \emptyset f(x, y) = 0$ .

解 容易知道  $d f(x, y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy = d(xye^y)$ , 因此  $f(x, y) = xye^y + C$ , 再由 f(0,0) = 0 知 C = 0, 因此  $f(x,y) = xye^y$ .

13.设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  为线性无关的 3 维列向量组,则向量组  $A\alpha_1$ ,  $A\alpha_2$ ,

 $A\alpha$ 3 的秩为

**解** 依题意知  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  为可逆矩阵, 所以

$$r(A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = r(A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)) = r(A) = 2.$$

14.设随机变量 X 的概率分布为  $P(X=-2)=\frac{1}{2}, P(X=1)=a, P(X=3)=b,$  若 EX = 0,  $\mathbb{N}DX =$ \_\_\_\_.

**解** 由分布律的归一性可知  $\frac{1}{2} + a + b = 1$ . 而  $EX = -2 \times \frac{1}{2} + a + 3b = 0$ , 所以  $a = b = \frac{1}{4}$ .  $\lim EX^2 = (-2)^2 \times \frac{1}{2} + 1^2 \times \frac{1}{4} + 3^2 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{2}$ ,  $DX = EX^2 - (EX)^2 = \frac{9}{2}$ .

# 三 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt}{\sqrt{x^3}}$$
.

解 令  $u = x - t$ , 则  $\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt = e^x \int_0^x \sqrt{u}e^{-u} du$ , 故原极限
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t}e^t dt}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x\to 0^+} \frac{e^x \int_0^x \sqrt{u}e^{-u} du}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{u}e^{-u} du}{\sqrt{x^3}}$$

$$= \lim_{x\to 0^+} \frac{\sqrt{x}e^{-x}}{\frac{3}{2}\sqrt{x}} = \frac{2}{3}.$$

16.(本题满分 10 分)

计算积分  $\iint_{D} \frac{y^3}{(1+x^2+y^4)^2} dxdy$ , 其中 D 是第一象限中以曲线  $y = \sqrt{x}$  与 x 轴为 边界的无界区域.

解 直接化为累次积分得

$$\iint_{D} \frac{y^{3}}{(1+x^{2}+y^{4})^{2}} dx dy = \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{y^{3}}{(1+x^{2}+y^{4})^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{+\infty} \left( -\frac{1}{1+x^{2}+y^{4}} \right) \Big|_{y=0}^{y=\sqrt{x}} dx$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{+\infty} \left( \frac{1}{1+x^{2}} - \frac{1}{1+2x^{2}} \right) dx = \frac{\pi}{8} \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

17.(本题满分 10 分)

$$\vec{x} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right).$$

解 利用定积分的定义可得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} x \ln(1 + x) \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \ln(1 + x) \, d(x^{2})$$

$$= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1 + x} \, dx$$

$$= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left(x - 1 + \frac{1}{1 + x}\right) dx$$

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

18.(本题满分 10 分)

已知方程  $\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} = k$  在区间 (0,1) 内有实根, 求 k 的范围.

**解** 令  $f(x) = \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}$ , 方程 f(x) = k 有实根的充要条件是 k 在 f(x) 的值域内. 求导得

$$f'(x) = -\frac{1}{(x+1)\ln^2(1+x)} + \frac{1}{x^2} = \frac{-x^2 + (x+1)\ln^2(1+x)}{x^2(x+1)\ln^2(1+x)},$$

 $\Rightarrow g(x) = -x^2 + (x+1)\ln^2(1+x), \text{ }$ 

$$g'(x) = -2x + \ln^2(1+x) + 2\ln(1+x),$$
  
$$g''(x) = -2 + \frac{2\ln(1+x)}{1+x} + \frac{2}{1+x} = \frac{-2x + 2\ln(1+x)}{1+x},$$

因此 g'(x) 在 (0,1) 内单调递减, g'(x) < g'(0) = 0, 故 g(x) 也在 (0,1) 内单调递减, g(x) < g(0) = 0, 即 f'(x), 0. 所以 f(x) 在 (0,1) 内单调递减. 而  $f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1$ ,

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

故 k 的取值范围是  $\left(\frac{1}{\ln 2} - 1, \frac{1}{2}\right)$ .

#### 19.(本题满分 10 分)

设  $a_0 = 1, a_1 = 0, a_{n+1} = \frac{1}{n+1}(na_n + a_{n-1})(n = 1, 2, \dots), S(x)$  为幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的和函数.

- (1) 证明幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径不小于 1;
- (2)证明  $(1-x)S'(x) xS(x) = 0, x \in (-1,1)$ , 并求 S(x) 的表达式

**解** (1) 由递推关系可得  $(n+1)a_{n+1} = na_n + a_{n-1}$ , 即  $(n+1)(a_{n+1} - a_n) = -(a_n - a_{n-1})$ , 因此

$$a_{n+1} - a_n = -\frac{1}{n+1}(a_n - a_{n-1}) = \dots = \frac{(-1)^n}{(n+1)!}(a_1 - a_0) = \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)!}$$

于是  $a_n = a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \to e^{-1}$ , 因此  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , 这说明原 幂级数的收敛半径就是 1.

(2) 因为 
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 且  $a_1 = 0$ , 所以

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=2}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (na_n + a_{n-1})x^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1}x^n = x \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1}$$

$$= xS'(x) + xS(x).$$

所以有 (1-x)S'(x) - xS(x) = 0, 且  $S(0) = a_0 = 1$ , 解此微分方程得 S(x) = 0 $\frac{e^{-x}}{1-x}, x \in (-1, 1).$ 

设三阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  有三个不同的特征值, 且  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ .

- (1) 证明: r(A) = 2;
- (2) 若  $\boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3$ , 求方程  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{\beta}$  的通解.

 $\mathbf{H}$  (1) 由于矩阵  $\mathbf{A}$  有三个不同的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 因此  $\mathbf{A}$  与对角阵 diag $\{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}$ 相似, 且对角阵上至多只有一个零元, 所以  $r(A) \ge 2$ . 又  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$  说明 A 的列 向量组线性相关, 故  $r(A) \leq 2$ , 因此 r(A) = 2.

(2) 因为 r(A) = 2, 所以 Ax = 0 的基础解系中只有一个线性无关的解向量. 由

$$\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$$
 可知  $A\begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ , 即方程组  $Ax = \mathbf{0}$  的一个解就是  $\begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix}$ . 而

$$oldsymbol{eta} = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3$$
,则方程组  $oldsymbol{Ax} = oldsymbol{eta}$  的一个特解为  $egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,进而方程组  $oldsymbol{Ax} = oldsymbol{eta}$  的通

解为 
$$x = k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}.$$

### 21.(本题满分 11 分)

设实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 - 8x_1x_3 + 2x_2x_3$  在正交变换 x = Qy 下的标准形为  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ , 求 a 的值及一个正交矩阵 Q.

$$X = QY$$
 下的标准形为  $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$ , 永  $a$  的恒及一十正文矩阵  $Q$ .

解 首先二次型的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$ . 由于二次型在正交变换下的标准形为  $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ , 故  $A$  一定有零特征值,所以  $|A| = 0$ ,解得  $a = 2$ .

由  $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$  可知  $A$  的三个特征值为

$$\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0.$$

解方程组 
$$(-3E-A)x = \mathbf{0}$$
 得特征值  $\lambda_1 = -3$  的一个单位特征向量  $\boldsymbol{\xi}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

解方程组 
$$(6E - A)x = 0$$
 得特征值  $\lambda_2 = 6$  的一个单位特征向量  $\xi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

解方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得特征值  $\lambda_3 = 0$  的一个单位特征向量  $\boldsymbol{\xi}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

因此 
$$\mathbf{Q} = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$$
 即为所求正交矩阵.

### 22.(本题满分 11 分)

设随机变量 X, Y 相互独立, 且 X 的概率分布为  $P(X=0) = P(X=2) = \frac{1}{2}, Y$  的概

率密度为 
$$f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$
.

- (1) 求概率  $P(Y \leq EY)$ ;
- (2)求 Z = X + Y 的概率密度.

解 (1) 首先有 
$$EY = \int_{-\infty}^{+\infty} y f(y) dy = \int_{0}^{1} y \cdot 2y dy = \frac{2}{3}$$
, 于是

$$P(Y \le EY) = P\left(Y \le \frac{2}{3}\right) = \int_0^{\frac{2}{3}} 2y dy = \frac{4}{9}.$$

### (2) Z 的分布函数为

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(X + Y \le z)$$

$$= P(Y + X \le z | X = 0)P(X = 0) + P(Y + X \le z | X = 2)P(X = 2)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y \le z | X = 0) + \frac{1}{2}P(Y + 2 \le z)$$

$$= \frac{1}{2}P(Y \le z) + \frac{1}{2}P(Y \le z - 2) = \frac{1}{2}F_{Y}(z) + \frac{1}{2}F_{Y}(z - 2).$$

因此 
$$Z$$
 的概率密度为  $f_Z(z) = \frac{1}{2} f_Y(z) + \frac{1}{2} f_Y(z-2) =$  
$$\begin{cases} z, & 0 < z < 1 \\ z-2, & 2 < z < 3. \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

### 23.(本题满分 11 分)

某工程师为了解一台天平的精度,用该天平对一物体的质量做了 n 次测量,该物体的质量  $\mu$  是已知的. 设 n 次测量的结果  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立,且均服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ . 该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差  $Z_i = |X_i - \mu|(i = 1, 2, \dots, n)$ ,利用  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  估计参数  $\sigma$ .

- (1)求  $Z_1$  的概率密度;
- (2) 利用一阶矩求  $\sigma$  的矩估计量;
- (3) 求参数  $\sigma$  的最大似然估计量.

解 (1) 由  $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$  可知  $\frac{X_i - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ .  $Z_i = |X_i - \mu| (i = 1, 2, \dots, n)$  独立同分布,设  $Z_1$  的分布函数为 F(z),则

$$F(z) = P(Z_i \le z) = P(|X_i - \mu| \le z) = P\left(-\frac{z}{\sigma} \le \frac{X_i - \mu}{\sigma} \le \frac{z}{\sigma}\right)$$
$$= \Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{z}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - 1.$$

则  $Z_1$  的概率密度为

$$f(z) = F'(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sigma} \varphi\left(\frac{2}{\sigma}\right), & z \ge 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \ge 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}.$$

其中  $\phi(x)$  为标准正态分布函数,  $\varphi(x)$  为标准正态概率密度.

(2) 设 $\bar{Z}$  为样本均值, 令

$$\bar{Z} = E(Z_1) = \int_0^{+\infty} \sqrt{\pi} \sigma z e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} dz = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sigma,$$

由此可知  $\sigma$  的矩估计量  $\hat{\sigma}_1 = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \bar{Z}$ .

(3) 设  $Z_1, Z_2, \cdots, Z_n$  对应的样本值为  $z_1, z_2, \cdots, z_n$ , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^{n} f(z_i) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} \frac{1}{\sigma^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} z_i^2}, & z_1, z_2, \dots, z_n > 0\\ 0, & \text{#th} \end{cases}$$

当  $z_1, z_2, \dots, z_n > 0$  时, 取对数得  $\ln L(\sigma) = \frac{n}{2} \ln \frac{2}{\pi} - n \ln \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$ , 令

$$\frac{\mathrm{d}\ln L(\sigma)}{\mathrm{d}\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^{n} z_i^2 = 0,$$

解得 
$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} z_i^2}$$
, 故  $\sigma$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}_2 = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2}$ .

#### 2018 年考研数学三 **13**

### 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分,

A. 
$$f(x) = |x| \sin|x|$$

B. 
$$f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$$

C. 
$$f(x) = \cos|x|$$

D. 
$$f(x) = \cos \sqrt{|x|}$$

C.  $f(x) = \cos|x|$  D.  $f(x) = \cos\sqrt{|x|}$  解 A, B, C 可直接验证可导, D 根据导数的定义可得  $f'_{+}(0) = -\frac{1}{2}$ , 货 D.

2. 设函数 
$$f(x)$$
 在  $[0,1]$  上二阶可导, 且  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ , 则 ( )

A. 当 
$$f'(x) < 0$$
 时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ 

B. 当 
$$f''(x) < 0$$
 时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ 

A. 当 
$$f'(x) < 0$$
 时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$  B. 当  $f''(x) < 0$  时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$  C. 当  $f'(x) > 0$  时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$  D. 当  $f''(x) > 0$  时,  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ 

D. 当 
$$f''(x) > 0$$
 时,  $f(\frac{1}{2}) < 0$ 

解 考虑 f(x) 在  $x = \frac{1}{2}$  处的泰勒展开式:

$$f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{f''(\xi)}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2,$$

因此当 f''(x) > 0 时,  $f(x) > f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ , 不等式两边在 [0, 1] 上进行 积分可得  $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ , 选 D.

3. 
$$\stackrel{\pi}{\bowtie} M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx, K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\sqrt{\cos x}) dx, \boxed{0}$$

A. 
$$M > N > K$$
 B.  $M > K > N$  C.  $K > M > N$  D.  $N > M > K$  解 利用对称性可以计算  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} \mathrm{d}x = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) \mathrm{d}x = \pi$ , 另外比较被积函数与 1 的大小关系易见  $K > \pi = M > N$ .

4. 设某产品的成本函数 C(Q) 可导,其中 Q 为产量,若产量为  $Q_0$  时平均成本最小,则 ( )

A. 
$$C'(Q_0) = 0$$
 B.  $C'(Q_0) = C(Q_0)$  C.  $C'(Q_0) = Q_0C(Q_0)$  D.  $Q_0C'(Q_0) = C(Q_0)$  解 平均成本  $\bar{C} = \frac{C(Q)}{Q}$ ,  $\bar{C}' = \frac{C'(Q)Q - C(Q)}{Q^2}$ . 产量为  $Q_0$  时平均成本最小, 则

 $\bar{C}'(Q_0) = 0$ , 可得  $Q_0 C'(Q_0) = C(Q_0)$ , 选 D.

5. 下列矩阵中, 与矩阵 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 相似的为 ( )

A. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 B.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  C.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  D.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

知题中矩阵均有 3 重特征值 1. 若矩阵相似, 则不同特征值对应矩阵  $\lambda E - A$  的 秩相等, 即 E-A 的秩相等, 选 A.

6. 设 A, B 为 n 阶矩阵, 记 r(X) 为矩阵 X 的秩, (X Y) 表示分块矩阵, 则 )

$$A. r(A AB) = r(A)$$

$$B. r(A BA) = r(A)$$

C. 
$$r(A \ B) = \max\{r(A), r(B)\}$$

$$D. r(\boldsymbol{A} \ \boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \ \boldsymbol{B}^{\mathrm{T}})$$

解 对于 A, 有 (A AB) = A(E B), 且 (E B) 为行满秩的矩阵, 则 r(A AB) = r(A),

即选A.B错误,反例取 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . C错误,  $r(\mathbf{A} \ \mathbf{B}) \geqslant \max\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\}$ ,

反例取 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . D 错误, 反例取  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

7. 设随机变量 X 的概率密度 f(x) 满足 f(1+x) = f(1-x), 且  $\int_{a}^{2} f(x) dx = 0.6$ , 则 P(X < 0) =

A. 0.2

**解** 由 f(1+x) = f(1-x) 知 f(x) 关于 x = 1 对称,则

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^2 f(x) dx = 0.3,$$

于是  $P\{X < 0\} = \int_0^0 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 f(x) dx = 0.5 - 0.3 = 0.2$ , 选 A. 8. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n (n \ge 2)$  为来自总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2) (\sigma > 0)$  的简单随机样本, 令

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}, S^* = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2},$$

则 ( )

A. 
$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S} \sim t(n)$$
 B.  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S} \sim t(n-1)$  C.  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S^*} \sim t(n)$  D.  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S^*} \sim t(n-1)$  解 首先由  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  可知  $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \Rightarrow \frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$ . 而样本 方差  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \bar{X}\right)^2$  满足的分布为  $\frac{(n-1)}{\sigma^2} S^2 \sim \chi^2(n-1)$ , 且样本均值与样本方差独立,根据  $t$  分布的定义知  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{\sigma} = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S} \sim t(n-1)$ , 选 B.

### 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 曲线  $y = x^2 + 2 \ln x$  在其拐点处的切线方程是 \_\_\_\_\_\_.

**解** 计算可得  $y' = 2x + \frac{2}{x}$ ,  $y'' = 2 - \frac{2}{x^2}$ , 由此得曲线的拐点坐标 (1, 1). 曲线在拐点处切线的斜率为  $y'\big|_{x=1} = 4$ , 故切线方程为 y = 4x - 3.

$$10. \int e^x \arcsin \sqrt{1 - e^{2x}} dx = \underline{\qquad}.$$

解 令 
$$\arcsin \sqrt{1 - e^{2x}} = t$$
, 则  $e^x = \cos t$ ,  $dx = -\frac{\sin t}{\cos t} du$ , 原积分化为

$$-\int t\cos t \frac{\sin t}{\cos t} dt = -\int t\sin t dt = t\cos t - \int \cos t dt = t\cos t - \sin t + C,$$

带回原变量得原不定积分为  $e^x$  arcsin  $\sqrt{1-e^{2x}}-\sqrt{1-e^{2x}}+C$ .

11.差分方程  $\Delta^2 y_x - y_x = 5$  的通解是 \_\_\_\_\_\_.

解 根据二阶差分的定义可得

$$\Delta^2 y_x = \Delta y_{x+1} - \Delta y_x = (y_{x+2} - y_{x+1}) - (y_{x+1} - y_x) = y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x,$$

由  $\Delta^2 y_x - y_x = 5$  得  $y_{x+2} - 2y_{x+1} = 5$ . 先求齐次方程的通解,齐次差分方程的特征方程  $\lambda - 2 = 0$ ,齐次方程通解为  $Y = C \cdot 2^x$ . 由于 1 不是特征根,于是假设原差分方程的特解为  $y_x^* = A$ ,带入非齐次方程知特解为  $y_x^* = -5$ ,于是原方程的通解为  $y_x = C \cdot 2^x - 5$ .

12.设函数 f(x) 满足  $f(x + \Delta x) - f(x) = 2xf(x)\Delta x + o(\Delta x)(\Delta x \to 0)$ , 且 f(0) = 2, 则  $f(1) = ______$ .

**解** 在等式  $f(x + \Delta x) - f(x) = 2x f(x) \Delta x + o(\Delta x)$  两边除以  $\Delta x$ , 并令  $\Delta x \to 0$  得 f'(x) = 2x f(x), 解得  $f(x) = Ce^{x^2}$ . 由 f(0) = 2 得 C = 2, 于是 f(1) = 2e.

13.设 A 为三阶矩阵, $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  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 \_\_\_

解 由题意得  $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . 由于向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无 关,记  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则 P 是可逆矩阵,因此矩阵 A 与矩阵 B

相似,它们有相同的特征值,勿求待 **B** 的实行征值为 2,即 A 的实行征值为 2.  
14.随机事件 
$$A, B, C$$
 相互独立,且  $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$ ,则  $P(AC|A \cup B) = _____$ .  
解 直接计算得  $P(AC|A \cup B) = \frac{P[(AC) \cup (ABC)]}{P(A \cup B)} = \frac{P(AC)}{P(A) + P(B) - P(AB)} = \frac{1}{3}$ .

### 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

### 15.(本题满分 10 分)

已知实数 a, b 满足  $\lim_{x \to +\infty} \left[ (ax + b)e^{\frac{1}{x}} - x \right] = 2$ , 求 a, b.

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ (ax+b)e^{\frac{1}{x}} - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[ (ax+b)\left(1 + \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) - x \right]$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ (a-1)x + a + b + \frac{b}{x} + (ax+b)o\left(\frac{1}{x}\right) \right]$$
$$= 2$$

由于 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{b}{x} = 0$$
,  $\lim_{x \to +\infty} (ax + b)o\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ , 所以  $\begin{cases} a - 1 = 0 \\ a + b = 2 \end{cases}$ , 解得  $a = b = 1$ .

### 16.(本题满分 10 分)

设平面区域 D 由曲线  $y = \sqrt{3(1-x^2)}$  与直线  $y = \sqrt{3}x$  及 y 轴围成, 计算二重积分  $\iint x^2 dx dy.$ 

解 直接化成累次积分计算可得

$$\iint_{D} x^{2} dx dy = \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{2} dx \int_{\sqrt{3}x}^{\sqrt{3}(1-x^{2})} dy$$
$$= \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^{2} \left(\sqrt{3(1-x^{2})} - \sqrt{3}x\right) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^2 \sqrt{3(1-x^2)} dx - \sqrt{3} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} x^3 dx$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{32} \pi - \frac{\sqrt{3}}{16}.$$

### 17.(本题满分 10 分)

<sup>1</sup>将长为 2 m 的铁丝分成三段, 依次围成圆、正方形与正三角形, 三个图形的面积之和是否存在最小值? 若存在, 求出最小值.

**解** 设分成的三段依次为 x, y, z, 则 x + y + z = 2, 依次围成的圆的半径、正方形的边长与正三角形边长分别为  $\frac{x}{2\pi}$ ,  $\frac{y}{4}$ ,  $\frac{z}{3}$ , 因此三个面积的和为

正定, 这就是面积和的最小值点, 此时最小面积为  $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{m}^2$ .

方法二 由柯西不等式 
$$\left(\frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2\right) \left(4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}}\right) \ge (x + y + z)^2 = 4,$$
因此当  $\frac{x}{2\pi} = \frac{y}{16} = \frac{z}{12\sqrt{3}}$  即 
$$\begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}$$
 时,  $S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$  m<sup>2</sup>. 
$$z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$$

### 18.(本题满分 10 分)

已知 
$$\cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n (-1 < x < 1)$$
,求  $a_n$ .

解 首先  $\left(\frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{1+x}\right)' = \cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2}$ ,而当  $-1 < x < 1$  时,  $\sin 2x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} (2x)^{2n+1}$ ,  $\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$ 

<sup>1</sup>此题来自裴礼文数学分析中的典型例题与方法 697 页.

. 求导得

$$\cos 2x - \frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} 4^n x^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} (n+1) x^n.$$

比较系数可得 
$$a_n = \begin{cases} 2k+2, & n=2k+1\\ \frac{(-4)^k}{(2k)!} - (2k+1), & n=2k \end{cases}$$
  $(k \in \mathbb{N}).$ 

#### 19.(本题满分 10 分)

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  $\lim_{n \to \infty} x_n$ . **解** 首先由  $x_1 > 0$ ,  $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$   $(n = 1, 2, \cdots)$  归纳可知所有  $x_n > 0$ . 考虑函数  $f(x) = e^x$ , 由拉格朗日中值定理有

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \ \xi_n \in (0, x_n).$$

这就说明  $x_n > x_{n+1} > 0$ , 因此  $\{x_n\}$  单调递减有下界, 故收敛. 设  $\lim_{n \to \infty} x_n = x \ge 0$ , 在等式  $x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1$  两边取极限得  $x e^x = e^x - 1$ . 如果 x > 0, 则  $e^x = \frac{e^x - 1}{x} < e^x$ , 矛盾, 因此  $\lim x_n = x = 0$ .

### 20.(本题满分 11 分)

设实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2$ , 其中 a 是参数.

- (1) 求  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解;
- (2) 求  $f(x_1, x_2, x_3)$  的规范形.

解 (1) 由 
$$f(x_1, x_2, x_3) = 0$$
 可得方程组 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$
 . 对其系数矩阵进行初等 
$$x_1 + ax_3 = 0$$

行变换得

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

如果 a = 2, 则方程组的通解为  $(x_1, x_2, x_3)^T = c(-2, -1, 1)^T$ . 如果  $a \neq 2$ , 则方程组只有零解  $(x_1, x_2, x_3)^T = (0, 0, 0)^T$ .

(2) 如果  $a \neq 2$ , 令

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{Q}\mathbf{x}.$$

其中 Q 是可逆矩阵, 所以此时的规范形为  $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ . 如果 a = 2, 配方得

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

$$= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3$$

$$= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2.$$

此时的规范形为  $f(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + y_2^2$ .

#### 21.(本题满分 11 分)

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 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (1)求a;
- (2)求满足 AP = B 的可逆矩阵 P.

**解** (1) 由于矩阵 A 可经过初等列变换化为矩阵 B, 因此 A 和 B 的列向量组等价. 则对增广矩阵做初等行变换得

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1 - a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a - 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此 a=2.

(2) 问题等价于解矩阵方程 AX = B, 也就是解三个非齐次线性方程组. 由 (1) 可得

$$(A, B) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

解得 
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix}, k_1, k_2, k_3$$
 为任意常数. 注意到  $\mathbf{P}$  是可

逆矩阵, 因此  $|P| \neq 0$ , 这要求  $k_2 \neq k_3$ .

#### 22.(本题满分 11 分)

已知随机变量 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  $\lambda$  的泊松分布, 令 Z=XY.

- (1)求 Cov(X,Z);
- (2)求Z的概率分布.

**解** (1) 直接计算可知 E(X) = 0,  $E(X^2) = 1$ , 而  $Y \sim P(\lambda)$ ,  $E(Y) = \lambda$ , 因此

$$Cov(X, Z) = Cov(X, XY) = E(X^2Y) - E(X)E(XY)$$
$$= E(X^2)E(Y) - (EX)^2E(Y) = \lambda.$$

(2) 首先有

$$\begin{split} P(Z=k) &= P(X=1)P(Z=k|X=1) + P(X=-1)P(Z=k|X=-1) \\ &= P(X=1)P(Y=k) + P(X=-1)P(Y=-k) \\ &= \frac{1}{2}P(Y=k) + \frac{1}{2}P(Y=-k). \end{split}$$

当 
$$k = 1, 2, 3, \dots$$
 时,  $P\{Z = k\} = \frac{1}{2}P\{Y = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{2k!};$   
当  $k = 0$  时,  $P(Z = 0) = P(Y = 0) = e^{-\lambda};$   
当  $k = -1, -2, -3, \dots$  时,  $P\{Z = k\} = \frac{1}{2}P\{Y = -k\} = \frac{\lambda^{-k}e^{-\lambda}}{2(-k)!}.$   
因此综上所述可得

$$P(Z = k) = \begin{cases} \frac{\lambda^{|k|} e^{-\lambda}}{2|k|!}, & k = \pm 1, \pm 2, \dots \\ e^{-\lambda}, & k = 0 \end{cases}.$$

### 23.(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\sigma) = \frac{1}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}}, -\infty < x < +\infty,$$

其中  $\sigma \in (0, +\infty)$  为未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 X 的简单随机样本, 记  $\sigma$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}$ .

- (1)求 $\hat{\sigma}$ ;
- (2)求  $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma}).$

 $\mathbf{H}$  (1) 设  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  对应的样本值为  $x_1, x_2, \cdots, x_n$ , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \sigma) = 2^{-n} \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^{n} |x_i|}{\sigma}},$$

取对数得 
$$\ln L(\sigma) = -n \ln 2 - n \ln \sigma - \frac{1}{\sigma} \sum_{i=1}^{n} |x_i|$$
. 令  $\frac{d \ln L}{d \sigma} = \frac{-n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} |x_i| = 0$ , 解 得  $\sigma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i|$ , 因此  $\sigma$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |X_i|$ .

(2) 因为 
$$E(|X|) = \int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|x|}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = \sigma$$
, 所以
$$E(\hat{\sigma}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E|X_{i}| = E(|X|) = \sigma,$$

$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{2}}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}} dx = 2\sigma^{2},$$

$$D(\hat{\sigma}) = \frac{D(|X|)}{n} = \frac{1}{n} (E(X^{2}) - (E|X|)^{2}) = \frac{\sigma^{2}}{n}.$$

# 14 2019 年考研数学三

### 一 选择题, $1 \sim 8$ 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 当 
$$x \to 0$$
 时,  $x - \tan x$  与  $x^k$  是同阶无穷小, 则  $k =$ 

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

 $\mathbf{H}$  当  $x \to 0$  时,  $x - \tan x \sim -\frac{1}{3}x^3$ , 因此选 C.

2. 已知方程 
$$x^5 - 5x + k = 0$$
 有 3 个不同的实根,则  $k$  的取值范围是 ( )

A. 
$$(-\infty, -4)$$
 B. (4)

B. 
$$(4, +\infty)$$
 C.  $\{-4, 4\}$ 

D. 
$$(-4, 4)$$

解 令  $f(x) = x^5 - 5x + k$ , 则  $f'(x) = 5x^4 - 5$ , 由 f'(x) = 0 可得  $x = \pm 1$ . 当 -1 < x < 1 时, f'(x) < 0; 当 x < -1 或 x > 1 时, f'(x) > 0. 因此有极大值 f(-1) = 4 + k, 极小值 f(1) = k - 4, 且  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ . 要 想原方程有 3 个不同的实根, 则有 f(-1) > 0, f(1) < 0, 解得 -4 < k < 4, 选 D.

3. 已知微分方程  $y'' + ay' + by = ce^x$  的通解为  $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x} + e^x$ , 则 a, b, c 依 次为

解 从通解的结构可知,  $Y = (C_1 + C_2 x)e^{-x}$  是对应齐次方程的通解, 因此  $\lambda = -1$  是特征方程的二重特征根, 因此 a = 2, b = 1. 而  $y^* = e^x$  是非齐次方程的特解, 将此特解代入方程  $y'' + 2y' + y = ce^x$  可得 c = 4, 选 D.

4. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n u_n$$
 绝对收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n}{n}$  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

**解** 由于  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{v_n}{n}$  条件收敛, 故它的通项趋于零, 则存在 M > 0 使得  $\left| \frac{v_n}{n} \right| \leq M$ , 因

此 
$$|u_n v_n| = \left| n u_n \cdot \frac{v_n}{n} \right| \leq M |n u_n|$$
. 由于  $\sum_{n=1}^{\infty} n u_n$  绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$  绝对收敛,

选 B. 对于 A 和 C 选项, 可取反例  $u_n = \frac{1}{n^3}, v_n = (-1)^n$ ;对于 D 选项, 可取反例  $u_n = \frac{1}{n^3}, v_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n+1)}$ .

5. 设 A 是四阶矩阵,  $A^*$  是 A 的伴随矩阵, 若线性方程组 Ax = 0 的基础解系中只有两个向量, 则  $r(A^*) =$ 

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

解 由于方程组 Ax = 0 的基础解系中只有两个向量, 故 r(A) = 2, 因此  $r(A^*) = 0$ 

6. 设 A 是 3 阶实对称矩阵, E 是 3 阶单位矩阵, 若  $A^2 + A = 2E$ , 且 |A| = 4, 则二次型  $x^T A x$  的规范形为

A.  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$  B.  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  C.  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  D.  $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  解 由  $A^2 + A = 2E$  可知矩阵 A 的特征值  $\lambda$  满足  $\lambda^2 + \lambda = 2$ ,因此  $\lambda = 1$  或 -2. 再由 |A| = 4 可知 A 的特征值为 -2, -2, 1. 因此二次型  $x^T A x$  的正惯性指数为 1, 负惯性指数为 2, 选 C.

7. 设 A, B 为随机事件,则 P(A) = P(B) 的充分必要条件是 ( )

 $A. P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ 

B. P(AB) = P(A)P(B)

C.  $P(A\overline{B}) = P(B\overline{A})$ 

D.  $P(AB) = P(\overline{AB})$ 

解 显然 P(A) = P(B) 等价于 P(A) - P(AB) = P(B) - P(AB), 即  $P(A\bar{B}) = P(B\bar{A})$ , 选 C. 对于选项 A 和 D, 取  $A = B = \Omega$  可排除;对于选项 B, 取  $B = \bar{A}$  即可排除.

8. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且都服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 则  $P\{|X - Y| < 1\}$  ( )

A. 与  $\mu$  无关, 而与  $\sigma^2$  有关

B. 与  $\mu$  有关, 而与  $\sigma^2$  无关

C. 与  $\mu$ ,  $\sigma^2$  都有关

D. 与  $\mu$ ,  $\sigma^2$  都无关

解 由条件可知  $X - Y \sim N(0, 2\sigma^2)$ , 因此

$$P\{|X - Y| < 1\} = P\left\{ \left| \frac{X - Y}{\sqrt{2}\sigma} \right| < \frac{1}{\sqrt{2}\sigma} \right\}$$
$$= \Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sqrt{2}\sigma}\right) - 1,$$

此概率与 $\mu$ 无关,与 $\sigma^2$ 有关,选A.

- 二 填空题,  $9 \sim 14$  题, 每题 4 分, 共 24 分.
- 9.  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)^n = \underline{\qquad}.$ 解 首先  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} \frac{1}{k+1} \right) = 1 \frac{1}{n+1},$  因此原极限  $\lim_{n \to \infty} \left( 1 \frac{1}{n+1} \right)^n = e^{\lim_{n \to \infty} n \ln\left(1 \frac{1}{n+1}\right)} = e^{-1}.$

10.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\_\_\_\_\_.  
解 先求二阶导数

 $y' = \sin x + x \cos x - 2 \sin x, y'' = \cos x + \cos x - x \sin x - 2 \cos x = -x \sin x,$ 

令 y'' = 0 可得 x = 0 或  $x = \pi$ . 当  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$  或  $0 < x < \pi$  时 y'' < 0, 当  $\pi < x < \frac{3}{2}\pi$  时 y'' > 0. 因此 (0,2) 不是拐点,  $(\pi, -2)$  是拐点, 选 C.

11.已知 
$$f(x) = \int_{1}^{x} \sqrt{1 + t^4} dt$$
,则  $\int_{0}^{1} x^2 f(x) dx = _____.$ 

解 利用二重积分交换次序得

$$\int_0^1 x^2 f(x) dx = -\int_0^1 x^2 dx \int_x^1 \sqrt{1 + t^4} dt = -\int_0^1 \sqrt{1 + t^4} dt \int_0^t x^2 dx$$
$$= -\frac{1}{3} \int_0^1 t^3 \sqrt{1 + t^4} dt = -\frac{1}{18} (1 + t)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{1 - 2\sqrt{2}}{18}.$$

12.以  $P_A$ ,  $P_B$  分别表示 A, B 两个商品的价格, 设商品 A 的需求函数  $Q_A = 500 - P_A^2 P_A P_B + 2 P_B^2$ , 则当  $P_A = 10$ ,  $P_B = 20$  时, 商品 A 的需求量对自身价格的弹性  $\eta_{AA}(\eta_{AA} > 0)$  为

解 由需求弹性公式可得

$$\eta_{AA} = \left| \frac{P_A}{P_B} \frac{\partial Q_A}{\partial P_A} \right| = \left| \frac{P_A}{500 - P_A^2 - P_A P_B + 2P_B^2} (-2P_A - P_B) \right| \\
= \frac{P_A (2P_A + P_B)}{500 - P_A^2 - P_A P_B + 2P_B^2},$$

13.已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & a^2 - 1 \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$$
, 若线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有无穷多解, 则

解 对增广矩阵作初等行变换得

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & a^2 - 1 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & a^2 - 1 & a - 1 \end{pmatrix},$$

因此当 a = 1 时, r(A) = r(A, b) = 2 < 3, 方程组 Ax = b 有无穷多解.

14.设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ 

为 X 的数学期望, 则  $P(F(X) > E(X) - 1) = _____$ 

解 首先  $E(X) = \int_{a}^{2} x \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3}$ . 再令 Y = F(X), 则当  $y \le 0$  时,  $P(Y \le y) = 0$ ; 当 

$$P(Y \le y) = P(F(X) \le y) = P(X \le F^{-1}(y)) = F(F^{-1}(y)) = y.$$

因此 
$$Y = F(X) \sim U(0,1), P(F(X) > E(X) - 1) = P(Y > \frac{1}{3}) = \frac{2}{3}.$$

提示: 事实上我们在这里证明了一个很重要的结论: 如果 X 是一个连续型随机变量, F(x) 是它的分布函数, 则随机变量  $Y = F(X) \sim U(0,1)$ .

### 解答题, $15 \sim 23$ 题, 共 94 分.

### 15.(本题满分 10 分)

已知函数  $f(x) = \begin{cases} x^{2x}, & x > 0 \\ xe^x + 1, & x \le 0 \end{cases}$ ,求 f'(x),并求 f(x) 的极值. 解 首先有  $\lim_{x \to 0^+} x^{2x} = \lim_{x \to 0^+} e^{x \ln x} = 1 = f(0) = \lim_{x \to 0^-} (xe^x + 1)$ ,因此 f(x) 在 x = 0 处连续. 当 x > 0 时, $f'(x) = e^{2x \ln x} (2 \ln x + 2)$ ;当 x < 0 时, $f'(x) = (x + 1)e^x$ . 而在 x=0处.

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

或  $0 < x < \frac{1}{e}$  时 f'(x) < 0, 当 -1 < x < 0 或  $x > \frac{1}{e}$  时, f'(x) > 0. 由单调性可知  $f\left(\frac{1}{e}\right) = \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{2}{e}}$  和  $f(-1) = 1 - \frac{1}{e}$  是极小值, f(0) = 1 是极大值.

已知 f(u,v) 具有二阶连续偏导数, 且 g(x,y) = xy - f(x+y,x-y), 求  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}$  +

解 直接计算可得

$$\frac{\partial g}{\partial x} = y - f_1' - f_2', \frac{\partial g}{\partial y} = x - f_1' + f_2',$$

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = -f_{11}'' - f_{12}'' - f_{21}'' - f_{22}'' = -f_{11}'' - 2f_{12}'' - f_{22}'',$$

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} = 1 - f_{11}'' + f_{12}'' - f_{21}'' + f_{22}'' = 1 - f_{11}'' + f_{22}'',$$

$$\frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -f_{11}'' + f_{12}'' + f_{21}'' - f_{22}'' = -f_{11}'' + 2f_{12}'' - f_{22}''.$$

代入即可得  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 1 - 3f_{11}''(x+y,x-y) - f_{22}''(x+y,x-y).$ 

#### 17.(本题满分 10 分)

设 y(x) 是微分方程  $y' - xy = \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\frac{x^2}{2}}$  满足条件  $y(1) = \sqrt{e}$  的特解.

- (1)求y(x);
- (2) 设平面区域  $D = \{(x, y) | 1 \le x \le 2, 0 \le y \le y(x) \}$ , 求 D 绕 x 旋转一周所得旋转体的体积.

解(1)由条件可得 
$$\left(e^{-\frac{x^2}{2}}y\right)' = e^{-\frac{x^2}{2}}\left(y' - xy\right) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
,于是  $e^{-\frac{x^2}{2}}y = \sqrt{x} + C$ . 再由  $y(1) = \sqrt{e}$  可知  $C = 0$ ,因此  $y = \sqrt{x}e^{\frac{x^2}{2}}$ .

(2) 所求旋转体的体积为

$$V = \pi \int_{1}^{2} \left( \sqrt{x} e^{\frac{x^{2}}{2}} \right)^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} x e^{x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} (e^{4} - e).$$

#### 18.(本题满分 10 分)

 $^{1}$ 求曲线  $v = e^{-x} \sin x (x \ge 0)$  与 x 轴之间图形的面积.

解 利用直角坐标系下的面积公式可得所求面积为

$$S = \int_0^{+\infty} e^{-x} |\sin x| dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} |\sin x| dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} e^{-(n\pi+t)} |\sin(n\pi+t)| dt$$
$$= \int_0^{\pi} e^{-t} \sin t dt \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n\pi}$$
$$= \frac{1+e^{-\pi}}{2} \cdot \frac{1}{1-e^{-\pi}} = \frac{e^{\pi}+1}{2(e^{\pi}-1)}.$$

其中利用两次分部积分可得  $\int_0^{\pi} e^{-t} \sin t dt = \frac{1 + e^{-\pi}}{2}$ .

19.(本题满分 10 分)

设
$$a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1 - x^2} dx (n = 0, 1, 2, \cdots).$$

(1) 证明: 数列 
$$\{a_n\}$$
 单调减少, 且  $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} (n=2,3,\cdots);$ 

<sup>1</sup>此题源自2012年第四届全国大学牛数学竞赛非数类考题

(2)  $\Re \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$ .

 $\mathbf{H}$  (1) 当 0 < x < 1 时,  $x^n \sqrt{1-x^2} > x^{n+1} \sqrt{1-x^2}$ , 因此由  $\{a_n\}$  的定义可知  $a_n > x^n \sqrt{1-x^2}$  $a_{n+1}$ , 即数列  $\{a_n\}$  单调减少. 利用分部积分可得

$$a_{n} = \int_{0}^{1} x^{n} \sqrt{1 - x^{2}} dx = \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} d(x^{n+1})$$

$$= \frac{1}{n+1} x^{n+1} \sqrt{1 - x^{2}} \Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx$$

$$= \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n} (x^{2} - 1) + x^{n}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx = -\frac{1}{n+1} a_{n} + \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} \frac{x^{n}}{\sqrt{1 - x^{2}}} dx$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} - \frac{1}{n+1} \int_{0}^{1} x^{n-1} d(\sqrt{1 - x^{2}})$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} - x^{n-1} \sqrt{1 - x^{2}} \Big|_{0}^{1} + \frac{n-1}{n+1} \int_{0}^{1} x^{n-2} \sqrt{1 - x^{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{n+1} a_{n} + \frac{n-1}{n+1} a_{n-2},$$

因此 
$$\frac{n+2}{n+1}a_n=\frac{n-1}{n+1}a_{n-2}$$
, 即  $a_n=\frac{n-1}{n+2}a_{n-2}(n=2,3,\cdots)$ .   
(2) 由于  $\frac{n-1}{n+2}=\frac{a_n}{a_{n-2}}<\frac{a_n}{a_{n-1}}<\frac{a_n}{a_n}=1$ , 由夹逼准则知  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{a_{n-1}}=1$ .   
20.(本题满分 11 分)

已知向量组 (I) 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a^2 + 3 \end{pmatrix}$ , (II)  $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a + 3 \end{pmatrix}$ ,  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 - a \end{pmatrix}$ ,  $\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ a^2 + 3 \end{pmatrix}$ . 若向量组 (I) 和向量组 (II) 等价, 求  $a$  的取值, 并将  $\beta_3$  用

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1-a \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ a^2+3 \end{pmatrix}. 若向量组 (I) 和向量组 (II) 等价, 求 a 的取值, 并将 \boldsymbol{\beta}_3 用$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示

解 记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3),$ 由于向量组向量组 (I) 和向量组 (II) 等价, 所以 r(A) = r(B) = r(A, B). 对矩阵 (A, B) 作初等行变换得

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & a^2 + 3 & a + 3 & 1 - a & a^2 + 3 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & a^2 - 5 & a - 1 & -7 - a & a^2 - 9 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & a^2 - 1 & a - 1 & 1 - a & a^2 - 1 \end{pmatrix}.$$

因此当 a = 1 时, r(A) = r(B) = r(A, B) = 2, 两个向量组等价. 当 a = -1 时,  $r(A) = 2 \neq r(A, B) = 3$ , 此时两个向量组不等价. 当  $a \neq \pm 1$  时, r(A) = r(B) = 3, 两个向量组等价. 因此, 当且仅当  $a \neq -1$  时, 两个向量组等价.

令 
$$\beta_3 = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + x_3 \alpha_3$$
, 当  $a = 1$  时, 由初等行变换得  $(A, \beta_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,

当 
$$a \neq \pm 1$$
 时,  $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\beta}_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 此时有  $\boldsymbol{\beta}_3 = \boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3$ .

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

解 (1) 由相似矩阵的性质可得

$$\begin{cases} |A| = |B| \\ \operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 8 = -2y \\ -2 + x - 2 = 2 - 1 + y \end{cases},$$

解得 x = 3, y = -2.

(2) **B** 是上三角矩阵, 因此 A, B 的特征值均为 2, -1, -2.

对矩阵 B, 当  $\lambda_1 = 2$  时, 由方程 (2E - B)x = 0 可得  $\lambda_1$  的一个特征向量  $\xi_1 =$  $(1,0,0)^{\mathrm{T}}$ :

当  $\lambda_2 = -1$  时, 由方程 (-E - B)x = 0 可得  $\lambda_2$  的一个特征向量  $\xi_2 = (-1, 3, 0)^T$ ; 当  $\lambda_3 = -2$  时, 由方程 (-2E - B)x = 0 可得  $\lambda_3$  的一个特征向量  $\xi_3 = (0,0,1)^{\mathrm{T}}$ .

取 
$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 则  $\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{B} \mathbf{P}_1 = \text{diag}\{2, -1, -2\}$ .

取  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,则  $P_1^{-1}BP_1 = \text{diag}\{2, -1, -2\}$ . 同理对矩阵 A,也可求出一组线性无关特征向量,取  $P_2 = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,则  $P_2^{-1}AP_2 = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ 

diag $\{2, -1, -2\}$ . 故

$$P_1^{-1}BP_1 = P_2^{-1}AP_2 \Rightarrow (P_2P_1^{-1})^{-1}A(P_2P_1^{-1}) = B,$$

因此当取

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

时,则有  $P^{-1}AP = B$ .

### 22.(本题满分 11 分)

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, P(Y = 1) = 1 - p(0 . 令 <math>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?

解 (1) X 的分布函数为  $F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ . 由 X, Y 的独立性可得 Z 的分布函数

$$F_{Z}(z) = P(Z \le z) = P(XY \le z)$$

$$= P(XY \le z | Y = -1)P(Y = -1) + P(XY \le z | Y = 1)P(Y = 1)$$

$$= pP(-X \le z | Y = -1) + (1 - p)P(X \le z | Y = 1)$$

$$= pP(X \ge -z) + (1 - p)P(X \le z)$$

$$= p(1 - F_X(-z)) + (1 - p)F_X(z) = \begin{cases} pe^z, & z \le 0\\ 1 + (1 - p)e^{-z}, & z > 0 \end{cases}$$

因此 Z 的概率密度为  $f_Z(z) = F_Z'(z) = \begin{cases} pe^z, & z \leq 0 \\ (1-p)e^{-z}, & z > 0 \end{cases}$ 

(2) 由条件可得

$$Cov(X,Z) = E(XZ) - EX \cdot EZ = EX^2 \cdot EY - (EX)^2 \cdot EY = DX \cdot EY = 1 - 2p,$$
  
因此当  $p = \frac{1}{2}$  时,  $Cov(X,Z) = 0$ , 即  $\rho_{XZ} = 0$ . 因此  $p = \frac{1}{2}$  时,  $X$  与  $Z$  不相关.

(3) 由 (2) 可知当  $p \neq \frac{1}{2}$  时, X 和 Z 是相关的, 从而不独立. 而当  $p = \frac{1}{2}$  时, 只需要注意到事件  $\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\} \subset \left\{Z \leq \frac{1}{2}\right\}$ , 所以

$$P\left(X \leqslant \frac{1}{2}, Z \leqslant \frac{1}{2}\right) = P\left(X \leqslant \frac{1}{2}\right) \neq P\left(X \leqslant \frac{1}{2}\right) P\left(Z \leqslant \frac{1}{2}\right),$$

因此对任意  $p \in (0,1), X, Z$  不独立.

### 23.(本题满分11分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x,\sigma^2) = \begin{cases} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, & x \geqslant \mu \\ 0, & x < \mu \end{cases}$$

 $\mu$  是已知参数,  $\sigma > 0$  是未知参数, A 是常数.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体 X 的简单随机样本.

- (1)求A;
- (2) 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量.

**解** (1) 由概率密度的归一性可知 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$
, 即

$$\int_{\mu}^{+\infty} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{A}{\sigma} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt$$
$$= \frac{\sqrt{2\pi}A}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt = A\sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1,$$

得 
$$A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$
.

(2) 设样本 $X_1, X_2, \cdots, X_n$  对应的观测值为 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ ,则似然函数

$$L(\sigma^{2}) = \prod_{i=1}^{n} f(x_{i}; \sigma^{2}) = \begin{cases} \prod_{i=1}^{n} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{(x_{i} - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}}, & x_{1}, x_{2} \cdots, x_{n} \geqslant \mu \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}.$$

当 
$$x_1, x_2, \cdots, x_n \geqslant \mu$$
 时,取对数  $\ln L(\sigma^2) = \sum_{i=1}^n \left[ \ln \sqrt{\frac{2}{\pi}} - \frac{1}{2} \ln \sigma^2 - \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \right]$ , 令

$$\frac{\mathrm{d}\ln L(\sigma^2)}{\mathrm{d}\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left[ -\frac{1}{2\sigma^2} + \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^4} \right] = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^4} = 0,$$

解得 
$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$
, 因此  $\sigma^2$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ .

# 15 2020 年考研数学三

一 选择题、 $1 \sim 8$  题、每题 4 分、共 32 分。

1. 
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - a}{x - a} = b, \quad \lim_{x \to a} \frac{\sin f(x) - \sin a}{x - a} =$$
A. 
$$b \sin a \qquad \text{B. } b \cos a \qquad \text{C. } b \sin f(a) \qquad \text{D. } b \cos f(a)$$

解 利用拉格朗日中值定理得

$$\lim_{x \to a} \frac{\sin f(x) - \sin a}{x - a} = \lim_{x \to a} \cos \xi \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = b \cos a.$$

2. 函数 
$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x-1}} \ln|1+x|}{(e^x-1)(x-2)}$$
 的第二类间断点的个数为  
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

**解** 显然, 所有的间断点为 x = -1, 0, 1, 2, 其中 x = -1, 1, 2 都是无穷间断点, 而 x = 0 则是可去间断点, 选 C.

3. 设奇函数 
$$f(x)$$
 在  $(-\infty, +\infty)$  上有连续导数,则
A.  $\int_0^x [\cos f(t) + f'(t)] dt$  是奇函数
B.  $\int_0^x [\cos f(t) + f'(t)] dt$  是偶函数
C.  $\int_0^x [\cos f'(t) + f(t)] dt$  是奇函数
D.  $\int_0^x [\cos f'(t) + f(t)] dt$  是偶函数

解 易知  $\cos f(x)$  与 f'(x) 都是偶函数, 所以  $\cos f(x) + f'(x)$  是偶函数, 那么  $\int_0^x [\cos f(t) + f'(t)] dt$  是奇函数, 选 A.

4. 已知幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-2)^n$$
 的收敛区间为  $(-2,6)$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x+1)^{2n}$  的收敛区间为

解 由题意知幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$  的收敛半径为 4, 那么它逐项积分以后的幂级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径仍为 4. 那么幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+1)^{2n}$  的收敛区间满足  $(x+1)^2 < 4 \Rightarrow -3 < x < 1$ , 选 B.

5. 设四阶矩阵  $A = (a_{ii})$  不可逆,  $a_{12}$  的代数余子式  $A_{12} \neq 0$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  为矩阵 A 的 列向量组,  $A^*$  为 A 的伴随矩阵, 则  $A^*x = 0$  的通解为

A. 
$$x = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$
 B.  $x = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_4$ 

$$B. x = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_4$$

C. 
$$x = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_3 + k_3 \alpha_4$$

D. 
$$x = k_1 \alpha_2 + k_2 \alpha_3 + k_3 \alpha_4$$

解 因为 A 不可逆, 所以  $A^*A = |A|E = 0$ , 因此 A 的列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  都 是  $A^*x = \mathbf{0}$  的解, 且  $r(A^*) \leq 1$ . 而  $A_{12} \neq 0$  说明  $A^* \neq \mathbf{0}$ . 且 A 中对应的三列  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  是线性无关的, 即  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  是  $A^*x = 0$  的基础解系, 因此正确答案选 C.

6. 设 A 为三阶矩阵,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  为 A 的属于特征值 1 的线性无关的特征向量,  $\alpha_3$  为 A 的属

于特征值 
$$-1$$
 的特征向量,则满足  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  的可逆矩阵  $P$  可为 ( )

A. 
$$(\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_2, -\alpha_3)$$

B. 
$$(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_2, -\boldsymbol{\alpha}_3)$$

C. 
$$(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_3, -\boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_2)$$

D. 
$$(\alpha_1 + \alpha_2, -\alpha_3, \alpha_2)$$

解 同一个特征值对应的特征向量的非零线性组合仍然是这个特征值对应的特征向 量,于是

$$A(\boldsymbol{\alpha}_1+\boldsymbol{\alpha}_2,-\boldsymbol{\alpha}_3,\boldsymbol{\alpha}_2)=(\boldsymbol{\alpha}_1+\boldsymbol{\alpha}_2,\boldsymbol{\alpha}_3,\boldsymbol{\alpha}_2)=(\boldsymbol{\alpha}_1+\boldsymbol{\alpha}_2,-\boldsymbol{\alpha}_3,\boldsymbol{\alpha}_2)\begin{pmatrix}1&0&0\\0&-1&0\\0&0&1\end{pmatrix},$$

因此正确答案选 D.

7. 设 A, B, C 为三个随机事件, 且

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{12},$$

则 A,B,C 中恰有一个事件发生的概率为 A.  $\frac{3}{4}$  B.  $\frac{2}{3}$  C.  $\frac{1}{2}$  D.  $\frac{5}{12}$  解 首先所求的概率为  $P(A\bar{B}\bar{C})+P(\bar{A}B\bar{C})+P(\bar{A}\bar{B}C)$ , 其中

A. 
$$\frac{3}{4}$$

B. 
$$\frac{2}{3}$$

C. 
$$\frac{1}{2}$$

 $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) - P(ABC) = \frac{7}{12}$  $P(A\overline{B}\overline{C}) = P(\overline{B}\overline{C}) - P(\overline{A}\overline{B}\overline{C}) = P(\overline{B} \cup C) - P(\overline{A} \cup B \cup C)$  $= 1 - P(B \cup C) - [1 - P(A \cup B \cup C)] = P(A \cup B \cup C) - P(B \cup C)$ 

$$= \frac{7}{12} - P(B) - P(C) + P(BC) = \frac{1}{6},$$

$$P(\bar{A}B\bar{C}) = \frac{7}{12} - P(A) - P(C) + P(AC) = \frac{1}{6},$$

$$P(\bar{A}\bar{B}C) = \frac{7}{12} - P(A) - P(B) + P(AB) = \frac{1}{12},$$

因此 A, B, C 中恰有一个事件发生的概率为  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$ , 选 D.

8. 设二维随机变量 (X,Y) 服从  $N\left(0,0;1,4;-\frac{1}{2}\right)$ , 则下列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.  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X-Y)$  解 首先有  $(X,Y)$  服从二维正态部分,  $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,4)$ . 而

$$(X, X + Y) = (X, Y) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0,$$

所以 (X, X + Y) 也服从二维正态分布. 且 E(X + Y) = 0,  $D(X + Y) = DX + DY + 2\rho_{XY}\sqrt{DX}\sqrt{DY} = 3$ , 所以  $X + Y \sim N(0,3)$ , 于是  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X + Y) \sim N(0,1)$ . 又

$$Cov(X, X + Y) = Cov(X, X) + Cov(X, Y) = DX + \rho_{XY} \sqrt{DX} \sqrt{DY} = 0,$$

因此 X 与  $\frac{\sqrt{3}}{3}(X+Y)$  独立, 选 C. 而  $Cov(X,X-Y)\neq 0$ , 所以 X,X-Y 不独立.

### 二 填空题, $9 \sim 14$ 题, 每题 4分, 共 24分.

9. 设  $z = \arctan[xy + \sin(x + y)]$ , 则  $dz|_{(0,\pi)} =$ \_\_\_\_\_.

解 直接计算得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y + \cos(x + y)}{1 + [xy + \sin(x + y)]^2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x + \cos(x + y)}{1 + [xy + \sin(x + y)]^2},$$

于是 
$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,\pi)} = \pi - 1$$
,  $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,\pi)} = -1$ , 因此  $dz\Big|_{(0,\pi)} = (\pi - 1) dx - dy$ .

10.曲线  $x + y + e^{2xy} = 0$  点 (0, -1) 处的切线方程为\_\_\_\_\_.

**解** 原方程两边对 x 求导得  $1 + y' + e^{2xy}(2y + 2xy') = 0$ , 代入 x = 0, y = -1 得 y' = 1, 所以曲线在 (0, -1) 处的切线方程为 y = x - 1.

11.设产量为 Q, 单价为 P, 厂商成本函数为 C(Q) = 100 + 13Q, 需求函数为  $Q(P) = \frac{800}{P+3} - 2$ , 则厂商取得最大利润时的产量为\_\_\_\_\_.

解 由 
$$Q = \frac{800}{P+3} - 2$$
 可知  $P = \frac{800}{Q+2} - 3$ , 则利润函数为

$$L(Q) = \left(\frac{800}{Q+2} - 3\right)Q - (100 + 13Q).$$

令 
$$\frac{\mathrm{d}L(Q)}{\mathrm{d}Q} = \frac{1600}{(Q+2)^2} - 16 = 0 \Rightarrow Q = 8$$
, 且  $\frac{\mathrm{d}^2L(Q)}{\mathrm{d}Q^2} = -\frac{3200}{(Q+2)^3} < 0$ , 因此  $Q = 8$  时, 取得最大利润.

12.设平面区域  $D = \left\{ (x, y) \middle| \frac{x}{2} \le y \le \frac{1}{1 + x^2}, 0 \le x \le 1 \right\}$ , 则 D 绕 y 轴旋转所成旋转体的体积为\_\_\_\_\_.

解 
$$V = 2\pi \int_0^1 x \left( \frac{1}{1+x^2} - \frac{x}{2} \right) dx = \pi \left( \ln(1+x^2) - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_0^1 = \pi \left( \ln 2 - \frac{1}{3} \right).$$

$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

解 利用行列式的行列变换得

$$\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a & -1 + a^2 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a & a \end{vmatrix}$$
$$= - \begin{vmatrix} a & -1 + a^2 & 1 \\ a & 1 & -1 \\ 0 & a & a \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & a^2 - 2 & 1 \\ a & 2 & -1 \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a^4 - 4a^2.$$

14.随机变量 X 的分布律为  $P(X = k) = \frac{1}{2^k}, k = 1, 2, \dots, Y$  为 X 被 3 除的余数,则  $EY = \underline{\hspace{1cm}}$ .

解 由题意知 Y 的取值为 0,1,2,且

$$P(Y = 0) = \sum_{n=1}^{\infty} P(X = 3n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{8^n} = \frac{1}{7},$$

$$P(Y = 1) = \sum_{n=0}^{\infty} P(X = 3n + 1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \frac{1}{8^n} = \frac{4}{7},$$

$$P(Y = 2) = \sum_{n=0}^{\infty} P(X = 3n + 2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4} \frac{1}{8^n} = \frac{2}{7}.$$

所以 
$$EY = 0 \times \frac{1}{7} + 1 \times \frac{4}{7} + 2 \times \frac{2}{7} = \frac{8}{7}$$
.

## 三 解答题, 15~23题, 共94分.

### 15.(本题满分 10 分)

设 a,b 为常数, 且当  $n \to \infty$  时,  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e$  与  $\frac{b}{n^a}$  为等价无穷小, 求 a,b 的值.

解 直接利用等价无穷小得

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} - e = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} - e = e\left(e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1} - 1\right)$$

$$\sim e\left[n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1\right] = e\left[n\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^{2}} + o\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right) - 1\right]$$

$$= -\frac{e}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \sim -\frac{e}{2n}.$$

因此  $a = 1, b = -\frac{e}{2}$ .

16.(本题满分 10 分)

求函数 
$$f(x, y) = x^3 + 8y^3 - xy$$
 的极值.

解 由 
$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - y = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y} = 24y^2 - x = 0 \end{cases}$$
 得  $(x, y) = (0, 0)$  或  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$ . 进一步有

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x, B = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -1, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 48y.$$

于是当 (x, y) = (0, 0) 时, A = 0, B = -1, C = 0, 那么  $AC - B^2 = -1 < 0$ , 所以 (0, 0) 不是极值点; 当  $(x, y) = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$  时, A = 1, B = -1, C = 4, 则  $AC - B^2 = 3 > 0$  且 A > 0, 所以  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$  为极小值点, 且极小值  $f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = -\frac{1}{216}$ .

17.(本题满分 10 分)

设函数 y = f(x) 满足 y'' + 2y' + 5y = 0, 且 f(0) = 1, f'(0) = -1.

(1) 求 f(x);

解 (1) 微分方程 y'' + 2y' + 5y = 0 的特征方程为  $\lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0$ , 特征根为  $\lambda_{1,2} = -1 \pm 2i$ , 通解为  $y = e(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$ , 代入 f(0) = 0, f'(0) = -1 得  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = 0$ , 因此  $f(x) = e^{-x} \cos 2x$ .

(2) 直接计算得

$$a_n = \int_{n\pi}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{5} \left( -e^{-x} \cos 2x + 2e^{-x} \sin 2x \right) \Big|_{n\pi}^{+\infty} = \frac{1}{5} e^{-n\pi}.$$

所以 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n\pi} = \frac{1}{5(e^{\pi} - 1)}$$
.

### 18.(本题满分 10 分)

设区域 
$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1, y \ge 0 \}$$
, 连续函数  $f(x, y)$  满足 
$$f(x, y) = y\sqrt{1 - x^2} + x \iint f(x, y) \, dx \, dy,$$

计算 
$$\iint_{D} x f(x, y) dx dy$$
.

解 令  $\iint_D f(x, y) dx dy = A$ , 则  $f(x, y) = y\sqrt{1 - x^2} + Ax$ , 两边在区域 D 上积分可

$$A = \iint_{D} f(x, y) \, dx \, dy = \iint_{D} y \sqrt{1 - x^{2}} \, dx \, dy + \iint_{D} Ax \, dx \, dy$$
$$= 2 \iint_{D_{1}} y \sqrt{1 - x^{2}} \, dx \, dy = 2 \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} \, dx \int_{0}^{\sqrt{1 - x^{2}}} y \, dy$$
$$= \int_{0}^{1} (1 - x^{2})^{\frac{3}{2}} \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4} t \, dt = \frac{3\pi}{16}.$$

其中  $D_1$  为 D 在第一象限的部分. 于是  $f(x,y) = y\sqrt{1-x^2} + \frac{3\pi}{16}x$ , 所以

$$\iint_{D} x f(x, y) \, dx \, dy = \iint_{D} x \left( y \sqrt{1 - x^2} + \frac{3\pi}{16} x \right) dx \, dy$$

$$= \frac{3\pi}{16} \iint_{D} x^2 \, dx \, dy = \frac{3\pi}{16} \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1} r^3 \cos^2 \theta \, dr$$

$$= \frac{3\pi^2}{128}.$$

#### 19.(本题满分 10 分)

设函数 f(x) 在区间 [0,2] 上具有连续导数, f(0) = f(2) = 0,  $M = \max_{x \in [0,2]} |f(x)|$ , 证明:

- (1) 存在  $\xi \in (0,2)$ , 使得  $|f'(\xi)| \ge M$ ;
- (2) 若对任意  $x \in (0,2), |f'(x)| \leq M, 则 M = 0.$

证(1)设  $M = \max_{x \in [0,2]} |f(x)| = |f(x_0)|$ ,由拉格朗日中值定理知存在  $\xi_1 \in (0, x_0)$ , $\xi_2 \in (x_0, 2)$ ,使得

$$|f'(\xi_1)| = \left| \frac{f(x_0) - f(0)}{x - x_0} \right| = \frac{M}{x_0}, |f'(\xi_2)| = \left| \frac{f(2) - f(x_0)}{2 - x_0} \right| = \frac{M}{2 - x_0}.$$

注意到

$$|f'(\xi_1)| + |f'(\xi_2)| = \frac{M}{x_0} + \frac{M}{2 - x_0} \ge \frac{2M}{\sqrt{x_0(2 - x_0)}} \ge 2M,$$

那么取  $|f'(\xi)| = \max\{|f'(\xi_1)|, |f'(\xi_2)|\}$  时, 必有  $|f'(\xi)| \ge M$ .

(2) 如果 M > 0. 由条件有  $|f'(\xi_1)| = \frac{M}{x_0} \le M$ , 因此  $x_0 \ge 1$ ;  $|f'(\xi_2)| = \frac{M}{2 - x_0} \le M$ , 因此  $x_0 \le 1$ . 于是只能  $x_0 = 1$ , 即 |f(1)| = M.

$$M = |f(1) - f(0)| = \left| \int_0^1 f'(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_0^1 |f'(x)| \, \mathrm{d}x \le \int_0^1 M \, \mathrm{d}x = M,$$

等号成立当且仅当  $|f'(x)| \equiv M, x \in [0,1]$ . 而 f(x) 在 x = 1 处取得极值, 由费马定理可知 f'(1) = 0, 因此 M = 0, 矛盾. 于是 M = 0.

### 20.(本题满分 11 分)

设二次型 
$$f(x_1, x_2) = x_1^2 - 4x_1x_2 + 4x_2^2$$
 经过正交变换  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{Q} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  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.

解 (1) 记 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & b \end{pmatrix}$ , 则  $Q^{T}AQ = B$ ,  $Q$  为正交矩阵. 因为  $A$ ,  $B$  相似, 所以 
$$\begin{cases} \operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B) \\ |A| = |B| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + 4 = a + b \\ 1 \times 4 = ab \end{cases}$$
,  $a \ge b \Rightarrow a = 4, b = 1$ .

(2) 易知 A, B 的特征值均为  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 5$ . 当  $\lambda_1 = 0$  时, 方程组 (0E - A)x = 0 的基础解系为  $\alpha_1 = (2,1)^T$ , 方程组 (0E - B)x = 0 的基础解系为  $\beta_1 = (1,-2)^T$ ; 当  $\lambda_2 = 5$  时, 方程组 (5E - A)x = 0 的基础解系为  $\alpha_2 = (1,-2)^T$ , 方程组 (5E - B)x = 0

的基础解系为 
$$\boldsymbol{\beta}_2 = (2,1)^T$$
. 令  $\boldsymbol{P}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则

$$\boldsymbol{P}_1^{-1}\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{P}_1 = \boldsymbol{P}_2^{-1}\boldsymbol{B}\,\boldsymbol{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

所以  $\mathbf{B} = \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1} = (\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1})^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2^{-1}$ , 且

$$P_1 P_2^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$$

是正交矩阵, 因此  $Q = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}^{1}$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ 事实上这里的正交矩阵 Q 不是唯一的, 这与  $P_{1}$  和  $P_{2}$  的取法有关.

#### 21.(本题满分 11 分)

设 A 为二阶矩阵,  $P = (\alpha, A\alpha)$ , 其中  $\alpha$  是非零向量, 且不是 A 的特征向量.

- (1) 证明: **P** 是可逆矩阵;
- (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.

解 (1) 由题意 α 是非零向量,  $A\alpha \neq k\alpha$ , 所以  $A\alpha$ , α 线性无关, 即  $P = (A\alpha, \alpha)$  为可 逆矩阵.

$$(2) A P = A(\alpha, A\alpha) = (A\alpha, A^{2}\alpha) = (A\alpha, 6\alpha - A\alpha) = (\alpha, A\alpha) \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

所以 
$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
, 即  $\mathbf{A} \ni \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  相似. 不难知  $\mathbf{B}$  有两个不同的特

征值  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -3$ , 因此 A 的特征值也是 2, -3, 所以 A 可以相似对角化.

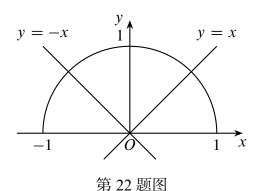
### 22.(本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 在区域  $D=\{(x,y): 0 < y < \sqrt{1-x^2}\}$  上服从均匀分布,且

$$Z_1 = \begin{cases} 1, & X - Y > 0 \\ 0, & X - Y \le 0 \end{cases}, \quad Z_2 = \begin{cases} 1, & X + Y > 0 \\ 0, & X + Y \le 0 \end{cases}.$$

- (1) 求二维随机变量  $(Z_1, Z_2)$  的概率分布;
- (2) 求  $Z_1, Z_2$  的相关系数.

### 解 (1) 如图, 不难得知



$$\begin{split} &P(Z_1=0,Z_2=0)=P(X-Y\leqslant 0,X+Y\leqslant 0)=P(Y\geqslant X,Y\leqslant -X)=\frac{1}{4},\\ &P(Z_1=0,Z_2=1)=P(X-Y\leqslant 0,X+Y>0)=P(Y\geqslant X,Y>-X)=\frac{1}{2},\\ &P(Z_1=1,Z_2=0)=P(X-Y>0,X+Y\leqslant 0)=P(Y< X,Y\leqslant -X)=0,\\ &P(Z_1=1,Z_2=1)=P(X-Y>0,X+Y>0)=P(Y< X,Y>-X)=\frac{1}{4}. \end{split}$$

因此  $(Z_1, Z_2)$  的联合分布为

$Z_1$ $Z_2$	0	1	
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	

(2) 由 (Z<sub>1</sub>, Z<sub>2</sub>) 的联合分布律可得边缘分布律为

$$Z_1 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad Z_2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

于是  $E(Z_1) = \frac{1}{4}$ ,  $E(Z_2) = \frac{3}{4}$ ,  $D(Z_1) = D(Z_2) = \frac{3}{16}$ ,  $E(Z_1Z_2) = \frac{1}{4}$ , 因此  $Z_1$ ,  $Z_2$  的相关系数为

$$\rho_{Z_1,Z_2} = \frac{\text{Cov}(Z_1,Z_2)}{\sqrt{D(Z_1)}\sqrt{D(Z_2)}} = \frac{E(Z_1Z_2) - E(Z_1)E(Z_2)}{\frac{3}{16}} = \frac{1}{3}.$$

### 23.(本题满分 11 分)

设某种元件的使用寿命 T 的分布函数为

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m}, & t > 0 \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

其中  $\theta$ , m 为参数且大于零.

- (1) 求概率 P(T > t) 与 P(T > s + t | T > s), 其中 s > 0, t > 0;
- (2) 任取 n 个这种元件做寿命试验, 测得他们的寿命分别为  $t_1, t_2, \cdots, t_n$ , 若 m 已知, 求  $\theta$  的最大似然估计值  $\hat{\theta}$ .
- $\mathbf{M}$  (1) 当 s > 0, t > 0 时

$$P(T > t) = 1 - F(t) = e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^{m}},$$

$$P(T > s + t | T > s) = \frac{P(T > s + t, T > s)}{P(T > s)}$$

$$= \frac{P(T > s + t)}{P(T > s)} = \frac{e^{-\left(\frac{s + t}{\theta}\right)^{m}}}{e^{-\left(\frac{s}{\theta}\right)^{m}}} = e^{-\frac{(s + t)^{m} - s^{m}}{\theta^{m}}}.$$

(2) 总体 T 的概率密度为  $f(t) = \begin{cases} e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m} \frac{mt^{m-1}}{\theta^m}, & t > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 则样本的似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(t_i) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^{n} t^m} m^n (t_1 t_2 \cdots t_n)^{m-1} \theta^{-nm}, & t_1, t_2, \cdots, t_n > 0 \\ 0, & \text{ #...} \end{cases}$$

 $\stackrel{\text{def}}{=} t_1, t_2, \cdots, t_n > 0 \text{ Iff}, \ln L(\theta) = -\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^n t^m + n \ln m + (m-1) \ln(t_1 t_2 \cdots t_n) - n m \ln \theta,$ 

$$\frac{\mathrm{d}\ln(\theta)}{\mathrm{d}\theta} = \frac{m}{\theta^{m+1}} \sum_{i=1}^{n} t_i^m - \frac{nm}{\theta} = 0 \Rightarrow \theta = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i^m\right)^{\frac{1}{m}},$$

即  $\theta$  的最大似然估计值为  $\hat{\theta} = \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} t_i^m\right)^{\frac{1}{m}}$ .