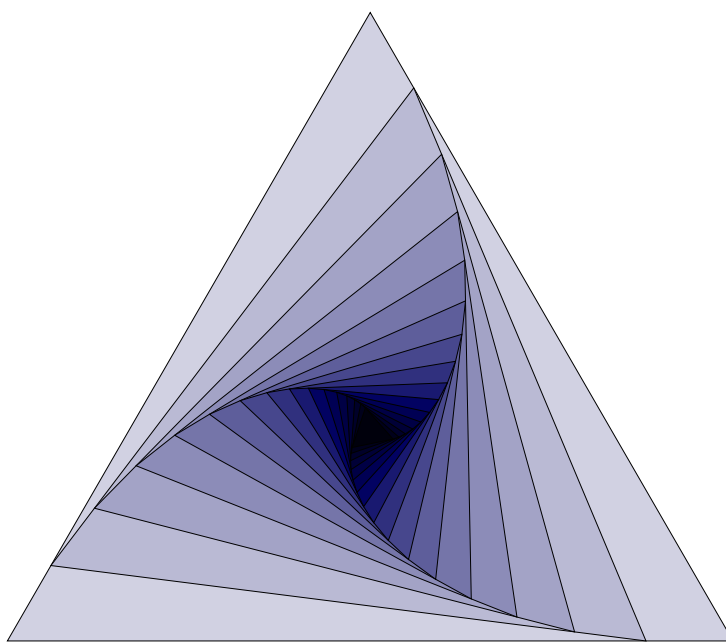


# 2006-2020 年考研数学一真题解答

向禹 ◎ 著

第一版



[yuxtech.github.io](http://yuxtech.github.io)



# 目 次

<b>1 2006 年考研数学一</b>	<b>1 5 2010 年考研数学一</b>	<b>39</b>
一 填空题, 1 ~ 6 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	39
二 选择题, 7 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	41
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 4	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 43	
<b>2 2007 年考研数学一</b>	<b>10 6 2011 年考研数学一</b>	<b>48</b>
一 选择题, 1 ~ 10 题, 每题 4 分, 共 40 分. . . . .	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	48
二 填空题, 11 ~ 16 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	50
三 解答题, 17 ~ 24 题, 共 86 分. 14	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 51	
<b>3 2008 年考研数学一</b>	<b>21 7 2012 年考研数学一</b>	<b>56</b>
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	56
二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	58
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 24	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 59	
<b>4 2009 年考研数学一</b>	<b>29 8 2013 年考研数学一</b>	<b>65</b>
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	65
二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	67
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 33	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分. 68	

<b>9 2014 年考研数学一</b>	<b>74</b>	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	104
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	74	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	105
二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	76	<b>13 2018 年考研数学一</b>	<b>111</b>
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	78	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	111
<b>10 2015 年考研数学一</b>	<b>84</b>	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	113
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	84	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	114
二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	86	<b>14 2019 年考研数学一</b>	<b>121</b>
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	87	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	121
<b>11 2016 年考研数学一</b>	<b>93</b>	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	123
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	93	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	124
二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	95	<b>15 2020 年考研数学一</b>	<b>131</b>
三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	96	一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	131
<b>12 2017 年考研数学一</b>	<b>102</b>	二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分. . . . .	134
一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分. . . . .	102	三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.	136

# 1 2006 年考研数学一

## 一 填空题, 1 ~ 6 题, 每题 4 分, 共 24 分.

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{1 - \cos x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 利用等价无穷小代换得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2.$

2. 微分方程  $y' = \frac{y(1-x)}{x}$  的通解为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

解 原方程变量分离得  $\frac{dy}{y} = \frac{1-x}{x} dx$ , 解得  $\ln |y| = \ln |Cx| - \ln e^x$ , 即  $y = Cx e^{-x}$  ( $x \neq 0$ ),  $C$  为任意常数.

3. 设  $\Sigma$  是锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的下侧, 则  $\iint_{\Sigma} x dy dz + 2y dz dx + 3(z - 1) dx dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 设曲面  $\Sigma_1: z = 1$  ( $x^2 + y^2 \leq 1$ ), 取上侧, 则原积分

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} x dy dz + 2y dz dx + 3(z - 1) dx dy \\ &\quad - \iint_{\Sigma_1} x dy dz + 2y dz dx + 3(z - 1) dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} 6 dV + 0 = 6 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r dr \int_r^1 dz = 2\pi. \end{aligned}$$

4. 点  $(2, 1, 0)$  到平面  $3x + 4y + 5z = 0$  的距离  $d = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 利用点到平面的距离公式可得所求的距离为

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|3 \times 2 + 4 \times 1 + 5 \times 0 + 0|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2}} = \sqrt{2}.$$

5. 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  $|B| = \underline{\hspace{2cm}}.$

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  $|B| = 2$ .

6. 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  $P(\max\{X, Y\}) \leq 1 =$  \_\_\_\_\_.

解  $P(\max\{X, Y\}) \leq 1 = P(X \leq 1, Y \leq 1) = P(X \leq 1)P(Y \leq 1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ .

## 二 选择题, 7 ~ 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.  $0 < \Delta y < dy$     C.  $\Delta y < dy < 0$     D.  $dy < \Delta y < 0$

解 由拉格朗日中值定理知

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

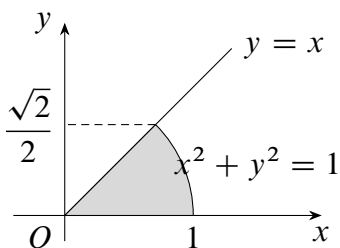
于是  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) > f'(x_0)\Delta x > 0$ ,  $\Delta x > 0$ , 即  $0 < dy < \Delta y$ , 选 A.

8. 设  $f(x, y)$  为连续函数, 则  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$  等于 ( )

A.  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$     B.  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$

C.  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$     D.  $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

解 如图, 积分区域是一个 Y 型区域, 则原式  $= \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$ , 选 C.



第 8 题图

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

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

解 由  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛知  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1}$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$  收敛, 选 D. 而 A, B, C 均可取反例  $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ .

10. 设  $f(x, y)$  与  $\varphi(x, y)$  均为可微函数, 且  $\varphi'_y(x, y) \neq 0$ . 已知  $(x_0, y_0)$  是  $f(x, y)$  在约束条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的一个极值点, 下列选项正确的是 ( )

A. 若  $f'_x(x_0, y_0) = 0$ , 则  $f'_y(x_0, y_0) = 0$     B. 若  $f'_x(x_0, y_0) = 0$ , 则  $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$

C. 若  $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$ , 则  $f'_y(x_0, y_0) = 0$     D. 若  $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$ , 则  $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$

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

$$\begin{cases} F'_x(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \\ F'_y(x_0, y_0, \lambda_0) = 0 \end{cases}, \quad \text{即} \quad \begin{cases} f'_x(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi'_x(x_0, y_0) = 0 \\ f'_y(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi'_y(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

12. 设  $A$  为三阶矩阵, 将  $A$  的第 2 行加到第 1 行得  $B$ , 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 ( )

$$A. C = P^{-1}AP \quad B. C = PAP^{-1} \quad C. C = P^TAP \quad D. C = PAP^T$$

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.

13. 设  $A, B$  为随机事件, 且  $P(B) = 0, P(A|B) = 1$ , 则必有 ( )

$$A. P(A \cup B) > P(A) \quad B. P(A \cup B) > P(B)$$

$$C. P(A \cup B) = P(A) \quad D. P(A \cup B) = P(B)$$

解 由  $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = 1$  得  $P(AB) = P(B)$ , 则  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = P(A)$ , 选 C.

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 ( )

$$A. \sigma_1 < \sigma_2 \quad B. \sigma_1 > \sigma_2 \quad C. \mu_1 < \mu_2 \quad D. \mu_1 > \mu_2$$

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.

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

设区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$ , 计算二重积分  $I = \iint_D \frac{1 + xy}{1 + x^2 + y^2} dx dy$ .

解 区域  $D$  关于  $x$  轴对称, 因此  $\iint_D \frac{xy}{1 + x^2 + y^2} dx dy = 0$ , 于是

$$I = \iint_D \frac{1}{1 + x^2 + y^2} dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \frac{r}{1 + r^2} dr = \frac{\pi}{2} \ln(1 + r^2) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$



16.(本题满分 12 分)

设数列  $x_n$  满足  $0 < x_1 < \pi, x_{n+1} = \sin x_n (n = 1, 2, \dots)$ .

(1) 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 并求该极限;

(2) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}$ .

解 (1) 因为  $x_2 = \sin x_1 \in (0, 1]$ , 那么归纳可知当  $n \geq 2$  时, 均有  $0 < x_{n+1} = \sin x_n < x_n$ , 即数列  $\{x_n\}$  单调递减且有下界, 因此极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  存在. 在  $x_{n+1} = \sin x_n$  中令  $n \rightarrow \infty$  可得  $a = \sin a$ , 此方程的唯一解为  $a = 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

(2) 令  $t = x_n \rightarrow 0$ , 则

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}} &= \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t^2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \exp \left( \frac{1}{t^2} \ln \frac{\sin t}{t} \right) \\ &= \exp \left[ \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \ln \left( \frac{\sin t - t}{t} + 1 \right) \right] \\ &= \exp \left( \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - t}{t^3} \right) = e^{-\frac{1}{6}}. \end{aligned}$$

17.(本题满分 12 分)

将函数  $f(x) = \frac{x}{2+x-x^2}$  展开成  $x$  的幂级数.

解

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x}{(2-x)(1+x)} = \frac{2}{3(2-x)} - \frac{1}{3(1+x)} = \frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} - \frac{1}{3} \frac{1}{1+x} \\ &= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x}{2} \right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{2^n} + (-1)^{n+1} \right] x^n, \quad |x| < 1. \end{aligned}$$

18.(本题满分 12 分)

设函数  $f(u)$  在  $(0, +\infty)$  内具有二阶导数, 且  $z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$  满足中等式  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ .

(1) 验证  $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$ ;

(2) 若  $f(1) = 0, f'(1) = 1$ , 求函数  $f(u)$  的表达式.

解 (1) 令  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 由复合函数偏导数公式得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u) \frac{\partial u}{\partial x} = f'(u) \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u) \frac{\partial u}{\partial y} = f'(u) \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= f''(u) \frac{x^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{x^2 + y^2} \\ &= f''(u) \frac{x^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= f''(u) \frac{y^2}{x^2 + y^2} + f'(u) \frac{x^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}.\end{aligned}$$

代入  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  以及  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$  得  $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$ .

(2) 令  $f'(u) = p$ , 则  $\frac{dp}{du} = -\frac{p}{u}$ , 解得  $\ln|p| = \ln\left|\frac{C}{u}\right|$ , 所以  $f'(u) = p = \frac{C}{u}$ . 由  $f'(1) = 1$  知  $C = 1$ , 于是  $f(u) = \ln u + C_2, u > 0$ . 再由  $f(1) = 0$  知  $C_2 = 0$ , 于是  $f(u) = \ln u, u > 0$ .

19.(本题满分 12 分)

设在上半平面  $D = \{(x, y) | y > 0\}$  内, 函数  $f(x, y)$  具有连续偏导数, 且对任意的  $t > 0$  都有  $f(tx, ty) = t^{-2}f(x, y)$ . 证明: 对  $D$  内任意分段光滑的有向简单闭曲线  $L$ , 都有

$$\oint_L yf(x, y) dx - xf(x, y) dy = 0.$$

证 等式  $f(tx, ty) = t^{-2}f(x, y)$  两边对  $t$  求导得

$$xf'_x(tx, ty) + yf'_y(tx, ty) = -2t^{-3}f(x, y),$$

令  $t = 1$ , 则

$$xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) = -2f(x, y). \quad (*)$$

令  $P = yf(x, y), Q = -xf(x, y)$ , 由  $(*)$  式得

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -f(x, y) - xf'_x(x, y) - [f(x, y) + yf'_y(x, y)] = 0,$$

即  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 因此对  $D$  内任意分段光滑的有向简单闭曲线  $L$ , 都有

$$\oint_L yf(x, y) dx - xf(x, y) dy = 0.$$

20.(本题满分 9 分)

已知非齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$  有三个线性无关的解.

(1) 证明方程组系数矩阵  $A$  的秩  $r(A) = 2$ ;

(2) 求  $a, b$  的值及方程组的通解.

解 (1) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是非齐次线性方程组的三个线性无关的解, 那么  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_3$  是齐次方程组  $Ax = 0$  的两个线性无关的解, 因此  $n - r(A) \geq 2$ , 即  $r(A) \leq 2$ . 又显然矩阵  $A$  中有 2 阶子式不为 0, 又有  $r(A) \geq 2$ , 故  $r(A) = 2$ .

(2) 对增广矩阵进行初等行变换得

$$\begin{aligned}\bar{A} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & a+1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 4-2a & b+4a-5 & 4-2a \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

由题设和第一问知,  $r(A) = r(\bar{A}) = 2$ , 则

$$4 - 2a = b + 4a - 5 = 0 \Rightarrow a = 2, b = -3.$$

此时  $\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 那么  $\alpha = (2, -3, 0, 0)^T$  是  $Ax = 0$  的基础解系,  $\eta_1 = (-2, 1, 1, 0)^T, \eta_2 = (4, -5, 0, 1)^T$  是  $Ax = 0$  的基础解系, 所以方程组的通解为

$$x = \alpha + k_1\eta_1 + k_2\eta_2, k_1, k_2 \in \mathbb{R}.$$

21.(本题满分 9 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  $Q^T A Q = \Lambda$ .

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,

$$\beta_1 = \alpha_1 = (-1, 2, -1)^T,$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-3}{6} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{单位化得 } \gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 令}$$

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

则  $Q^T A Q = A$ .

22.(本题满分 9 分)

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

随机变量  $(X, Y)$  的分布函数, 求:

(1)  $Y$  的概率密度  $f_Y(y)$ ;

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

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

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}) = P(-\sqrt{y} \leq X < 0) + P(0 \leq X \leq \sqrt{y}) \\ &= \frac{1}{2}\sqrt{y} + \frac{1}{4}\sqrt{y} = \frac{3}{4}\sqrt{y}. \end{aligned}$$

$$\text{当 } y \geq 4 \text{ 时, } F_Y(y) = 1, \text{ 因此 } Y \text{ 的概率密度 } f_Y(y) = F'_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{8\sqrt{y}}, & 0 < y < 1 \\ \frac{1}{8\sqrt{y}}, & 1 \leq y < 4 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

(2)

$$\begin{aligned}
 F\left(-\frac{1}{2}, 4\right) &= P\left(X \leq -\frac{1}{2}, Y \leq 4\right) = P\left(X \leq -\frac{1}{2}, X^2 \leq 4\right) \\
 &= P\left(X \leq -\frac{1}{2}, -2 \leq X \leq 2\right) = P\left(-2 \leq X \leq -\frac{1}{2}\right) \\
 &= \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4}.
 \end{aligned}$$

23.(本题满分 9 分)

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

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, 求  $\theta$  的最大似然估计.

解 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

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

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

## 2 2007 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 10 题, 每题 4 分, 共 40 分.

1. 当  $x \rightarrow 0^+$  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  $x \rightarrow 0^+$  时,

$$\begin{aligned} 1 - e^{\sqrt{x}} &= -\sqrt{x}, \\ \ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} &= \ln \left( \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 + 1 \right) \sim \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} - 1 = \frac{x+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \sim \sqrt{x}, \\ \sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 &\sim \frac{1}{2}\sqrt{x}, \\ 1 - \cos \sqrt{x} &\sim \frac{1}{2}x. \end{aligned}$$

因此选 B.

2. 曲线  $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$  渐近线的条数为 ( )

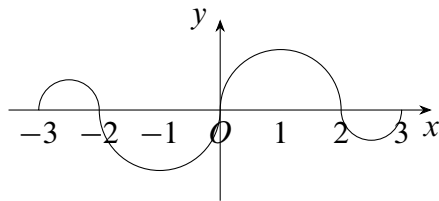
A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1 + e^x)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1. \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0, \end{aligned}$$

所以有斜渐近线  $y = x$ , 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.  $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$   
 C.  $F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$

B.  $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$   
 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  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 下列命题错误的是 ( )

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

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

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

5. 设函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0$ , 令  $u_n = f(n), n = 1, 2, \dots$ , 则下列结论正确的是 ( )

- A. 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛  
 B. 若  $u_1 > u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散  
 C. 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必收敛  
 D. 若  $u_1 < u_2$ , 则  $\{u_n\}$  必发散

解 如果  $u_2 > u_1$ , 即  $f(2) > f(1)$ , 由于  $f''(x) > 0$ , 那么  $f'(x)$  单调递增, 对任意正整数  $n$ ,

$$f(n+2) - f(n+1) = f'(\xi_1) > f'(\xi_2) > f(n+1) - f(n),$$





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

解 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.

## 二 填空题, 11 ~ 16 题, 每题 4 分, 共 24 分.

11.  $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

解  $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 t e^t dt = (t-1)e^t \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}.$

12. 设  $f(u, v)$  为二元可微函数,  $z = f(x^y, y^x)$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 由复合函数的偏导数公式得  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot yx^{y-1} + f'_2 \cdot y^x \ln y.$

13. 二阶常系数非齐次线性方程  $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$  的通解为  $y = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 齐次方程  $y'' - 4y' + 3y = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0$ , 特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3$ , 因此齐次方程的通解为  $Y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$ . 设非齐次线性微分方程  $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$  的特解为  $y^* = k e^{2x}$ , 代入可得  $k = -2$ , 因此原方程的通解为  $y = Y + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - 2e^{2x}.$

14. 设曲面  $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$ , 则  $\oint_{\Sigma} (x + |y|) dS = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 曲面关于  $yOz$  面对称, 因此  $\iint_{\Sigma} x dS = 0$ . 曲面  $\Sigma: |x| + |y| + |z| = 1$  满足轮换对称性, 于是

$$\begin{aligned} \oint_{\Sigma} (x + |y|) dS &= \oint_{\Sigma} |y| dS = \oint_{\Sigma} |z| dS = \oint_{\Sigma} |x| dS \\ &= \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} (|x| + |y| + |z|) dS = \frac{1}{3} \oint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}. \end{aligned}$$

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  $\underline{\hspace{2cm}}.$

解 直接计算可得  $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 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 ~ 24 题, 共 86 分.

17. (本题满分 11 分)

求函数  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$  上的最大值和最小值.

解 在区域  $D$  内, 令  $\begin{cases} f'_x = 2x - 2x^2y = 0 \\ f'_y = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases}$ , 得开区域内的可能极值点为  $(\pm\sqrt{2}, 1)$ ,

其对应的函数值为  $f(\pm\sqrt{2}, 1) = 2$ .

由当  $y = 0$  时,  $f(x, y) = x^2$  在  $-2 \leq x \leq 2$  上的最大值为 4, 最小值为 0.

当  $x^2 + y^2 = 4, y > 0, -2 < x < 2$  时, 构造拉格朗日函数

$$F(x, y, \lambda) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 4),$$

解方程组

$$\begin{cases} F'_x = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0 \\ F'_y = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

得可能的极值点为  $(0, 2), \left(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ , 其对应函数的值为  $f(0, 2) = 8, f\left(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right) = \frac{7}{4}$ . 比较以上各个函数值, 可知  $f(x, y)$  在区域  $D$  上的最大值为 8, 最小值为 0.

18. (本题满分 10 分)

计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy$ , 其中  $\Sigma$  为曲面  $z = 1 - x^2 -$

$\frac{y^2}{4}$  ( $0 \leq z \leq 1$ ) 的上侧.

解 补充曲面  $\Sigma_1: x^2 + \frac{y^2}{4} = 1, z = 0$ , 取下侧, 则

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma+\Sigma_1} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy - \iint_{\Sigma_1} xz \, dy \, dz + 2zy \, dz \, dx + 3xy \, dx \, dy \\ &= \iiint_{\Omega} (z + 2z) \, dx \, dy \, dz - \iint_{\Sigma_1} 3xy \, dx \, dy = \iiint_{\Omega} 3z \, dx \, dy \, dz + \iint_D 3xy \, dx \, dy. \end{aligned}$$

其中  $\Omega$  为  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  所围成的空间区域,  $D$  为平面区域  $x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1$ . 由于区域  $D$  关于  $x$  轴对称, 因此  $\iint_D 3xy \, dx \, dy = 0$ . 于是

$$I = 3 \iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz = 3 \int_0^1 z \, dz \iint_{D_z} dx \, dy = 3 \int_0^1 z \cdot 2\pi(1-z) \, dz = \pi.$$

其中  $D_z: x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 - z$ .

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  $x_1 \leq x_2, x_1, x_2 \in (a, b)$  使得

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

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

若  $x_1 < x_2$ , 因  $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \geq 0, F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \leq 0$ , 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)

设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, +\infty)$  内收敛, 其和函数  $y(x)$  满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

(1) 证明:  $a_{n+2} = \frac{2}{n+1}a_n, n = 1, 2, \dots$ ;

(2) 求  $y(x)$  的表达式.

解 (1) 记  $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ , 则

$$\begin{aligned} y' &= \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n, \\ y'' &= \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) n a_{n+1} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n. \end{aligned}$$

代入  $y'' - 2xy' - 4y = 0$  得

$$\begin{aligned} y'' - 2xy' - 4y &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n - 2 \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n - 2 \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1) a_{n+2} - (2n+4) a_n] x^n = 0. \end{aligned}$$

因此  $(n+2)(n+1) a_{n+2} - (2n+4) a_n = 0$ , 即  $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$ .

(2) 由初值条件  $y(0) = 0, y'(0) = 1$  知  $a_0 = 0, a_1 = 1$ , 那么由递推关系可得

$$a_{2n} = 0, a_{2n+1} = \frac{2}{2n} a_{2n-1} = \frac{1}{n} a_{2n-1} = \dots = \frac{1}{n!} a_1 = \frac{1}{n!}.$$

因此

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x^2)^n = x e^{x^2}.$$

21.(本题满分 11 分)

设线性方程组

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

与方程

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

有公共解, 求  $a$  的值及所有公共解.

解 因为方程组 (1)、(2) 有公共解, 将 (1)、(2) 联立组成方程组

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

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

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

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

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

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  $B$ .

解 (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

$$\begin{aligned} B\alpha_1 &= (A^5 - 4A^3 + E)\alpha_1 \\ &= A^5\alpha_1 - 4A^3\alpha_1 + \alpha_1 = \alpha_1 - 4\alpha_1 + \alpha_1 = -2\alpha_1. \end{aligned}$$

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

因为  $B = A^5 - 4A^4 + E$ , 及  $A$  的三个特征值  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$ , 得  $B$  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

$$\alpha_1^T \alpha_2 = 0, \alpha_1^T \alpha_3 = 0.$$

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  $\alpha_2 = (1, 1, 0)^T, \alpha_3 = (-1, 0, 1)^T$ , 即  $B$  的全部特征向量为  $k_1(1, -1, 1)^T, k_2(1, 1, 0)^T + k_3(-1, 0, 1)^T$ , 其中  $k_1 \neq 0, k_2, k_3$  不全为零.

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

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

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  $P(X > 2Y)$ ;

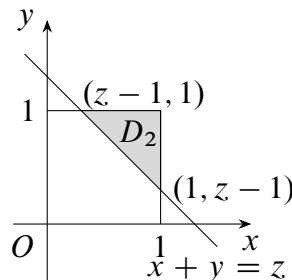
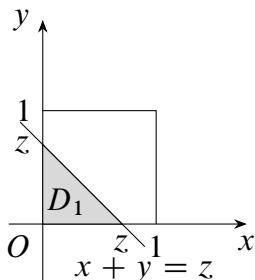
(2) 求  $Z = X + Y$  的概率密度.

$$\text{解 (1) } P(X > 2Y) = \iint_{x>2y} f(x, y) dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{2y}^1 (2 - x - y) dx = \frac{7}{24}.$$

(2) 先求  $Z$  的分布函数:

$$F_Z(z) = P(X + Y \leq z) = \iint_{x+y \leq z} f(x, y) dx dy.$$

当  $z < 0$  时,  $F_Z(z) = 0$ ;



$$0 \leq z < 1$$

$$1 \leq z < 2$$

$$\text{当 } 0 \leq z < 1 \text{ 时, } F_Z(z) = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy = \int_0^z dy \int_0^{z-y} (2-x-y) dx = z^2 - \frac{1}{3}z^3;$$

$$\text{当 } 1 \leq z < 2 \text{ 时, } F_Z(z) = 1 - \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = 1 - \int_{z-1}^1 dy \int_{z-y}^1 (2-x-y) dx = 1 - \frac{1}{3}(2-z)^3;$$

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

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z < 1 \\ (2-z)^2, & 1 \leq z < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

24.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为

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

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  $\bar{X} = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}$ , 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)  $E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4[D(\bar{X}) + (E\bar{X})^2] = 4\left[\frac{D(X)}{n} + (EX)^2\right]$ , 而

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

$$D(X) = E(X^2) - (EX)^2 = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{12}\theta^2 - \frac{1}{12}\theta + \frac{5}{48}.$$

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



### 3 2008 年考研数学一

#### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 设函数  $f(x) = \int_0^{x^2} \ln(2+t) dt$ , 则  $f'(x)$  的零点个数为 ( )  
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

解 求导可得  $f'(x) = 2x \ln(2+x^2)$ , 则  $f'(x)$  的零点只有一个  $x = 0$ , 选 B.

2. 函数  $f(x, y) = \arctan \frac{x}{y}$  在点  $(0, 1)$  处的梯度等于 ( )  
A.  $\mathbf{i}$  B.  $-\mathbf{i}$  C.  $\mathbf{j}$  D.  $-\mathbf{j}$

解 直接计算偏导数可得  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\frac{1}{y}}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = \frac{y}{x^2 + y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-\frac{x}{y^2}}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = -\frac{x}{x^2 + y^2}$ ,

于是  $\text{grad } f(x, y)|_{(0,1)} = f'_x(0, 1)\mathbf{i} + f'_y(0, 1)\mathbf{j} = 1 \cdot \mathbf{i} + 0 \cdot \mathbf{j} = \mathbf{i}$ , 选 A.

3. 在下列微分方程中, 以  $y = C_1 e^x + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x$  ( $C_1, C_2, C_3$  为任意常数) 为通解的是 ( )  
A.  $y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$  B.  $y''' + y'' + 4y' + 4y = 0$   
C.  $y''' - y'' - 4y' + 4y = 0$  D.  $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$

解 从通解形式可知微分方程的特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_{2,3} = \pm 2i$ . 因此对应的特征方程为  $(\lambda - 1)(\lambda^2 + 4) = \lambda^3 - \lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0$ , 故对应的微分方程为  $y''' - y'' + 4y' - 4y = 0$ , 选 D.

4. 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内单调有界,  $\{x_n\}$  为数列, 下列命题正确的是 ( )  
A. 若  $\{x_n\}$  收敛, 则  $\{f(x_n)\}$  收敛 B. 若  $\{x_n\}$  单调, 则  $\{f(x_n)\}$  收敛  
C. 若  $\{f(x_n)\}$  收敛, 则  $\{x_n\}$  收敛 D. 若  $\{f(x_n)\}$  单调, 则  $\{x_n\}$  收敛

解 对 B 选项, 因为数列  $\{x_n\}$  单调,  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有界, 所以数列  $\{f(x_n)\}$  单调

有界, 由单调有界准则知数列  $\{f(x_n)\}$  收敛. A 选项可取反例  $f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2+x^2}, & x \geq 0 \\ -1 - \frac{1}{2+x^2}, & x < 0 \end{cases}$ ,  $x_n =$

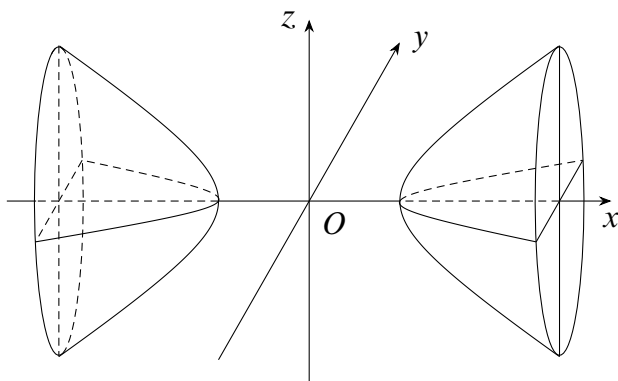
$\frac{(-1)^n}{n}$ , C 和 D 选项可取反例  $f(x) = \arctan x, x_n = n$ , 选 B.

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  $A$  为 3 阶实对称矩阵, 如果二次曲面方程  $(x, y, z)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 1$  在正交变换下的标准方程的图形如图, 则  $A$  的正特征值个数为 ( )



第 6 题图

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

解 所给曲面是双叶双曲面, 其标准方程为  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ , 因此二次型的标准形中, 正的平方项有 1 个, 负的平方项有 2 个, 即正特征值只有 1 个, 选 B.

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.  $[1 - F(x)][1 - F(y)]$

解 由分布函数的定义可得  $Z$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(x) &= P(Z \leq x) = P(\max\{X, Y\} \leq x) = P(X \leq x, Y \leq x) \\ &= P(X \leq x)P(Y \leq x) = F(x)F(x) = F^2(x), \end{aligned}$$

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 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 微分方程  $xy' + y = 0$  满足条件  $y(1) = 1$  的解是  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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

10. 曲线  $\sin(xy) + \ln(y - x) = x$  在点  $(0, 1)$  处的切线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

解 原方程两边对  $x$  求导得  $\cos(xy)(y + xy') + \frac{y' - 1}{y - x} = 1$ , 代入  $x = 0, y = 1$  得  $y'(0) = 1$ , 因此曲线在点  $(0, 1)$  处的切线方程为  $y = x + 1$ .

11. 已知幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x+2)^n$  在  $x = 0$  处收敛, 在  $x = -4$  处发散, 则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-3)^n$  的收敛域为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

解 由条件知幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = 2$  处收敛, 在  $x = -2$  处发散, 因此  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为 2, 收敛域为  $(-2, 2]$ , 那么幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-3)^n$  的收敛域为  $(1, 5]$ .

12. 设曲面  $\Sigma$  是  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  的上侧, 则  $\iint_{\Sigma} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解 补充曲面  $\Sigma_1: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ z = 0 \end{cases}$ , 取下侧, 记  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4\}$ , 由  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  包围的有界区域为  $\Omega$ , 则

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy \\ &= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy - \iint_{\Sigma_1} xy dy dz + x dz dx + x^2 dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} y dx dy dz + \iint_D x^2 dx dy = 0 + \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_0^2 r^3 dr = 4\pi. \end{aligned}$$

13. 设  $A$  为 2 阶矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2$  为线性无关的 2 维列向量,  $A\alpha_1 = \mathbf{0}, A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2$ , 则  $A$  的非零特征值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

解 由题意得  $A(\alpha_1, \alpha_2) = (\mathbf{0}, 2\alpha_1 + \alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . 记  $P = (\alpha_1, \alpha_2)$ , 则

$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 因此  $A$  与  $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似,  $A$  的非零特征值为 1.

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

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

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4}$ .

解 利用等价无穷小可得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sin x - \sin(\sin x)] \sin x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6} \sin^3 x \cdot \sin x}{\sin^4 x} = \frac{1}{6}.$$

16.(本题满分 9 分)

计算曲线积分  $\int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy$ , 其中  $L$  是曲线  $y = \sin x$  上从点  $(0, 0)$  到点  $(\pi, 0)$  的一段.

解 由条件可得

$$\begin{aligned} \int_L \sin 2x dx + 2(x^2 - 1)y dy &= \int_0^\pi [\sin 2x + 2(x^2 - 1) \sin x \cos x] dx \\ &= \int_0^\pi x^2 \sin 2x dx = -\frac{x^2}{2} \cos 2x \Big|_0^\pi + \int_0^\pi x \cos 2x dx \\ &= -\frac{\pi^2}{2} + \frac{x}{2} \sin 2x \Big|_0^\pi - \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin 2x dx \\ &= -\frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

17.(本题满分 11 分)

已知曲线  $C: \begin{cases} x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ x + y + 3z = 5 \end{cases}$ , 求  $C$  上距离  $xOy$  面最远的点和最近的点.

解 设  $P(x, y, z)$  为曲线  $C$  上任意一点, 则点  $P$  到  $xOy$  面的距离为  $|z|$ , 即原题化为求  $z^2$  在条件  $x^2 + y^2 - 2z^2 = 0, x + y + 3z = 5$  下的最值点. 令

$$F(x, y, z, \lambda, \mu) = z^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 2z^2) + \mu(x + y + 3z - 5),$$

解方程

$$\begin{cases} F'_x = 2\lambda x + \mu = 0 \\ F'_y = 2\lambda y + \mu = 0 \\ F'_z = 2z - 4\lambda z + 3\mu = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ F'_\mu = x + y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$$

可得  $(x, y, z) = (1, 1, 1)$  或  $(-5, -5, 5)$ . 因此曲线  $C$  上距离  $xOy$  面最远的点是  $(-5, -5, 5)$ , 最近的点是  $(1, 1, 1)$ .

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

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x} \quad (\text{积分中值定理}) \\ &= \lim_{\xi \rightarrow x} f(\xi) = f(x). \end{aligned}$$

因此  $F(x)$  可导, 且  $F'(x) = f(x)$ .

(2) 令  $g(x) = G(x + 2) - G(x) = 2 \int_0^{x+2} f(t) dt - 2 \int_0^2 f(t) dt - 2 \int_0^x f(t) dt$ , 则

$$g'(x) = 2f(x + 2) - 2f(x) = 2f(x) - 2f(x) = 0,$$

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 11 分)

将函数  $f(x) = 1 - x^2$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 展开成余弦级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$  的和.

解 把  $f(x)$  作偶延拓以后再作周期为  $2\pi$  的周期延拓得到的函数是连续的偶函数, 其余弦级数为  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$ . 对  $n = 1, 2, \dots$  有

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{n\pi} \int_0^{\pi} (1 - x^2) d(\sin nx)$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{2}{n\pi} \left[ (1-x^2) \sin nx \Big|_0^\pi + \int_0^\pi 2x \sin nx dx \right] \\
&= \frac{4}{n\pi} \int_0^\pi x \sin nx dx = -\frac{4}{n^2\pi} \int_0^\pi x d(\cos nx) \\
&= -\frac{4}{n^2\pi} \left( x \cos nx \Big|_0^\pi + \int_0^\pi \cos nx dx \right) = \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2}.
\end{aligned}$$

而  $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (1-x^2) dx = 2 \left( 1 - \frac{\pi^2}{3} \right)$ , 所以  $f(x) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx$ .

令  $x=0$  得  $f(0) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n^2} = 1$ , 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$ .

20.(本题满分 10 分)

设  $\alpha, \beta$  为 3 维列向量, 矩阵  $A = \alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ , 其中  $\alpha^T, \beta^T$  为  $\alpha, \beta$  的转置. 证明:

(1) 秩  $r(A) \leq 2$ .

(2) 若  $\alpha, \beta$  线性相关, 则秩  $r(A) < 2$ .

证 (1) 因为  $\alpha, \beta$  均为 3 维列向量, 所以  $\alpha\alpha^T, \beta\beta^T$  都是 3 阶矩阵, 且  $r(\alpha\alpha^T) \leq 1, r(\beta\beta^T) \leq 1$ , 因此  $r(A) = r(\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) \leq r(\alpha\alpha^T) + r(\beta\beta^T) \leq 2$ .

(2) 如果  $\alpha, \beta$  线性相关, 不妨设  $\alpha = k\beta$ , 则  $r(A) = r(\alpha\alpha^T + \beta\beta^T) = r((1+k^2)\beta\beta^T) = r(\beta\beta^T) \leq 1 < 2$ .

21.(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,  $k = 2, 3, \dots, n$ , 可得

$$|A| = \begin{vmatrix} 2a & 1 & & & & \\ & \frac{3}{2}a & 1 & & & \\ & & \frac{4}{3}a & 1 & & \\ & & & \ddots & \ddots & \\ & & & & \frac{n}{n-1}a & 1 \\ & & & & & \frac{n+1}{n}a \end{vmatrix}$$

$$= 2a \cdot \frac{3}{2}a \cdot \frac{4}{3}a \cdots \frac{n}{n-1}a \cdot \frac{n+1}{n}a = (n+1)a^n.$$

(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  $\mathbf{x} = (0, 1, 0, \dots, 0)^T + k(1, 0, \dots, 0)^T, k \in \mathbb{R}$ .

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

(1) 求  $P\left(Z \leq \frac{1}{2} \mid X = 0\right)$ ;

(2) 求  $Z$  的概率密度.

解 (1)

$$\begin{aligned} P\left(Z \leq \frac{1}{2} \mid X = 0\right) &= P\left(X + Y \leq \frac{1}{2} \mid X = 0\right) \\ &= P\left(Y \leq \frac{1}{2} \mid X = 0\right) = P\left(Y \leq \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(2)  $Z$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(X + Y \leq z) \\ &= P(X + Y \leq z, X = -1) + P(X + Y \leq z, X = 0) + P(X + Y \leq z, X = 1) \\ &= P(Y \leq z + 1, X = -1) + P(Y \leq z, X = 0) + P(Y \leq z - 1, X = 1) \\ &= P(Y \leq z + 1)P(X = -1) + P(Y \leq z)P(X = 0) + P(Y \leq z - 1)P(X = 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} [P(Y \leq z-1) + P(y \leq z) + P(Y \leq z-1)] \\
&= \frac{1}{3} [F_Y(z+1) + F_Y(z) + F_Y(z-1)],
\end{aligned}$$

于是  $Z$  的概率密度为  $f_Z(z) = F'_Z(z) = \frac{1}{3}[f_Y(z+1) + f_Y(z) + f_Y(z-1)] =$

$$\begin{cases} \frac{1}{3}, & -1 \leq z \leq 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

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

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

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

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



## 4 2009 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 当  $x \rightarrow 0$  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  $x \rightarrow 0$  时,  $g(x) = x^2 \ln(1 - bx) \sim -bx^3$ , 利用泰勒公式得

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

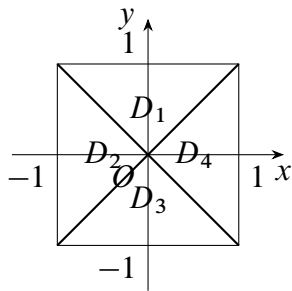
由  $f(x)$  与  $g(x)$  是等价无穷小知  $\begin{cases} 1 - a = 0 \\ \frac{a^3}{6} = -b \end{cases}$ , 因此  $a = 1, b = -\frac{1}{6}$ , 选 A.

2. 如图所示, 正方形  $\{(x, y) \mid |x| \leq 1, |y| \leq 1\}$  被其对角线划分为四个区域  $D_k (k = 1, 2, 3, 4)$ ,

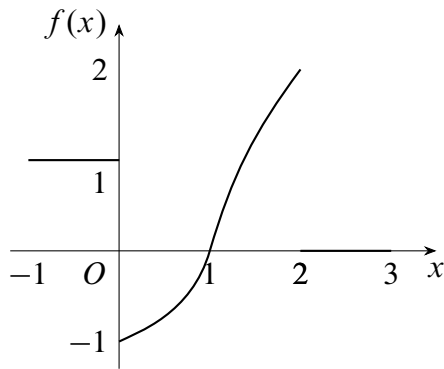
$I_k = \iint_D y \cos x \, dx dy$ , 则  $\max_{1 \leq k \leq 4} I_k =$  ( )

- A.  $I_1$                       B.  $I_2$                       C.  $I_3$                       D.  $I_4$

解 被积函数关于  $y$  为奇函数, 而  $D_2, D_4$  关于  $x$  轴对称, 因此  $I_2 = I_4 = 0$ . 当  $(x, y) \in D_1$  时,  $y \cos x > 0$ , 当  $(x, y) \in D_3$  时,  $y \cos x < 0$ , 因此  $I_1 > 0 > I_3$ , 最大的是  $I_1$ , 选 A.

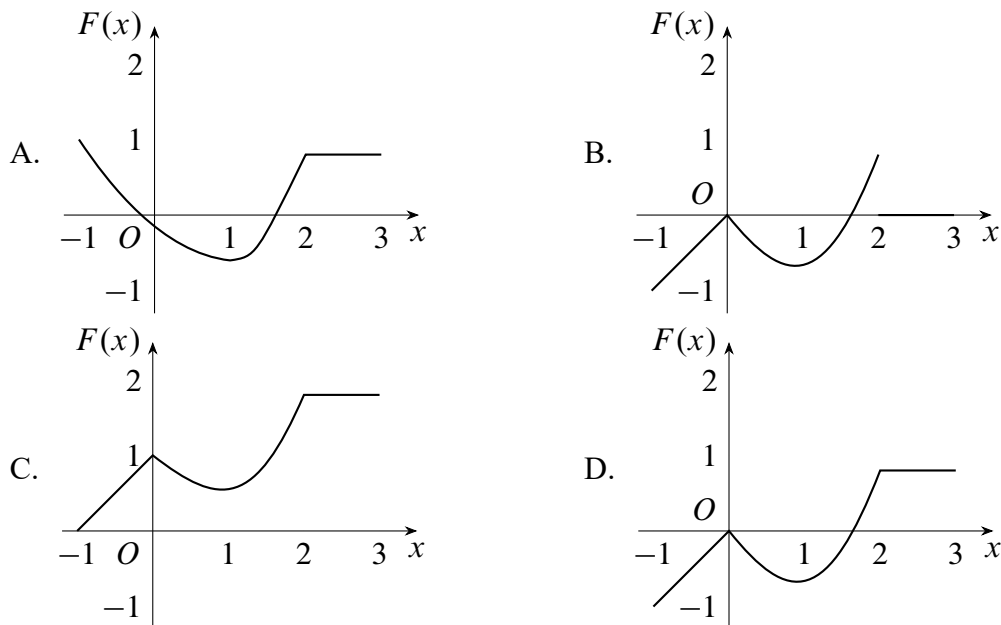


第 2 题图



第 3 题图

3. 设函数  $y = f(x)$  在区间  $[-1, 3]$  上的图形如图所示, 则函数  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  的图形为 ( )



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.

4. 设有两个数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$ , 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 则 ( )

- A. 当  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  收敛  
 B. 当  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  发散  
 C. 当  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  收敛时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$  收敛  
 D. 当  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  发散时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$  发散

解 A 选项不对, 反例可取  $a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ ; B 选项和 D 选项不对, 反例可取

$a_n = 0, b_n = 1$ ; C 选项是对的, 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  且  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  收敛, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ .

于是当  $n$  充分大时  $|a_n| < 1, |b_n| < 1$ , 此时  $a_n^2 b_n^2 < |b_n|$ , 由正项级数的比较判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$  收敛, 选 C.

5. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 3 维向量空间  $\mathbb{R}^3$  的一组基, 则由基  $\alpha_1, \frac{1}{2}\alpha_2, \frac{1}{3}\alpha_3$  到基  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$  的过渡矩阵为 ( )

- A.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$   
 B.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

C.  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$

D.  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$

解 直接观察可得  $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = \left(\alpha_1, \frac{1}{2}\alpha_2, \frac{1}{3}\alpha_3\right) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ , 因此选

A.

6. 设  $A, B$  均为 2 阶矩阵,  $A^*, B^*$  分别为  $A, B$  的伴随矩阵, 若  $|A| = 2, |B| = 3$ , 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

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

7. 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = 0.3\Phi(x) + 0.7\Phi\left(\frac{x-1}{2}\right)$ , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布的分布函数, 则  $E(X) =$  ( )

A. 0

B. 0.3

C. 0.7

D. 1

解  $X$  的概率密度为  $f(x) = F'(x) = 0.3\varphi(x) + 0.7\varphi\left(\frac{x-1}{2}\right) \cdot \frac{1}{2}$ , 其中  $\varphi(x)$  为标准正态分布的概率密度, 则

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = 0.3 \int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi(x) dx + \frac{0.7}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x\varphi\left(\frac{x-1}{2}\right) dx \\ &= 0 + 0.7 \int_{-\infty}^{+\infty} (2t+1)\varphi(t) dt = 0.7, \end{aligned}$$

选 C.

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

$$\begin{aligned}
 F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(XY \leq z) \\
 &= P(Y=0)P(XY \leq z|Y=0) + P(Y=1)P(XY \leq z|Y=1) \\
 &= \frac{1}{2}P(0 \leq z|Y=0) + \frac{1}{2}P(X \leq z|Y=1) \\
 &= \frac{1}{2}P(0 \leq z) + \frac{1}{2}P(X \leq z) = \begin{cases} \frac{1}{2}\Phi(z), & z < 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\Phi(z), & z \geq 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

因此  $F_Z(z)$  在  $z=0$  处有一个跳跃间断点, 选 B.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数  $f(u, v)$  具有二阶连续偏导数,  $z = f(x, xy)$ , 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$  \_\_\_\_\_.

解  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1(x, xy) + yf'_2(x, xy)$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = xf''_{12}(x, xy) + f'_2(x, xy) + xyf''_{22}(x, xy)$ .

10. 若二阶常系数线性齐次微分方程  $y'' + ay' + by = 0$  的通解为  $y = (C_1 + C_2x)e^x$ , 则非齐次方程  $y'' + ay' + by = x$  满足条件  $y(0) = 2, y'(0) = 0$  的解为  $y =$  \_\_\_\_\_.

解 由齐次方程的通解形式可知  $\lambda = 1$  是特征方程的二重特征根, 因此齐次方程为  $y'' - 2y' + y = 0$ . 设非齐次方程  $y'' - 2y' + y = x$  的一个特解为  $y^* = Ax + B$ , 代入方程可得  $A = 1, B = 2$ , 于是  $y^* = x + 2$ , 非齐次方程的通解为  $y = (C_1 + C_2x)e^x + x + 2$ . 由条件  $y(0) = 2, y'(0) = 0$  得  $C_1 = 0, C_2 = -1$ , 故所求的特解为  $y = -xe^x + x + 2$ .

11. 已知曲线  $L: y = x^2 (0 \leq x \leq \sqrt{2})$ , 则  $\int_L x ds =$  \_\_\_\_\_.

解 利用一型曲线积分公式得

$$\int_L x ds = \int_0^{\sqrt{2}} x \sqrt{1 + y'^2} dx = \int_0^{\sqrt{2}} x \sqrt{1 + 4x^2} dx = \frac{1}{12} (1 + 4x^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{13}{6}.$$


12. 设  $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ , 则  $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz =$  \_\_\_\_\_.

解 记  $D_z$  表示平面  $z = z$  与区域  $\Omega$  相交所得平面区域, 利用切片法可得原积分

$$I = \int_{-1}^1 z^2 dz \iint_{D_z} dx dy = \int_{-1}^1 \pi z^2 (1 - z^2) dz = \frac{4}{15} \pi.$$

13. 若 3 维列向量  $\alpha, \beta$  满足  $\alpha^T \beta = 2$ , 其中  $\alpha^T$  是  $\alpha$  的转置矩阵, 则矩阵  $\beta \alpha^T$  的非零特征值为 \_\_\_\_\_.

解  $\beta^T \alpha = \text{tr}(\beta^T \alpha) = \text{tr}(\alpha \beta^T) = 2$ .

 提示: 当矩阵  $A$  与  $B$  可以互乘时,  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ , 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. 若  $\bar{X} + kS^2$  为  $np^2$  的无偏估计量, 则  $k =$ \_\_\_\_\_.

解 由条件得  $E(\bar{X}) = np, E(S^2) = np(1-p)$ , 所以  $E(\bar{X} + kS^2) = np^2$  可得  $np + knp(1-p) = np^2, k = -1$ .

### 三 解答题, 15 ~ 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  $\begin{cases} f'_x(x, y) = 2x(2 + y^2) = 0 \\ f'_y(x, y) = 2x^2y + \ln y + 1 = 0 \end{cases}$ , 解得唯一驻点为  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ . 由于

$$A = f''_{xx} \left(0, \frac{1}{e}\right) = 2(2 + y^2) \Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 2 \left(2 + \frac{1}{e^2}\right),$$

$$B = f''_{xy} \left(0, \frac{1}{e}\right) = 4xy \Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = 0,$$

$$C = f''_{yy} \left(0, \frac{1}{e}\right) = \left(2x^2 + \frac{1}{y}\right) \Big|_{\left(0, \frac{1}{e}\right)} = e,$$

所以  $AC - B^2 = -2e \left(2 + \frac{1}{e^2}\right) < 0$ , 且  $A > 0$ , 所以  $f(x, y)$  的唯一极小值为

$$f \left(0, \frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}.$$

16.(本题满分 9 分)

设  $a_n$  为曲线  $y = x^n$  与  $y = x^{n+1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 所围成区域的面积, 记  $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}$ , 求  $S_1$  与  $S_2$  的值.

解 曲线  $y = x^n$  与  $y = x^{n+1}$  的交点为  $(0, 0)$  和  $(1, 1)$ , 所围区域的面积

$$a_n = \int_0^1 (x^n - x^{n+1}) dx = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}.$$

于是

$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{1}{2},$$

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1} \right) \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \ln 2.
 \end{aligned}$$

17.(本题满分 11 分)

设椭球面  $S_1$  是椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  绕  $x$  轴旋转而成, 圆锥面  $S_2$  是由过点  $(4, 0)$  且与椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  相切的直线绕  $x$  轴旋转而成.

(1) 求  $S_1$  及  $S_2$  的方程;

(2) 求  $S_1$  与  $S_2$  之间立体的体积.

解 (1)  $S_1$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2 + z^2}{3} = 1$ . 过点  $(4, 0)$  且与椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  相切的直线方程为  $y = \pm \left( \frac{1}{2}x - 2 \right)$ , 所以  $S_2$  的方程为  $y^2 + z^2 = \left( \frac{1}{2}x - 2 \right)^2$ .

(2) 记  $y_1 = \frac{1}{2}x - 2$ , 由  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 记  $y_2 = \sqrt{3 \left( 1 - \frac{x^2}{4} \right)}$ , 则  $S_1$  与  $S_2$  之间立体的体积为

$$\begin{aligned}
 V &= \int_1^4 \pi y_1^2 dx - \int_1^2 \pi y_2^2 dx \\
 &= \pi \int_1^4 \left( \frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 \right) dx - \pi \int_1^2 \left( 3 - \frac{3}{4}x^2 \right) dx = \pi.
 \end{aligned}$$

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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = A$ , 则  $f'_+(0)$  存在, 且  $f'_+(0) = A$ .

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

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

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

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

 **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)

计算曲面积分  $I = \oiint_{\Sigma} \frac{x dy dz + y dz dx + z dx dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 其中  $\Sigma$  是曲面  $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$  的外侧.

解 记  $P = \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ ,  $Q = \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ ,  $R = \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ , 则原积分为  $I = \oiint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$ . 因为  $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{y^2 + z^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}}$ , 那么利用对称性得

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \frac{y^2 + z^2 - 2x^2 + x^2 + z^2 - 2y^2 + x^2 + y^2 - 2z^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^{5/2}} = 0.$$

记曲面  $\Sigma_1: x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ ,  $r$  充分小使得  $\Sigma_1$  包含在  $\Sigma$  内, 方向取外侧. 那么由高斯公式可知

$$\oiint_{\Sigma + \Sigma_1^-} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = 0.$$

记  $\Sigma_1$  包围的有界闭区域为  $\Omega$ , 则

$$\begin{aligned} \oiint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy &= \oiint_{\Sigma_1} P dy dz + Q dz dx + R dx dy \\ &= \frac{1}{r^3} \oiint_{\Sigma_1} x dy dz + y dz dx + z dx dy \\ &= \frac{1}{r^3} \iiint_{\Omega} 3 dV = \frac{3}{r^3} \cdot \frac{4\pi r^3}{3} = 4\pi. \end{aligned}$$

20.(本题满分 11 分)

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

(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.

解 (1) 对增广矩阵  $(A, \xi_1)$  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  $A\mathbf{x} = \xi_1$  的通解为  $\mathbf{x} = (0, 0, 1)^T + k(-1, 1, -2)^T$ , 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  $A^2\mathbf{x} = \xi_1$  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

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

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)

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) 求  $P(X = 1|Z = 0)$ ;

(2) 求二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布.

解 (1)  $P(X = 1|Z = 0) = \frac{P(X = 1, Z = 0)}{P(Z = 0)} = \frac{C_{26}^{11} \times \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{4}{9}$ .

(2) 由题意知  $X, Y$  的所有可能取值均为  $0, 1, 2$ .

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

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

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

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

因此  $(X, Y)$  的概率分布为

$X \backslash Y$	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

23.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 其中参数  $\lambda (\lambda > 0)$  未知,

$X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本.

(1) 求参数  $\lambda$  的矩估计量;

(2) 求参数  $\lambda$  的最大似然估计量.

解 (1) 总体均值  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} \lambda^2 x^2 e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda}$ , 令  $\bar{X} = E(X)$ ,

即  $\bar{X} = \frac{2}{\lambda}$ , 得  $\lambda = \frac{2}{\bar{X}}$ , 即  $\lambda$  的矩估计量为  $\hat{\lambda}_1 = \frac{2}{\bar{X}}$ .

(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

$$L(\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \begin{cases} \lambda^{2n} e^{-\lambda \sum_{i=1}^n x_i} \prod_{i=1}^n x_i, & x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases},$$

当  $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$  时, 取对数得  $\ln L = 2n \ln \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \ln x_i$ , 由  $\frac{d(\ln L)}{d\lambda} = \frac{2n}{\lambda} - \sum_{i=1}^n x_i = 0$  得  $\lambda = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{2}{\bar{X}}$ , 即  $\lambda$  的最大似然估计量为  $\hat{\lambda}_2 = \frac{2}{\bar{X}}$ .

## 5 2010 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right)^x =$  ( )

A. 1

B. e

C.  $e^{a-b}$

D.  $e^{b-a}$

解 先取倒数和对数得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( \frac{(x-a)(x+b)}{x^2} \right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( \frac{x^2 + (b-a)x - ab}{x^2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( 1 + \frac{(b-a)x - ab}{x^2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \frac{(b-a)x - ab}{x^2} \\ &= b - a, \end{aligned}$$

因此原极限为  $e^{b-a}$ , 选 C.

2. 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $F\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) = 0$  确定, 其中  $F$  为可微函数, 且  $F'_2 \neq 0$ , 则  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} =$  ( )

A.  $x$

B.  $z$

C.  $-x$

D.  $-z$

解 方程两边分别关于  $x$  和  $y$  求偏导得 
$$\begin{cases} F'_1 \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + F'_2 \cdot \left(-\frac{z}{x^2} + \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x}\right) = 0 \\ F'_1 \cdot \frac{1}{x} + F'_2 \cdot \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \end{cases}, \text{ 于}$$

是解得 
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{yF'_1}{xF'_2} + \frac{z}{x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_1}{F'_2} \end{cases}, \text{ 因此 } x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z, \text{ 选 B.}$$

3. 设  $m, n$  是正整数, 则反常积分  $\int_0^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$  的收敛性 ( )

A. 仅与  $m$  的取值有关

B. 仅与  $n$  的取值有关

C. 与  $m, n$  的取值都有关

D. 与  $m, n$  的取值都无关

解 任取  $c \in (0, 1)$ , 原反常积分  $I = \int_0^c \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx + \int_c^1 \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx = I_1 + I_2$ . 对  $I_1$  而言,  $x = 0$  是瑕点, 当  $x \rightarrow 0^+$  时,  $\frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} \sim \frac{1}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}$ , 而  $\frac{1}{n}-\frac{2}{m} < 1$ , 所以  $\int_0^c \frac{dx}{x^{\frac{1}{n}-\frac{2}{m}}}$ , 由比较判别法知  $I_1$  收敛.

对  $I_2$  而言,  $x = 1$  是瑕点, 且  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x} \frac{\sqrt[m]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} = 0$ , 积分  $\int_c^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  收敛, 于是  $I_2$  收敛, 所以原积分  $I$  收敛, 与  $m, n$  的取值都无关, 选 D.

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} = \quad ( )$$

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

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

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

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

解

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{n}{(n+i)(n^2+j^2)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{1}{\left(1+\frac{i}{n}\right)\left(1+\left(\frac{j}{n}\right)^2\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+\frac{i}{n}} \right) \left( \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{1}{1+\left(\frac{j}{n}\right)^2} \right) \\ &= \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{1}{(1+x)(1+y^2)} dy, \end{aligned}$$

选 D.

5. 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times m$  矩阵,  $E$  为  $m$  阶单位矩阵, 若  $AB = E$ , 则  $( )$

A. 秩  $r(A) = m$ , 秩  $r(B) = m$

B. 秩  $r(A) = m$ , 秩  $r(B) = n$

C. 秩  $r(A) = n$ , 秩  $r(B) = m$

D. 秩  $r(A) = n$ , 秩  $r(B) = n$

解 由题意有  $m = r(E) = r(AB) \leq r(A) \leq \min\{m, n\}$ , 因此  $r(A) = m \leq n$ , 同理  $r(B) = m \leq n$ , 选 A.

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

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

B.  $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

$$\text{C. } \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{D. } \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

解 由  $A^2 + A = O$  知  $A$  的任一特征值  $\lambda$  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  $\text{diag}\{-1, -1, -1, 0\}$ , 选 D.

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

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.

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

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

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 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

$$9. \text{ 设 } \begin{cases} x = e^{-t} \\ y = \int_0^t \ln(1 + u^2) du \end{cases}, \text{ 则 } \left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

解 利用参数方程求导公式得  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\ln(1 + t^2)}{-e^{-t}} = -e^t \ln(1 + t^2)$ ,

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \bigg/ \frac{dx}{dt} = \left( e^t \frac{2t}{1 + t^2} + e^t \ln(1 + t^2) \right) e^t,$$

于是  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = 0.$

$$10. \int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$$

解

$$\begin{aligned}\int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} dx &= 2 \int_0^{\pi} t^2 \cos t dt = 2 \int_0^{\pi} t^2 d(\sin t) \\ &= -2 \int_0^{\pi} t \sin t dt = -\pi \int_0^{\pi} \sin t dt = -4\pi.\end{aligned}$$

11. 已知曲线  $L$  的方程为  $y = 1 - |x| (x \in [-1, 1])$ , 起点是  $(-1, 0)$ , 终点是  $(1, 0)$ , 则曲线积分  $\int_L xy dx + x^2 dy =$ \_\_\_\_\_.

解  $L$  可分为两段  $l_1$  和  $l_2$ , 其中  $l_1: y = 1 + x, x: -1 \rightarrow 0, l_2: y = 1 - x, x: 0 \rightarrow 1$ , 故

$$\begin{aligned}I &= \left( \int_{l_1} + \int_{l_2} xy dx + x^2 dy \right) \\ &= \int_{-1}^0 [x(1+x) + x^2] dx + \int_0^1 [x(1-x) - x^2] dx \\ &= \int_{-1}^0 (2x^2 + x) dx + \int_0^1 (x - 2x^2) dx = 0.\end{aligned}$$

12. 设  $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$ , 则  $\Omega$  的形心的竖坐标  $\bar{z} =$ \_\_\_\_\_.

解 利用切片法可得

$$\begin{aligned}\iiint_{\Omega} dV &= \int_0^1 dz \iint_{D_z} dx dy = \int_0^1 \pi z dz = \frac{\pi}{2}, \\ \iiint_{\Omega} z dV &= \int_0^1 z dz \iint_{D_z} dx dy = \int_0^1 \pi z^2 dz = \frac{\pi}{3},\end{aligned}$$

所以  $\bar{z} = \frac{2}{3}$ .

13. 设  $\alpha_1 = (1, 2, -1, 0)^T, \alpha_2 = (1, 1, 0, 2)^T, \alpha_3 = (2, 1, 1, a)^T$ , 若由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  生成的向量空间的维数为 2, 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

解 由条件知  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2$ , 对矩阵  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  作初等行变换得

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & a-6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因此  $a = 6$ .

14. 设随机变量  $X$  的概率分布为  $P(X = k) = \frac{C}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots$ , 则  $E(X^2) =$ \_\_\_\_\_.

解 根据概率分布的归一性得  $\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{C}{k!} = Ce = 1$ , 所以  $C = e^{-1}$ , 则

$X \sim P(1), E(X^2) = (EX)^2 + D(X) = 2$ .

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$  的通解.

解 齐次方程  $y'' - 3y' + 2y = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ , 特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$ , 齐次方程的通解为  $Y = C_1e^x + C_2e^{2x}$ . 非齐次项  $2xe^x$  的特解形式可设为  $y^* = x(ax + b)e^x$ , 于是  $(y^*)' = [ax^2 + (2a + b)x + b]e^x$ ,  $(y^*)'' = [ax^2 + (4a + b)x + 2(a + b)]e^x$ , 代入原方程并约去  $e^x$  可得

$$[ax^2 + (4a + b)x + 2(a + b)] - 3[ax^2 + (2a + b)x + b] + 2(ax^2 + bx) = 2x,$$

即  $-2ax + 2a - b = 2x$ , 故  $a = -1, b = -2$ , 所以  $y^* = -(x^2 + 2x)e^x$ , 原方程的通解为  $y = Y + y^* = C_1e^x + C_2e^{2x} - (x^2 + 2x)e^x$ .

16.(本题满分 10 分)

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

解  $f(x) = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt - \int_1^{x^2} te^{-t^2} dt$ ,  $f'(x) = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$ . 分析  $f'(x)$  的零点及正负可知  $f(x)$  的单调递增区间为  $(-1, 0)$  和  $(1, +\infty)$ , 单调递减区间为  $(-\infty, -1)$  和  $(0, 1)$ , 极小值为  $f(-1) = f(1) = 0$ , 极大值为  $f(0) = \int_1^0 (0 - t)e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}(1 - e^{-1})$ .

17.(本题满分 10 分)

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

(2) 记  $u_n = \int_0^1 |\ln t| [\ln(1 + t)]^n dt$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

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

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

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

18.(本题满分 10 分)

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

解 令  $u_n = \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}x^{2n}$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(2n-1)x^2}{2n+1} \right| = x^2 < 1$  得  $-1 < x < 1$ , 因此幂级数收敛半径为 1. 当  $x = \pm 1$  时, 根据莱布尼茨判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$  收敛, 因此收敛域为  $[-1, 1]$ . 当  $x \in (-1, 1)$  时, 和函数

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} = x \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n-1} \right) \\ &= x \int_0^x \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} t^{2n-2} dt = x \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= x \cdot \arctan x. \end{aligned}$$

由幂级数在收敛域内的连续性知  $S(-1) = S(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} S(x)$ , 因此  $S(x) = x \arctan x, x \in [-1, 1]$ .

#### 19.(本题满分 10 分)

设  $P$  为椭球面  $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$  上的动点, 若  $S$  在点  $P$  处的切平面与  $xOy$  面垂直, 求点  $P$  的轨迹  $C$ , 并计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} \frac{(x + \sqrt{3})|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} dS$ , 其中  $\Sigma$  是椭球面  $S$  位于曲线  $C$  上方的部分.

解  $P(x, y, z)$  是曲面  $S$  上任一点,  $S$  在  $P$  处的法向量为  $\mathbf{n} = (2x, 2y - z, 2z - y)$ , 而  $xOy$  面的法向量为  $\mathbf{k} = (0, 0, 1)$ , 由题意知  $\mathbf{n} \perp \mathbf{k}$ , 于是  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} = 2z - y = 0$ , 于是  $P$  的轨迹  $C$  的方程为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1 \\ y = 2z \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} x^2 + \frac{3}{4}y^2 = 1 \\ y = 2z \end{cases}$ .

记  $xOy$  面的平面区域  $D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + \frac{3}{4}y^2 \leq 1 \right\}$ , 曲面  $\Sigma$  可表示为  $z = z(x, y), (x, y) \in D$ , 在方程  $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$  两边求全微分得  $2xdx + 2ydy + 2zdz - zdy - ydz = 0$ , 因此  $dz = \frac{2xdx + (2y - z)dy}{y - 2z}$ , 故  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{y - 2z}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y - z}{y - 2z}$ , 那么曲面  $\Sigma$  的面微元为

$$\begin{aligned} dS &= \sqrt{1 + \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2} dx dy \\ &= \sqrt{1 + \left( \frac{2x}{y - 2z} \right)^2 + \left( \frac{2y - z}{y - 2z} \right)^2} dx dy \\ &= \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dx dy, \end{aligned}$$



则将曲面积分化为二重积分可得

$$\begin{aligned} I &= \iint_D \frac{(x + \sqrt{3})|y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} \frac{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}}{|y - 2z|} dx dy \\ &= \iint_D (x + \sqrt{3}) dx dy = \sqrt{3} \iint_D dx dy = \sqrt{3}\pi \cdot 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\pi. \end{aligned}$$

20.(本题满分 11 分)

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

(1) 求  $\lambda, a$ ;

(2) 求方程组  $Ax = b$  的通解.

解 (1) 因为方程组  $Ax = b$  有两个不同的解, 所以  $r(A) = r(\bar{A}) < 3$ , 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  $r(A) = 1, r(\bar{A}) = 2$ , 方程组无

解, 因此  $\lambda = 1$  舍去. 当  $\lambda = -1$  时, 对  $Ax = b$  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  $x = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)^T + k(1, 0, 1)^T$ , 其中  $k$  为任意常数.

21.(本题满分 11 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T Ax$  在正交变换  $x = Qy$  下的标准形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 且  $Q$

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  $Q^{-1}AQ = Q^T A Q = \text{diag}\{1, 1, 0\}$ , 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  $\xi_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, 0, -1)^T$ ,  $\xi_2 = (0, 1, 0)^T$  为  $A$  的属于特征值 1 的两个正交的单位特征向量, 于

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

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

(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

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

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

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

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

当  $x \in (-\infty, +\infty)$  时,

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

23.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率分布为

$X$	1	2	3
$P$	$1 - \theta$	$\theta - \theta^2$	$\theta^2$

其中参数  $\theta \in (0, 1)$  未知, 以  $N_i$  表示来自总体  $X$  的简单随机样本 (样本容量为  $n$ ) 中等于  $i$  的个数 ( $i = 1, 2, 3$ ). 试求常数  $a_1, a_2, a_3$ , 使  $T = \sum_{i=1}^3 a_i N_i$  为  $\theta$  的无偏估计量, 并求  $T$  的方差.

**解** 由题意可知  $N_1 \sim B(n, 1 - \theta), N_2 \sim B(n, \theta - \theta^2), N_3 \sim B(n, \theta^2)$ . 因为  $T = \sum_{i=1}^3 a_i N_i$  为  $\theta$  的无偏估计量, 所以  $E(T) = \theta$ , 即

$$E(T) = a_1 E(N_1) + a_2 E(N_2) + a_3 E(N_3) = a_1 n (1 - \theta) + a_2 n (\theta - \theta^2) + a_3 n \theta^2 = \theta,$$

解得  $a_1 = 0, a_2 = a_3 = \frac{1}{n}$ . 由于  $N_1 + N_2 + N_3 = n$ , 所以  $T = \frac{N_2 + N_3}{2} = \frac{n - N_1}{2}$ , 则

$$D(T) = D\left(1 - \frac{N_1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} D(N_1) = \frac{1}{n^2} n (1 - \theta) \theta = \frac{\theta (1 - \theta)}{n}.$$

## 6 2011 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 曲线  $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$  的拐点是 ( )  
 A. (1, 0)                      B. (2, 0)                      C. (3, 0)                      D. (4, 0)

解 首先可知 1, 2, 3, 4 分别是  $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$  的一、二、三、四重根, 不难得知  $y'(1) \neq 0, y'(2) = y'(3) = y'(4) = 0, y''(2) \neq 0, y''(3) = y''(4) = 0, y'''(3) \neq 0, y'''(4) = 0, y''''(4) \neq 0$ , 因此唯一的拐点是 (3, 0), 选 C.

2. 设数列  $\{a_n\}$  单调减少,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, S_n = \sum_{k=1}^n a_k (n = 1, 2, \dots)$  无界, 则幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$  的收敛域为 ( )  
 A.  $(-1, 1]$                       B.  $[-1, 1)$                       C.  $[0, 2)$                       D.  $(0, 2]$

解 由题意知正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散, 即幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = 1$  处发散. 由莱布尼茨判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  收敛, 即幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = -1$  处收敛, 那么这两个点就是幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛区间的端点, 因此它的收敛域为  $[-1, 1)$ , 从而幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$  的收敛域为  $[0, 2)$ , 选 C.

3. 设函数  $f(x)$  具有二阶连续导数, 且  $f(x) > 0, f'(0) = 0$ , 则函数  $z = f(x) \ln f(y)$  在点 (0, 0) 处取得极小值的一个充分条件是 ( )  
 A.  $f(0) > 1, f''(0) > 0$                       B.  $f(0) > 1, f''(0) < 0$   
 C.  $f(0) < 1, f''(0) > 0$                       D.  $f(0) < 1, f''(0) < 0$

解 由  $z = f(x) \ln f(y)$  可知  $z'_x = f'(x) \ln f(y), z'_y = \frac{f(x)}{f(y)}, z''_{xx} = f''(x) \ln f(y), z''_{xy} = \frac{f'(x)}{f(y)} f'(y), z''_{yy} = f(x) \frac{f''(y) f(y) - f'^2(y)}{f^2(y)}$ . 在点 (0, 0) 处,  $z''_{xx} = f''(0) \ln f(0), z''_{xy} =$

$0, z''_{yy} = f''(0)$ . 由二元函数极小值的充分条件, 需要满足  $f''(0) \ln f(0) > 0, f''(0) \ln f(0) \cdot f''(0) > 0$ , 因此  $f(0) > 1, f''(0) > 0$ , 选 C.

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  $I, J, K$  的大小关系是 ( )

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  $I < K < J$ , 选 B.

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.  $P_1 P_2$       B.  $P_1^{-1} P_2$       C.  $P_2 P_1$       D.  $P_2 P_1^{-1}$

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

6. 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  是 4 阶矩阵,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵. 若  $(1, 0, 1, 0)^T$  是方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 则  $A^*x = 0$  的基础解系可为 ( )
- A.  $\alpha_1, \alpha_3$       B.  $\alpha_1, \alpha_2$       C.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$       D.  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

解 方程组  $Ax = 0$  的基础解系只有一个向量  $(1, 0, 1, 0)^T$ , 则  $r(A) = 3$  且  $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$ , 所以  $r(A^*) = 1$ . 再由  $A^*A = |A|E = O$  可知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  都是方程组  $A^*x = 0$  的解.  $A^*x = 0$  的基础解系中有三个线性无关的向量, 而向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  和  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  都是线性无关的, 选 D.

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

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

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

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. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $E(X)$  与  $E(Y)$  存在. 记  $U = \max\{X, Y\}, V = \min\{X, Y\}$ , 则  $E(UV) =$  ( )
- A.  $E(U) \cdot E(V)$       B.  $E(X) \cdot E(Y)$       C.  $E(U) \cdot E(Y)$       D.  $E(X) \cdot E(V)$

解 由于  $U = \max\{X, Y\}, V = \min\{X, Y\}$ , 所以  $UV = XY$ , 再根据独立性得  $E(UV) = E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$ , 选 B.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 曲线  $y = \int_0^x \tan t \, dt \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}\right) =$  \_\_\_\_\_.

解 根据曲线的弧长公式得

$$\begin{aligned} s &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + y'^2} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \tan^2 x} \, dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x \, dx = \ln(\sec x + \tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(1 + \sqrt{2}). \end{aligned}$$

10. 微分方程  $y' + y = e^{-x} \cos x$  满足条件  $y(0) = 0$  的解为  $y =$  \_\_\_\_\_.

解 由条件得  $e^x(y' + y) = (ye^x)' = \cos x$ , 于是  $ye^x = \sin x + C$ . 由  $y(0) = 0$  得  $C = 0$ , 因此  $ye^x = \sin x, y = e^{-x} \sin x$ .

11. 设函数  $F(x, y) = \int_0^{xy} \frac{\sin t}{1+t^2} dt$ , 则  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=2}} =$  \_\_\_\_\_.

解  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{y \sin xy}{1+x^2y^2}, \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{y^2 \cos xy \cdot (1+x^2y^2) - 2xy^3 \sin xy}{(1+x^2y^2)^2}$ , 因此  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=2}} =$  4.

12. 设  $L$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $z = x + y$  的交线, 从  $z$  轴正向往  $z$  轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分  $\oint_L xz \, dx + x \, dy + \frac{y^2}{2} \, dz =$  \_\_\_\_\_.

解 曲线  $L$  的参数方程为  $x = \cos t, y = \sin t, z = \cos t + \sin t, t: 0 \rightarrow 2\pi$ , 因此

$$\begin{aligned} &\oint_L xz \, dx + x \, dy + \frac{y^2}{2} \, dz \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \cos t (\cos t + \sin t) (-\sin t) + \cos t \cdot \cos t + \frac{\sin^2 t}{2} (\cos t - \sin t) \right) dt \\ &= \int_0^{2\pi} \left( -\sin t \cos^2 t - \frac{\sin^2 t \cos t}{2} + \cos^2 t - \frac{\sin^3 t}{2} \right) dt = \pi. \end{aligned}$$

13. 若二次曲面的方程  $x^2 + 3y^2 + z^2 + 2axy + 2xz + 2yz = 4$  经正交变换化为  $y_1^2 + 4z_1^2 = 4$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

解 由题意知二次型的矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  的秩为 2, 所以  $|A| = -(a-1)^2 = 0, a =$

1.

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  $E(XY^2) = E(X)E(Y^2) = \mu((EX)^2 + D(X)) = \mu(\mu^2 + \sigma^2) = \mu^3 + \mu\sigma^2$ .

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{e^x-1}}$ .

解 先取对数得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x - 1} \ln \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \left( \frac{\ln(1+x)}{x} - 1 + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}, \end{aligned}$$

因此原极限为  $e^{-\frac{1}{2}}$ .

16.(本题满分 9 分)

设函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中函数  $f$  具有二阶连续偏导数, 函数  $g(x)$  可导且在  $x = 1$  处取得极值  $g(1) = 1$ , 求  $\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ .

解 因为  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1(xy, yg(x)) \cdot y + f'_2(xy, yg(x)) \cdot g'(x) \cdot y$ , 所以  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{x=1} = y f'_1(y, y)$ . 故

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{\substack{x=1 \\ y=1}} &= \left. \frac{d}{dy} \left( \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{x=1} \right) \right|_{y=1} = \left. \frac{d}{dy} [y f'_1(y, y)] \right|_{y=1} \\ &= [f'_1(y, y) + y(f''_{11}(y, y) + f''_{12}(y, y))] \Big|_{y=1} \\ &= f'_1(1, 1) + f''_{11}(1, 1) + f''_{12}(1, 1). \end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

求方程  $k \arctan x - x = 0$  不同实根的个数, 其中  $k$  为参数.

解 令  $f(x) = k \arctan x - x$ , 则  $f(0) = 0$ ,  $f'(x) = \frac{k}{1+x^2} - 1 = \frac{k-1-x^2}{1+x^2}$ . 则

•  $k \leq 1$  时,  $f'(x) \leq 0$  (且等号至多在一个点处成立), 则  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内单调递减, 此时  $f(x)$  的图像与  $x$  轴只有一个交点, 方程  $k \arctan x - x = 0$  只有一个实根.

•  $k > 1$  时, 由  $f(x)$  为偶函数, 先考虑  $x > 0$  的情形. 此时  $f'(x) \begin{cases} > 0, & 0 < x < \sqrt{k-1} \\ < 0, & x > \sqrt{k-1} \end{cases}$ ,

且  $f(0) = 0, f(\sqrt{k-1}) > 0, f(+\infty) = -\infty$ , 因此  $f(x)$  在  $(\sqrt{k-1}, +\infty)$  内有一个零点  $x_0$ , 于是  $f(-x_0) = -f(x_0) = 0$ , 故此时方程  $k \arctan x - x = 0$  有三个实根.

18.(本题满分 10 分)

(1) 证明: 对任意的正整数  $n$ , 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  成立.

(2) 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n (n = 1, 2, \cdots)$ , 证明数列  $\{a_n\}$  收敛.

证 (1) 由拉格朗日中值定理得  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln(1+n) - \ln n = \frac{1}{\xi} \in \left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$ , 其中  $\xi \in (n, n+1)$ , 得证.

(2) 首先有

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) - \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right) \\ &= \frac{1}{n+1} - [\ln(n+1) - \ln n] = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0, \end{aligned}$$

因此数列  $\{a_n\}$  单调递减. 再将不等式  $\frac{1}{k} > \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln(1+k) - \ln k$  对  $k$  从 1 到  $n$  求和得  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} > \ln(n+1) > \ln n$ , 因此  $a_n > 0$ . 根据单调有界准则知数列  $\{a_n\}$  收敛.

19.(本题满分 11 分)

已知函数  $f(x, y)$  具有二阶连续偏导数, 且  $f(1, y) = 0, f(x, 1) = 0, \iint_D f(x, y) dx dy = a$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ , 计算二重积分  $I = \iint_D f''_{xy}(x, y) dx dy$ .

解 由  $f(1, y) = f(x, 1) = 0$  知  $f'_y(1, y) = f'_x(x, 1) = 0$ , 原积分化为累次积分利用分部积分得

$$\begin{aligned} I &= \iint_D f''_{xy}(x, y) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^1 xy f''_{xy}(x, y) dx \\ &= \int_0^1 dy \int_0^1 xy d(f'_y(x, y)) = \int_0^1 \left( xy f'_y(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 y f'_y(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_0^1 \left( y f'_y(1, y) - \int_0^1 y f'_y(x, 1) dx \right) dy = - \int_0^1 dy \int_0^1 y f'_y(x, y) dx \\ &= - \int_0^1 dx \int_0^1 y f'_y(x, y) dy = - \int_0^1 dx \int_0^1 y d(f(x, y)) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= -\int_0^1 \left( yf(x, y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x, y) dy \right) dx = \int_0^1 \int_0^1 f(x, y) dx dy \\
 &= \iint_D f(x, y) dx dy = a.
 \end{aligned}$$

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  $\beta_1 = (1, 1, 1)^T, \beta_2 = (1, 2, 3)^T, \beta_3 = (3, 4, a)^T$  线性表示.

(1) 求  $a$  的值;

(2) 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  用  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

解 (1) 首先有  $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ , 于是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关.

因此  $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 1)^T, \alpha_3 = (1, 3, 5)^T$  不能被  $\beta_1 = (1, 1, 1)^T, \beta_2 = (1, 2, 3)^T, \beta_3 = (3, 4, a)^T$  线性表示等价于  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关, 于是  $|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & a-3 \end{vmatrix} = a-5=0$ , 所以  $a=5$ .

(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

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

于是  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3, \beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2, \beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 - 2\alpha_3$ .

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) 令  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $P^{-1}AP = A$ , 因此

$$\begin{aligned} A &= PAP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

## 22.(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  的概率分布分别为

$X$	0	1
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

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

且  $P(X^2 = Y^2) = 1$ .

(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

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

因此二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布为

$X \backslash Y$	-1	0	1
0	0	$\frac{1}{3}$	0
1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$

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

23.(本题满分 11 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自正态总体  $N(\mu_0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 其中  $\mu_0$  已知,  $\sigma^2 > 0$  未知.  $\bar{X}$  和  $S^2$  分别表示样本均值和样本方差.

(1) 求参数  $\sigma^2$  的最大似然估计量  $\hat{\sigma}^2$ ;

(2) 计算  $E(\hat{\sigma}^2)$  和  $D(\hat{\sigma}^2)$ .

解 (1) 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

$$L(\sigma^2) = (2\pi\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2},$$

$$\text{取对数得 } \ln L(\sigma^2) = \frac{n}{2} \ln(2\pi\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2, \text{ 令}$$

$$\frac{d(\ln L)}{d(\sigma^2)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2 = 0$$

解得  $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2$ , 故  $\sigma^2$  的最大似然估计为  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2$ .

$$(2) \text{ 首先有 } \frac{n\hat{\sigma}^2}{\sigma^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu_0)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n), \text{ 所以 } E(\hat{\sigma}^2) = \frac{\sigma^2}{n} E\left(\frac{n\sigma^2}{\sigma^2}\right) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot n = \sigma^2, \\ D(\hat{\sigma}^2) = D\left(\frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{n\sigma^2}{\sigma^2}\right) = \frac{\sigma^4}{n^2} \cdot 2n = \frac{2\sigma^4}{n}.$$

## 7 2012 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 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  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = 1$ , 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  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x}{x^2 - 1} = \infty$ , 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  $f'(0) =$  ( )  
A.  $(-1)^{n-1}(n-1)!$     B.  $(-1)^n(n-1)!$     C.  $(-1)^{n-1}n!$     D.  $(-1)^nn!$

解 利用导数的定义得

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} [(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)] = (-1)^{n-1}(n-1)!, \end{aligned}$$

选 A.

3. 如果函数  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处连续, 那么下列命题正确的是 ( )

A. 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在, 则  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微

B. 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在, 则  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微

C. 若  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微, 则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在

D. 若  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微, 则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在

解 正确的选项是 B, 因为极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在, 由连续性可知  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = f(0, 0) = 0$ , 且在  $(0, 0)$  的邻域内有  $f(x, y) = f(0, 0) + 0 \cdot x + 0 \cdot y + o(\sqrt{x^2 + y^2})$ ,

因此由可微的定义知  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微. A 选项可取反例  $f(x) = |x| + |y|$ , C 和 D 选项可取反例  $f(x, y) = 1$ , 因此选 B.

4. 设  $I_k = \int_0^{k\pi} e^{x^2} \sin x dx (k = 1, 2, 3)$ , 则有 ( )
- A.  $I_1 < I_2 < I_3$       B.  $I_3 < I_2 < I_1$       C.  $I_2 < I_3 < I_1$       D.  $I_2 < I_1 < I_3$

解

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_0^{2\pi} e^{x^2} \sin x dx = \int_0^{\pi} e^{x^2} \sin x dx + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^2} \sin x dx \\ &= I_1 + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^2} \sin x dx < I_1, \\ I_3 &= \int_0^{3\pi} e^{x^2} \sin x dx \\ &= \int_0^{\pi} e^{x^2} \sin x dx + \int_{\pi}^{3\pi} e^{x^2} \sin x dx = I_1 + \int_{\pi}^{3\pi} e^{x^2} \sin x dx \\ &= I_1 + \int_{\pi}^{2\pi} e^{x^2} \sin x dx + \int_{2\pi}^{3\pi} e^{x^2} \sin x dx \\ &= I_1 + \int_0^{\pi} e^{(2\pi-t)^2} \sin t dt + \int_0^{\pi} e^{(2\pi+t)^2} \sin t dt \\ &= I_1 + \int_0^{\pi} [e^{(2\pi+t)^2} - e^{(2\pi-t)^2}] \sin t dt > I_1. \end{aligned}$$

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, 则下列向量线性相关的为 ( )

- 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  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  一定线性相关, 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  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,

- $Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$ , 则  $Q^{-1}AQ =$  ( )
- A.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$       B.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$       C.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$       D.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

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

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

选 B.

7. 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且分别服从参数为 1 与参数为 4 的指数分布, 则  $P(X < Y) =$  ( )
- A.  $\frac{1}{5}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{2}{3}$                       D.  $\frac{4}{5}$

解 由条件可知  $X$  与  $Y$  的联合概率密度函数为  $f(x, y) = \begin{cases} 4e^{-x-4y}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ,

所以

$$P(X < Y) = \iint_{x < y} f(x, y) dx dy = 4 \int_0^{+\infty} \int_x^{+\infty} e^{-x-4y} dx dy = \frac{1}{5},$$

选 A.

8. 将长度为 1m 的木棒随机地截成两段, 则两段长度的相关系数为 ( )
- A. 1                      B.  $\frac{1}{2}$                       C.  $-\frac{1}{2}$                       D. -1

解 设截成的两段长分别为  $X$  和  $Y$ , 则  $Y = 1 - X$ , 因此  $X$  与  $Y$  存在线性关系, 且为负相关, 因此  $\rho_{XY} = -1$ , 选 D.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数  $f(x)$  满足方程  $f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0$  及  $f''(x) + f(x) = 2e^x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

解 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  $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$ ,  $f''(x) = C_1 e^x + 4C_2 e^{-2x}$  代入方程  $f''(x) + f(x) = 2e^x$  得  $2C_1 e^x + 5C_2 e^{-2x} = 2e^x$ , 所以  $C_1 = 1, C_2 = 0$ , 故  $f(x) = e^x$ .

10.  $\int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$   
解

$$\begin{aligned} \int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} dx &= \int_0^2 x \sqrt{1 - (x - 1)^2} dx = \int_{-1}^1 (t + 1) \sqrt{1 - t^2} dt \\ &= \int_{-1}^1 t \sqrt{1 - t^2} dt + \int_{-1}^1 \sqrt{1 - t^2} dt = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

11.  $\mathbf{grad} \left( xy + \frac{z}{y} \right) \Big|_{(2,1,1)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 令  $f(x, y, z) = xy + \frac{z}{y}$ , 则  $\frac{\partial f}{\partial x} = y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = x - \frac{z}{y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{y}$ , 所以  $\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(2,1,1)} = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(2,1,1)} = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{(2,1,1)} = 1$ , 因此  $\mathbf{grad} \left( xy + \frac{z}{y} \right) \Big|_{(2,1,1)} = (1, 1, 1).$

12. 设  $\Sigma = \{(x, y, z) | x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ , 则  $\iint_{\Sigma} y^2 dS = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 记  $D = \{(x, y) | x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ , 则

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} y^2 dS &= \iint_D y^2 \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy \\ &= \sqrt{3} \iint_D y^2 dx dy = \sqrt{3} \int_0^1 dy \int_0^{1-y} y^2 dx = \frac{\sqrt{3}}{12}. \end{aligned}$$

13. 设  $\alpha$  为 3 维单位列向量,  $E$  为 3 阶单位矩阵, 则矩阵  $E - \alpha\alpha^T$  的秩为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

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  $P(AB|\bar{C}) = \underline{\hspace{2cm}}.$

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

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

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

证明:  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \geq 1 + \frac{x^2}{2} (-1 < x < 1).$

证 注意到  $f(x)$  是偶函数, 因此只需要证明  $f'(x) \geq 0, x \in [0, 1)$  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  $f(x) \geq 0, x \in [0, 1)$ , 证毕.

16.(本题满分 10 分)

求函数  $f(x, y) = xe^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$  的极值.

解 由  $\begin{cases} f'_x(x, y) = (1-x^2)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} = 0 \\ f'_y(x, y) = -xye^{-\frac{x^2+y^2}{2}} = 0 \end{cases}$  解得  $f(x, y)$  的驻点为  $(1, 0)$  和  $(-1, 0)$ . 记

$$A = f''_{xx}(x, y) = x(x^2 - 3)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}},$$

$$B = f''_{xy}(x, y) = y(x^2 - 1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}},$$

$$C = f''_{yy}(x, y) = x(y^2 - 1)e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}.$$

在驻点  $(1, 0)$  处, 由于  $AC - B^2 = 2e^{-1} > 0, A = -2e^{-\frac{1}{2}} < 0$ , 所以  $f(1, 0) = e^{-\frac{1}{2}}$  为  $f(x, y)$  的极大值. 在驻点  $(-1, 0)$  处, 由于  $AC - B^2 = 2e^{-1} > 0, A = 2e^{-\frac{1}{2}} > 0$ , 所以  $f(-1, 0) = -e^{-\frac{1}{2}}$  为  $f(x, y)$  的极小值.

17.(本题满分 10 分)

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

解 令  $u_n = \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$ , 因此原幂级数的收敛半径  $R = 1$ . 当  $x = \pm 1$  时, 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1}$  发散, 因此原幂级数收敛域为  $(-1, 1)$ . 当  $x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  时, 和函数为

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n + 1)^2 + 2}{2n + 1} x^{2n} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (2n + 1) x^{2n} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n + 1} = \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1} \right)' + \frac{2}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x t^{2n} dt \\ &= \left( \frac{x}{1-x^2} \right)' + \frac{2}{x} \int_0^x \frac{1}{1-t^2} dt = \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}. \end{aligned}$$

而  $S(0) = 3$ , 因此  $S(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}, & x \in (-1, 0) \cup (0, 1) \\ 3, & x = 0 \end{cases}$ .

18.(本题满分 10 分)

已知曲线  $L: \begin{cases} x = f(t) \\ y = \cos t \end{cases} \left( 0 \leq t < \frac{\pi}{2} \right)$ , 其中函数  $f(t)$  具有连续导数, 且  $f(0) =$



$0, f'(t) > 0 \left(0 < t < \frac{\pi}{2}\right)$ , 若曲线  $L$  的切线与  $x$  轴的交点到切点的距离恒为 1, 求函数  $f(t)$  的表达式, 并求以曲线  $L$  及  $x$  轴和  $y$  轴为边界的区域的面积.

**解** 由参数方程求导公式知  $y' = \frac{dy}{dx} = -\frac{\sin t}{f'(t)}$ , 因此曲线  $L$  上任一点  $(x, y) = (f(t), \cos t)$  处的切线方程为  $Y - \cos t = -\frac{\sin t}{f'(t)}(X - f(t))$ . 令  $Y = 0$ , 得此切线与  $x$  轴交点的横坐标为  $X = f'(t) \cot t + f(t)$ , 由题意得  $(f'(t) \cot t)^2 + \cos^2 t = 1$ . 又  $f'(t) > 0$ , 所以  $f'(t) = \sec t - \cot t$ , 从而  $f(t) = \ln(\sec t + \tan t) - \sin t + C$ . 再由  $f(0) = 0$  得  $C = 0$ , 故  $f(t) = \ln(\sec t + \tan t) - \sin t$ . 以曲线  $L$  及  $x$  轴和  $y$  轴为边界的区域的面积为

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \cdot f'(t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t (\sec t - \cos t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \frac{\pi}{4}.$$

19.(本题满分 10 分)

已知  $L$  是第一象限中从点  $(0, 0)$  沿圆周  $x^2 + y^2 = 2x$  到点  $(2, 0)$ , 再沿圆周  $x^2 + y^2 = 4$  到点  $(0, 2)$  的曲线段. 计算曲线积分  $I = \oint_L 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy$ .

**解** 取有向线段  $L_1$  的方程为  $x = 0$ , 起点为  $(0, 2)$ , 终点为  $(0, 0)$ . 由  $L$  与  $L_1$  围成的平面区域记为  $D$ , 则

$$\begin{aligned} I &= \oint_L 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy \\ &= \oint_{L+L_1} 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy - \oint_{L_1} 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial}{\partial x} (x^3 + x - 2y) - \frac{\partial}{\partial y} (3x^2 y) \right) dx dy - \int_2^0 (-2y) dy \\ &= \iint_D dx dy - 4 = \frac{\pi}{2} - 4. \end{aligned}$$

20.(本题满分 11 分)

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

(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) 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

$$\begin{aligned} (A, \beta) &= \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ a & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & -a^2 & 0 & 1 & -a \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & a^3 & 1 & -a - a^3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - a^4 & -a - a^2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

由于方程组  $A\mathbf{x} = \beta$  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  $A\mathbf{x} = \beta$  有无穷多解, 且容易得到方程组的通解为  $\mathbf{x} = (0, -1, 0, 0)^T + k(1, 1, 1, 1)^T$ , 其中  $k$  为任意常数.

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  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T(A^T A)\mathbf{x}$  的秩为 2.

(1) 求实数  $a$  的值;

(2) 求正交变换  $\mathbf{x} = Q\mathbf{y}$  将二次型  $f$  化为标准形.

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  $A^T A x = 0$  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  $f = 2y_2^2 + 6y_3^2$ .

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

$X \backslash Y$	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  $\text{Cov}(X - Y, Y)$ .

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

(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  $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0, \text{Cov}(X - Y) = \text{Cov}(X, Y) - D(Y) = -\frac{2}{3}$ .

23.(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立且分别服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  与  $N(\mu, 2\sigma^2)$ , 其中  $\sigma$  是未知参数且  $\sigma > 0$ . 记  $Z = X - Y$ .

- (1) 求  $Z$  的概率密度  $f(z; \sigma^2)$ ;  
 (2) 设  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  为来自总体  $Z$  的简单随机样本, 求  $\sigma^2$  的最大似然估计  $\hat{\sigma}^2$ ;  
 (3) 证明  $\hat{\sigma}^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量.

解 (1) 由  $X \sim N(\mu, \sigma^2), Y \sim N(\mu, 2\sigma^2)$ , 且  $X, Y$  相互独立知  $Z = X - Y \sim N(0, 3\sigma^2)$ , 因此  $Z$  的概率密度  $f(z; \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{6\pi\sigma^2}} e^{-\frac{z^2}{6\sigma^2}}, -\infty < z < +\infty$ .

(2) 设样本  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  的观测值为  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , 则似然函数

$$L(\sigma^2) = \prod_{i=1}^n f(z_i; \sigma^2) = (6\pi\sigma^2)^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{1}{6\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2},$$

取对数得  $\ln L(\sigma^2) = -\frac{n}{2} \ln(6\pi\sigma^2) - \frac{1}{6\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2$ , 令  $\frac{d(\ln L)}{d(\sigma^2)} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{6\sigma^4} \sum_{i=1}^n z_i^2 = 0$

得  $\sigma^2 = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n z_i^2$ , 因此  $\sigma^2$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n Z_i^2$ .

(3) 因为  $E(\hat{\sigma}^2) = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n E(Z_i^2) = \frac{1}{3} E(Z^2) = \frac{1}{3} D(Z) = \sigma^2$ , 所以  $\hat{\sigma}^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量.

## 8 2013 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 已知极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$ , 其中  $k, c$  为常数, 且  $c \neq 0$ , 则 ( )

A.  $k = 2, c = -\frac{1}{2}$     B.  $k = 2, c = \frac{1}{2}$     C.  $k = 3, c = -\frac{1}{3}$     D.  $k = 3, c = \frac{1}{3}$

解 利用等价无穷小可知当  $x \rightarrow 0$  时,  $x - \arctan x \sim \frac{1}{3}x^3$ , 由题意就有  $k = 3, c = \frac{1}{3}$ .

2. 曲面  $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$  在点  $(0, 1, -1)$  处的切平面方程为 ( )

A.  $x - y + z = -2$     B.  $x + y + z = 0$   
C.  $x - 2y + z = -3$     D.  $x - y - z = 0$

解 记  $F(x, y, z) = x^2 + \cos(xy) + yz + x$ , 则

$$\frac{\partial F(x, y, z)}{\partial x} = 2x - y \sin xy + 1, \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial y} = -x \sin xy + z, \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial z} = y,$$

因为  $\frac{\partial F(0, 1, -1)}{\partial x} = 1, \frac{\partial F(0, 1, -1)}{\partial y} = -1, \frac{\partial F(0, 1, -1)}{\partial z} = 1$ , 所以曲面  $F(x, y, z) = 0$  在点  $(0, 1, -1)$  处的切平面方程为  $x - (y - 1) + z = 1$ , 即  $x - y + z = -2$ , 选 A.

3. 设  $f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|$ ,  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx (n = 1, 2, \dots)$ , 令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$ ,

则  $S\left(-\frac{9}{4}\right) =$  ( )

A.  $\frac{3}{4}$     B.  $\frac{1}{4}$     C.  $-\frac{1}{4}$     D.  $-\frac{3}{4}$

解 由题意可知  $S(x)$  是  $f(x)$  作周期为 2 的奇延拓得到的函数所对应的傅里叶级数, 因此  $S\left(-\frac{9}{4}\right) = S\left(-\frac{1}{4}\right) = -S\left(\frac{1}{4}\right) = -f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}$ , 选 C.

4. 设  $L_1: x^2 + y^2 = 1, L_2: x^2 + y^2 = 2, L_3: x^2 + 2y^2 = 2, L_4: 2x^2 + y^2 = 2$  为四条逆时针方向的平面曲线, 记

$$I_i = \oint_{L_i} \left( y + \frac{y^3}{6} \right) dx + \left( 2x - \frac{x^3}{3} \right) dy \quad (i = 1, 2, 3, 4),$$

则  $\max\{I_1, I_2, I_3, I_4\} =$  ( )

- A.  $I_1$                       B.  $I_2$                       C.  $I_3$                       D.  $I_4$

解 设  $L_i$  所包围的有限区域为  $D_i (i = 1, 2, 3, 4)$ , 首先由格林公式可得

$$\begin{aligned} I_i &= \oint_{L_i} \left( y + \frac{y^3}{6} \right) dx + \left( 2x - \frac{x^3}{3} \right) dy = \iint_{D_i} \left[ (2 - x^2) - \left( 1 + \frac{1}{2}y^2 \right) \right] dx dy \\ &= \iint_{D_i} \left[ 1 - \left( x^2 + \frac{1}{2}y^2 \right) \right] dx dy. \end{aligned}$$

被积函数取非负值得最大区域为  $x^2 + \frac{y^2}{2} \leq 1$ , 刚好就是区域  $D_4$ , 因此  $\max\{I_1, I_2, I_3, I_4\} = I_4$ , 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

解 对一个矩阵  $A$  右乘一个可逆矩阵  $B$  就是对  $A$  进行一系列的初等列变换后得到矩阵  $C$ , 因此矩阵  $C$  的列向量组与矩阵  $A$  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.  $a = 0, b = 2$                       B.  $a = 0, b$  为任意常数  
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  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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  $X_1 \sim N(0, 1), X_2 \sim N(0, 2^2), X_3 \sim N(5, 3^2)$ ,  $p_i = P(-2 \leq X_i \leq 2) (i = 1, 2, 3)$ , 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  $X \sim t(n)$ ,  $Y \sim F(1, n)$ , 给定  $\alpha$  ( $0 < \alpha < 0.5$ ), 常数  $c$  满足  $P(X > c) = \alpha$ , 则  $P(Y > c^2) =$  ( )

A.  $\alpha$                       B.  $1 - \alpha$                       C.  $2\alpha$                       D.  $1 - 2\alpha$

解 由  $X \sim t(n)$  可知  $X^2 \sim F(1, n)$ , 因此

$$P(Y > c^2) = P(X^2 > c^2) = P(X > c) + P(X < -c) = 2\alpha,$$

选 C.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数  $y = f(x)$  由方程  $y - x = e^{x(1-y)}$  确定, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right] =$ \_\_\_\_\_.

解 由  $y - x = e^{x(1-y)}$  可知当  $x = 0$  时  $y = 1$ . 等式两边关于  $x$  求导得  $y - 1 = e^{x(1-y)}(1 - y - xy')$ , 代入  $x = 0, y = 1$  得  $y'(0) = f'(0) = 1$ , 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0) = 1.$$

10. 已知  $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$ ,  $y_2 = e^x - xe^{2x}$ ,  $y_3 = -xe^{2x}$  是某二阶常系数非齐次线性微分方程的三个解, 则该方程的通解为  $y =$ \_\_\_\_\_.

解 因为  $y_1 - y_3 = e^{3x}$ ,  $y_2 - y_3 = e^x$  是该非齐次线性微分方程对应的齐次线性微分方程的两个解, 且  $e^{3x}$  与  $e^x$  线性无关. 又因为  $y_3 = -xe^{2x}$  是非齐次线性微分方程的特解, 所以该方程的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x} - xe^{2x}$ .

11. 设  $\begin{cases} x = \sin t \\ y = t \sin t + \cos t \end{cases}$  ( $t$  为参数), 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} =$ \_\_\_\_\_.

解 由参数方程求导公式得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = t, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \Big/ \frac{dx}{dt} = \frac{1}{\cos t},$$

因此  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}.$

12.  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$   
解

$$\begin{aligned}\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx &= -\int_1^{+\infty} \ln x d\left(\frac{1}{1+x}\right) \\ &= -\frac{\ln x}{1+x} \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x)} \\ &= \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \Big|_1^{+\infty} = \ln 2.\end{aligned}$$

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  $|A| = \underline{\hspace{2cm}}.$

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  $Y$  服从参数为 1 的指数分布,  $a$  为常数且大于零, 则  $P(Y \leq a+1 | Y > a) = \underline{\hspace{2cm}}.$

解  $Y$  的分布函数为  $F(y) = \begin{cases} 1 - e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}$ , 由条件概率公式得

$$\begin{aligned}P(Y \leq a+1 | Y > a) &= \frac{P(a < Y \leq a+1)}{P(Y > a)} \\ &= \frac{F(a+1) - F(a)}{1 - F(a)} = \frac{e^{-a} - e^{-(a+1)}}{e^{-a}} = 1 - \frac{1}{e}.\end{aligned}$$

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

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

解 方法一 由条件有  $f(1) = 0$ ,  $f'(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , 利用分部积分得

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx &= 2 \int_0^1 f(x) d(\sqrt{x}) = -2 \int_0^1 \sqrt{x} f'(x) dx \\ &= -2 \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} dx = -4 \int_0^1 \ln(1+x) d(\sqrt{x}) \\ &= -4 \ln 2 + 4 \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = 8 \int_0^1 \frac{u^2}{1+u^2} du - 4 \ln 2\end{aligned}$$



$$= 8 - 2\pi - 4\ln 2.$$

方法一 利用二重积分交换次序得

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx &= - \int_0^1 \left( \int_x^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt \right) \frac{dx}{\sqrt{x}} = - \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} \left( \int_0^t \frac{dx}{\sqrt{x}} \right) dt \\ &= -2 \int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{\sqrt{t}} dt = 8 - 2\pi - 4\ln 2.\end{aligned}$$

16.(本题满分 10 分)

设数列  $\{a_n\}$  满足条件:  $a_0 = 3, a_1 = 1, a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0 (n \geq 2)$ ,  $S(x)$  是幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的和函数.

(1) 证明:  $S''(x) - S(x) = 0$ ;

(2) 求  $S(x)$  的表达式.

解 (1) 由  $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  得  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ , 结合条件  $a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0$  可得

$$S''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} = \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S(x),$$

即  $S''(x) - S(x) = 0$ .

(2) 二阶常系数齐次线性微分方程  $S''(x) - S(x) = 0$  的通解为  $S(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ . 由初值条件  $S(0) = a_0 = 3, S'(0) = a_1 = 1$  得  $C_1 + C_2 = 3, C_1 - C_2 = 1$ , 所以  $C_1 = 2, C_2 = 1, S(x) = 2e^x + e^{-x}$ .

17.(本题满分 10 分)

求函数  $f(x, y) = \left(y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y}$  的极值.

解 由  $\begin{cases} f'_x(x, y) = \left(x^2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y} = 0 \\ f'_y(x, y) = \left(1 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y} = 0 \end{cases}$  得驻点  $\begin{cases} x = -1 \\ y = -\frac{2}{3} \end{cases}$  或  $\begin{cases} x = 1 \\ y = -\frac{4}{3} \end{cases}$ . 进一步可得

$$f''_{xx}(x, y) = \left(2x + 2x^2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y},$$

$$f''_{xy}(x, y) = \left(1 + x^2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y},$$

$$f''_{yy}(x, y) = \left(2 + y + \frac{x^3}{3}\right) e^{x+y}.$$

在驻点  $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$  处,

$$A = f''_{xx}\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = -e^{-\frac{5}{3}}, B = f''_{xy}\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = e^{-\frac{5}{3}}, C = f''_{yy}\left(-1, -\frac{2}{3}\right) = e^{-\frac{5}{3}}.$$

此时  $AC - B^2 < 0$ , 因此  $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$  不是极值点. 在驻点  $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$  处,

$$A = f''_{xx}\left(1, -\frac{4}{3}\right) = 3e^{-\frac{1}{3}}, B = f''_{xy}\left(1, -\frac{4}{3}\right) = e^{-\frac{1}{3}}, C = f''_{yy}\left(1, -\frac{4}{3}\right) = e^{-\frac{1}{3}}.$$

此时  $A > 0$  且  $AC - B^2 > 0$ , 因此  $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$  是极小值点, 且极小值为  $f\left(1, -\frac{4}{3}\right) = -e^{-\frac{1}{3}}$ .

#### 18.(本题满分 10 分)

奇函数  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  上具有二阶导数, 且  $f(1) = 1$ , 证明:

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

**证** (1) 令  $F(x) = f(x) - x$ , 则  $F(0) = f(0) = 0$ ,  $F(1) = f(1) - 1 = 0$ , 由罗尔定理知存在  $\xi \in (0, 1)$  使得  $F'(\xi) = f'(\xi) - 1 = 0$ , 即  $f'(\xi) = 1$ .

(2) 因为  $f(x)$  是  $[-1, 1]$  上的奇函数, 所以  $f(x)$  为偶函数.

方法一 令  $G(x) = f(x) + f'(x) - x$ , 则

$$G(1) = f(1) + f'(1) - 1 = f'(1),$$

$$G(-1) = f(-1) + f'(-1) - (-1) = f'(-1) + 1.$$

由罗尔定理知存在  $\eta \in (-1, 1)$  使得  $G'(\eta) = f''(\eta) + f'(\eta) - 1 = 0$ , 即  $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ .

方法二 令  $H(x) = e^x(f'(x) - 1)$ , 由 (1) 可知  $f'(\xi) = f'(-\xi) = 1$ , 因此  $H(\xi) = H(-\xi) = 0$ , 由罗尔定理知存在  $\eta \in (-\xi, \xi) \subset (-1, 1)$  使得  $H'(\eta) = e^\eta(f''(\eta) + f'(\eta) - 1) = 0$ , 即  $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ .

#### 19.(本题满分 10 分)

设直线  $L$  过  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 1, 1)$  两点, 将  $L$  绕  $z$  轴旋转一周得到曲面  $\Sigma$ ,  $\Sigma$  与平面  $z = 0, z = 2$  所围成的立体为  $\Omega$ .

(1) 求曲面  $\Sigma$  的方程;

(2) 求  $\Omega$  的形心坐标.

**解** (1) 直线  $L$  的方程为  $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-1}$ , 写成参数方程即  $x = 1 + t, y = -t, z = -t$ . 曲面  $\Sigma$  是  $L$  绕  $z$  轴旋转而成, 设  $(x, y, z)$  为曲面  $\Sigma$  上的任意点, 则  $x^2 + y^2 = (1+t)^2 + t^2, z = -t$ , 所以曲面  $\Sigma$  的方程为  $x^2 + y^2 - 2z^2 + 2z - 1 = 0$ .

(2) 设  $\Omega$  的形心坐标为  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ , 由对称性得  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ . 用平面  $z = z$  截区域  $\Omega$  所得的截面为  $D_z = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2z^2 - 2z + 1\}$ , 由切片法可得

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} dx dy dz &= \int_0^2 dz \iint_{D_z} dx dy = \pi \int_0^2 (2z^2 - 2z + 1) dz \\ &= \pi \left( \frac{2}{3} z^3 - z^2 + z \right) \Big|_0^2 = \frac{10\pi}{3}, \\ \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= \int_0^2 z dz \iint_{D_z} dx dy = \pi \int_0^2 z (2z^2 - 2z + 1) dz \\ &= \pi \left( \frac{1}{2} z^4 - \frac{2}{3} z^3 + \frac{1}{2} z^2 \right) \Big|_0^2 = \frac{14\pi}{3}. \end{aligned}$$

因此  $\bar{z} = \frac{\iiint_{\Omega} z dx dy dz}{\iiint_{\Omega} dx dy dz} = \frac{7}{5}$ ,  $\Omega$  的形心坐标为  $(0, 0, \frac{7}{5})$ .

20.(本题满分 11 分)

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

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

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

对该方程组的增广矩阵作初等行变换得

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

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  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T = k_1(1, -1, 1, 0)^T + k_2(1, 0, 0, 1)^T + (1, 0, 0, 0)^T$ , 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  $C = \begin{pmatrix} k_1 + k_2 + 1 & -k_1 \\ k_1 & k_2 \end{pmatrix}$  ( $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ ) 使得  $AC - CA = B$ .

## 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

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

(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  $2y_1^2 + y_2^2$ .

证 (1) 记  $x = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 则  $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ .

因此

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

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

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

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

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)

设随机变量  $X$  概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 令随机变量  $Y = \begin{cases} 2, & X \leq 1 \\ X, & 1 < X < 2 \\ 1, & X \geq 2 \end{cases}$ .

(1) 求  $Y$  的分布函数;

(2) 求概率  $P(X \leq Y)$ .

解 (1) 记  $Y$  分布函数为  $F(y)$ , 则当  $y < 1$  时,  $F(y) = 0$ ; 当  $y \geq 2$  时,  $F(y) = 1$ ; 当  $1 \leq y < 2$  时,

$$\begin{aligned} F(y) &= P(Y \leq y) = P(Y = 1) + P(1 < Y \leq y) \\ &= P(X \geq 2) + P(1 < X \leq y) = \int_2^3 \frac{x^2}{9} dx + \int_1^y \frac{x^2}{9} dx = \frac{y^3 + 18}{27}. \end{aligned}$$

$$\text{所以 } Y \text{ 的分布函数为 } F(y) = \begin{cases} 0, & y < 1 \\ \frac{y^3 + 18}{27}, & 1 \leq y < 2 \\ 1, & y \geq 2 \end{cases}.$$

$$(2) \text{ 由随机变量 } Y \text{ 的定义可知 } P(X \leq Y) = P(X < 2) = \int_0^2 \frac{x^2}{9} dx = \frac{8}{27}.$$

23.(本题满分 11 分)

$$\text{设总体 } X \text{ 的概率密度为 } f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \text{ 其中 } \theta \text{ 为未知参数且大于零,}$$

$X_1, X_2, \dots, X_n$  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.

$$\text{解 (1) 总体均值 } E(X) = \int_0^{+\infty} x \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}} dx = \theta, \text{ 令 } E(X) = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \text{ 因此 } \theta$$

的矩估计量为  $\hat{\theta}_1 = \bar{X}$ .

(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

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^{2n}}{(x_1 x_2 \cdots x_n)^3} e^{-\theta \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}, & x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}.$$

$$\text{当 } x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \text{ 时, } \ln L(\theta) = 2n \ln \theta - \theta \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} - 3 \sum_{i=1}^n \ln x_i, \text{ 令 } \frac{d[\ln L(\theta)]}{d\theta} =$$

$$\frac{2n}{\theta} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = 0 \text{ 得 } \theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}, \text{ 所以 } \theta \text{ 的最大似然估计量为 } \hat{\theta}_2 = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}.$$

## 9 2014 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 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  $\lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{x} = 0$ , 从而直线  $y = x$  是曲线  $y = x + \sin \frac{1}{x}$  的斜渐近线.

2. 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  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$     B. 当  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$   
C. 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$     D. 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$

解 令  $F(x) = f(x) - g(x) = f(x) - f(0)(1-x) - f(1)x$ , 则  $F(0) = F(1) = 0$ , 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  $F(x) = f(x) - g(x) \leq 0$ , 选 D.

3. 设  $f(x, y)$  是连续函数, 则  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx =$  ( )

A.  $\int_0^1 dx \int_0^{x-1} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$   
B.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^0 f(x, y) dy$   
C.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr$   
D.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$

解 画出积分区域, 如果化为极坐标, 则

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr.$$

如果在直角坐标系下交换积分次序, 则

$$I = \int_{-1}^0 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy.$$

选 D.

4. 若  $\int_{-\pi}^{\pi} (x - a_1 \cos x - b_1 \sin x)^2 dx = \min_{a, b \in \mathbb{R}} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \right\}$ , 则  $a_1 \cos x + b_1 \sin x =$  ( )

A.  $2 \sin x$

B.  $2 \cos x$

C.  $2\pi \sin x$

D.  $2\pi \cos x$

解 直接计算可得

$$\begin{aligned} I(a, b) &= \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} (x^2 + a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x - 2ax \cos x - 2bx \sin x + 2ab \sin x \cos x) dx \\ &= 2 \int_0^{\pi} (x^2 + a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x - 2bx \sin x) dx \\ &= \pi a^2 + \pi(b-2)^2 + \frac{2}{3}\pi^3 - 4\pi. \end{aligned}$$

显然当  $a = 0, b = 2$  时,  $I(a, b)$  最小, 所以  $a_1 = 0, b_1 = 2$ , 选 A.

5. 行列式  $\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} =$  ( )

A.  $(ad - bc)^2$

B.  $-(ad - bc)^2$

C.  $a^2 d^2 - b^2 c^2$

D.  $b^2 c^2 - a^2 d^2$

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

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} &= - \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & b & 0 \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & a \\ 0 & d & 0 & c \end{vmatrix} \\ &= - \begin{vmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b & a \\ 0 & 0 & d & c \end{vmatrix} = -(ad - bc)^2, \end{aligned}$$

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  $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + k\alpha_3$  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

解 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

$$\lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + (k\lambda_1 + l\lambda_2)\alpha_3 = \mathbf{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = k\lambda_1 + l\lambda_2 = 0,$$

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  $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0)^T, \alpha_3 = (0, 0, 0)^T$ , 因此选 A.

7. 设随机事件  $A$  与  $B$  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. 0.3

D. 0.4

解 由  $A, B$  相互独立可得

$$\begin{aligned} P(A - B) &= P(A) - P(AB) = P(A) - P(A)P(B) \\ &= P(A) - 0.5P(A) = 0.5P(A) = 0.3, \end{aligned}$$

所以  $P(A) = 0.6, P(B - A) = P(B) - P(AB) = 0.5 - 0.5P(A) = 0.2$ , 选 B.

8. 设连续型随机变量  $X_1$  与  $X_2$  相互独立且方差均存在,  $X_1$  与  $X_2$  的概率密度分别为  $f_1(x)$  与  $f_2(x)$ , 随机变量  $Y_1$  的概率密度为  $f_{Y_1}(y) = \frac{1}{2}(f_1(y) + f_2(y))$ , 随机变量  $Y_2 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2)$ , 则 ( )

A.  $EY_1 > EY_2, DY_1 > DY_2$ B.  $EY_1 = EY_2, DY_1 = DY_2$ C.  $EY_1 = EY_2, DY_1 < DY_2$ D.  $EY_1 = EY_2, DY_1 > DY_2$ 

解 利用期望与方差公式计算得

$$\begin{aligned} EY_1 &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} y[f_1(y) + f_2(y)]dy = \frac{1}{2}(EX_1 + EX_2) = EY_2, \\ E(Y_1^2) &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} y^2[f_1(y) + f_2(y)]dy = \frac{1}{2}E(X_1^2) + \frac{1}{2}E(X_2^2), \\ DY_1 &= E(Y_1^2) - (EY_1)^2 \\ &= \frac{1}{2}E(X_1^2) + \frac{1}{2}E(X_2^2) - \frac{1}{4}(EX_1)^2 - \frac{1}{4}(EX_2)^2 - \frac{1}{2}EX_1EX_2 \\ &= \frac{1}{4}DX_1 + \frac{1}{4}DX_2 + \frac{1}{4}E(X_1 - X_2)^2 > \frac{1}{4}DX_1 + \frac{1}{4}DX_2 = DY_2, \end{aligned}$$

选 D.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 曲面  $z = x^2(1 - \sin y) + y^2(1 - \sin x)$  在点  $(1, 0, 1)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_.



解 曲面在点  $(1, 0, 1)$  处的法向量为  $(z'_x, z'_y, -1)|_{(1,0,1)} = (2, -1, -1)$ , 所以切平面方程为  $2(x-1) + (-1)(y-0) + (-1)(z-1) = 0$ , 即  $2x - y - z - 1 = 0$ .

10. 设  $f(x)$  是周期为 4 的可导奇函数, 且  $f'(x) = 2(x-1)$ ,  $x \in [0, 2]$ , 则  $f(7) =$ \_\_\_\_\_.

解 当  $x \in [0, 2]$  时,  $f(x) = \int 2(x-1) dx = x^2 - 2x + C$ , 由  $f(0) = 0$  得  $C = 0$ , 即  $f(x) = x^2 - 2x$ . 又  $f(x)$  是周期为 4 的奇函数, 故  $f(7) = f(-1) = -f(1) = 1$ .

11. 微分方程  $xy' + y(\ln x - \ln y) = 0$  满足条件  $y(1) = e^3$  的解为\_\_\_\_\_.

解 原微分方程即  $y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$ , 这是一个齐次方程, 令  $u = \frac{y}{x}$ , 则  $y' = x \frac{du}{dx} + u$ , 原方程化为  $x \frac{du}{dx} = u(\ln u - 1)$ . 解此变量分离的方程得  $u = e^{Cx+1}$ , 从而原方程通解为  $y = xe^{Cx+1}$ . 代入初值条件  $y(1) = e^3$  可得  $C = 2$ , 故所求特解为  $y = xe^{2x+1}$ .

12. 设  $L$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $y + z = 0$  的交线, 从  $z$  轴正向往  $z$  轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分  $\oint_L z dx + y dz =$ \_\_\_\_\_.

解 曲线  $L$  的参数方程为  $x = \cos \theta, y = \sin \theta, z = -\sin \theta$ ,  $\theta$  从 0 到  $2\pi$ , 则

$$\oint_L z dx + y dz = \int_0^{2\pi} (\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta) d\theta = \pi.$$

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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 + 2ax_1x_3 + a^2x_3^2 - (x_2^2 - 4x_2x_3 + 4x_3^2) + 4x_3^2 - a^2x_3^2 \\ &= (x_1 + ax_3)^2 - (x_2 - 2x_3)^2 + (4 - a^2)x_3^2, \end{aligned}$$

因为负惯性指数为 1, 所以  $4 - a^2 \geq 0$ , 解得  $-2 \leq a \leq 2$ .

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  $c \sum_{i=1}^n X_i^2$  为  $\theta^2$  的无偏估计, 则  $c =$ \_\_\_\_\_.

解 由无偏估计的定义得

$$\begin{aligned} E\left(c \sum_{i=1}^n X_i^2\right) &= c \sum_{i=1}^n E(X_i^2) = cn E(X^2) \\ &= cn \int_{\theta}^{2\theta} \frac{2x^3}{3\theta^2} dx = \frac{2cn}{3\theta^2} \cdot \frac{1}{4} x^4 \Big|_{\theta}^{2\theta} = \frac{5cn}{2} \theta^2 = \theta^2, \end{aligned}$$

因此  $c = \frac{2}{5n}$ .


### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x [t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t] dt}{x^2 \ln(1 + \frac{1}{x})}$ .

解 当  $t > 0$  时,  $t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t > t^2 (\frac{1}{t} + \frac{1}{2t^2}) - t = \frac{1}{2}$ , 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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x [t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t] dt}{x^2 \ln(1 + \frac{1}{x})} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x [t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t] dt}{x^2 \cdot \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x [t^2 (e^{\frac{1}{t}} - 1) - t] dt}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 (e^{\frac{1}{x}} - 1) - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} \bigg/ \frac{1}{x^2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

 提示: 事实上, 洛必达法则适用于  $\frac{?}{\infty}$  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)

设函数  $y = f(x)$  由方程  $y^3 + 2y^2 + x^2y + 6 = 0$  确定, 求  $f(x)$  的极值.

解 方程两边关于  $x$  求导得  $3y^2y' + y^2 + 2xyy' + 2xy + x^2y' = 0$ , 令  $y' = 0$  得  $y = -2x$  或  $y = 0$  (舍去). 将  $y = -2x$  代入原方程得  $-6x^3 + 6 = 0$ , 所以  $x = 1$ ,  $f(1) = -2$ . 在  $3y^2y' + y^2 + 2xyy' + 2xy + x^2y' = 0$  两边继续对  $x$  求导得

$$(3y^2 + 2xy + x^2)y'' + 2(3y + x)(y')^2 + 4(y + x)y' + 2y = 0,$$

求得  $f''(1) = \frac{4}{9} > 0$ , 因此  $x = 1$  是  $f(x)$  的极小值点, 且极小值  $f(1) = -2$ .

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial x} &= f'(e^x \cos y) e^x \cos y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \cos^2 y + f'(e^x \cos y) e^x \cos y, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= -f'(e^x \cos y) e^x \sin y, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \sin^2 y - f'(e^x \cos y) e^x \cos y.\end{aligned}$$

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)

设  $\Sigma$  为曲面  $z = x^2 + y^2$  ( $z \leq 1$ ) 的上侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dydz + (y-1)^3 dzdx + (z-1) dxdy.$$

解 曲面  $\Sigma$  在  $xOy$  面的投影区域为  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ , 由  $z = x^2 + y^2$  得  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = 2y$ , 利用投影法和二重积分对称性得

$$\begin{aligned}I &= \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dydz + (y-1)^3 dzdx + (z-1) dxdy. \\ &= \iint_D \left( (x^2 + y^2) - 1 - (x-1)^3 \frac{\partial z}{\partial x} - (y-1)^3 \frac{\partial z}{\partial y} \right) dxdy \\ &= \iint_D (-1 + 2x - 5x^2 + 6x^3 - 2x^4 + 2y - 5y^2 + 6y^3 - 2y^4) dxdy \\ &= - \iint_D (1 + 5x^2 + 5y^2 + 2x^4 + 2y^4) dxdy \\ &= -4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 (1 + 5r^2 + 2r^4 (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta)) r dr \\ &= -4\pi.\end{aligned}$$

 提示: 这题还可以用补面  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \end{cases}$  的方法用高斯公式来做, 但这里用投影法更直接.

## 19.(本题满分 10 分)

设数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  满足  $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$ , 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛.

(1) 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ;

(2) 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛.

解 (1) 因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛, 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ . 由  $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$  可得  $\cos a_n - \cos b_n = a_n > 0$ , 因此  $0 < a_n < b_n$ , 由比较判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

(2) 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $a_n \sim a_n + 1 - \cos a_n = 1 - \cos b_n \sim \frac{b_n^2}{2}$ , 因此  $\frac{a_n}{b_n} \sim b_n$ , 由比较判别法知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛.

## 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  $x = (6, -3, -4, 0)^T + k_2\alpha, k_2 \in \mathbb{R}$ ;  $Ax = e_3$  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

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -1 \\ -1 & -3 & 1 \\ -1 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + (k_1 \alpha, k_2 \alpha, k_3 \alpha) = \begin{pmatrix} 2 - k_1 & 6 - k_2 & -1 - k_3 \\ -1 + 2k_1 & -3 + 2k_2 & 1 + 2k_3 \\ -1 + 3k_1 & -4 + 3k_2 & 1 + 3k_3 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix},$$

其中  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{R}$ .

21.(本题满分 11 分)

证明  $n$  阶矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$  相似.

证 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  $\text{tr}(A) \neq 0$ . 且当  $\text{tr}(A) \neq 0$  时,  $A$  的相似标准形为  $\text{diag}\{\text{tr}(A), 0, \dots, 0\}$ .

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  $\text{tr}(A)$ . 当  $\text{tr}(A) \neq 0$  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  $\text{diag}\{\text{tr}(A), 0, \dots, 0\}$ . 若  $\text{tr}(A) = 0$ , 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  $r(A) = r(B) = 1, \text{tr}(A) = \text{tr}(B) = n$  可知  $A$  与  $B$  都相似于对角阵  $\text{diag}\{n, 0, \dots, 0\}$ , 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

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= P(Y \leq y) \\ &= P(X = 1)P(Y \leq y|X = 1) + P(X = 2)P(Y \leq y|X = 2) \\ &= \frac{1}{2}P(Y \leq y|X = 1) + \frac{1}{2}P(Y \leq y|X = 2) \end{aligned}$$

$$= \begin{cases} 0, & y < 0 \\ \frac{1}{2}y + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 0 \leq y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}y, & 1 \leq y < 2 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}, & y \geq 2 \end{cases} = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ \frac{3y}{4}, & 0 \leq y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{y}{4}, & 1 \leq y < 2 \\ 1, & y \geq 2 \end{cases}.$$

$$(2) Y \text{ 的概率密度为 } f_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{4}, & 0 < y < 1 \\ \frac{1}{4}, & 1 \leq y < 2, \text{ 因此} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy = \int_0^1 \frac{3}{4} y dy + \int_1^2 \frac{1}{4} y dy = \frac{3}{4}.$$

23.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的分布函数为

$$F(x; \theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases},$$

其中  $\theta$  是未知参数且大于零,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本.

(1) 求  $E(X)$  与  $E(X^2)$ ;

(2) 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}_n$ ;

(3) 是否存在实数  $a$ , 使得对任意的  $\varepsilon > 0$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta}_n - a| \geq \varepsilon\} = 0$ ?

解 (1) 总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ , 则

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_0^{+\infty} x \cdot \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = - \int_0^{+\infty} x d(e^{-\frac{x^2}{\theta}}) = \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx \\ &= \frac{\sqrt{\pi\theta}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\pi\theta}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = \frac{\sqrt{\pi\theta}}{2}, \\ E(X^2) &= \int_0^{+\infty} x^2 \cdot \frac{2x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{\theta}} dx = \theta \int_0^{+\infty} u e^{-u} du = \theta. \end{aligned}$$

(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

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = \begin{cases} \frac{2^n x_1 x_2 \cdots x_n}{\theta^n} e^{-\frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i^2}, & x_1, x_2, \dots, x_n > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

当  $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$  时,

$$\ln L(\theta) = n \ln 2 + \sum_{i=1}^n \ln x_i - n \ln \theta - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i^2,$$

令  $\frac{d[\ln L(\theta)]}{d\theta} = -\frac{\theta}{n} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0$  得  $\theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$ , 故  $\theta$  的最大似然估计量为

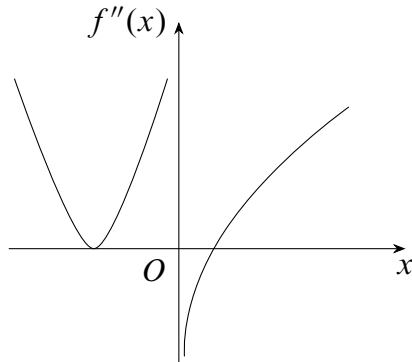
$$\hat{\theta}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

(3) 存在  $a = \theta$  满足条件. 因为  $\{X_n^2\}$  是独立同分布的随机变量序列, 且  $E(X_1^2) = \theta < +\infty$ , 所以根据辛钦大数定律知, 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\hat{\theta}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$  依概率收敛于  $E(X_1^2) = \theta$ . 因此对任意  $\varepsilon > 0$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \hat{\theta}_n - \theta \right| \geq \varepsilon \right\} = 0$ .

## 10 2015 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 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 ( )



第 1 题图

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      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.

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

- A.  $a = -3, b = 2, c = -1$                       B.  $a = 3, b = 2, c = -1$   
C.  $a = -3, b = 2, c = 1$                       D.  $a = 3, b = 2, c = 1$

**解** 原微分方程的非齐次项为  $ce^x$ , 它的一个特解为  $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \left(x - \frac{1}{3}\right)e^x$ , 因此可以判断方程  $y'' + ay' + by = 0$  的两个特征根分别为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$ , 于是  $a = -3, b = 2$ . 于是将特解  $y = xe^x$  代入方程中可得  $(xe^x)'' - 3(xe^x)' + 2xe^x = -e^x = ce^x$ , 所以  $c = -1$ , 选 A.



3. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛, 则  $x = \sqrt{3}$  与  $x = 3$  依次为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^n$  的 ( )  
 A. 收敛点, 收敛点    B. 收敛点, 发散点    C. 发散点, 收敛点    D. 发散点, 发散点

解 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛即幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = 1$  处条件收敛, 因此  $x = 1$  是幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  收敛区间的端点, 即收敛半径为 1. 而幂级数逐项求导后的级数收敛半径不变, 故幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^n$  的收敛半径也是 1, 从而  $x = \sqrt{3}$  为收敛点,  $x = 3$  为发散点, 选 B.

4. 设  $D$  是第一象限中由曲线  $2xy = 1$ ,  $4xy = 1$  与直线  $y = x$ ,  $y = \sqrt{3}x$  围成的平面区域, 函数  $f(x, y)$  在  $D$  上连续, 则  $\iint_D f(x, y) dx dy =$  ( )

A.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$     B.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$   
 C.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr$     D.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr$

解 首先把四条曲线化为极坐标方程, 代入  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  得四条曲线分别为  $r = \frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}$ ,  $r = \frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$  和  $\theta = \frac{\pi}{3}$ , 正确答案选 B.

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  $x = Py$  下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 其中  $P = (e_1, e_2, e_3)$ . 若  $Q = (e_1, -e_3, e_2)$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $x = Qy$  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  $Q = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = PC$ , 于是

$$\begin{aligned} Q^T A Q &= C^T (P^T A P) C \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

因此  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $x = Qy$  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.  $P(AB) \leq P(A)P(B)$     B.  $P(AB) \geq P(A)P(B)$   
C.  $P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}$     D.  $P(AB) \geq \frac{P(A) + P(B)}{2}$

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  $E[X(X + Y - 2)] =$  ( )

A. -3    B. 3    C. -5    D. 5

解 由条件可得

$$\begin{aligned} E[X(X + Y - 2)] &= E(X^2 + XY - 2X) = E(X^2) + E(XY) - 2E(X) \\ &= D(X) + (EX)^2 + E(X)E(Y) - 2E(X) = 5, \end{aligned}$$

选 D.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} =$  \_\_\_\_\_.

解 利用洛必达法则得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x \cos x} = -\frac{1}{2}$ .

10.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx =$  \_\_\_\_\_.

解 由定积分的对称性得  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x dx = \frac{\pi^2}{4}$ .

11. 若函数  $z = z(x, y)$  由方程  $e^z + xyz + x + \cos x = 2$  确定, 则  $dz|_{(0,1)} =$ \_\_\_\_\_.

解 方程两边求全微分得  $e^z dz + yz dx + xz dy + xy dz + dx - \sin x dx = 0$ , 令  $x = 0, y = 1, z = 0$  得  $dz + dx = 0$ , 即  $dz|_{(0,1)} = -dx$ .

12. 设  $\Omega$  是由平面  $x + y + z = 1$  与三个坐标面所围成的空间区域, 则

$$\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dx dy dz = \text{_____}.$$

解 记  $D_z$  为用平面  $z = z$  截区域  $\Omega$  所得的截面, 利用轮换对称性与切片法得

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dx dy dz &= 6 \iiint_{\Omega} z dx dy dz = 6 \int_0^1 z dz \iint_{D_z} dx dy \\ &= 6 \int_0^1 z \cdot \frac{1}{2} (1 - z)^2 dz = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

13.  $n$  阶行列式 
$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \text{_____}.$$

解 将此行列式记为  $D_n$ , 把  $D_n$  按照第  $n$  行进行展开得

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{2n-1} \cdot (-1) D_{n-1} + 2^n \\ &= D_{n-1} + 2^n = \cdots = D_1 + 2^2 + 2^3 + \cdots + 2^n = 2^{n+1} - 2. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} P(XY - Y < 0) &= P((X - 1)Y < 0) = P(X - 1 > 0, Y < 0) + P(X - 1 < 0, Y > 0) \\ &= P(X > 1)P(Y < 0) + P(X < 1)P(Y > 0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

### 三 解答题, 15 ~ 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  $x \rightarrow 0$  时是等价无穷小, 求  $a, b, k$  的值.

解 当  $x \rightarrow 0$  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  $x \rightarrow 0$  时为等价无穷小, 所以  $1+a=0, b-\frac{a}{2}=0, k=\frac{a}{3}$ ,  
解得  $a=-1, b=-\frac{1}{2}, c=-\frac{1}{3}$ .

 **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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  是无法直接

得到  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = 1$  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)

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

$$f(x) = \frac{8}{4-x}.$$

#### 17.(本题满分 10 分)

已知函数  $f(x, y) = x + y + xy$ , 曲线  $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ , 求  $f(x, y)$  在曲线  $C$  上的最大方向导数.

**解** 二元函数在每一点沿着梯度方向的方向导数最大, 且最大方向导数等于该点梯度的模. 注意到  $\mathbf{grad} f(x, y) = (1+y, 1+x)$ ,  $|\mathbf{grad} f(x, y)| = \sqrt{(1+x)^2 + (1+y)^2}$ , 因此问题转化为求  $\sqrt{(1+x)^2 + (1+y)^2}$  在条件  $x^2 + y^2 + xy = 3$  下的最大值.

令  $F(x, y, \lambda) = (1+x)^2 + (1+y)^2 + \lambda(x^2 + y^2 + xy - 3)$ , 由

$$\begin{cases} F'_x = 2(1+x) + \lambda(2x+y) = 0 \\ F'_y = 2(1+y) + \lambda(2y+x) = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + y^2 + xy - 3 = 0 \end{cases}$$

解得  $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}, \begin{cases} x=-1 \\ y=1 \end{cases}, \begin{cases} x=2 \\ y=-1 \end{cases}, \begin{cases} x=-1 \\ y=2 \end{cases}$ . 而  $|\mathbf{grad} f(1, 1)| = 2\sqrt{2}$ ,  $|\mathbf{grad} f(-1, 1)| =$

$0$ ,  $|\mathbf{grad} f(2, -1)| = |\mathbf{grad} f(-1, 2)| = 3$ , 所以  $f(x, y)$  在曲线  $C$  上的最大方向导数为 3.

#### 18.(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,  $f(x) = u_1(x)u_2(x) \cdots u_n(x)$ , 写出  $f(x)$  的求导公式.

证 (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

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x)v(x_0) + u(x)v(x_0) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)v(x) - u(x)v(x_0)}{x - x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)v(x_0) - u(x_0)v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} u(x) + v(x_0) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} \\ &= u(x_0)v'(x_0) + v(x_0)u'(x_0). \end{aligned}$$

由  $x_0$  的任意性知  $[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ .

(2)  $f'(x) = u'_1(x)u_2(x) \cdots u_n(x) + u_1(x)u'_2(x) \cdots u_n(x) + \cdots + u_1(x)u_2(x) \cdots u'_n(x)$ .

19.(本题满分 10 分)

已知曲线  $L$  的方程为  $\begin{cases} z = \sqrt{2 - x^2 - y^2} \\ z = x \end{cases}$ , 起点为  $A(0, \sqrt{2}, 0)$ , 终点为  $B(0, -\sqrt{2}, 0)$ ,

计算曲线积分  $I = \int_L (y + z) dx + (z^2 - x^2 + y) dy + (x^2 + y^2) dz$ .

解 由曲线  $L$  的方程消去  $z$  得  $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$ , 因此  $L$  的参数方程可取为  $x = \cos \theta, y = \sqrt{2} \sin \theta, z = \cos \theta$ . 其中  $y$  从  $\sqrt{2}$  变到  $-\sqrt{2}$ , 因此  $\theta$  从  $\frac{\pi}{2}$  变到  $-\frac{\pi}{2}$ , 于是

$$\begin{aligned} I &= \int_L (y + z) dx + (z^2 - x^2 + y) dy + (x^2 + y^2) dz \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} \left[ -(\sqrt{2} \sin \theta + \cos \theta) \sin \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + (1 + \sin^2 \theta) \sin \theta \right] d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} (\sqrt{2} \sin^2 \theta + \sin \theta \cos \theta + \sin \theta + \sin^3 \theta) d\theta \\ &= 2\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi. \end{aligned}$$

20.(本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为向量空间  $\mathbb{R}^3$  的一组基,  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3, \beta_2 = 2\alpha_2, \alpha_3 = \alpha_1 + 1(k+1)\alpha_3$ .

- (1) 证明向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为向量空间  $\mathbb{R}^3$  的一组基;  
 (2) 当  $k$  为何值时, 存在非零向量  $\xi$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标相同, 并求所有的  $\xi$ .

解 (1) 首先注意到  $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (2\alpha_1 + 2k\alpha_3, 2\alpha_2, \alpha_1 + (k+1)\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P$ ,

其中矩阵  $P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2k & 0 & k+1 \end{pmatrix}$ , 且  $|P| = 4 \neq 0$ , 所以向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为  $\mathbb{R}^3$  的一组基.

(2) 设非零向量  $\xi$  在两组基下的坐标都是  $x$ , 则

$$\xi = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)x = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)x = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)Px,$$

由于矩阵  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  可逆, 所以  $x = Px$ , 即  $(P - E)x = 0$ . 对  $P - E$  作初等行变换得

$$P - E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2k & 0 & k \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -k \end{pmatrix},$$

所以当且仅当  $k = 0$  时, 方程组  $(P - E)x = 0$  有非零解, 且所有非零解为  $x = c \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $c \neq 0$ . 那么在两个基下坐标相同的所有非零向量  $\xi = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} c \\ 0 \\ -c \end{pmatrix} = c(\alpha_1 - \alpha_3)$ ,  $c$  为任意非零常数.

21.(本题满分 11 分)

设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$  相似于矩阵  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (1) 求  $a, b$  的值;  
 (2) 求可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  为对角矩阵.

解 (1) 由于矩阵  $A$  与矩阵  $B$  相似, 所以  $\begin{cases} \text{tr}(A) = \text{tr}(B) \\ |A| = |B| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 + a = 2 + b \\ 2a - 3 = b \end{cases}$ , 解得

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = 5 \end{cases}.$$

(2) 由 (1) 知  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ , 由  $A$  与  $B$  相似知  $|\lambda E - A| = |\lambda E - B| = (\lambda - 1)^2(\lambda - 5)$ , 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  $P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  为对角阵.

22.(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases},$$

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  $P(Y = k) = C_{k-1}^1 \frac{1}{8} \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{k-2} \frac{1}{8} = (k-1) \left(\frac{7}{8}\right)^{k-2} \left(\frac{1}{8}\right)^2, k = 2, 3, \dots$ .

(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

$$\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)x^{k-2} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)'' = \frac{2}{(1-x)^3}, -1 < x < 1.$$

23.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta}, & \theta \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases},$$

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 年考研数学一

## 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

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

A.  $a < 1$  且  $b > 1$

B.  $a > 1$  且  $b > 1$

C.  $a < 1$  且  $a+b > 1$

D.  $a > 1$  且  $a+b > 1$

解 首先有  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx = I_1 + I_2$ . 其中当  $x \rightarrow 0$  时,  $\frac{1}{x^a(1+x)^b} \sim \frac{1}{x^a}$ , 因此  $a < 1$  时  $I_1$  收敛. 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\frac{1}{x^a(1+x)^b} \sim \frac{1}{x^{a+b}}$ , 因此当  $a+b > 1$  时  $I_2$  收敛, 选 C.

2. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x < 1 \\ \ln x, & x \geq 1 \end{cases}$ , 则  $f(x)$  的一个原函数是 ( )

A.  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1), & x \geq 1 \end{cases}$

B.  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) - 1, & x \geq 1 \end{cases}$

C.  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x + 1) + 1, & x \geq 1 \end{cases}$

D.  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1 \\ x(\ln x - 1) + 1, & x \geq 1 \end{cases}$

解 从四个选项中选一个函数  $F(x)$  满足  $F'(x) = f(x)$  对任意  $x$  成立即可, 其中 B 和 C 当  $x > 1$  时  $F'(x) \neq f(x)$ , 而 A 不满足  $F(x)$  在  $x = 1$  处连续, D 满足这个条件, 选 D.

3. 若  $y_1 = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$ ,  $y_2 = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$  是微分方程  $y' + p(x)y = q(x)$  的两个解, 则  $q(x) =$  ( )

A.  $3x(1+x^2)$

B.  $-3x(1+x^2)$

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

D.  $-\frac{x}{(1+x^2)^2}$

解 由于  $y_1 = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$ ,  $y_2 = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$  是原方程的解, 所以  $y_2 - y_1 = 2\sqrt{1+x^2}$  是齐次方程  $y' + p(x)y = 0$  的解, 代入可得  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} +$

$\sqrt{1+x^2}p(x) = 0$ , 因此  $p(x) = -\frac{x}{1+x^2}$ . 又  $\frac{y_1+y_2}{2} = 2(1+x^2)^2$  是方程  $y' + p(x)y = q(x)$  的解, 代入方程即可得到  $q(x) = 3x(1+x^2)$ , 选 A.

4. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n} \end{cases}, n = 1, 2, \dots$ , 则 ( )

A.  $x = 0$  是  $f(x)$  的第一类间断点      B.  $x = 0$  是  $f(x)$  的第二类间断点

C.  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续但不可导      D.  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导

解 显然  $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = 1$ . 当  $\frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}$  时, 故  $1 \leq \frac{f(x)}{x} < \frac{n+1}{n}$ , 且  $x \rightarrow 0^+$  时  $n \rightarrow \infty$ . 由夹逼准则得到  $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1 = f'_-(0)$ , 因此  $f'(0) = 1$ , 选 D.

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.  $A^{-1}$  与  $B^{-1}$  相似

C.  $A + A^T$  与  $B + B^T$  相似

D.  $A + A^{-1}$  与  $B + B^{-1}$  相似

解 由  $A$  与  $B$  相似知存在可逆矩阵  $P$  使得  $B = P^{-1}AP$ , 因此

$$B^T = (P^{-1}AP)^T = P^T A^T (P^T)^{-1}, B^{-1} = (P^{-1}AP)^{-1} = P^{-1}A^{-1}P,$$

$$B + B^{-1} = P^{-1}AP + P^{-1}A^{-1}P = P^{-1}(A + A^{-1})P,$$

因此 A, B, D 都是对的, C 选项是不对的, 如可取  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ , 则

$A$  与  $B$  相似, 但  $A + A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -8 \end{pmatrix}$  与  $B + B^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$  不相似.

6. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3) = 2$  在空间直角坐标系下表示的二次曲面为 ( )

A. 单叶双曲面

B. 双叶双曲面

C. 椭球面

D. 柱面

解 配方可得

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 + 2x_2 + 2x_3)^2 - 3x_2^2 - 3x_3^2 - 4x_2x_3 \\ &= (x_1 + 2x_2 + 2x_3)^2 - 3\left(x_2 + \frac{2}{3}x_3\right)^2 - \frac{5}{3}x_3^2, \end{aligned}$$

因此  $f(x_1, x_2, x_3)$  的正惯性指数为 1, 负惯性指数为 2, 方程  $f(x_1, x_2, x_3) = 2$  表示的二次曲面为双叶双曲面.

7. 设随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ), 记  $p = P(X \leq \mu + \sigma^2)$ , 则 ( )

A.  $p$  随着  $\mu$  的增加而增加

B.  $p$  随着  $\sigma$  的增加而增加

C.  $p$  随着  $\mu$  的增加而减少

D.  $p$  随着  $\sigma$  的增加而减少

解 注意到  $P(X \leq \mu + \sigma^2) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \sigma\right) = \Phi(\sigma)$ , 因此  $p$  随着  $\sigma$  的增加而增加, 选 B.

8. 随机试验  $E$  有三种两两不相容的结果  $A_1, A_2, A_3$ , 且三种结果发生的概率均为  $\frac{1}{3}$ , 将试验  $E$  独立重复做两次,  $X$  表示两次试验中结果  $A_1$  发生的次数,  $Y$  表示两次试验中结果  $A_2$  发生的次数, 则  $X$  与  $Y$  的相关系数为 ( )

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

解 注意到  $X \sim B\left(2, \frac{1}{3}\right)$ ,  $Y \sim B\left(2, \frac{1}{3}\right)$ , 因此  $E(X) = E(Y) = \frac{2}{3}$ ,  $D(X) = D(Y) = \frac{4}{9}$ , 且  $E(XY) = P(X = 1, Y = 1) = \frac{2}{9}$  (求  $E(XY)$  只需要求  $X \neq 0, Y \neq 0$  的部分, 否则  $XY = 0$ ). 因此, 相关系数  $\rho_{XY} = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = -\frac{1}{2}$ .

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 利用等价无穷小与洛必达法则得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{\frac{1}{2}x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1 + x \sin x)}{2x^3} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

10. 向量场  $A(x, y, z) = (x + y + z)\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  的旋度  $\text{rot } A = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 利用旋度公式直接计算得

$$\text{rot } A = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x + y + z & xy & z \end{vmatrix} = \mathbf{j} + (y - 1)\mathbf{k}.$$

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  $dz|_{(0,1)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 原方程两边分别对  $x, y$  求偏导数得

$$\begin{cases} z + (x + 1)z'_x = 2xf(x - z, y) + x^2(1 - z'_x)f'_1(x - z, y) \\ (x + 1)z'_y - 2y = x^2(-z'_y f'_1(x - z, y) + f'_2(x - z, y)) \end{cases}.$$

代入  $x = 0, y = 1, z = 1$  可得  $z'_x(0, 1) = -1, z'_y(0, 1) = 2$ , 因此  $dz|_{(0,1)} = -dx + 2dy$ .

12. 设函数  $f(x) = \arctan x - \frac{x}{1+ax^2}$ , 且  $f'''(0) = 1$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

解 把  $f(x)$  在  $x = 0$  处作麦克劳林展开得

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

因此  $a - \frac{1}{3} = \frac{f'''(0)}{3!} = \frac{1}{6}, a = \frac{1}{2}.$

13. 行列式  $\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} =$ \_\_\_\_\_.

解 直接按照第一列展开得

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} &= \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ \lambda & -1 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \end{vmatrix} \\ &= \lambda \left( \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ \lambda & -1 \end{vmatrix} \right) + 4 \\ &= \lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4. \end{aligned}$$

14. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 样本均值  $\bar{x} = 9.5$ , 参数  $\mu$  的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8, 则  $\mu$  的置信度为 0.95 的双侧置信区间为\_\_\_\_\_.

解 注意到  $\mu$  的双侧置信区间的上限与下限关于样本均值  $\bar{x}$  对称, 因此置信下限为  $9.5 \times 2 - 10.8 = 8.2$ , 从而置信区间为  $(8.2, 10.8)$ .

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

已知平面区域  $D = \{(r, \theta) \mid 2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta), -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}$ , 计算二重积分  $\iint_D x dx dy$ .

解 化成极坐标计算可得

$$\iint_D x dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_2^{2(1+\cos \theta)} r \cos \theta \cdot r dr$$

$$\begin{aligned}
 &= 16 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \cos^2 \theta + \cos^3 \theta + \frac{1}{3} \cos^4 \theta \right) d\theta \\
 &= 16 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3\pi}{16} \right) = \frac{32}{3} + 5\pi.
 \end{aligned}$$

16.(本题满分 10 分)

设函数  $y(x)$  满足方程  $y'' + 2y' + ky = 0$ , 其中  $0 < k < 1$ .

(1) 证明: 反常积分  $\int_0^{+\infty} y(x)dx$  收敛;

(2) 若  $y(0) = 1, y'(0) = 1$ , 求  $\int_0^{+\infty} y(x)dx$  的值.

解 (1) 利用定积分的定义可得微分方程  $y'' + 2y' + k = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 + 2\lambda + k = 0$ , 解得  $\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1-k}$ , 于是方程的通解为  $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ . 因为  $0 < k < 1$ , 所以  $\lambda_{1,2} < 0$ , 于是反常积分  $\int_0^{+\infty} y(x) dx = \int_0^{+\infty} (C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}) dx$  收敛.

(2) 由  $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$  可知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} y'(x) = 0$ . 又  $y(0) = y'(0) = 1$ , 所以

$$\begin{aligned}
 \int_0^{+\infty} y(x) dx &= \int_0^{+\infty} \left( -\frac{1}{k} (y''(x) + 2y'(x)) \right) dx \\
 &= -\frac{1}{k} (y'(x) + 2y(x)) \Big|_0^{+\infty} = \frac{3}{k}.
 \end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

设函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x + 1)e^{2x-y}$ , 且  $f(0, y) = y + 1$ .  $L_t$  是从点  $(0, 0)$  到点  $(1, t)$  的光滑曲线, 计算曲线积分  $I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$ , 并求  $I(t)$  的最小值.

解 由  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x + 1)e^{2x-y}$  可知  $f(x, y) = xe^{2x-y} + C(y)$ , 又  $f(0, y) = y + 1$ , 所以  $C(y) = y + 1, f(x, y) = xe^{2x-y} + y + 1$ . 从而

$$\begin{aligned}
 I(t) &= \int_{L_t} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy \\
 &= \int_{L_t} df(x, y) = f(1, t) - f(0, 0) = e^{2-t} + t.
 \end{aligned}$$

令  $I'(t) = -e^{2-t} + 1 = 0$  得  $t = 2$ . 且  $t < 2$  时  $I'(t) < 0, t > 2$  时  $I'(t) > 0$ , 因此  $I(t)$  的最小值为  $I_{\min}(t) = I(2) = 3$ .

18.(本题满分 10 分)

设有界区域  $\Omega$  由平面  $2x + y + 2z = 2$  与三个坐标平面围成,  $\Sigma$  为  $\Omega$  整个表面的外侧, 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (x^2 + 1) dydz - 2ydzdx + 3zdx dy$ .

解 利用高斯公式得

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma} (x^2 + 1) dydz - 2ydzdx + 3zdx dy = \iiint_{\Omega} (2x + 1) dV \\ &= 2 \int_0^1 dx \int_0^{2(1-x)} dy \int_0^{1-x-\frac{y}{2}} x dz + V(\Omega) \\ &= 2 \int_0^1 dx \int_0^{2(1-x)} x \left(1 - x - \frac{y}{2}\right) dy + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times 1 \\ &= 2 \times \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

19.(本题满分 10 分)

已知函数  $f(x)$  可导, 且  $f(0) = 1, 0 < f'(x) < \frac{1}{2}$ . 设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_{n+1} = f(x_n) (n = 1, 2, \dots)$ , 证明:

- (1) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  绝对收敛;  
 (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 且  $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < 2$ .

解 (1) 由条件可得

$$\begin{aligned} |x_{n+1} - x_n| &= |f(x_n) - f(x_{n-1})| = |f'(\xi_n)(x_n - x_{n-1})| \\ &< \frac{1}{2} |x_n - x_{n-1}| < \dots < \frac{1}{2^{n-1}} |x_2 - x_1|, \end{aligned}$$

由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} |x_2 - x_1|$  收敛, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  绝对收敛.

(2) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  的前  $n$  项和为  $S_n = \sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) = x_{n+1} - x_1$ , 由 (1) 知  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  存在, 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ , 在等式  $x_{n+1} = f(x_n)$  两边取极限得  $c = f(c)$ , 即  $c$  是函数  $g(x) = f(x) - x$  的零点. 由于  $g'(x) = f'(x) - 1 \in \left(-1, -\frac{1}{2}\right)$ , 所以  $g(x)$  严格单调递减. 再结合  $g(0) = 1$  可得  $1 - x < g(x) < 1 - \frac{1}{2}x, x > 0$ . 由于  $g(1) > 0, g(2) < 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(1, 2)$  内存在唯一零点, 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c \in (1, 2) \subset (0, 2)$ .

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

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & a & 1 & 1 & a \\ -1 & 1 & a & -a-1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+2 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{当 } a \neq 1 \text{ 且 } a \neq -2 \text{ 时, } (A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & a+3 & 3 & -3 & a-4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{a+2}{a+2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{此时方程 } AX = B \text{ 有唯一解, 且 } X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & \frac{a+2}{a+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{当 } a = 1 \text{ 时, } (A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 此时方程}$$

$$AX = B \text{ 有无穷多解, 且 } X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ k_1 & k_2 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ k_1-1 & k_2-1 \\ -k_1 & -k_2 \end{pmatrix}, \text{ 其}$$

中  $k_1, k_2$  为任意常数.

$$\text{当 } a = -2 \text{ 时, 由于 } (A, B) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 此}$$

时方程  $AX = B$  无解.

21.(本题满分 11 分)

$$\text{已知矩阵 } A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(1) 求  $A^{99}$ ;

(2) 设 3 阶矩阵  $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  满足  $B^2 = BA$ , 记  $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  分别表示为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性组合.

$$\text{解 (1) 首先由 } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ -2 & \lambda+3 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda+1)(\lambda+2) \text{ 知 } A \text{ 的特征值为}$$

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 0.$$

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  $\xi_3 = (3, 2, 2)^T$ .

令  $P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \triangleq \Lambda$ , 所以

$$\begin{aligned} A^{99} &= (P\Lambda P^{-1})^{99} = P\Lambda^{99}P^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & (-2)^{99} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2^{99} - 2 & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ 2^{100} - 2 & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(2) 由  $B^2 = BA$  知  $B^{100} = BA^{99} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 即  $\beta_1 = (2^{99} - 2)\alpha_1 + (2^{100} - 2)\alpha_2$ ,  $\beta_2 = (1 - 2^{99})\alpha_1 + (1 - 2^{100})\alpha_2$ ,  $\beta_3 = (2 - 2^{98})\alpha_1 + (2 - 2^{99})\alpha_2$ .

22.(本题满分 11 分)

设二维随机变量  $(X, Y)$  在区域  $D = \{(x, y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$  上服从均匀分布, 令  $U = \begin{cases} 1, & X \leq Y \\ 0, & X > Y \end{cases}$ .

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

(1) 写出  $(X, Y)$  的概率密度;

(2) 问  $U$  与  $X$  是否相互独立? 并说明理由;

(3) 求  $Z = U + X$  的分布函数  $F(z)$ .

解 (1)  $(X, Y)$  的概率密度为  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{S_D}, & (x, y) \in D \\ 0, & \text{其他} \end{cases} = \begin{cases} 3, & (x, y) \in D \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ .

(2) 对  $0 < t < 1$ , 有

$$\begin{aligned} P(U \leq 0, X \leq t) &= P(X > Y, X \leq t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^x 3 dy = \frac{3}{2}t - t^3, \\ P(U \leq 0) &= P(X > Y) = \frac{1}{2}, P(X \leq t) = \int_0^t dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 3 dy = 2t^{\frac{3}{2}} - t^3. \end{aligned}$$

由于  $P(U \leq 0, X \leq t) \neq P(U \leq 0)P(X \leq t)$ , 所以  $U$  与  $X$  不独立.

(3)

$$F(z) = P(U + X \leq z) = P(U + X \leq z, U = 0) + P(U + X \leq z, U = 1)$$



$$\begin{aligned}
 &= P(X \leq z, X > Y) + P(1 + X \leq z, X \leq Y) \\
 &= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2}, & z \geq 1 \end{cases} + \begin{cases} 0, & z < 1 \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ \frac{1}{2}, & z \geq 2 \end{cases} \\
 &= \begin{cases} 0, & z < 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z < 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}.
 \end{aligned}$$

23.(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 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  $aT$  为  $\theta$  的无偏估计.

解 (1)  $T$  的分布函数为

$$\begin{aligned}
 F(t) &= P(T \leq t) = P(\max\{X_1, X_2, X_3\} \leq t) = P(X_1 \leq t, X_2 \leq t, X_3 \leq t) \\
 &= \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ \left(\int_0^t \frac{3x^2}{\theta^3} dx\right)^3, & 0 < t < \theta \\ 1, & t \geq \theta \end{cases} = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ \frac{t^3}{\theta^3}, & 0 < t < \theta \\ 1, & t \geq \theta \end{cases}.
 \end{aligned}$$

因此  $T$  的概率密度为  $f(t) = F'(t) = \begin{cases} \frac{3t^2}{\theta^3}, & 0 < t < \theta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ .

(2) 由无偏估计的定义, 令  $E(aT) = \int_0^\theta at \frac{3t^2}{\theta^3} dt = \frac{9}{10}a\theta = \theta$ , 解得  $a = \frac{10}{9}$ .

## 12 2017 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 若函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0 \\ b, & x \leq 0 \end{cases}$  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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ , 即

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \frac{1}{2a} = b \Rightarrow ab = \frac{1}{2},$$

选 A.

2. 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  $f^2(1) > f^2(-1)$ , 即  $|f(1)| > |f(-1)|$ , 选 C.

3. 函数  $f(x, y, z) = x^2y + z^2$  在点  $(1, 2, 0)$  处沿向量  $\boldsymbol{n} = (1, 2, 2)$  的方向导数为 ( )

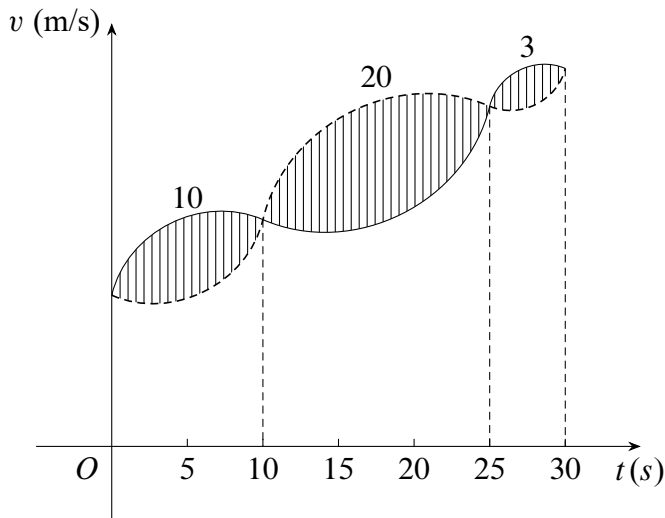
A. 12      B. 6      C. 4      D. 2

解 直接计算得  $f'_x = 2xy$ ,  $f'_y = 2x^2$ ,  $f'_z = 2z$ , 于是  $f'_x(1, 2, 0) = 4$ ,  $f'_y(1, 2, 0) = 1$ ,  $f'_z(1, 2, 0) = 0$ . 向量  $\boldsymbol{n} = (1, 2, 2)$  的方向余弦为  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ ,  $\cos \beta = \frac{2}{3}$ ,  $\cos \gamma = \frac{2}{3}$ , 所以

$$\frac{\partial f}{\partial \boldsymbol{n}}(1, 2, 0) = 4 \cos \alpha + \cos \beta + 0 \cos \gamma = 4 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{2}{3} = 2,$$

选 D.

4. 甲、乙两人赛跑, 计时开始时, 甲在乙前方 10 (单位: m) 处, 图中实线表示甲的速度曲线  $v = v_1(t)$  (单位: m/s), 虚线表示乙的速度曲线  $v = v_2(t)$ , 三块阴影部分面积是数值依次为 10, 20, 3. 计时开始后乙追上甲的时刻记为  $t_0$  (单位: s), 则 ( )



第4题图

- A.  $t_0 = 10$       B.  $15 < t_0 < 20$       C.  $t_0 = 25$       D.  $t_0 > 25$

解 从 0 到  $t_0$  时刻, 甲和乙的位移分别为  $\int_0^{t_0} v_1(t)dt$  与  $\int_0^{t_0} v_2(t)dt$ . 要使乙追上甲, 则有  $\int_0^{t_0} (v_2(t) - v_1(t))dt = 10$ , 由定积分的几何意义知  $\int_0^{25} (v_2(t) - v_1(t))dt = 20 - 10 = 10$ , 可知  $t_0 = 25$ , 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.  $E + 2\alpha\alpha^T$  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  $\lambda = \text{tr}(\alpha\alpha^T) = \|\alpha\|^2 = 1$ , 因此  $E - \alpha\alpha^T$  有一个特征值为 0, 不可逆, 其他矩阵都可逆, 选 A.

6. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则 ( )

- A.  $A$  与  $C$  相似,  $B$  与  $C$  相似      B.  $A$  与  $C$  相似,  $B$  与  $C$  不相似  
C.  $A$  与  $C$  不相似,  $B$  与  $C$  相似      D.  $A$  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  $A, B$  是两个随机事件, 若  $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$ , 则  $P(A|B) > P(A|\bar{B})$  的充分必要条件是 ( )

A.  $P(B|A) > P(B|\bar{A})$

B.  $P(B|A) < P(B|\bar{A})$

C.  $P(\bar{B}|A) > P(B|\bar{A})$

D.  $P(\bar{B}|A) < P(B|\bar{A})$

解 由条件概率的定义可知  $P(A|B) > P(A|\bar{B})$  即为  $\frac{P(AB)}{P(B)} > \frac{P(A\bar{B})}{P(\bar{B})}$ , 即  $P(AB)P(\bar{B}) > P(A\bar{B})P(B)$ . 于是

$$P(A\bar{B})P(B) < P(AB)(1 - P(B)) = P(AB) - P(AB)P(B),$$

移项即等价于  $P(AB) > P(A\bar{B})P(B) + P(AB)P(B) = P(A)P(B)$ . 根据公式的对称性可知 A 选项也等价于  $P(AB) > P(A)P(B)$ , 选 A.

8. 设  $X_1, X_2, \dots, X_n (n \geq 2)$  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

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.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 已知函数  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , 则  $f^{(3)}(0) =$ \_\_\_\_\_.

解 由  $f(x)$  的麦克劳林级数公式  $f(x) = \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots (-1 < x < 1)$  可知  $f^{(3)}(0) = 0$ .

10. 微分方程  $y'' + 2y' + 3y = 0$  的通解为  $y =$ \_\_\_\_\_.

解 此二阶常系数齐次线性微分方程, 特征方程为  $\lambda^2 + 2\lambda + 3 = 0$ , 特征根  $\lambda = -1 \pm \sqrt{2}i$ , 因此方程的通解为  $y = e^{-x}(C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

11. 若曲线积分  $\int_L \frac{x dx - a y dy}{x^2 + y^2 - 1}$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$  内与路径无关, 则  $a =$ \_\_\_\_\_.

解 令  $P(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 - 1}$ ,  $Q(x, y) = \frac{-ay}{x^2 + y^2 - 1}$ , 则显然  $P, Q$  都在区域  $D$  内有连续的偏导数. 由于积分与路径无关, 所以  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 解得  $a = -1$ .

12. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$  在区间  $(-1, 1)$  内的和函数  $S(x) =$ \_\_\_\_\_.

解 利用幂级数在收敛区间内的逐项积分和逐项求导得

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1} = - \left( \sum_{n=1}^{\infty} (-x)^n \right)' \\ &= - \left( \frac{-x}{1+x} \right)' = \left( \frac{x}{1+x} \right)' = \frac{1}{(1+x)^2}. \end{aligned}$$

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  $X$  的分布函数为  $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi\left(\frac{x-4}{2}\right)$ , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数, 则  $E(X) = \underline{\hspace{1cm}}$ .

解  $X$  的概率密度为  $f(x) = F'(x) = 0.5\varphi(x) + 0.25\varphi\left(\frac{x-4}{2}\right)$ , 则

$$\begin{aligned} E(X) &= 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = 0.5 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx + 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) dx \\ &= 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi\left(\frac{x-4}{2}\right) dx = 0.25 \int_{-\infty}^{+\infty} (2t+4) \varphi(t) dt \\ &= 2 \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) dt = 2. \end{aligned}$$

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15. (本题满分 10 分)

设函数  $f(u, v)$  具有二阶连续偏导数,  $y = f(e^x, \cos x)$ , 求  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ ,  $\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{x=0}$ .

解 由复合函数的偏导数法则可得  $\frac{dy}{dx} = e^x f'_1 + f'_2(-\sin x)$ , 故  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = f'_1(0, 0)$ .

进而

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} &= e^x f'_1 + e^x \frac{\partial f'_1}{\partial x} - \cos x \cdot f'_2 - \sin x \frac{\partial f'_2}{\partial x} \\ &= e^x f'_1 + e^x (e^x f''_{11} - \sin x \cdot f''_{12}) - \cos x \cdot f'_2 - \sin x (e^x f''_{21} - \sin x \cdot f''_{22}) \\ &= e^x f'_1 - f'_2 \cos x + e^{2x} f''_{11} - 2e^x f''_{21} \sin x - f''_{22} \sin^2 x, \end{aligned}$$

所以  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=0} = f_1'(1, 1) - f_2'(1, 1) + f_{11}''(1, 1).$

16.(本题满分 10 分)

求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right).$

解 利用定积分的定义可得

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right) &= \int_0^1 x \ln(1+x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+x) d(x^2) \\ &= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \\ &= \frac{\ln 2}{2} - \frac{1}{2} \int_0^1 \left( x - 1 + \frac{1}{1+x} \right) dx \\ &= \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

已知函数  $y(x)$  由方程  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$  确定, 求  $y(x)$  的极值.

解 将方程中的  $y$  视为  $x$  的函数, 两边求导得  $3x^2 + 3y^2 y' - 3 + 3y' = 0$ . 令  $y' = 0$  得  $x = \pm 1$ , 且  $x = 1$  时  $y = 1$ ,  $x = -1$  时  $y = 0$ . 等式两边再对  $x$  求导得

$$2x + 2yy'^2 + y^2 y'' + y'' = 0,$$

从而  $y'' = -\frac{2(x + yy'^2)}{1 + y^2}$ . 于是在点  $(1, 1)$  处有  $y'' = -1 < 0$ , 从而  $y(1) = 1$  是极大值; 而在点  $(-1, 0)$  处有  $y'' = 2 > 0$ , 从而  $y(-1) = 0$  是极小值.

18.(本题满分 10 分)

设函数  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上具有二阶导数, 且  $f(1) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ , 证明:

(1) 方程  $f(x) = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在一个实根;

(2) 方程  $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在两个实根.

解 (1) 因为极限  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ , 所以  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ . 且由极限的保号性知存在  $\eta \in (0, 1)$  使得  $\frac{f(\eta)}{\eta} < 0$ , 即  $f(\eta) < 0$ . 又  $f(1) > 0$ , 所以由零点定理知存在  $\xi \in (\eta, 1) \subset (0, 1)$  使得  $f(\xi) = 0$ , 即  $f(x) = 0$  在区间  $(0, 1)$  内有根.

(2) 由于  $f(0) = f(\xi) = 0$ , 所以根据罗尔定理知存在  $\zeta \in (0, \xi)$  使得  $f'(\zeta) = 0$ . 令  $F(x) = f(x)f'(x)$ , 则  $F'(x) = f(x)f''(x) + (f'(x))^2$ . 那么有  $F(0) = F(\zeta) = F(\xi) = 0$ , 因此再由罗尔定理知存在  $\xi_1 \in (0, \zeta)$ ,  $\xi_2 \in (\zeta, \xi)$  使得  $F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$ , 即方程  $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在两个实根.

19.(本题满分 10 分)

设薄片型物体  $S$  是圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $z^2 = 2x$  割下的有限部分, 其上任一点的密度为  $u(x, y, z) = 9\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , 记圆锥面与柱面的交线为  $C$ .

(1) 求  $C$  在  $xOy$  平面上的投影曲线的方程;

(2) 求  $S$  的质量  $M$ .

解 (1) 联立  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z^2 = 2x$  并消去  $z$  得  $x^2 + y^2 = 2x$ , 因此曲线  $C$  在  $xOy$  平面上的投影曲线的方程为 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2x \\ z = 0 \end{cases}.$$

(2) 曲线  $C$  在  $xOy$  平面的投影曲线围成的平面区域为  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2x\}$ , 则薄片的质量为

$$\begin{aligned} M &= \iint_S u(x, y, z) dS = \iint_D u(x, y, \sqrt{x^2 + y^2}) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy \\ &= \sqrt{2} \iint_D u(x, y, \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 18 \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \\ &= 18 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} r^2 dr = 96 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \theta d\theta = 64. \end{aligned}$$

20.(本题满分 11 分)

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  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ , 求方程  $Ax = \beta$  的通解.

解 (1) 由于矩阵  $A$  有三个不同的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 因此  $A$  与对角阵  $\text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}$  相似, 且对角阵上至多只有一个零元, 所以  $r(A) \geq 2$ . 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  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$ , 即方程组  $Ax = 0$  的一个解就是  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ . 而

$\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ , 则方程组  $Ax = \beta$  的一个特解为  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 进而方程组  $Ax = \beta$  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  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  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  $\mathbf{Q}$ .

解 首先二次型的矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}$ . 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  $\mathbf{A}$  一定有零特征值, 所以  $|\mathbf{A}| = 0$ , 解得  $a = 2$ .

由  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 4 \\ -1 & \lambda + 1 & -1 \\ 4 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$  可知  $\mathbf{A}$  的三个特征值为  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$ .

解方程组  $(-3\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得特征值  $\lambda_1 = -3$  的一个单位特征向量  $\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

解方程组  $(6\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  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  $\xi_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

因此  $\mathbf{Q} = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$  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  $f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ .

(1) 求概率  $P(Y \leq EY)$ ;

(2) 求  $Z = X + Y$  的概率密度.

解 (1) 首先有  $EY = \int_{-\infty}^{+\infty} yf(y)dy = \int_0^1 y \cdot 2ydy = \frac{2}{3}$ , 于是

$$P(Y \leq EY) = P\left(Y \leq \frac{2}{3}\right) = \int_0^{\frac{2}{3}} 2ydy = \frac{4}{9}.$$

(2)  $Z$  的分布函数为

$$F_Z(z) = P(Z \leq z) = P(X + Y \leq z)$$



$$\begin{aligned}
 &= P(Y + X \leq z | X = 0)P(X = 0) + P(Y + X \leq z | X = 2)P(X = 2) \\
 &= \frac{1}{2}P(Y \leq z | X = 0) + \frac{1}{2}P(Y + 2 \leq z) \\
 &= \frac{1}{2}P(Y \leq z) + \frac{1}{2}P(Y \leq z - 2) = \frac{1}{2}F_Y(z) + \frac{1}{2}F_Y(z - 2).
 \end{aligned}$$

$$\text{因此 } Z \text{ 的概率密度为 } f_Z(z) = \frac{1}{2}f_Y(z) + \frac{1}{2}f_Y(z - 2) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1 \\ z - 2, & 2 < z < 3. \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

### 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

$$\begin{aligned}
 F(z) &= P(Z_i \leq z) = P(|X_i - \mu| \leq z) = P\left(-\frac{z}{\sigma} \leq \frac{X_i - \mu}{\sigma} \leq \frac{z}{\sigma}\right) \\
 &= \Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{z}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{z}{\sigma}\right) - 1.
 \end{aligned}$$

则  $Z_1$  的概率密度为

$$f(z) = F'(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sigma}\varphi\left(\frac{z}{\sigma}\right), & z \geq 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}\sigma}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z \geq 0 \\ 0, & z < 0 \end{cases}.$$

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  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  对应的样本值为  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , 则似然函数为

$$L(\sigma) = \prod_{i=1}^n f(z_i) = \begin{cases} \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} \frac{1}{\sigma^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n z_i^2}, & z_1, z_2, \dots, z_n > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

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

$$\frac{d \ln L(\sigma)}{d\sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n z_i^2 = 0,$$

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  $\hat{\sigma}_2 = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i^2}$ .

# 13 2018 年考研数学一

## 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 下列函数中, 在  $x = 0$  处不可导的是 ( )

A.  $f(x) = |x| \sin |x|$

B.  $f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$

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  $f'_+(0) = -\frac{1}{2}$ ,  $f'_-(0) = \frac{1}{2}$ , 选 D.

2. 过点  $(1, 0, 0)$  与  $(0, 1, 0)$  且与曲面  $z = x^2 + y^2$  相切的平面方程为 ( )

A.  $z = 0$  与  $x + y - z = 1$

B.  $z = 0$  与  $2x + 2y - z = 0$

C.  $y = x$  与  $x + y - z = 1$

D.  $y = x$  与  $2x + 2y - z = 2$

解 过点  $(1, 0, 0)$  与  $(0, 1, 0)$  且与已知曲面相切的平面只有两个, 显然  $z = 0$  与曲面  $z = x^2 + y^2$  相切, 故排除 C, D. 曲面  $z = x^2 + y^2$  的法向量为  $(2x, 2y, -1)$ , 对于 A 选项,  $x + y - z = 1$  的法向量为  $(1, 1, -1)$ , 可得  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}$ . 代入  $z = x^2 + y^2$  和  $x + y - z = 1$  中  $z$  不相等, 排除 A, 故选 B.

3.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} =$  ( )

A.  $\sin 1 + \cos 1$

B.  $2 \sin 1 + \cos 1$

C.  $2 \sin 1 + 2 \cos 1$

D.  $3 \sin 1 + 2 \cos 1$

解 利用  $\sin x$  与  $\cos x$  的麦克劳林级数可得

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)+2}{(2n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2}{(2n+1)!} \\ &= 2 \sin 1 + \cos 1. \end{aligned}$$

因此选 B.

4. 设  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$ ,  $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx$ ,  $K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx$ , 则 ( )

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  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{2x}{1+x^2}\right) dx = \pi$ , 另外比较被积函数与 1 的大小关系易见  $K > \pi = M > N$ .

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

解 易知题中矩阵均有 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.  $r(A \ B) = r(A^T \ B^T)$

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  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . C 错误,  $r(A \ B) \geq$

$\max\{r(A), r(B)\}$ , 反例取  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . D 错误, 反例取  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

7. 设随机变量  $X$  的概率密度  $f(x)$  满足  $f(1+x) = f(1-x)$ , 且  $\int_0^2 f(x)dx = 0.6$ , 则  $P(X < 0) =$  ( )

A. 0.2 B. 0.3 C. 0.4 D. 0.6

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  $P\{X < 0\} = \int_{-\infty}^0 f(x)dx = \int_{-\infty}^1 f(x)dx - \int_0^1 f(x)dx = 0.5 - 0.3 = 0.2$ , 选 A.

8. 给定总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\sigma^2$  已知, 给定样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , 对总体均值  $\mu$  进行检验, 令  $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$ , 则 ( )

- A. 若显著性水平  $\alpha = 0.05$  时拒绝  $H_0$ , 则  $\alpha = 0.01$  时必拒绝  $H_0$   
B. 若显著性水平  $\alpha = 0.05$  时接受  $H_0$ , 则  $\alpha = 0.01$  时必拒绝  $H_0$   
C. 若显著性水平  $\alpha = 0.05$  时拒绝  $H_0$ , 则  $\alpha = 0.01$  时必接受  $H_0$

D. 若显著性水平  $\alpha = 0.05$  时接受  $H_0$ , 则  $\alpha = 0.01$  时必接受  $H_0$

解 显著性水平为  $\alpha$  的假设检验的接受域就是置信水平为  $1 - \alpha$  的置信区间, 当  $\alpha$  变小时, 置信水平变大, 置信区间变大, 也就是接受域变大, 因此选 D.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1}{\sin(kx)}} = e$ , 则  $k =$ \_\_\_\_\_.

解 原极限为  $1^\infty$  型, 故恒等变形为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{-2 \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1 + \tan x}{-2 \tan x} \frac{-2 \tan x}{(1 + \tan x) \sin(kx)}} = \exp \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \tan x}{(1 + \tan x) \sin(kx)} \right) = e^{-\frac{2}{k}}.$$

所以  $-\frac{2}{k} = 1, k = -2$ .

10. 设函数  $f(x)$  具有二阶连续导数, 若曲线  $y = f(x)$  过点  $(0, 0)$ , 且与曲线  $y = 2^x$  在点  $(1, 2)$  处相切, 则  $\int_0^1 x f''(x) dx =$ \_\_\_\_\_.

解 由题意知  $f(0) = 0, f(1) = 2, f'(1) = 2^x \ln 2|_{x=1} = 2 \ln 2$ . 由分部积分公式, 原积分等于  $x f'(x)|_0^1 - \int_0^1 f'(x) dx = 2 \ln 2 - 2$ .

11. 设  $F(x, y, z) = xy\mathbf{i} - yz\mathbf{j} + xz\mathbf{k}$ , 则  $\text{rot } F(1, 1, 0) =$ \_\_\_\_\_.

解 由旋度定义  $\text{rot } F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy & -yz & xz \end{vmatrix} = y\mathbf{i} - z\mathbf{j} - x\mathbf{k}$ , 可知  $\text{rot } F(1, 1, 0) = \mathbf{i} - \mathbf{k}$ .

12. 设  $L$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  与平面  $x + y + z = 0$  的交线, 则  $\oint_L xy ds =$ \_\_\_\_\_.

解 由对称性得

$$\begin{aligned} \oint_L xy ds &= \frac{1}{3} \oint_L (xy + yz + xz) ds \\ &= \frac{1}{6} \oint_L [(x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)] ds \\ &= \frac{1}{6} \oint_L (-1) ds = -\frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

13. 设二阶矩阵  $A$  有两个不同的特征值,  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $A$  的线性无关的特征向量,  $A^2(\alpha_1 + \alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_2$ , 则  $|A| =$ \_\_\_\_\_.

解 由  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $A$  的线性无关的特征向量, 则  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $A^2$  的线性无关的特征向量. 又  $A^2(\alpha_1 + \alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_2$ ,  $\alpha_1 + \alpha_2$  也是  $A^2$  的特征向量, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2$  都是  $A^2$  的同一个特征值所对应的特征向量, 因此  $A^2$  有二重特征值 1. 又  $A$  有两个不同的特征值, 则其特征值为  $-1, 1$ , 故  $|A| = -1$ .

14. 设随机事件  $A$  与  $B$  相互独立,  $A$  与  $C$  相互独立,  $BC = \emptyset$ . 若

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

则  $P(C) =$  \_\_\_\_\_.

解 因为  $BC = \emptyset$ ,  $P(BC) = 0$ , 故  $P(ABC) = 0$ .

$$\begin{aligned} P(AC|AB \cup C) &= \frac{P[(ABC) \cup (AC)]}{P(AB \cup C)} \\ &= \frac{P(AC)}{P(AB) + P(C) - P(ABC)} \\ &= \frac{P(A)P(C)}{P(A)P(B) + P(C)} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

解得  $P(C) = \frac{1}{4}$ .

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

求不定积分  $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$ .

解 利用分部积分法

$$\begin{aligned} \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx &= \frac{1}{2} \int \arctan \sqrt{e^x - 1} d(e^{2x}) \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x}}{1 + e^x - 1} \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{4} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} d(e^x) &= \int \frac{t}{\sqrt{t - 1}} dt = \int \frac{t - 1 + 1}{\sqrt{t - 1}} dt \\ &= \int \sqrt{t - 1} dt + \int \frac{dt}{\sqrt{t - 1}} \\ &= \frac{2}{3} (t - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{t - 1} + C \\ &= \frac{2}{3} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{e^x - 1} + C \end{aligned}$$

故  $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{1}{6} (e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{e^x - 1} + C_1$ .

16.(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

$$S = \pi \left( \frac{x}{2\pi} \right)^2 + \left( \frac{y}{4} \right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{4} \left( \frac{z}{3} \right)^2 = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2.$$

方法一 令  $f(x, y, z, \lambda) = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2 + \lambda(x + y + z - 2)$ , 首先求驻点. 由方

$$\text{程} \begin{cases} f'_x = \frac{x}{2\pi} + \lambda = 0 \\ f'_y = \frac{y}{8} + \lambda = 0 \\ f'_z = \frac{\sqrt{3}}{18}z + \lambda = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \quad \text{可得} \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases}, \text{并且黑塞矩阵 } Hf = \text{diag} \left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{1}{8}, \frac{\sqrt{3}}{18} \right\}$$

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  $\left( \frac{x^2}{4\pi} + \frac{1}{16}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{36}z^2 \right) \left( 4\pi + 16 + \frac{36}{\sqrt{3}} \right) \geq (x + y + z)^2 = 4$ ,

$$\text{因此当 } \frac{x}{2\pi} = \frac{y}{8} = \frac{z}{6\sqrt{3}} \text{ 即 } \begin{cases} x = \frac{2\pi}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ y = \frac{8}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \\ z = \frac{6\sqrt{3}}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \end{cases} \text{ 时, } S_{\min} = \frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}} \text{m}^2.$$

17.(本题满分 10 分)

设  $\Sigma$  是曲面  $x = \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2}$  的前侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy.$$

解 取曲面  $\Sigma_1: x = 0, 3y^2 + 3z^2 \leq 1$ , 法向量方向指向  $x$  轴负向. 记  $\Omega$  为  $\Sigma$  和  $\Sigma_1$  所围成的区域, 则

$$\iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy$$

<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.

$$= \iint_{\Sigma+\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy - \iint_{\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy.$$

由高斯公式得

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma+\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} (1 + 3y^2 + 3z^2) dV = \iiint_{\Omega} dV + 3 \iint_{3y^2+3z^2 \leq 1} (y^2 + z^2) \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2} dy dz \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} + 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sqrt{3}}} r^2 \sqrt{1 - 3r^2} r dr = \frac{14\pi}{45} \end{aligned}$$

而  $\iint_{\Sigma_1} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy = 0$ , 所以

$$\iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy = \frac{14\pi}{45}.$$

#### 18.(本题满分 10 分)

<sup>1</sup>已知微分方程  $y' + y = f(x)$ , 其中  $f(x)$  是  $\mathbb{R}$  上的连续函数.

(1) 当  $f(x) = x$  时, 求微分方程的通解.

(2) 若  $f(x)$  是周期为  $T$  的函数, 证明: 方程存在唯一的以  $T$  为周期的解.

解

(1) 方程两边乘以  $e^x$  得  $(e^x y)' = e^x (y' + y) = x e^x$ , 于是  $e^x y = (x - 1)e^x + C$ , 因此通解为  $y = C e^{-x} + x - 1$ .

(2) 等式两边乘以  $e^x$  可得  $(e^x y)' = e^x f(x)$ , 通解可表示为  $y(x) = e^{-x} \left( \int_0^x f(t) e^t dt + C \right)$ .

现在  $f(x + T) = f(x)$ , 则

$$\begin{aligned} y(x + T) &= e^{-x-T} \left( \int_0^{x+T} f(t) e^t dt + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left( \int_0^T f(t) e^t dt + \int_T^{T+x} f(t) e^t dt + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left( \int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u + T) e^{u+T} du + C \right) \\ &= e^{-x-T} \left( \int_0^T f(t) e^t dt + \int_0^x f(u) e^{u+T} du + C \right) \end{aligned}$$

<sup>1</sup>此题来自蒲和平大学生数学竞赛教程 240 页.



$$= e^{-x} \left( \left( \int_0^T f(t) e^t dt + C \right) e^{-T} + \int_0^x f(u) e^u du \right)$$

要使得这个解是周期函数, 则  $y(x+T) = y(x)$ , 即满足  $\left( \int_0^T f(t) e^t dt + C \right) e^{-T} = C$ ,

由此解得  $C = \frac{\int_0^T f(t) e^t dt}{e^T - 1}$ , 因此  $y = e^{-x} \left( \int_0^x f(t) e^t dt + \frac{\int_0^T f(t) e^t dt}{e^T - 1} \right)$  就是唯一的周期函数解.

#### 19.(本题满分 10 分)

设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$ . 证明  $\{x_n\}$  收敛并求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

**解** 首先由  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$  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

$$e^{x_{n+1}} = \frac{e^{x_n} - 1}{x_n} = \frac{f(x_n) - f(0)}{x_n - 0} = e^{\xi_n} < e^{x_n}, \quad \xi_n \in (0, x_n).$$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \geq 0$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x = 0$ .

#### 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 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + ax_3 = 0 \end{cases}$$
. 对其系数矩阵进行初等

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

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = Qx.$$

其中  $\mathbf{Q}$  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

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + 2x_3)^2 \\ &= 2x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 \\ &= 2\left(x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3\right)^2 + \frac{3}{2}(x_2 + x_3)^2. \end{aligned}$$

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  $\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{B}$  的可逆矩阵  $\mathbf{P}$ .

解 (1) 由于矩阵  $\mathbf{A}$  可经过初等列变换化为矩阵  $\mathbf{B}$ , 因此  $\mathbf{A}$  和  $\mathbf{B}$  的列向量组等价. 则对增广矩阵做初等行变换得

$$(\mathbf{A}, \mathbf{B}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & -a & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & a & 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & -a & -1 & 1-a & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-2 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此  $a = 2$ .

(2) 问题等价于解矩阵方程  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B}$ , 也就是解三个非齐次线性方程组. 由 (1) 可得

$$(\mathbf{A}, \mathbf{B}) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 & 3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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  $|\mathbf{P}| \neq 0$ , 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  $\text{Cov}(X, Z)$ ;

(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

$$\begin{aligned}\text{Cov}(X, Z) &= \text{Cov}(X, XY) = E(X^2Y) - E(X)E(XY) \\ &= E(X^2)E(Y) - (EX)^2E(Y) = \lambda.\end{aligned}$$

(2) 首先有

$$\begin{aligned}P(Z = k) &= P(X = 1)P(Z = k|X = 1) + P(X = -1)P(Z = k|X = -1) \\ &= P(X = 1)P(Y = k) + P(X = -1)P(Y = -k) \\ &= \frac{1}{2}P(Y = k) + \frac{1}{2}P(Y = -k).\end{aligned}$$

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  $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma})$ .

解 (1) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  对应的样本值为  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 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 年考研数学一

### 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1. 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x - \tan x$  与  $x^k$  是同阶无穷小, 则  $k =$  ( )  
 A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

解 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x - \tan x \sim -\frac{1}{3}x^3$ , 因此选 C.

2. 设函数  $f(x) = \begin{cases} x|x|, & x \leq 0 \\ x \ln x, & x > 0 \end{cases}$ , 则  $x = 0$  是  $f(x)$  的 ( )

- A. 可导点, 极值点                      B. 不可导点, 极值点  
 C. 可导点, 非极值点                      D. 不可导点, 非极值点

解  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x|x| = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = f(0) = 0$ , 因此  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续. 且当  $x \in \mathring{U}(0)$

时,  $f(x) < 0 = f(0)$ , 因此  $x = 0$  是  $f(x)$  的极大值点. 而极限  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} =$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x$  不存在, 因此不可导, 选 B.

3. 设  $u_n$  是单调增加的有界数列, 则下列级数中收敛的是 ( )  
 A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$                       B.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$                       C.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}}\right)$                       D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$

解 正确答案选 D. 因为  $u_n$  单调递增有界, 故极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a$  存在, D 选项级数的部分和数列收敛, 因此级数收敛. A 中只要  $a \neq 0$  就发散, B 则一定发散. C 中可取反例  $u_n = -\frac{1}{n}$ , 则  $1 - \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{1}{n+1}$ , 调和级数发散.

4. 设函数  $Q(x, y) = \frac{x}{y^2}$ , 如果对上半平面 ( $y > 0$ ) 内的任意有向光滑闭曲线  $C$  都有

$\oint_C P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , 那么函数  $P(x, y)$  可取为 ( )

- A.  $y - \frac{x^2}{y}$                       B.  $\frac{1}{y} - \frac{x^2}{y^2}$                       C.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$                       D.  $x - \frac{1}{y}$

解 由题意, 应当选择函数  $P(x, y)$  使得在整个上半平面上均有  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{1}{y^2}$  成立, 选 D. (注意 C 选项在  $y$  轴上偏导数不存在)

5. 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 ( )

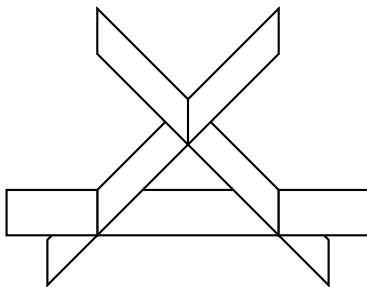
A.  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$     B.  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$     C.  $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$     D.  $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$

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.

6. 如图所示, 有 3 张平面两两相交, 交线相互平行, 它们的方程

$$a_{i1}x + a_{i2}y + a_{i3}z = d_i \quad (i = 1, 2, 3)$$

组成的线性方程组的系数矩阵和增广矩阵分别为  $A, \bar{A}$ , 则 ( )



第 6 题图

A.  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 3$

B.  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 2$

C.  $r(A) = 1, r(\bar{A}) = 2$

D.  $r(A) = 1, r(\bar{A}) = 1$

解 令  $x = (x, y, z)^T, b = (d_1, d_2, d_3)^T$ , 由于三个平面无交点, 因此方程组  $Ax = b$  无解. 即  $r(A) < r(\bar{A}) \leq 3$ . 再根据任意两个平面都不重合或平行, 可知  $A$  的任意两行线性无关, 因此  $r(A) \geq 2$ . 因此只能是  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 3$ , 选 A.

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

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

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, 而与  $\sigma^2$  有关, 选 A.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9. 设函数  $f(u)$  可导,  $z = f(\sin y - \sin x) + xy$ , 则  $\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} =$ \_\_\_\_\_.

解 首先  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\cos x f'(\sin y - \sin x) + y$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = \cos y f'(\sin y - \sin x) + x$ , 因此

$$\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}.$$

10. 微分方程  $2yy' - y^2 - 2 = 0$  满足条件  $y(0) = 1$  的特解  $y =$ \_\_\_\_\_.

解 方程变量分离可得  $\frac{2y}{y^2 + 2} dy = dx$ , 两边积分得  $y^2 + 2 = Ce^x$ . 由  $y(0) = 1$  可知

$C = 3$ , 方程的解为  $y = \sqrt{3e^x - 2}$ . (注意初值条件, 要舍去负的解)

11. 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n$  在  $(0, +\infty)$  内的和函数  $S(x) =$ \_\_\_\_\_.

解  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (\sqrt{x})^{2n} = \cos(\sqrt{x})$ .

12. 设  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4 (z \geq 0)$  的上侧, 则  $\iint_{\Sigma} \sqrt{4 - x^2 - 4z^2} dx dy =$ \_\_\_\_\_.

解  $\Sigma$  在  $xOy$  面的投影区域为  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4\}$ , 因此

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} \sqrt{4 - x^2 - 4z^2} dx dy &= \iint_D \sqrt{4 - x^2 - (4 - x^2 - y^2)} dx dy \\ &= \iint_D |y| dx dy = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 r^2 \sin \theta dr = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

13. 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  为 3 阶矩阵, 若  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且  $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$ , 则线性方程组  $Ax = 0$  的通解为\_\_\_\_\_.

解 由条件可知  $A$  有且只有两个线性无关的列向量, 因此  $r(A) = 2$ . 因为  $\alpha_3 =$

$-\alpha_1 + 2\alpha_2$ , 所以  $A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0$ , 因此  $Ax = 0$  的通解为  $x =$

$k(1, -2, 1)^T, k \in \mathbb{R}$ .


14. 设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ,  $F(x)$  为  $X$  的分布函数,  $E(X)$

为  $X$  的数学期望, 则  $P(F(X) > E(X) - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**解** 首先  $E(X) = \int_0^2 x \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3}$ . 再令  $Y = F(X)$ , 则当  $y \leq 0$  时,  $P(Y \leq y) = 0$ ; 当  $y \geq 1$  时,  $P(Y \leq y) = 1$  (注意分布函数  $F(X)$  的取值范围). 当  $0 < y < 1$  时,

$$P(Y \leq y) = P(F(X) \leq y) = P(X \leq F^{-1}(y)) = F(F^{-1}(y)) = y.$$

因此  $Y = F(X) \sim U(0, 1)$ ,  $P(F(X) > E(X) - 1) = P\left(Y > \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$ .

 **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  $Y = F(X) \sim U(0, 1)$ .

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(本题满分 10 分)

设函数  $y(x)$  是微分方程  $y' + xy = e^{-\frac{x^2}{2}}$  满足条件  $y(0) = 0$  的特解.

(1) 求  $y(x)$ ;

(2) 求曲线  $y = y(x)$  的凹凸区间及拐点.

**解** (1) 由条件可得  $(ye^{\frac{1}{2}x^2})' = e^{\frac{1}{2}x^2}(y' + xy) = 1$ , 于是  $ye^{\frac{1}{2}x^2} = x + C$ . 由  $y(0) = 0$  可知  $C = 0$ ,  $y = xe^{-\frac{1}{2}x^2}$ .

(2) 计算可得  $y' = e^{-\frac{1}{2}x^2}(1 - x^2)$ ,  $y'' = e^{-\frac{1}{2}x^2}(x^3 - 3x)$ , 令  $y'' = 0$  得  $x = 0, \pm\sqrt{3}$ . 再根据二阶导数的符号可得凹区间为  $(-\sqrt{3}, 0)$  和  $(\sqrt{3}, +\infty)$ , 凸区间为  $(-\infty, -\sqrt{3})$  和  $(0, \sqrt{3})$ . 拐点为  $(0, 0)$ ,  $(-\sqrt{3}, -\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}})$ ,  $(\sqrt{3}, \sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}})$ .

16.(本题满分 10 分)

设  $a, b$  为实数, 函数  $z = 2 + ax^2 + by^2$  在点  $(3, 4)$  处的方向导数中, 沿方向  $\boldsymbol{l} = -3\boldsymbol{i} - 4\boldsymbol{j}$  的方向导数最大, 最大值为 10.

(1) 求  $a, b$ ;

(2) 求曲面  $z = 2 + ax^2 + by^2 (z \geq 0)$  的面积.

**解** (1) 多元函数在一点处方向导数的最大值是沿着梯度方向的方向导数, 且最大值等于梯度的模. 由条件可得  $\text{grad } z = (2ax, 2by)$ , 于是  $\text{grad } z|_{(3,4)} = (6a, 8b)$ , 因此  $\frac{6a}{-3} = \frac{8b}{-4}$  且  $a, b < 0$ , 解得  $a = b$ . 再由  $10 = \sqrt{(6a)^2 + (8b)^2}$  可得  $a = b = -1$ .

(2) 曲面  $z = 2 - x^2 - y^2$  在  $xOy$  面的投影区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$ , 则曲面的面积为

$$S = \iint_D \sqrt{1 + (-2x)^2 + (-2y)^2} dx dy = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy$$



$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4r^2} r dr = \frac{13}{3}\pi.$$

17.(本题满分 10 分)

<sup>1</sup>求曲线  $y = e^{-x} \sin x (x \geq 0)$  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

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{+\infty} e^{-x} |\sin x| dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} e^{-x} |\sin x| dx \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} e^{-(n\pi+t)} |\sin(n\pi+t)| dt \\ &= \int_0^{\pi} e^{-t} \sin t dt \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n\pi} \\ &= \frac{1+e^{-\pi}}{2} \cdot \frac{1}{1-e^{-\pi}} = \frac{e^{\pi}+1}{2(e^{\pi}-1)}. \end{aligned}$$

其中利用两次分部积分可得  $\int_0^{\pi} e^{-t} \sin t dt = \frac{1+e^{-\pi}}{2}$ .

18.(本题满分 10 分)

<sup>2</sup>设  $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx (n = 0, 1, 2, \dots)$ .

(1) 证明: 数列  $\{a_n\}$  单调减少, 且  $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} (n = 2, 3, \dots)$ ;

(2) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$ .

解 (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  $a_n > a_{n+1}$ , 即数列  $\{a_n\}$  单调减少. 利用分部积分可得

$$\begin{aligned} a_n &= \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{n+1} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} d(x^{n+1}) \\ &= \frac{1}{n+1} x^{n+1} \sqrt{1-x^2} \Big|_0^1 + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^n (x^2-1) + x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{n+1} a_n + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= -\frac{1}{n+1} a_n - \frac{1}{n+1} \int_0^1 x^{n-1} d(\sqrt{1-x^2}) \\ &= -\frac{1}{n+1} a_n - x^{n-1} \sqrt{1-x^2} \Big|_0^1 + \frac{n-1}{n+1} \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1-x^2} dx \\ &= -\frac{1}{n+1} a_n + \frac{n-1}{n+1} a_{n-2}, \end{aligned}$$

<sup>1</sup>此题源自2012年第四届全国大学生数学竞赛非数类考题.

<sup>2</sup>此题源自1993年北京师范大学数学分析考研题

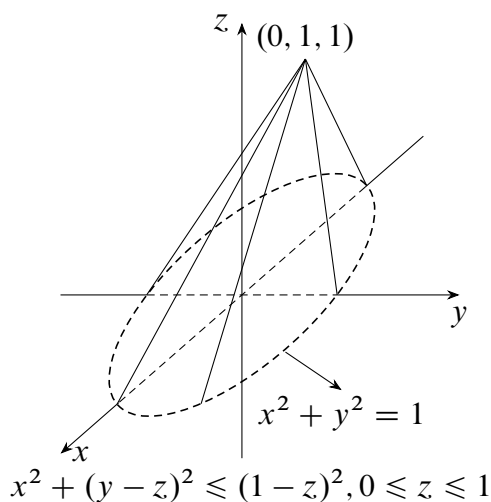
因此  $\frac{n+2}{n+1}a_n = \frac{n-1}{n+1}a_{n-2}$ , 即  $a_n = \frac{n-1}{n+2}a_{n-2} (n=2,3,\dots)$ .

(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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1$ .

19.(本题满分 10 分)

设  $\Omega$  是锥面  $x^2 + (y-z)^2 = (1-z)^2 (0 \leq z \leq 1)$  与平面  $z=0$  围成的锥体, 求  $\Omega$  的形心坐标.

**解** 这题并不是一般的圆锥面, 为此我们给出锥面的一般定义: 过定点  $V$  的动直线  $L$  沿着一条确定的曲线  $\Gamma$  移动所形成的曲面  $S$  叫做锥面. 直线  $L$  称为  $S$  的母线, 曲线  $\Gamma$  称为  $S$  的准线, 而定点  $V$  则是  $S$  的顶点. 在本题中, 锥面与  $xOy$  面的交线  $x^2 + y^2 = 1, z=0$  就是母线, 顶点则是  $(0, 1, 1)$ , 如图. 此锥面在  $xOy$  面的投影区域就是  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ , 因此这题我们采用切片法 (先二后一) 计算.



第 19 题图

设形心坐标为  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ , 由于  $\Omega$  是关于  $yOz$  面对称的, 由对称性可知  $\bar{x} = 0$ . 对固定的  $z$ , 记  $D_z = \{(x, y) | x^2 + (y-z)^2 \leq (1-z)^2\}$ , 利用切片法可得

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} dV &= \int_0^1 dz \iint_{D_z} dx dy = \pi \int_0^1 (1-z)^2 dz = \frac{\pi}{3}, \\ \iiint_{\Omega} z dV &= \int_0^1 dz \iint_{D_z} z dx dy = \pi \int_0^1 z(1-z)^2 dz = \frac{\pi}{12}, \\ \iiint_{\Omega} y dV &= \int_0^1 dz \iint_{D_z} y dx dy = \pi \int_0^1 z(1-z)^2 dz = \frac{\pi}{12}. \end{aligned}$$

其中积分  $\iint_{D_z} y dx dy$  中, 令  $y - z = u, dy = du$ , 则

$$\iint_{D_z} y dx dy = \iint_{x^2 + u^2 \leq (1-z)^2} (u + z) dx du = \pi z (1 - z)^2.$$

因此利用形心坐标公式得  $\bar{y} = \bar{z} = \frac{\pi/12}{\pi/3} = \frac{1}{4}$ , 形心坐标为  $(0, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ .

20.(本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (1, 3, 2)^T, \alpha_3 = (1, a, 3)^T$  为  $\mathbb{R}^3$  的一组基,  $\beta = (1, 1, 1)^T$  在这组基下的坐标为  $(b, c, 1)^T$ .

(1) 求  $a, b, c$ ;

(2) 证明:  $\alpha_2, \alpha_3, \beta$  为  $\mathbb{R}^3$  的一组基, 并求  $\alpha_2, \alpha_3, \beta$  到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的过渡矩阵.

解 (1) 由题意可知  $b\alpha_1 + c\alpha_2 + \alpha_3 = \beta$ , 即

$$\begin{cases} b + c + 1 = 1 \\ 2b + 3c + a = 1 \\ b + 2c + 3 = 1 \end{cases}$$

解得  $a = 3, b = 2, c = -2$ .

(2) 由于  $|\alpha_2, \alpha_3, \beta| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$ , 因此  $r(\alpha_2, \alpha_3, \beta) = 3$ , 这说明

$\alpha_2, \alpha_3, \beta$  是  $\mathbb{R}^3$  的一组基. 再由

$$(\alpha_2, \alpha_3, \beta) = (\alpha_2, \alpha_3, 2\alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

可得  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_2, \alpha_3, \beta) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = (\alpha_2, \alpha_3, \beta) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 所以  $\alpha_2, \alpha_3, \beta$

到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的过渡矩阵为  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

21.(本题满分 11 分)

已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$  相似.

(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

$$\begin{cases} |A| = |B| \\ \text{tr}(A) = \text{tr}(B) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 8 = -2y \\ -2 + x - 2 = 2 - 1 + y \end{cases},$$

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  $\xi_1 = (1, 0, 0)^T$ ;

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  $\xi_3 = (0, 0, 1)^T$ .

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  $P_2^{-1}AP_2 = \text{diag}\{2, -1, -2\}$ . 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

$$P = P_2P_1^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

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  $P(Y = -1) = p, P(Y = 1) = 1 - p (0 < p < 1)$ . 令  $Z = XY$ .

(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

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= P(Z \leq z) = P(XY \leq z) \\ &= P(XY \leq z | Y = -1) P(Y = -1) + P(XY \leq z | Y = 1) P(Y = 1) \\ &= pP(-X \leq z | Y = -1) + (1-p)P(X \leq z | Y = 1) \\ &= pP(X \geq -z) + (1-p)P(X \leq z) \\ &= p(1 - F_X(-z)) + (1-p)F_X(z) = \begin{cases} pe^z, & z \leq 0 \\ 1 + (1-p)e^{-z}, & z > 0 \end{cases} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Z) &= E(XZ) - EX \cdot EZ \\ &= EX^2 \cdot EY - (EX)^2 \cdot EY = DX \cdot EY = 1 - 2p, \end{aligned}$$

因此当  $p = \frac{1}{2}$  时,  $\text{Cov}(X, Z) = 0$ , 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

$$P\left(X \leq \frac{1}{2}, Z \leq \frac{1}{2}\right) = P\left(X \leq \frac{1}{2}\right) \neq P\left(X \leq \frac{1}{2}\right) P\left(Z \leq \frac{1}{2}\right),$$

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

$$f(x, \sigma^2) = \begin{cases} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, & x \geq \mu \\ 0, & x < \mu \end{cases},$$

$\mu$  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

$$\begin{aligned} \int_{\mu}^{+\infty} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx &= \frac{A}{\sigma} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt \\ &= \frac{\sqrt{2\pi}A}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt = A\sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1, \end{aligned}$$

得  $A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ .

(2) 设样本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  对应的观测值为  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 则似然函数

$$L(\sigma^2) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \sigma^2) = \begin{cases} \prod_{i=1}^n \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{(x_i-\mu)^2}{2\sigma^2}}, & x_1, x_2, \dots, x_n \geq \mu \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

当  $x_1, x_2, \dots, x_n \geq \mu$  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

$$\frac{d \ln L(\sigma^2)}{d \sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left[ -\frac{1}{2\sigma^2} + \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^4} \right] = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^4} = 0,$$

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 年考研数学一

## 一 选择题, 1 ~ 8 题, 每题 4 分, 共 32 分.

1.  $x \rightarrow 0^+$  时, 下列无穷小量中最高阶是

( )

A.  $\int_0^x (e^{t^2} - 1) dt$

B.  $\int_0^x \ln(1 + \sqrt{t^3}) dt$

C.  $\int_0^{\sin x} \sin t^2 dt$

D.  $\int_0^{1-\cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt$

解 首先我们有基本结论: 如果  $f(x), g(x)$  均为连续函数, 且  $\lim_{t \rightarrow a} \frac{f(t)}{g(t)} = 1$ , 那么

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\int_a^x f(t) dt}{\int_a^x g(t) dt} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

于是当  $x \rightarrow 0^+$  时, 我们有

$$\begin{aligned} \int_0^x (e^{t^2} - 1) dt &\sim \int_0^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3, \\ \int_0^x \ln(1 + \sqrt{t^3}) dt &\sim \int_0^x \sqrt{t^3} dt = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}}, \\ \int_0^{\sin x} \sin t^2 dt &\sim \int_0^{\sin x} t^2 dt = \frac{1}{3} \sin^3 x \sim \frac{1}{3}x^3, \\ \int_0^{1-\cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt &\sim \int_0^{1-\cos x} t^{\frac{3}{2}} dt = \frac{2}{5}(1 - \cos x)^{\frac{5}{2}} \sim \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{2}} x^5, \end{aligned}$$

正确答案选 D.

2. 设函数  $f(x)$  在区间  $(-1, 1)$  内有定义, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , 则

( )

A. 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$  时,  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导

B. 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$  时,  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导

C. 当  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$

D. 当  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$

解 选项 A 和 B 不涉及到  $f(0)$  是否有定义, 无法保证  $f(x)$  是否在  $x = 0$  处的连续性, 所以可导性更加得不到. 对于选项 C 和 D, 如果  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导, 那么由  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  可知  $f(0) = 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$  存在, 那么

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \frac{x}{\sqrt{|x|}} = A \cdot 0 = 0,$$

正确答案选 C, 而 D 显然可取反例  $f(x) = x$ .

3. 设函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微,  $f(0, 0) = 0$ ,  $\mathbf{n} = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, -1 \right) \Big|_{(0,0)}$ , 非零向量  $\alpha$  与  $\mathbf{n}$  垂直, 则 ( )

- A.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|\mathbf{n} \cdot (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  存在      B.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|\mathbf{n} \times (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  存在  
C.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|\alpha \cdot (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  存在      D.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|\alpha \times (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  存在

解 由于函数  $f(x, y)$  在  $(x, y) = (0, 0)$  处可微, 且  $f(0, 0) = 0$  那么有

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)x - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{-\mathbf{n} \cdot (x, y, f(x, y))}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0,$$

因此  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|\mathbf{n} \cdot (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ , 选 A.

4. 设  $R$  为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径,  $r$  是实数, 则 ( )

- A.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  发散时,  $|r| \geq R$       B.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  收敛时,  $|r| < R$   
C.  $|r| \geq R$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  发散      D.  $|r| \leq R$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  收敛

解 注意到当  $|r| < R$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n r^n$  绝对收敛, 那么此时有

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_{2n} r^{2n}| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n r^n| < +\infty,$$

由比较判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_{2n} r^{2n}|$  收敛. 也就是  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  是绝对收敛的,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  自然也是收敛的, 那么选项 A 的逆否命题正确, 因此正确答案选 A. 对于选项 B 和 C, 如果取  $a_{2n-1} = 1, a_{2n} \equiv 0$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  对任意  $r$  均收敛. 对于选项 D, 如取  $a_n \equiv 1$ , 那么

$R = 1, \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  在  $r = R = 1$  处发散.



5. 若矩阵  $A$  经初等列变换化成  $B$ , 则 ( )

- A. 存在矩阵  $P$ , 使得  $PA = B$       B. 存在矩阵  $P$ , 使得  $BP = A$   
C. 存在矩阵  $P$ , 使得  $PB = A$       D. 方程组  $Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解

解 矩阵  $A$  经初等列变换化成  $B$  说明存在可逆矩阵  $Q$  使得  $B = AQ$ , 即  $A = BQ^{-1} = BP$ , 选 B, 其他选项易知都不对.

6. 已知直线  $L_1: \frac{x-a_1}{a_1} = \frac{y-b_1}{b_1} = \frac{z-c_1}{c_1}$  与直线  $L_2: \frac{x-a_2}{a_2} = \frac{y-b_2}{b_2} = \frac{z-c_2}{c_2}$  相

交于一点, 记向量  $\alpha_i = \begin{pmatrix} a_i \\ b_i \\ c_i \end{pmatrix}, i = 1, 2, 3$ , 则 ( )

- A.  $\alpha_1$  可由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示      B.  $\alpha_2$  可由  $\alpha_1, \alpha_3$  线性表示  
C.  $\alpha_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示      D.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关

解  $L_1$  和  $L_2$  的方向向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2$ , 这两条直线交于一点, 说明  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关. 点  $P_1(a_2, b_2, c_2) \in L_1, P_2(a_3, b_3, c_3) \in L_2$ , 由于  $L_1, L_2$  共面, 所以

$$|\alpha_1, \alpha_2, \overrightarrow{P_1P_2}| = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 - a_2 \\ b_1 & b_2 & b_3 - b_2 \\ c_1 & c_2 & c_3 - c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = 0$$

即  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 而  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 因此  $\alpha_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 选 C. 而  $\alpha_3$  可能是零向量, 因此 A 和 B 均不对.

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

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) - P(ABC) = \frac{7}{12},$$

$$\begin{aligned} P(A\bar{B}\bar{C}) &= P(\bar{B}\bar{C}) - P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) = P(\overline{B \cup C}) - P(\overline{A \cup B \cup C}) \\ &= 1 - P(B \cup C) - [1 - P(A \cup B \cup C)] = P(A \cup B \cup C) - P(B \cup C) \\ &= \frac{7}{12} - P(B) - P(C) + P(BC) = \frac{1}{6}, \\ P(\bar{A}B\bar{C}) &= \frac{7}{12} - P(A) - P(C) + P(AC) = \frac{1}{6}, \\ P(\bar{A}\bar{B}C) &= \frac{7}{12} - P(A) - P(B) + P(AB) = \frac{1}{12}, \end{aligned}$$

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

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

解 注意到  $Y = \sum_{i=1}^{100} X_i \sim B\left(100, \frac{1}{2}\right)$ , 那么  $EY = 50, DY = 25$ , 且由中心极限定理知  $\frac{Y-50}{5}$  近似服从标准正态分布, 于是

$$P\left(\sum_{i=1}^{100} X_i \leq 55\right) = P(Y \leq 55) = P\left(\frac{Y-50}{5} \leq 1\right) \approx \Phi(1),$$

选 B.

## 二 填空题, 9 ~ 14 题, 每题 4 分, 共 24 分.

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 通分以后利用等价无穷小与洛必达法则可得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (e^x - 1)}{(e^x - 1) \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (e^x - 1)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{(1+x)^2} - e^x \right) = -1. \end{aligned}$$

10. 设  $\begin{cases} x = \sqrt{t^2 + 1} \\ y = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) \end{cases}$ , 则  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 由参数方程求导公式可得

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\frac{1}{\sqrt{t^2+1}}}{\frac{t}{\sqrt{t^2+1}}} = \frac{1}{t}, \\ \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \bigg/ \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{t^2} \bigg/ \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} = -\frac{\sqrt{t^2+1}}{t^3}. \end{aligned}$$

代入  $t = 1$  可得  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=1} = -\sqrt{2}.$

11. 若函数  $f(x)$  满足  $f''(x) + af'(x) + f(x) = 0$  ( $a > 0$ ), 且  $f(0) = m, f'(0) = n$ , 则  $\int_0^{+\infty} f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

解 微分方程  $f''(x) + af'(x) + f(x) = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 + a\lambda + 1 = 0$ . 如果  $a \geq 2$ , 那么特征根为  $\lambda_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4}}{2} < 0$ , 此时方程的通解为

$$f(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0.$$

如果  $0 < a < 2$ , 那么特征根为  $\lambda_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{4 - a^2}i}{2}$ , 特征根的实部分为负, 此时方程的通解为

$$f(x) = e^{-\frac{a}{2}x} \left( C_1 \cos \frac{\sqrt{4 - a^2}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{4 - a^2}}{2} x \right) \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0.$$

总之一定有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ . 那么

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = - \int_0^{+\infty} [f''(x) + af'(x)] dx = -[f'(x) + af(x)] \Big|_0^{+\infty} = n + am.$$

12. 设函数  $f(x, y) = \int_0^{xy} e^{xt^2} dt$ , 则  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)} =$  \_\_\_\_\_.

解 令  $\frac{\partial f}{\partial y} = e^{x(xy)^2} \cdot x = x e^{x^2 y^2}$ , 于是  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = e^{x^3 y^2} + 3x^3 y^2 e^{x^3 y^2}$ , 代入  $(x, y) = (1, 1)$  得  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)} = 4e$ .

13. 行列式  $\begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} =$  \_\_\_\_\_.

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. 设  $X$  服从区间  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  上的均匀分布,  $Y = \sin X$ , 则  $\text{Cov}(X, Y) =$  \_\_\_\_\_.

解  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 显然  $E(X) = 0$ , 于是

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= E(XY) - E(X)E(Y) = E(XY) = E(X \sin X) \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = \frac{2}{\pi}. \end{aligned}$$

### 三 解答题, 15 ~ 23 题, 共 94 分.

15.(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  $f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = -\frac{1}{216}$ .

16.(本题满分 10 分)

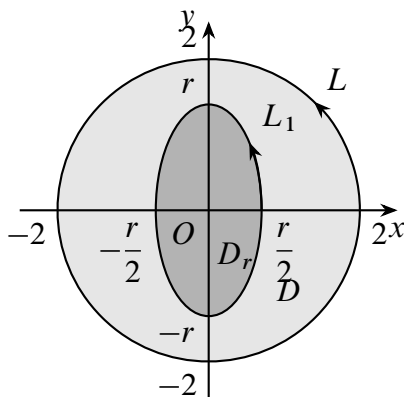
计算曲线积分  $\int_L \frac{4x-y}{4x^2+y^2} dx + \frac{x+y}{4x^2+y^2} dy$ , 其中  $L$  是  $x^2 + y^2 = 2$ , 方向为逆时针方向.

解 令  $P(x, y) = \frac{4x-y}{4x^2+y^2}, Q(x, y) = \frac{x+y}{4x^2+y^2}$ , 则

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{y^2 - 4x^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2} - \frac{y^2 - 4x^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2} = 0.$$

如图, 取闭曲线  $L_1: 4x^2 + y^2 = r^2$ ,  $r$  充分小使得  $L_1$  在  $L$  所包围的区域内, 方向为逆时针. 设  $L$  与  $L_1$  所围成的区域为  $D$ ,  $L_1$  所围成的椭圆区域为  $D_r$ , 则利用格林公式, 可知原曲线积分

$$\begin{aligned} I &= \oint_{L-L_1} P \, dx + Q \, dy + \int_{L_1} P \, dx + Q \, dy \\ &= \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy + \int_{L_1} P \, dx + Q \, dy \end{aligned}$$



第 16 题图

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{r^2} \int_{L_1} (4x - y) dx + (x + y) dy \\
 &= \frac{1}{r^2} \iint_{D_r} [1 - (-1)] dx dy = \frac{1}{r^2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} r \cdot r = \pi.
 \end{aligned}$$

17.(本题满分 10 分)

设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1, (n+1)a_{n+1} = \left(n + \frac{1}{2}\right)a_n$ , 证明: 当  $|x| < 1$  时, 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  收敛, 并求其和函数.

解 方法一 首先有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+1}{n + \frac{1}{2}} \right| = 1$ , 因此幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为 1. 即当  $|x| < 1$  时, 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  收敛. 现在令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ , 则当  $|x| < 1$  时,

$$\begin{aligned}
 S'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n = a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(n + \frac{1}{2}\right) a_n x^n \\
 &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + x S'(x) + \frac{1}{2} S(x).
 \end{aligned}$$

因此  $S'(x) - \frac{1}{2(1-x)} S(x) = \frac{1}{1-x}$ , 解此一阶线性微分方程得  $S(x) = \frac{C}{\sqrt{1-x^2}} - 2$ .


再由  $S(0) = C - 2 = 0$  得  $C = 2$ , 因此和函数  $S(x) = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} - 2, |x| < 1$ .

方法二 收敛半径同方法一, 直接求和函数. 注意到

$$a_n = \frac{n - \frac{1}{2}}{n} a_{n-1} = \frac{2n-1}{2n} a_{n-1} = \cdots = \frac{2n-1}{2n} \frac{2n-3}{2n-2} \cdot \frac{3}{4} a_1 = 2 \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!},$$

那么当  $|x| < 1$  时,

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n &= 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi} x^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} t \, dt \\
 &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin^{2n} t \, dt = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \sin^2 t}{1 - x \sin^2 t} \, dt \\
 &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{1 - x \sin^2 t} - 1 \right) dt = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\cos^2 t + (1-x) \sin^2 t} - 2 \\
 &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\tan t)}{1 + (1-x) \tan^2 t} - 2 = \frac{4}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-x}} \arctan(\sqrt{1-x} \tan t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 2 \\
 &= \frac{4}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{\pi}{2} - 2 = \frac{2}{\sqrt{1-x}} - 2.
 \end{aligned}$$

 提示: 如果熟记麦克劳林级数

$$(1-x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)\cdots(-\frac{1}{2}-n+1)}{n!} (-x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^n, -1 < x < 1$$

的话, 方法二的计算会更快.

18.(本题满分 10 分)

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

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] dy dz + [yf(xy) + 2y + x] dz dx + [zf(xy) + z] dx dy.$$

解 令  $F(x, y, z) = z - \sqrt{x^2 + y^2}$ , 那么

$$F'_x = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, F'_y = -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, F'_z = 1.$$

曲面  $\Sigma$  在  $xOy$  面的投影区域为圆环  $D_{xy} = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$  则

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] dy dz + [yf(xy) + 2y + x] dz dx + [zf(xy) + z] dx dy \\
 &= \iint_{\Sigma} \left\{ [xf(xy) + 2x - y] \frac{F'_x}{F'_z} + [yf(xy) + 2y + x] \frac{F'_y}{F'_z} + zf(xy) + z \right\} dx dy \\
 &= \iint_{\Sigma} \left\{ [xf(xy) + 2x - y] \frac{-x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + [yf(xy) + 2y + x] \frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + zf(xy) + z \right\} dx dy \\
 &= - \iint_{\Sigma} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = - \iint_{D_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy
 \end{aligned}$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 r^2 dr = \frac{14}{3}\pi.$$

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  $|f'(\xi)| \geq M$ ;
- (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

$$|f'(\xi_1)| = \left| \frac{f(x_0) - f(0)}{x_0 - 0} \right| = \frac{M}{x_0}, |f'(\xi_2)| = \left| \frac{f(2) - f(x_0)}{2 - x_0} \right| = \frac{M}{2 - x_0}.$$

注意到

$$|f'(\xi_1)| + |f'(\xi_2)| = \frac{M}{x_0} + \frac{M}{2 - x_0} \geq \frac{2M}{\sqrt{x_0(2 - x_0)}} \geq M,$$

那么取  $|f'(\xi)| = \max\{|f'(\xi_1)|, |f'(\xi_2)|\}$  时, 必有  $|f'(\xi)| \geq M$ .

(2) 由条件有  $|f'(\xi_1)| = \frac{M}{x_0} \leq M$ , 因此  $x_0 \geq 1$ ;  $|f'(\xi_2)| = \frac{M}{2 - x_0} \leq M$ , 因此  $x_0 \leq 1$ . 于是只能  $x_0 = 1$ , 即  $|f(1)| = M$ .

$$M = |f(1) - f(0)| = \left| \int_0^1 f'(x) dx \right| \leq \int_0^1 |f'(x)| dx \leq \int_0^1 M dx = M,$$

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  $M = 0$ .

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  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  化为二次型  $g(y_1, y_2) = ay_1^2 + 4y_1y_2 + by_2^2$ , 其中  $a \geq b$ .

- (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  $Q^T A Q = B, Q$  为正交矩阵. 因为  $A, B$

相似, 所以  $\begin{cases} \text{tr}(A) = \text{tr}(B) \\ |A| = |B| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 + 4 = a + b \\ 1 \times 4 = ab \end{cases}, a \geq b \Rightarrow a = 4, b = 1.$

(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  $\beta_2 = (2, 1)^T$ . 令  $P_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则

$$P_1^{-1}AP_1 = P_2^{-1}BP_2 = \begin{pmatrix} 0 & \\ & 5 \end{pmatrix}.$$

所以  $B = P_2P_1^{-1}AP_1P_2^{-1} = (P_1P_2^{-1})^{-1}AP_1P_2^{-1}$ , 且

$$P_1P_2^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$$

是正交矩阵, 因此  $Q = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ .

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  $\alpha$  是非零向量,  $A\alpha \neq k\alpha$ , 所以  $A\alpha, \alpha$  线性无关, 即  $P = (A\alpha, \alpha)$  为可逆矩阵.

$$(2) AP = A(\alpha, A\alpha) = (A\alpha, A^2\alpha) = (A\alpha, 6\alpha - A\alpha) = (\alpha, A\alpha) \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

所以  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 即  $A$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  相似. 不难知  $B$  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)

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

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

(2) 证明: 随机变量  $Y$  服从标准正态分布.

解 (1)  $(X_1, Y)$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F(x, y) &= P(X_1 \leq x, Y \leq y) = P(X_1 \leq x, Y \leq y) \\ &= P(X_3 = 0, X_1 \leq x, Y \leq y) + P(X_3 = 1, X_1 \leq x, Y \leq y) \\ &= P(X_3 = 0, X_1 \leq x, X_2 \leq y) + P(X_3 = 1, X_1 \leq x, X_1 \leq y) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2}P(X_1 \leq x)P(X_2 \leq y) + \frac{1}{2}P(X_1 \leq \min\{x, y\}) \\
 &= \begin{cases} \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(x), & x \leq y \\ \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y), & x > y \end{cases}.
 \end{aligned}$$

(2)  $Y$  的边缘分布函数为  $F_Y(y) = F(+\infty, y) = \frac{1}{2}\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y) = \Phi(y)$ , 因此  $Y$  服从标准正态分布.

23.(本题满分 11 分)

设某种元件的使用寿命  $T$  的分布函数为

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-(\frac{t}{\theta})^m}, & t > 0 \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

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  $t_1, t_2, \dots, t_n$ , 若  $m$  已知, 求  $\theta$  的最大似然估计值  $\hat{\theta}$ .

解 (1) 当  $s > 0, t > 0$  时

$$\begin{aligned}
 P(T > t) &= 1 - F(t) = e^{-(\frac{t}{\theta})^m}, \\
 P(T > s + t | T > s) &= \frac{P(T > s + t, T > s)}{P(T > s)} \\
 &= \frac{P(T > s + t)}{P(T > s)} = \frac{e^{-(\frac{s+t}{\theta})^m}}{e^{-(\frac{s}{\theta})^m}} = e^{-\frac{(s+t)^m - s^m}{\theta^m}}.
 \end{aligned}$$

(2) 总体  $T$  的概率密度为  $f(t) = \begin{cases} e^{-(\frac{t}{\theta})^m} \frac{mt^{m-1}}{\theta^m}, & t > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 则样本的似然函数为

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^n f(t_i) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^n t_i^m} m^n (t_1 t_2 \cdots t_n)^{m-1} \theta^{-nm}, & t_1, t_2, \dots, t_n > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}.$$

当  $t_1, t_2, \dots, t_n > 0$  时,  $\ln L(\theta) = -\frac{1}{\theta^m} \sum_{i=1}^n t_i^m + n \ln m + (m-1) \ln(t_1 t_2 \cdots t_n) - nm \ln \theta$ ,

令

$$\frac{d \ln(\theta)}{d \theta} = \frac{m}{\theta^{m+1}} \sum_{i=1}^n t_i^m - \frac{nm}{\theta} = 0 \Rightarrow \theta = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i^m \right)^{\frac{1}{m}},$$

即  $\theta$  的最大似然估计值为  $\hat{\theta} = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i^m \right)^{\frac{1}{m}}$  .