

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超越考研**  
**数学（一）模拟（一）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 答案：选 (A)。

解 点  $x=1$ ,  $x=-1$  及  $x=\frac{1}{2}$  均为间断点，且

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\frac{2}{\sqrt{3}}\pi, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{2}{\sqrt{3}}\pi, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \infty,$$

所以 (B), (C), (D)  $x=1$  均正确。

由于当  $x < -2$  时  $f(x)$  没有定义，故由间断点的概念，点  $x=-2$  为不是间断点。

(2) 答案：选 (C)。

解 椭球面在点  $(-1, \sqrt{3}, 1)$  处切平面的法向量可取为  $\vec{n}_1 = \{6x, 2y, 4z\} \Big|_{(-1, \sqrt{3}, 1)} = \{-6, 2\sqrt{3}, 4\}$ ，平面  $z=1$  的法向量为  $\vec{n}_2 = \{0, 0, 1\}$ 。由  $\cos \theta = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{1}{2}$ ，得  $\theta = \frac{\pi}{3}$ 。

(3) 答案：选 (D)。

解  $F(\frac{z}{x} - \frac{x}{y}, \frac{z}{y} - \frac{y}{x}) = 0$  两边对  $x$  求偏导数，得  $F'_1(2z \frac{\partial z}{\partial x} - 2x) + F'_2 2z \frac{\partial z}{\partial x} = 0$ ，解得  $\frac{z}{x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{F'_1}{F'_1 + F'_2}$ 。由对称性  $\frac{z}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F'_2}{F'_1 + F'_2}$ 。所以  $\frac{z}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{z}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ ，从而， $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xy}{z}$ 。

(4) 答案：选 (D)。

解 因为  $f(x)$  在点  $x=0$  处可导，所以  $f(x)$  在点  $x=0$  处连续， $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ 。又因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$  收敛，所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(\frac{1}{n}) = 0$ ，故  $f(0) = 0$ 。

假设  $f'(0) \neq 0$ ，不妨设  $f'(0) > 0$ ，则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(\frac{1}{n}) / \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} [f(\frac{1}{n}) - f(0)] / \frac{1}{n} = f'(0) > 0.$$

而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散，所以  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$  发散，矛盾。故选 (D)。

(5) 答案：选 (D)。

解 注意到与  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  等价的向量组，其向量个数可以大于 3 个，且线性相关。同样， $\xi_1, \xi_1 + \xi_2 + \xi_3, \xi_2 + \xi_3$  线性相关，而  $P\xi_1, P\xi_2, P\xi_3$  未必是  $Ax=0$  的解向量。当  $P$  为  $n$  阶可逆矩阵时， $(PA)x=0$  与  $Ax=0$  是同解线性方程组，故具有相同的基础解系，故选 (D)。

(6) 答案：选 (B)。

解 矩阵能否与对角矩阵相似与它的秩没有必然的关系，如秩为 1 的两个矩阵  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，前者与对角阵相似，后者不能与对角阵相似；秩为 2 的两个矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  也是如此；故①，④均不正确，从而可排除 (A)、(C) 和 (D)。关于②，设  $A$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2$ ，则

$|A| = \lambda_1 \lambda_2 < 0$ , 这表明  $A$  有两个互异的特征值, 故②是  $A$  与对角矩阵相似的充分条件; 关于③, 由  $|\lambda E - A| = \lambda^2 - (a+d)\lambda - bc$  知, 判别式  $(a+d)^2 + 4bc > 0$ , 故  $A$  有两个互异的特征值, 故③也是  $A$  与对角矩阵相似的充分条件, 综上知, 应选 (B).

(7) 答案: 选 (A).

解 由  $P((A-C)B) = P(A-C)P(B)$ , 得  $P(AB) - P(C) = [P(A) - P(C)]P(B)$ , 解得

$$\begin{aligned} P(C) &= \frac{P(AB) - P(A)P(B)}{P(\bar{B})} = \frac{[P(A) - P(A)P(B)] - [P(A) - P(AB)]}{P(\bar{B})} \\ &= \frac{P(A)P(\bar{B}) - P(A\bar{B})}{P(\bar{B})} = P(A) - P(A|\bar{B}). \end{aligned}$$

(8) 答案: 选 (A).

解 因为  $\frac{X_2}{|X_1|} = \frac{\frac{X_2 - 0}{\sigma}}{\sqrt{(\frac{X_1 - 0}{\sigma})^2}} \sim t(1)$ , 所以  $P\left(\left|\frac{X_2}{X_1}\right| < k\right) = P(-k < \frac{X_2}{X_1} < k) = \alpha$  故  $k = t_{\frac{1-\alpha}{2}}(1)$ .

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填 “ $e^{-\frac{1}{2}}$ ”.

解 在点 (1,1) 处, 曲线对应的参数  $t=0$ .  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{2ne^{2n+1} + 1}{e^t}$ .

当  $t=0$  时,  $\frac{dy}{dx}|_{t=0} = 2n+1$ . 所给曲线在 (1,1) 处的切线方程为  $y-1 = (2n+1)(x-1)$ .

切线与  $x$  轴的交点横坐标  $x_n = 1 - \frac{1}{2n+1}$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{2n+1}) = e^{-\frac{1}{2}}$ .

(10) 答案: 填 “ $\sqrt{\frac{x}{y}} = C - \ln y$ ”.

解 原方程即  $\sqrt{\frac{y}{x}} + (2 - \sqrt{\frac{x}{y}}) \frac{dy}{dx} = 0$ , 此为齐次方程. 令  $u = \frac{y}{x}$ , 则  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 所以  $\sqrt{u} + (2 - \frac{1}{\sqrt{u}})(u + x \frac{du}{dx}) = 0$ , 整理得  $(\frac{1}{u} - \frac{1}{2u\sqrt{u}})du = -\frac{dx}{x}$ . 两边积分, 得  $\ln u + \frac{1}{\sqrt{u}} = -\ln x + C$ . 故原方程通解为  $\sqrt{\frac{x}{y}} = C - \ln y$  ( $C$  为常数).

(11) 答案: 填 “ $\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$ ”.

解法一 令  $\arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} = t$ , 则  $x = \tan^2 t$ ,  $dx = \frac{2 \sin t}{\cos^3 t} dt$ ,

$$\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{2t \sin t}{\cos^3 t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{3}} t d \frac{1}{\cos^2 t} = \frac{t}{\cos^2 t} \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 t} dt = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}.$$

解法二 由分部积分法,

$$\begin{aligned} \int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} \Big|_0^3 - \frac{1}{2} \int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = \pi - \frac{1}{2} \int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx \\ &= \pi - \frac{1}{2} \int_0^3 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \pi - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

(12) 答案: 填 “ $\frac{\pi}{42}$ ”

解 由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z = x^2 + y^2$  消去  $z$ , 得  $x^2 + y^2 = 1$ , 所以  $\Omega$  在  $xOy$  面上的投影区域为  $D: x^2 + y^2 \leq 1$ .

$$\begin{aligned} \text{原积分} &= \iint_D \left[ \int_{x^2+y^2}^{\sqrt{x^2+y^2}} x^2 \sqrt{x^2+y^2} dz \right] dx dy = \iint_D x^2 [(x^2+y^2) - (x^2+y^2)^{3/2}] dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^1 r^2 \cos^2 \theta \cdot (r^2 - r^3) r dr \right] d\theta = \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_0^1 (r^4 - r^5) dr \\ &= \frac{\pi}{42}. \end{aligned}$$

(13) 答案: 填 “ $-2^m$ ”.

解 由  $A = BA \Rightarrow (E - B)A = O \Rightarrow r(E - B) + r(A) \leq m$ , 又  $r(A) = m$ , 可知  $B = E$ . 故由  $CB = O \Rightarrow C = O$ , 则  $|AC - 2B| = |-2E| = (-2)^m$ .

(14) 答案: 填 “ $\frac{1}{e^2}$ ”.

解  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^x t} dt \stackrel{\text{令 } u = \ln t}{=} \int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{1}{u^x} du$ , 当且仅当  $x > 1$  时积分收敛, 故反常积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^x t} dt$  收敛的概率为  $P\{X > 1\} = \int_1^{+\infty} x^2 e^{-x} dx = \frac{1}{e^2}$ .

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分)

解 (I)  $f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 = x^2(4x + 3a)$ , 令  $f'(x) = 0$ , 得驻点  $x_1 = 0, x_2 = -\frac{3}{4}a$ .

如果  $a > 0$ , 则  $-\frac{3}{4}a < 0$ . 当  $x \in (-\infty, -\frac{3}{4}a)$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x \in (-\frac{3}{4}a, 0) \cup (0, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ .

如果  $a < 0$ , 则  $-\frac{3}{4}a > 0$ . 当  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, -\frac{3}{4}a)$  时,  $f'(x) < 0$ ; 当  $x \in (-\frac{3}{4}a, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ .

综上所述, 当  $x \in (-\infty, -\frac{3}{4}a)$  时,  $f(x)$  单调下降; 当  $x \in (-\frac{3}{4}a, +\infty)$  时,  $f(x)$  单调上升, 所以  $f(x)$  仅在点  $x = -\frac{3}{4}a$  处取最小值  $f(-\frac{3}{4}a) = -\frac{27}{256}a^4 + b$ .

(II) 利用 (I) 的结论, 并且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 可得

① 当  $-\frac{27}{256}a^4 + b > 0$  时, 方程  $f(x) = 0$  无实根;

② 当  $-\frac{27}{256}a^4 + b = 0$  时, 方程  $f(x) = 0$  有唯一实根;

③ 当  $-\frac{27}{256}a^4 + b < 0$  时, 方程  $f(x) = 0$  有两个不同的实根.

(III) 由(II)可知, 如果方程  $f(x)=0$  有唯一实根, 则有  $-\frac{27}{256}a^4+b=0$ .

又  $f''(x)=12x^2+6ax=6x(2x+a)$ , 令  $f''(x)=0$ , 得  $x_1=0, x_2=-\frac{1}{2}a$ . 由题意知  $(-2, f(-2))$  为曲线  $y=f(x)$  的拐点, 则有  $x_2=-\frac{1}{2}a=-2$ , 所以  $a=4$ , 进而  $b=\frac{27}{256}a^4=\frac{27}{256}\times 4^4=27$ .

(16) 解 因为  $g''(0)=1$ , 所以  $g(x)$  在  $x=0$  处连续, 并由题设可知  $g(0)=0, g'(0)=0$ .

$$\frac{\partial z}{\partial x} = yf_1'g' + \frac{1}{x+y}f_2',$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1'g' + yg'[xf_1''g' + \frac{1}{x+y}f_1''] + xyf_1'g'' + \frac{1}{x+y}[xf_2''g' + \frac{1}{x+y}f_2''] - \frac{1}{(x+y)^2}f_2'.$$

从而代入点  $(1,0)$ , 有

$$\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(1,0)} = f_{22}''(0,0) - f_2'(0,0).$$

(17) (本题满分 10 分)

$$\begin{aligned} \text{证 (I)} \quad \Gamma(a+1) &= \int_0^{+\infty} e^{-x} x^a dx = -\int_0^{+\infty} x^a d(e^{-x}) \\ &= -x^a e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + a \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx = -\lim_{x \rightarrow +\infty} x^a e^{-x} + a\Gamma(a); \end{aligned}$$

运用罗必达法则, 得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^a e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^{a-1}}{e^x} = \dots = 0,$$

所以  $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$ .

(II) 对于正整数  $n$ , 有  $\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n(n-1)\Gamma(n-1) = \dots = n!\Gamma(1)$ .

$$\text{而 } \Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{+\infty} = 1, \text{ 所以 } \Gamma(n+1) = n!.$$

$$\text{(III)} \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \Gamma\left(\frac{1}{2}+1\right) = \frac{1}{2}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}\int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\frac{1}{2}} dx \stackrel{t=\sqrt{x}}{=} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}.$$

(18) (本题满分 10 分)

$$\text{证 (I)} \quad \text{令 } \varphi(x) = e^{-x}[f'(x) - f(x) + 1], \text{ 则 } \varphi'(x) = e^{-x}[f''(x) - 2f'(x) + f(x) - 1].$$

由题设知  $\varphi'(x) \geq 0$ , 故当  $x \geq 0$  时,  $\varphi(x)$  单调不减, 所以当  $x \geq 0$  时,  $\varphi(x) \geq \varphi(0) = 2$ , 即  $\varphi(x) = e^{-x}[f'(x) - f(x) + 1]$ , 所以  $f'(x) - f(x) + 1 \geq 2e^x$ .

$$\text{(II)} \quad \text{由 (I) 得 } e^{-x}[f'(x) - f(x)] \geq 2 - e^{-x}, \text{ 故 } [e^{-x}f(x)]' \geq 2 - e^{-x}.$$

当  $x \geq 0$  时, 上式两边从 0 到  $x$  积分, 得  $e^{-x}f(x) \geq 2x + e^{-x} - 1$ , 因此

$$f(x) \geq (2x-1)e^x + 1.$$

(19) 解 由题设知应有  $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} [x(2e^y + 1)]$ , 即  $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = 2xe^y$ . 此式两边对  $x$  积分, 得

$$f(x, y) = x^2 e^y + \varphi(y).$$

由  $f(0, y) = y$  得  $\varphi(y) = y$ , 所以

$$f(x, y) = x^2 e^y + y.$$

$$I = \int_{(1,0)}^{(2,1)} x(2e^y + 1)dx + [x^2 e^y + y]dy.$$

方法一 取从点  $(1, 0)$  到点  $(2, 0)$  再到点  $(2, 1)$  的折线, 则

$$I = \int_1^2 3x dx + \int_0^1 (4e^y + y) dy = \frac{3}{2} x^2 \Big|_1^2 + \left( 4e^y + \frac{1}{2} y^2 \right) \Big|_0^1 = 4e + 1.$$

方法二  $P = x(2e^y + 1), Q = x^2 e^y + y$ . 取  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ , 则

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_0^x P(x, 0) dx + \int_0^y Q(x, y) dy = \int_0^x P(x, 0) dx + \int_0^y Q(x, y) dy \\ &= \int_0^x 3x dx + \int_0^y (x^2 e^y + y) dy = \frac{3}{2} x^2 \Big|_0^x + \left( x^2 e^y + \frac{1}{2} y^2 \right) \Big|_0^y \\ &= x^2 e^y + \frac{1}{2} (x^2 + y^2), \end{aligned}$$

$$I = \int_{(1,0)}^{(2,1)} du(x, y) = u(x, y) \Big|_{(1,0)}^{(2,1)} = \left[ x^2 e^y + \frac{1}{2} (x^2 + y^2) \right] \Big|_{(1,0)}^{(2,1)} = 4e + 1.$$

方法三 设  $x(2e^y + 1)dx + [x^2 e^y + y]dy$  的原函数为  $u(x, y)$ , 则

$$\frac{\partial u}{\partial x} = x(2e^y + 1), \quad (1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = x^2 e^y + y. \quad (2)$$

①式两边对  $x$  积分, 得  $u = x^2(e^y + \frac{1}{2}) + \varphi(y)$ . 此式两边对  $y$  求偏导, 得  $\frac{\partial u}{\partial y} = x^2 e^y + \varphi'(y)$ . 比较②

式, 得  $\varphi'(y) = y$ , 所以  $\varphi(y) = \frac{1}{2} y^2 + C$ , 故  $u = x^2 e^y + \frac{1}{2} (x^2 + y^2) + C$ .

$$I = \int_{(1,0)}^{(2,1)} du(x, y) = u(x, y) \Big|_{(1,0)}^{(2,1)} = \left[ x^2 e^y + \frac{1}{2} (x^2 + y^2) + C \right] \Big|_{(1,0)}^{(2,1)} = 4e + 1.$$

(20) 解 方程组 (I) 的系数矩阵  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & a+4 & 5 \\ -1 & -2 & a \end{pmatrix}$ , 由题设知  $r(\bar{B}) = r(B) < 3$ ,

$$\bar{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & a+4 & 5 & 6 \\ -1 & -2 & a & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & a & 3 & 0 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 \end{pmatrix} \quad (*)$$

据 (\*) 得,  $a = -1$  或  $a = 0$ .

当  $a = -1$  时,  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\xi_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 因  $\xi_1 = -\xi_2$  知  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性相关, 这与题设

$\xi_1, \xi_2, \xi_3$  为 3 个不同特征值的特征向量必线性无关矛盾, 故  $a = -1$  不合题意, 舍去.

当  $a = 0$  时,  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\xi_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 因  $|\xi_1, \xi_2, \xi_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$  知  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线

性无关, 符合题意, 故  $a = 0$ .

令  $P = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ , 则  $P$  为可逆阵, 且  $P^{-1}AP = \Lambda$ , 其中  $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 从而

$$A = P\Lambda P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 4 & -6 \\ -1 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 4 & -6 \\ 3 & -3 & 3 \\ 7 & -6 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$(21) \text{ 解 (I) } f(x_1, x_2, \dots, x_n) = n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \\ = x^T (nE) x - x^T (\alpha \alpha^T) x = x^T (nE - \alpha \alpha^T) x.$$

令  $A = nE - \alpha \alpha^T$ , 易知  $A^T = A$ , 故二次型的矩阵  $A = nE - \alpha \alpha^T$ , 其中  $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T$ .

$$(II) A^2 = (nE - \alpha \alpha^T)^2 \\ = n^2 E - 2n\alpha \alpha^T + \alpha \alpha^T \alpha \alpha^T = n^2 E - n\alpha \alpha^T = n(nE - \alpha \alpha^T) = nA,$$

$$A^3 = nA^2 = n^2 A, \dots, A^k = n^{k-1} A \quad (k \text{ 为自然数});$$

(III) 由于  $\alpha \alpha^T$  的特征值为  $n, 0, 0, \dots, 0$ , 所以  $A$  的特征值为  $0, n, n, \dots, n$ , 则  $f$  在正交变换下的标准形为  $f = n(y_2^2 + y_3^2 + \dots + y_n^2)$ , 规范形为  $f = y_2^2 + y_3^2 + \dots + y_n^2$ .

(22) 解 (I)  $F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X+Y \leq z\} = P\{X + \max\{X, 1\} \leq z\}$ .

①当  $z < 1$  时,  $F_Z(z) = 0$ ; ②当  $z \geq 4$  时,  $F_Z(z) = 1$ ;

③当  $1 \leq z < 2$  时,  $F_Z(z) = P\{0 \leq X \leq z-1\} = \int_0^{z-1} \frac{x}{2} dx = \frac{(z-1)^2}{4}$ ;

④当  $2 \leq z < 4$  时,  $F_Z(z) = P\{0 \leq X \leq \frac{z}{2}\} = \int_0^{\frac{z}{2}} \frac{x}{2} dx = \frac{z^2}{16}$

$$\text{综上, } F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z < 1, \\ \frac{(z-1)^2}{4}, & 1 \leq z < 2, \\ \frac{z^2}{16}, & 2 \leq z < 4, \\ 1, & z \geq 4. \end{cases} \quad \text{得 } f_Z(z) = \begin{cases} \frac{(z-1)}{2}, & 1 \leq z < 2, \\ \frac{z}{8}, & 2 \leq z < 4, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(II) EX = \int_0^2 x \cdot \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3},$$

$$EY = E \max\{X, 1\} = \int_0^1 1 dx + \int_1^2 \frac{1}{2} dx = \int_0^1 \frac{x}{2} dx + \int_1^2 \frac{x^2}{2} dx = \frac{1}{4} + \frac{7}{6} = \frac{17}{12},$$

$$E(XY) = E[X \max\{X, 1\}] = \int_0^1 x \cdot 1 dx + \int_1^2 x \cdot \frac{x}{2} dx = \int_0^1 \frac{x^2}{2} dx + \int_1^2 x^3 \cdot \frac{1}{2} dx = \frac{1}{6} + \frac{15}{8} = \frac{49}{24},$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - EX \cdot EY = \frac{49}{24} - \frac{17}{12} \times \frac{4}{3} = -\frac{1}{4}.$$

(23) 解 (I) 由  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{\theta^2}{12}$ , 解得  $\hat{\theta}_M = 2\sqrt{\frac{3}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$ .

【若由  $\begin{cases} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = EX, \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 = E(X^2) \end{cases}$  可得同样结果.】

(II) 似然函数为  $L(\theta) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{b-a} = \frac{1}{(b-a)^n} = \frac{1}{\theta^n}$ ,  $a \leq x_i \leq b$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ .

由于  $L(\theta)$  为  $\theta$  的减函数, 且  $a \leq \min_{1 \leq i \leq n} x_i$ ,  $b \geq \max_{1 \leq i \leq n} x_i$ , 故  $\theta = b-a$  的取值范围为

$$\theta \geq \max_{1 \leq i \leq n} x_i - \min_{1 \leq i \leq n} x_i, \quad \text{即 } \theta \in [\max_{1 \leq i \leq n} x_i - \min_{1 \leq i \leq n} x_i, +\infty),$$

故当  $\theta = \max_{1 \leq i \leq n} x_i - \min_{1 \leq i \leq n} x_i$  时,  $L(\theta)$  取最大值, 所以  $\hat{\theta}_L = \max_{1 \leq i \leq n} X_i - \min_{1 \leq i \leq n} X_i$ .



绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（二）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 答案：选 (C)。

解 由于  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2n\pi - \frac{\pi}{2}}} y = -\infty$ ,  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , 所以  $x = \frac{1}{2n\pi - \frac{\pi}{2}}$  ( $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 均为垂直渐近线。

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln(1 + \sin \frac{1}{x}) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 = k,$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (y - kx) &= \lim_{x \rightarrow \infty} [x^2 \ln(1 + \sin \frac{1}{x}) - x] \stackrel{t = \frac{1}{x}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} [\frac{1}{t^2} \ln(1 + \sin t) - \frac{1}{t}] = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin t) - t}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos t}{1 + \sin t} - 1}{2t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - 1 - \sin t}{2t(1 + \sin t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \sin t} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t - \cos t}{2} = -\frac{1}{2} = b, \end{aligned}$$

所以有一条斜渐近线  $y = x - \frac{1}{2}$ 。进而知无水平渐近线。

【注】由于有无穷多条垂直渐近线，所以答案在 (C) 和 (D) 之中，又

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \ln(1 + \sin \frac{1}{x}) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \cdot \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty,$$

故无水平渐近线，选 (C)。不要求斜渐近线。

(2) 答案：选 (D)。

解 当  $x \in [1, +\infty)$  时,  $0 < \frac{1}{(1 + \sqrt{x})(1 + x)} < \frac{1}{\sqrt{x}(1 + x)} < \frac{1}{x^{3/2}}$ . 又  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{3/2}} dx$  收敛, 故  $I_1, I_2$  收敛。

$$I_3 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx + I_1.$$

因为  $0 < x < 1$  时,  $0 < \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} < \frac{1}{\sqrt{x}}$ , 又  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  收敛, 故  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx$  收敛, 又  $I_1$  收敛, 所以  $I_3$  收敛。

(3) 答案：选 (B)。

解法一 对任意的  $(x, y, z) \in \Sigma$ , 都有  $xyz \geq 0$ ,  $\sin(xyz) \leq xyz$ ,  $\iint_{\Sigma} \sin(xyz) dS < \iint_{\Sigma} xyz dS$ , 即  $I_3 < I_1$ 。

因为对任意的  $(x, y, z) \in \Sigma$ , 都有  $x, y, z \geq 0$ ,  $x + y + z = 1$ , 所以

$$xyz \leq \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}, \quad \iint_{\Sigma} xyz dS < \iint_{\Sigma} \frac{x+y+z}{27} dS,$$

即  $I_1 < I_2$ , 从而选 (B)。

解法二 对任意的  $(x, y, z) \in \Sigma$ , 都有  $xyz \geq 0$ ,  $\sin(xyz) \leq xyz$ ,  $\iint_{\Sigma} xyz dS < \iint_{\Sigma} \sin(xyz) dS$ ,

即  $I_3 < I_1$ .

考虑函数  $f(x, y, z) = xyz$  在约束条件  $x + y + z = 1$  下的极值问题. 记

$$F = xyz + \lambda(x + y + z - 1),$$

令  $\begin{cases} F'_x = yz + \lambda = 0, \\ F'_y = xz + \lambda = 0, \\ F'_z = xy + \lambda = 0, \\ x + y + z - 1 = 0. \end{cases}$  显然, 由该方程组可知  $x = y = z$ , 所以  $x = y = z = \frac{1}{3}$ , 且容易验证

$(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  是  $f(x, y, z)$  的最大值点, 故  $f(x, y, z) = xyz$  的最大值为  $\frac{1}{27}$ , 所以

$$xyz \leq \frac{1}{27} = \frac{x + y + z}{27}, \quad \iint_{\Sigma} xyz dS < \iint_{\Sigma} \frac{x + y + z}{27} dS,$$

即  $I_1 < I_2$ , 从而选 (B).

(4) 答案: 选 (D).

解 根据解的结构知,  $y'' + py' + qy = (ax + b)e^x$  的通解为下列几种情形:

$$\textcircled{1} y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + \begin{cases} (Ax + B)e^x, & k = 0, \\ x(Ax + B)e^x; & k = 1, \end{cases}$$

$$\textcircled{2} y = (C_1 + C_2 x)e^{rx} + \begin{cases} (Ax + B)e^x, & k = 0, \\ x^2(Ax + B)e^x, & k = 2; \end{cases}$$

$$\textcircled{3} y = (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)e^{\alpha x} + (Ax + B)e^x, \quad k = 0.$$

对照形式, (D) 不可能出现.

【注】(A)  $y = 1 + xe^x$  是  $y'' + y' = (2x + 3)e^x$  解.

(B)  $y = (1 + \sin x)e^x$  是  $y'' - 2y' + 2y = e^x$  解.

(C)  $y = (1 + x^2)e^x$  是  $y'' - 2y' + y = 2e^x$  解.

(5) 答案: 选 (B).

解 取  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 可验证 (A), (C), (D) 均不正确.

由题意知,  $A \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} B$ , 即  $E(1, 2)A = B \Rightarrow B^{-1} = A^{-1}E(1, 2)$ , 则  $AB^{-1} = E(1, 2)$  必为正交阵, 故选 (B).

(6) 答案: 选 (C).

解 若  $r(C) = m$ , 由  $m = r(C) = r(AB) \leq r(A) \leq m$  得  $r(A) = m$ , 则  $A$  的行向量组线性无关.

若  $r(A) = m$ , 取  $B = O$ , 则  $C = O$ , 则  $C$  的行向量组线性相关, 故选 (C).

(7) 答案: 选 (B).

解 (A) 不正确, 当  $P(A) > 0$  时, 有  $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$ .

(B) 正确, 取  $C = \Omega$ , 即得  $A = B$ .

(C) 不正确,  $X$  和  $Y$  同分布与  $X$  和  $Y$  的取值相同不是一回事.

(D) 不正确, 事实上  $F(x)$  单调不减.

(8) 答案: 选 (D).

解 设所截三段的长度分别为  $X$ ,  $Y$  和  $Z$ , 则  $X$ ,  $Y$  和  $Z$  同分布, 且

$$X + Y + Z = 1 \Rightarrow X + Y = 1 - Z \Rightarrow D(X + Y) = D(1 - Z)$$

$$\Rightarrow DX + DY + 2\text{cov}(X, Y) = DZ$$

$$\Rightarrow DX = DY = -2\text{cov}(X, Y) \Rightarrow \rho_{XY} = -\frac{1}{2}.$$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填 “1”.

解 在  $x^3 + y^3 - 3xy - 1 = 0$  中令  $x = 0$ , 得  $y^3 - 1 = 0$ , 解得  $y = 1$ .

$x^3 + y^3 - 3xy - 1 = 0$  两边对  $x$  求导数, 得  $3x^2 + 3y^2 y' - 3y - 3xy' = 0$ , 即

$$x^2 + y^2 y' - y - xy' = 0. \quad (1)$$

在①中令  $x = 0$ , 由  $y(0) = 1$ , 知  $y'(0) = 1$ .

在①式两边再对  $x$  求导, 得

$$2x + 2y(y')^2 + y^2 y'' - 2y' - xy'' = 0. \quad (2)$$

在②中令  $x = 0$ , 由  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ , 得  $y''(0) = 0$ . 因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)y+1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y+(x-1)y'}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2y'+(x-1)y''}{2} = \frac{2 \times 1 + (0-1) \times 0}{2} = 1.$$

(10) 答案: 填 “ $(\frac{1}{2^{2018}} - 2) \cdot 2017!$ ”.

解  $f(x) = \int_1^x \ln(t+x) dt \stackrel{u=t+x}{=} \int_{1+x}^{2x} \ln u du$ . 由此,

$$f'(x) = 2\ln(2x) - \ln(1+x) = 2\ln 2 + 2\ln x - \ln(1+x), \quad f''(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{1+x}, \text{ 所以}$$

$$f^{(n+2)}(x) = [f''(x)]^{(n)} = \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{1+x}\right)^{(n)} = (-1)^n n! \left[\frac{2}{x^{n+1}} - \frac{1}{(1+x)^{n+1}}\right],$$

故  $f^{(2019)}(1) = (\frac{1}{2^{2018}} - 2) \cdot 2017!$ .

(11) 解 由题设知,  $f(x, 2x^2 - 3x + 4) = 0$ , 等式两边对  $x$  求导数, 得  $f'_1 + (4x - 3)f'_2 = 0$ ,

故由  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(1,3)} = 2$  知,  $\frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(1,3)} = f'_2 \Big|_{(1,3)} = -\frac{f'_1}{4x-3} \Big|_{(1,3)} = -2$ .

(12) 答案: 填 “-3”.

解  $\text{grad} f(1, -1, 0) = 2xy, x^2, -2e^{2z} \Big|_{(1, -1, 0)} = -2, 1, -2$ ,  $f(x, y, z)$  在点  $(1, -1, 0)$  处沿各方向

方向导数的最小值为

$$-\left|\text{grad} f(1, -1, 0)\right| = -\sqrt{(-2)^2 + 1^2 + (-2)^2} = -3.$$

(13) 答案: 填“(1,0)”.

解 由题意知,  $|A-E|=|A+2E|=0$ , 即

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & a-1 & -2 \\ 0 & -2 & b-1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & a+2 & -2 \\ 0 & -2 & b+2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{cases} ab-a-5b+1=0, \\ ab+2a+b-2=0. \end{cases}$$

解得  $\begin{cases} b=0, \\ a=1 \end{cases}$  或  $\begin{cases} b=-1, \\ a=3. \end{cases}$  由于  $a, b$  为非负实数, 故  $(a, b) = (1, 0)$ .

(14) 答案: 填“5”

解  $P\{-\frac{a}{\sigma} < \frac{X-\mu}{\sigma} < \frac{a}{\sigma}\} = 2\Phi(\frac{a}{\sigma}) - 1$ ,

$$P\{|\bar{X} - \mu| < b\} = P\{-\frac{5b}{\sigma} < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/5} < \frac{5b}{\sigma}\} = 2\Phi(\frac{5b}{\sigma}) - 1$$

$$\text{故 } \frac{a}{\sigma} = \frac{5b}{\sigma} \Rightarrow \frac{a}{b} = 5.$$

三、解答题:15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) 证 (I) 由题意知  $x_n > 0, n=1, 2, \dots$ , 且  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{x_n}{1+x_n} < 1$ , 故数列  $\{x_n\}$  单调下降且有下界. 由单调有界准则知数列  $\{x_n\}$  收敛.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 则  $a \geq 0$ , 且  $a = \frac{a^2}{1+a}$ , 解得  $a=0$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

(II) 由  $x_{n+1} = \frac{x_n^2}{1+x_n}$  得  $x_n^2 - x_n x_{n+1} = x_{n+1}$ , 所以  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = x_n - x_{n+1}, n=1, 2, \dots$ . 故

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \dots + \frac{x_{n+1}}{x_n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} [(x_1 - x_2) + (x_2 - x_3) + \dots + (x_n - x_{n+1})] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (x_1 - x_{n+1}) = x_1 = 2. \end{aligned}$$

(16) 解 (I) 由题意可知  $\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y^2} (1+x+2y)$ , 所以

$$f(x, y) = \int (1+x+2y)e^{x+y^2} dx = (1+2y)e^{x+y^2} + \int x de^{x+y^2} = (x+2y)e^{x+y^2} + C(y),$$

并由  $\frac{\partial f}{\partial y} = (2+2xy+4y^2)e^{x+y^2} + C'(y) = (2+2xy+4y^2)e^{x+y^2}$ , 可得  $C(y) = C$ .

代入初始条件, 可得  $f(x, y) = (x+2y)e^{x+y^2}$ .

(II) 由  $\begin{cases} 1+x+2y=0, \\ 1+xy+2y^2=0 \end{cases}$  解得驻点为  $(-3,1)$ .

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = (2+x+2y)e^{x+y^2}, \text{ 代入驻点 } (-3,1), \text{ 得 } A = e^{-2};$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (2+2y+2xy+4y^2)e^{x+y^2}, \quad B = 2e^{-2},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = (2x+12y+4xy^2+8y^3)e^{x+y^2}, \quad C = 2e^{-2}.$$

显然  $B^2 - AC > 0$ , 故在  $(-3,1)$  不取极值. 所以  $f(x,y)$  无极值.

(17) 解 (I) 令  $P(x) = \frac{y}{x} f(x) dx$ ,  $Q(x) = \frac{1}{3} x^3 - f(x)$ , 因为曲线积分与路径无关, 所以

$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ , 从而  $\frac{1}{x} f(x) = x^2 - f'(x)$ , 整理得  $f'(x) + \frac{1}{x} f(x) = x^2$ . 解此一阶线性微分方程, 可得

$$f(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{C}{x}. \text{ 代入初始条件 } f(1) = \frac{1}{4}, \text{ 可得 } C = 0, \text{ 故 } f(x) = \frac{x^3}{4}.$$

$$\begin{aligned} \text{(II)} \quad \int_{(1,1)}^{(2,3)} \frac{y}{x} f(x) dx + \left( \frac{1}{3} x^3 - f(x) \right) dy &= \int_{(1,1)}^{(2,3)} \frac{1}{4} x^2 y dx + \frac{1}{12} x^3 dy \\ &= \int_1^2 \frac{1}{4} x^2 dx + \int_1^3 \frac{2}{3} dy = \frac{23}{12}. \end{aligned}$$

$$(18) \text{ 证 (I) 由 } \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 xf(x) dx \text{ 知 } \int_0^1 (1-x)f(x) dx = 0.$$

$$\text{令 } 1-x=t, \text{ 得 } \int_0^1 tf(1-t) dt = 0, \text{ 即 } \int_0^1 xf(1-x) dx = 0.$$

由此知  $\int_0^1 [(1-x)f(x) + xf(1-x)] dx = 0$ , 由积分中值定理知, 存在  $\xi \in [0,1]$ , 使

$$(\xi-1)f(\xi) = \xi f(1-\xi).$$

(II) 令  $\varphi(x) = \int_0^x (x-t)f(t) dt$ , 则  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi(1) = \int_0^1 (1-t)f(t) dt = 0$ , 由  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续知  $\varphi(x)$  在  $[0,1]$  连续, 在  $(0,1)$  内可导, 由罗尔定理知, 存在  $\eta \in (0,1)$ , 使  $\varphi'(\eta) = 0$ . 而

$$\varphi(x) = x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x tf(t) dt, \quad \varphi'(x) = \int_0^x f(t) dt + xf(x) - xf(x) = \int_0^x f(t) dt,$$

$$\text{即 } \int_0^\eta f(x) dx = 0.$$

(19) 解  $f(x) = \frac{1}{(x+1)} - \frac{1}{(x+1)^2}$ , 而

$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x-1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (x-1)^n, \quad -1 < x < 3.$$

上式两边求导并同乘 $-1$ , 得

$$\frac{1}{(x+1)^2} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{2^{n+1}} (x-1)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n+1)}{2^{n+2}} (x-1)^n, \quad -1 < x < 3.$$

所以

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

在上式中取 $x=2$ , 得 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n-1)}{2^{n+2}} = f(2) = \frac{2}{9}$ , 所以

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (n-1)}{2^n} = \frac{8}{9}.$$

(20) 解 设 $P = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ , 由 $AP = PB$ 得,

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

乘开后得 $\begin{cases} 2a+b=a \\ 2c+d=a+c \\ -a=b \\ -c=b+d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=-b \\ c=-b-d \end{cases}$ , 所以

$$P = \begin{pmatrix} -b & -b-d \\ b & d \end{pmatrix}, \quad |P| = -bd + b^2 + bd = b^2 \geq 0.$$

由于 $P$ 正定, 故 $b \neq 0$ ,  $P = \begin{pmatrix} -b & -b-d \\ b & d \end{pmatrix}$ . 又因为 $P$ 对称且正定, 所以 $P = \begin{pmatrix} -b & b \\ b & -2b \end{pmatrix}$ , 且 $b < 0$ ,

故满足题意的所有正定阵为 $k \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 其中 $k > 0$ .

(21) 证 (I) 由题意,  $Ax_i = \lambda_i x_i$  ( $i=1,2,3$ ), 则有

$$\begin{cases} \alpha = x_1 + x_2 + x_3 \\ A\alpha = \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \lambda_3 x_3 \\ A^2 \alpha = \lambda_1^2 x_1 + \lambda_2^2 x_2 + \lambda_3^2 x_3 \end{cases}, \quad (\alpha, A\alpha, A^2 \alpha) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 \end{pmatrix}$$

由于  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  互异, 可知  $\begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 \end{pmatrix}$  可逆, 又因为  $x_1, x_2, x_3$  线性无关, 所以  $\alpha, A\alpha, A^2 \alpha$  线性

无关.

(II) 因为  $(\alpha, A\alpha, A^2 \alpha) = E$ , 故由 (I) 可得

$$(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 1 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix},$$

$$A^3 \alpha = \lambda_1^3 x_1 + \lambda_2^3 x_2 + \lambda_3^3 x_3 = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{另解: } \begin{cases} \alpha = x_1 + x_2 + x_3 \\ A\alpha = -x_1 + x_2 + 2x_3, \quad A^3 \alpha = -x_1 + x_2 + 8x_3, \\ A^2 \alpha = x_1 + x_2 + 4x_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A^2 \alpha - \alpha = 3x_3 \\ -x_1 + x_2 = A\alpha - 2x_3 = A\alpha - \frac{2}{3}(A^2 \alpha - \alpha) \end{cases},$$

$$\text{则 } A^3 \alpha = -x_1 + x_2 + 8x_3 = A\alpha - \frac{2}{3}A^2 \alpha + \frac{2}{3}\alpha + \frac{8}{3}(A^2 \alpha - \alpha)$$

$$= 2A^2 \alpha + A\alpha - 2\alpha = (\alpha, A\alpha, A^2 \alpha) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = E \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(22) 解 设事件  $A_i$  表示从第  $i$  个箱子中取球, 则  $P(A_i) = \frac{1}{n}$ ,  $i=1,2,\dots,n$ , 又设  $B$  表示两个球不同颜色, 考虑到红球和白球的次序, 得

$$P(B|A_i) = \frac{2i(n-i)}{n^2}, \quad i=1,2,\dots,n,$$

故由全概率公式

$$p_n = P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{2i(n-i)}{n^2}.$$



(I) 当  $n=3$  时,  $p_3 = \sum_{i=1}^3 \frac{1}{3} \times \frac{2i(3-i)}{3^2} = \frac{2}{3^3} (1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 0) = \frac{8}{27}$ ;

(II) 解法一 由定积分定义知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{2i(n-i)}{n^2} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i}{n} \times (1 - \frac{i}{n}) \times \frac{1}{n} = 2 \int_0^1 x(1-x) dx = 2 \left( \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3};$$

解法二  $p_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{2i(n-i)}{n^2} = \frac{2}{n^3} [n \times \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}] = \frac{n^2-1}{3n^2}$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-1}{3n^2} = \frac{1}{3}.$$

(III) 解法一 设  $C$  表示两个球均为红球, 得  $P(C|A_i) = \frac{i^2}{n^2}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , 故由全概率公式

$$q_n = P(C) = \sum_{i=1}^n P(A_i) P(C|A_i) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{i^2}{n^2},$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i^2}{n^2} \times \frac{1}{n} = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ .

解法二  $q_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{i^2}{n^2} = \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = \frac{1}{3}$ .

解法三 由对称性,  $p_n + q_n + (q_n - \frac{1}{n}) = 1$ , 其中  $q_n - \frac{1}{n}$  为两个球均为白球的概率, 所以

$$q_n = \frac{1}{2} (1 - p_n + \frac{1}{n}), \text{ 因此 } \lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \frac{1}{2} (1 - \lim_{n \rightarrow \infty} p_n + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{3} + 0) = \frac{1}{3}.$$

(23)

证 (I)  $X$  的密度函数为  $f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$  所以由代表性知,  $X_1$  和  $X_2$  的密度函数分别为

$$f(x_1) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x_1 \leq 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases} \text{ 和 } f(x_2) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x_2 \leq 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

由于  $X_1$  和  $X_2$  相互独立, 所以  $(X_1, X_2)$  的密度函数为

$$f_{X_1 X_2}(x_1, x_2) = f(x_1) f(x_2) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

即得  $(X_1, X_2)$  服从区域  $\{(x_1, x_2): 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1\}$  上的均匀分布.

(II)  $\bar{X} = \frac{X_1 + X_2}{2}$ ,  $S^2 = \frac{1}{2-1} \sum_{i=1}^2 (X_i - \bar{X})^2 = \frac{(X_1 - X_2)^2}{2}$ , 因此利用几何概型计算得

$$P\{\bar{X} \leq \frac{1}{4}\} = P\{X_1 + X_2 \leq \frac{1}{2}\} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8},$$

$$P\{S^2 \leq \frac{1}{8}\} = P\{\frac{(X_1 - X_2)^2}{2} \leq \frac{1}{8}\} = P\{|X_1 - X_2| \leq \frac{1}{2}\} = 1 - 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}.$$

(III) 由于  $\{X_1 + X_2 \leq \frac{1}{2}\} \subset \{|X_1 - X_2| \leq \frac{1}{2}\}$ , 故

$$\begin{aligned} P\{\bar{X} \leq \frac{1}{4}, S^2 \leq \frac{1}{8}\} &= P\{X_1 + X_2 \leq \frac{1}{2}, |X_1 - X_2| \leq \frac{1}{2}\} = P\{X_1 + X_2 \leq \frac{1}{2}\} = \frac{1}{4} \\ &\neq P\{\bar{X} \leq \frac{1}{4}\} P\{S^2 \leq \frac{1}{8}\} = \frac{1}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{32}, \end{aligned}$$

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（三）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 答案：选 (C)。

$$\begin{aligned}\text{解 } 3x - 4\sin x + \sin x \cos x &= 3x - 4\sin x + \frac{1}{2}\sin 2x \\ &= 3x - 4\left(x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)\right) + \frac{1}{2}\left[2x - \frac{1}{6}(2x)^3 + \frac{1}{120}(2x)^5 + o(x^5)\right] \\ &= 3x - 4x + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{30}x^5 + x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5) \\ &= \frac{1}{10}x^5 + o(x^5), \text{ 故 } n=5.\end{aligned}$$

【注】本题也可运用洛必达法则求解。

(2) 答案：选 (D)。

解 当  $x > 0$  时,  $f(x) = \int_0^x (t-1)e^{-t} dt$ ,  $f'(x) = (x-1)e^{-x}$ ,  $f''(x) = (2-x)e^{-x}$ , 不难得到  $x=1$  为极小值点,  $(2, f(2))$  为拐点。

当  $x < 0$  时,  $f(x) = \int_0^x (1-t)e^{-t} dt$ ,  $f'(x) = (1-x)e^{-x} > 0$ ,  $f''(x) = (x-2)e^{-x} < 0$ , 无极值点和拐点。

又  $f(x)$  为连续函数, 在点  $x=0$  处不可导, 但点  $x=0$  为极大值点,  $(0, 0)$  为拐点。

(3) 答案：选 (C)。

解 交换积分次序

$$\int_0^1 dx \int_x^1 y(y-x)^n dy = \int_0^1 dy \int_0^y y(y-x)^n dx = \int_0^1 \frac{1}{n+1} y^{n+2} dy = \frac{1}{(n+1)(n+3)},$$

所以原级数可化为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ , 该级数的前  $n$  项和

$$S_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

故  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+3}{n} \int_0^1 dx \int_x^1 y(y-x)^n dy \right) = 1$ , 选 (C)。

(4) 答案：选 (C)。

解 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\ln \cos \frac{a}{n} = \ln \left[ 1 - 2 \sin^2 \frac{a}{2n} \right] \sim -2 \sin^2 \frac{a}{2n} \sim -\frac{a^2}{2n^2}$ , 因为  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| -\frac{a^2}{2n^2} \right|$  收敛,

所以  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \ln \cos \frac{a}{n} \right|$  收敛, 即原级数绝对收敛。

(5) 答案：选 (D)。

解 由题意,  $E(1, 2(3)) \cdot A = B$ , 若  $B \cdot E(1, 2(-3)) = C$ , 即  $E(1, 2(3)) \cdot A \cdot E(1, 2(-3)) = C$  时,  $A$  与  $C$  相似, 即将  $B$  的第二列加上第一列的  $-3$  倍得到  $C$ , 则  $A$  与  $C$  相似, 故选 (D)。

(6) 答案: 选 (C).

解 二次型的矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & -1 \\ 1 & -1 & a-1 \end{pmatrix}$ ,  $|\lambda E - A| = (\lambda - a)(\lambda - a - 1)(\lambda - a + 2)$ , 得  $A$  的特

征值为  $\lambda_1 = a$ ,  $\lambda_2 = a + 1$ ,  $\lambda_3 = a - 2$ ,

由于  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  为椭圆柱面, 所以  $A$  的特征值必为二个正一个为零, 从而  $a = 2$ . 故选 (C).

(7) 答案: 选 (C).

解  $EY = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x)dx = \int_{-1}^0 \sqrt{x(1+x)} \cdot \frac{1}{2} dx + \int_0^1 1 \cdot \frac{1}{2} dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^0 \sqrt{-x(1+x)} dx + \frac{1}{2}$   
 $= \frac{1}{2} \int_{-1}^0 \sqrt{\frac{1}{4} - (x + \frac{1}{2})^2} dx + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{8} + \frac{1}{2} = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2}$ .

(利用定积分的几何意义求得)

(8) 答案: 选 (C).

解  $\int_{-\infty}^{+\infty} af_1(x) + bf_2(x)dx = a + b = 1$ ,

$$F(1) = \int_{-\infty}^1 af_1(x) + bf_2(x)dx = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} = \frac{5}{12},$$

故  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ .

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填 “ $\frac{1}{2}$ ”.

解法一 由于  $\int_0^n \frac{x}{n^2 + n} dx \leq \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx \leq \int_0^n \frac{x}{n^2} dx$ , 得  $\frac{n}{2(n+1)} \leq \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx \leq \frac{1}{2}$ , 且  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2(n+1)} = \frac{1}{2}$ , 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx = \frac{1}{2}$ .

解法二  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} [n - n^2 \ln(1 + \frac{1}{n})] = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 [\frac{1}{n} - \ln(1 + \frac{1}{n})] = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \times \frac{1}{2n^2} = \frac{1}{2}$ .

(10) 答案: 填 “ $\frac{13}{12}$ ”.

解  $y = \int_0^1 (1 - t^2)dt + \int_1^x (t^2 - 1)dt = \frac{1}{3}x^3 - x + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}(x^3 - 3x + 4)$ . 因此所求图形的面积为

$$\int_1^2 \frac{1}{3}(x^3 - 3x + 4)dx = \frac{1}{3}(\frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 + 4x) \Big|_1^2 = \frac{13}{12}.$$

(11) 答案: “ $x = \frac{Cy - 1}{y^2}$ ”.

解 原方程可转化为  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y^3}{xy^2 - 1}$ , 从而  $\frac{dx}{dy} = -\frac{xy^2 - 1}{y^3} = -\frac{x}{y} + \frac{1}{y^3}$ , 所以  $\frac{dx}{dy} + \frac{1}{y}x = \frac{1}{y^3}$ ,

其通解为

$$x = e^{-\int \frac{dy}{y}} (\int \frac{1}{y^3} e^{\int \frac{dy}{y}} dy + C) = \frac{1}{y} (\int \frac{dy}{y^2} + C) = \frac{1}{y} (-\frac{1}{y} + C) = \frac{Cy - 1}{y^2}.$$

(12)答案: 填 “ $\frac{14}{3}\pi$ ”.

解  $\Sigma$  在  $xOy$  平面上的投影区域为  $D: x^2 + y^2 \leq 3$ .

$$\begin{aligned} A &= \iint_{\Sigma} dS = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \iint_D \sqrt{1 + y^2 + x^2} dxdy \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+r^2} r dr \right] d\theta = 2\pi \cdot \frac{1}{3} (1+r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{14}{3}\pi. \end{aligned}$$

(13) 答案: 填 “ $E + A + 2A^2$ ”.

解 由于  $A^3 = O$ , 所以  $E - A^3 = E \Rightarrow (E - A)(E + A + A^2) = E$ , 故  $(E - A)^{-1} = E + A + A^2$ .

同理可求得  $(E - A^2)(E + A^2) = E \Rightarrow (E - A^2)^{-1} = E + A^2$ .

由  $(E - A)X(E - A^2) = E$  得  $X = (E - A)^{-1}(E - A^2)^{-1} = (E + A + A^2)(E + A^2) = E + A + 2A^2$ .

(14) 答案: 填 “(13.30, 67.67)”.

解 由于  $\mu$  未知, 且  $n=10, 1-\alpha=0.90$ , 得  $\chi_{0.05}^2(9)=16.919, \chi_{0.95}^2(9)=3.325$ ,  $\sigma^2$  的置信水平为 0.90 的置信区间为  $\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}\right) = \left(\frac{9 \times 5^2}{16.919}, \frac{9 \times 5^2}{3.325}\right) = (13.30, 67.67)$ .

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) 解 (I) 记  $f(x) = \frac{x}{\pi} - \left[\frac{x}{\pi}\right]$ , 则

$$f(x+\pi) = \frac{x+\pi}{\pi} - \left[\frac{x+\pi}{\pi}\right] = \frac{x}{\pi} + 1 - \left[\frac{x}{\pi} + 1\right] = \frac{x}{\pi} + 1 - \left(\left[\frac{x}{\pi}\right] + 1\right) = \frac{x}{\pi} - \left[\frac{x}{\pi}\right] = f(x),$$

所以  $f(x) = \frac{x}{\pi} - \left[\frac{x}{\pi}\right]$  为周期为  $\pi$  的周期函数.

(II) 由 (I) 知  $\left(\frac{x}{\pi} - \left[\frac{x}{\pi}\right]\right) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x}$  仍为周期为  $\pi$  的周期函数.

解法一  $I = 100 \int_0^{\pi} \left(\frac{x}{\pi} - \left[\frac{x}{\pi}\right]\right) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx.$

当  $0 \leq x < \pi$  时,  $\left[\frac{x}{\pi}\right] = 0$ ,  $|\sin x| = \sin x$ , 故

$$I = \frac{100}{\pi} \int_0^{\pi} x \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{100}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(t + \frac{\pi}{2}\right) \frac{\cos t}{1 + \sin^2 t} dt$$

$$= 100 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{1 + \sin^2 t} dt = 100 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d \sin t}{1 + \sin^2 t} = 100 \times \arctan(\sin t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 25\pi.$$

解法二  $I = 100 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{x}{\pi} - \left[ \frac{x}{\pi} \right] \right) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx.$

当  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , 且  $x \neq 0$  时,  $\frac{x}{\pi} - \left[ \frac{x}{\pi} \right] - \frac{1}{2}$  为奇函数, 故

$$\begin{aligned} I &= 100 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \left( \frac{x}{\pi} - \left[ \frac{x}{\pi} \right] - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \right) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx = 100 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx = 100 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx \\ &= -100 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d \cos x}{1 + \cos^2 x} dx = -100 \times \arctan(\cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 25\pi. \end{aligned}$$

(16) 解 因为

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

所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} [f(x, y) - x + 2y - 1] = 0$ , 即  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 1$ . 又因为  $f(x, y)$  连续, 所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = f(0, 0)$ ,

故  $f(0, 0) = 1$ .

由  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - x + 2y - 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$  得  $f(x, y) - x + 2y - 1 = o(\rho)$ , 其中  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 所以

$$f(x, y) - f(0, 0) = x - 2y + o(\rho),$$

故  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微分, 且  $f'_x(0, 0) = 1, f'_y(0, 0) = -2$ .

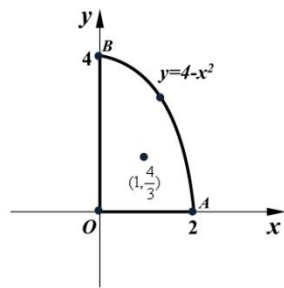
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x, 0) - f(0, -3x)}{x} &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x, 0) - f(0, 0)}{2x} + 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0, -3x) - f(0, 0)}{-3x} \\ &= 2f'_x(0, 0) + 3f'_y(0, 0) = -4. \end{aligned}$$

(17) 解 设  $\begin{cases} f'_x = y - \frac{4}{3} = 0, \\ f'_y = x - 1 = 0 \end{cases}$  得驻点  $(1, \frac{4}{3})$ , 且  $f(1, \frac{4}{3}) = -\frac{4}{3}$ .

在抛物线段  $AB$  上, 将  $y = 4 - x^2$  代入  $z = xy - \frac{4}{3}x - y$  中, 得

$$z = -x^3 + x^2 + \frac{8}{3}x - 4, \quad 0 \leq x \leq 2. \quad \frac{dz}{dx} = -3x^2 + 2x + \frac{8}{3}.$$

令  $\frac{dz}{dx} = 0$  得驻点  $x_1 = \frac{4}{3}$ , 且  $z \Big|_{\frac{4}{3}} = -\frac{28}{27}$ .



在直线段  $\overline{OA}$  上,  $z = -\frac{4}{3}x$ ,  $0 \leq x \leq 2$ , 且  $z|_0 = 0$ ,  $z|_2 = -\frac{8}{3}$ .

在直线段  $\overline{OB}$  上,  $z = -y$ ,  $0 \leq y \leq 4$ , 且  $z|_0 = 0$ ,  $z|_4 = -4$ .

比较函数值的大小, 得  $z_{\max} = 0$ ,  $z_{\min} = -4$ .

$$(18) \text{ 解 } (I) f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 2x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x \sin \frac{1}{x}) = 1 + 0 = 1.$$

当  $x \neq 0$  时,  $f'(x) = 1 + 4x \sin \frac{1}{x} - 2 \cos \frac{1}{x}$ , 进而得

$$f'(x) = \begin{cases} 1 + 4x \sin \frac{1}{x} - 2 \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

(II) 由于  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} 4x \sin \frac{1}{x} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} 2 \cos \frac{1}{x}$  不存在, 所以

$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [1 + 4x \sin \frac{1}{x} - 2 \cos \frac{1}{x}]$  不存在, 因此  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) \neq f'(0)$ .

$$(III) f'(\frac{1}{2k\pi}) = 1 + \frac{4}{2k\pi} \sin 2k\pi - 2 \cos 2k\pi = -1,$$

$$f'(\frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}) = 1 + \frac{4}{2k\pi + \frac{\pi}{2}} \sin(2k\pi + \frac{\pi}{2}) - 2 \cos(2k\pi + \frac{\pi}{2}) = 1 + \frac{4}{2k\pi + \frac{\pi}{2}},$$

其中  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ .

对任意的  $\delta > 0$ , 由于当  $k \rightarrow \infty$  时,  $\frac{1}{2k\pi} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}} \rightarrow 0$ , 故当  $|k|$  充分大时, 在点  $x = 0$

的邻域  $(-\delta, \delta)$  内总存在点  $x = \frac{1}{2k\pi}$  和  $x = \frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}$ , 使得  $f'(\frac{1}{2k\pi}) < 0$ ,  $f'(\frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}}) > 0$ , 因此

$f(x)$  在点  $x = 0$  的任意邻域  $(-\delta, \delta)$  内不是单调函数.

【注】本题背景: 1. 可导时未必有  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$ ; 2. 函数在某一点处的导数大于零, 不能说明函数在该点附近单调增加.

(19) 解 由  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  知

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

而

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) x^{n-1} &= \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \left( \sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)' - \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} \\ &= \left( \frac{x}{1-x} \right)' - \frac{1}{1-x} = \frac{x}{(1-x)^2}, \end{aligned}$$

所以  $S'(x) = 2 + S(x) + \frac{x}{(1-x)^2}$ , 且  $S(0) = 0$ , 解此一阶线性微分方程, 得

$$S(x) = C e^x + \frac{1}{1-x} - 2.$$

由  $S(0) = 0$  知  $C = 1$ , 故  $S(x) = -\frac{x}{1-x} - 2, x \in (-1, 1)$ .

(20) 解 由题意知,  $\begin{cases} r(B) = r(A:B) \\ r(A) < r(A:B) \end{cases}$ , 从而  $|A| = 0$ , 否则  $AX = B$  必有唯一解,

$|A| = -(a-1)^2(a+2) = 0$ , 得  $a = 1$  或  $a = -2$ .

(i)  $a = 1$  时,  $(A:B) \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $r(A) = 1, r(B) = r(A:B) = 3$ , 符合题意.

(ii)  $a = -2$  时,  $(A:B) \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}$ ,  $r(A:B) = 3, r(A) = r(B) = 2$ , 可见  $AX = B$

无解,  $BX = A$  也无解, 不符合题意, 故  $a = 1$ .

(21) 解 由题设知  $A$  的三个特征值为  $2, 2, 0$ , 设  $\xi_3 = (1, 0, 1)^T$  为  $\lambda_3 = 0$  的特征向量, 利用实对称阵  $A$  的属于不同特征值的特征向量正交, 可解出  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  的两个线性无关的特征向量为

$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 注意到  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  已两两正交, 将  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  单位化得,



$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad \text{令 } P = (\eta_1 \quad \eta_2 \quad \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix},$$

则  $P$  为正交矩阵, 于是所求的正交变换为  $x = Py$ .

$$\text{由 } P^{-1}AP = \Lambda, \text{ 其中 } \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 得 } A = P\Lambda P^{-1} = P\Lambda P^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

则二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T Ax = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_3$ .

(22) 解 (I) 由于  $\text{Cov}(U, V) = \text{Cov}(X+2Y, X-\frac{1}{2}Y) = 1-2a$ , 故当  $a = -\frac{1}{2}$  时,  $\text{Cov}(U, V) = 0$ , 此时  $U = X+2Y, V = X-\frac{1}{2}Y$ . 由题意知  $(X, Y) \sim N(0, 0; 1, 1)$ , 且  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \neq 0$ , 所以  $(U, V)$  服从二维正态分布. 所以当  $a = -\frac{1}{2}$  时,  $U$  和  $V$  相互独立.

(II) 当  $a = -\frac{1}{2}$  时,  $U = X+2Y, V = X-\frac{1}{2}Y$ , 得  $X = \frac{1}{5}U + \frac{4}{5}V$ , 所以

$$P\{X > 0 | X+2Y = 2\} = P\{\frac{1}{5}U + \frac{4}{5}V > 0 | U = 2\} = P\{V > -\frac{1}{2} | U = 2\}.$$

计算得  $EV = 0, DV = \frac{5}{4}$ , 所以  $V \sim N(0, \frac{5}{4})$ , 又因为  $U$  和  $V$  相互独立, 故

$$P\{X > 0 | X+2Y = 2\} = P\{V > -\frac{1}{2}\} = P\{\frac{V}{\sqrt{5}/2} > -\frac{1}{\sqrt{5}}\} = 1 - \Phi(-\frac{1}{\sqrt{5}}) = \Phi(\frac{1}{\sqrt{5}}).$$

$$\begin{aligned} (23) \text{ 解 (I)} \quad P\{Y = 0\} &= P\left\{\left(\sum_{i=1}^{100} X_i = 0\right) \cup \left(\sum_{i=1}^{100} X_i = 1\right)\right\} = P\left\{\sum_{i=1}^{100} X_i = 0\right\} + P\left\{\sum_{i=1}^{100} X_i = 1\right\} \\ &= P\{X_1 = X_2 = \cdots = X_{100} = 0\} + P\{X_1 = 1, X_2 = \cdots = X_{100} = 0\} \\ &\quad + \cdots + P\{X_1 = X_2 = \cdots = 0, X_{100} = 1\} \\ &= (P\{X = 0\})^{100} + 100P\{X = 1\}(P\{X = 0\})^{99} \\ &= (e^{-1})^{100} + 100 \cdot 1 \cdot e^{-1} \cdot (e^{-1})^{99} = 101e^{-100}. \end{aligned}$$

(II) 中心极限定理知  $\sum_{i=1}^{100} X_i \stackrel{\text{近似}}{\sim} N(100, 100)$ , 所以

$$\begin{aligned} P\{Y < 9900\} &= P\left\{\left(\sum_{i=1}^{100} X_i\right)^2 - \sum_{i=1}^{100} X_i < 9900\right\} = P\left\{-99 < \sum_{i=1}^{100} X_i < 100\right\} \\ &= P\left\{-19.9 < \frac{\sum_{i=1}^{100} X_i - 100}{10} < 0\right\} = \Phi(0) - \Phi(-19.9) = 0.5 - 0 = 0.5. \end{aligned}$$

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（四）解答**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 答案：选 (B)。

解 当  $x < 1$  时， $f(x) = ax + b$ ；当  $x = 1$  时， $f(x) = \frac{1}{2}(a + b + 1)$ ；当  $x > 1$  时， $f(x) = x^2$ 。

由  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  得  $a + b = 1$ 。又  $f'_-(1) = a, f'_+(1) = 2$ ，故  $a = 2, b = -1$ 。

(2) 答案：选 (C)。

解 当  $(x, y) \neq (0, 0)$  时， $f'_x(x, y) = 2\alpha x(x^2 + y^2)^{\alpha-1}$ ；当  $(x, y) = (0, 0)$  时，

$$f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{2\alpha-1} = 0.$$

而  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f'_x(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} 2\alpha x^{2\alpha-1} = 0 = f'_x(0, 0)$ ，所以  $f'_x(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处连续。由  $x, y$  得对称性知

$f'_y(x, y)$  也在点  $(0, 0)$  处连续，故选 (C)。

(3) 答案：选 (D)。

$$\begin{aligned} \text{解 } a_2 &= \int_{-1}^1 |x| \cos 2\pi x dx = 2 \int_0^1 x \cos 2\pi x dx = \frac{1}{\pi} \int_0^1 x d(\sin 2\pi x) \\ &= \frac{x \sin 2\pi x}{\pi} \Big|_0^1 - \frac{1}{\pi} \int_0^1 \sin 2\pi x dx = \frac{1}{2\pi^2} \cos 2\pi x \Big|_0^1 = 0. \end{aligned}$$

因为  $f(x)$  是偶函数，所以  $b_2 = 0$ ，故选 (D)。

(4) 答案：选 (C)。

解 由洛必达法则， $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  存在，所以  $f(x)$  在点  $x = 0$  处可导，(C) 正确。

(A) 反例：取  $x_n = 1 - \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots$ ，则  $0 \leq x_n < 1, n = 1, 2, \dots$ ，但  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n = \frac{1}{e} \neq 0$ 。

(B) 反例：取  $f(x) = \frac{1}{2}x$  为单增函数， $x_1 = 1$ ，则  $x_{n+1} = \frac{1}{2}x_n = \frac{1}{2^n}$ ，( $n = 1, 2, \dots$ ) 为单减数列。

(D) 反例：取  $f(x) = e^x, g(x) = 0$ ，则  $f(x) > g(x)$ ，但  $\int_1^0 e^x dx = 1 - e < \int_1^0 0 dx = 0$ 。

(5) 答案：选 (A)。

解 由于  $r(A) = r \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & a \end{pmatrix} \geq r(A : \alpha) \geq r(A)$ ，知  $r(A) = r(A : \alpha)$ ，则  $Ax = \alpha$  有解；同理，

由  $r(A) = r \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & a \end{pmatrix} \geq r \begin{pmatrix} A \\ \alpha^T \end{pmatrix} \geq r(A)$ ，知  $r(A) = r \begin{pmatrix} A \\ \alpha^T \end{pmatrix} = r(\bar{A} : \alpha)$ ，即  $A^T x = \alpha$  有解，从而

$Ax = \alpha$  与  $A^T x = \alpha$  都有解，故选 (A)。

(6) 答案: 选 (C).

解 由题意知  $A$  的特征值只能为  $\pm 1$ , 而  $\text{tr} A = -1$ , 则  $A$  的特征值为  $-1, -1, 1$ , 二次型

$f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$  的规范形为  $-y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ , 故选 (C).

(7) 答案: 选 (D).

解 以连续型随机变量为例.

设连续型随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x)$ , 则当  $x < 0$  时,  $f(x) = 0$ , 所以

$$\begin{aligned} EX &= \int_0^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} \left[ \int_0^x f(x) dt \right] dx = \int_0^{+\infty} \left[ \int_t^{+\infty} f(x) dx \right] dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left[ 1 - \int_{-\infty}^t f(x) dx \right] dt = \int_0^{+\infty} [1 - F(t)] dt = \int_0^{+\infty} [1 - F(x)] dx. \end{aligned}$$

本题也可设  $X \sim U[0, 1]$ , 直接验证即可.

(8) 答案: 选 (D).

解 设  $A_i$ : 所取的两个球有  $i$  个黑球 ( $i=1, 2$ ),  $B$ : 从两个球中取得的是黑球, 则  $A_1, A_2$  构成完

备事件组, 且  $P(A_1) = \frac{4 \times 3 \times 2}{36} = \frac{2}{3}$ ,  $P(A_2) = \frac{4 \times 3}{36} = \frac{1}{3}$ , 从而

$$P(B) = P(A_1 B) + P(A_2 B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) = \frac{2}{3}.$$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填 “ $\frac{1}{2}$ ”.

$$\begin{aligned} \text{解 } a_n &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[ f\left(\frac{x}{1 \cdot 3}\right) + f\left(\frac{x}{3 \cdot 5}\right) + \cdots + f\left(\frac{x}{(2n-1)(2n+1)}\right) \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \frac{1}{1 \cdot 3} \frac{f\left(\frac{x}{1 \cdot 3}\right) - f(0)}{\frac{x}{1 \cdot 3} - 0} + \frac{1}{3 \cdot 5} \frac{f\left(\frac{x}{3 \cdot 5}\right) - f(0)}{\frac{x}{3 \cdot 5} - 0} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \frac{f\left[\frac{x}{(2n-1)(2n+1)}\right] - f(0)}{\frac{x}{(2n-1)(2n+1)} - 0} \right\} \\ &= \left[ \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \right] f'(0) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right), \\ \text{所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(10) 答案: “ $\frac{3}{16} \pi^2$ ”.

$$\begin{aligned} \text{解 } \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx &= \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^{-x} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \arctan e^x \right) dx = \frac{\pi}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x dx - \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx, \end{aligned}$$

所以

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx = \pi \cdot \frac{3!!}{4!!} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{16} \pi^2.$$

(11) 答案: 填 “ $2 \ln 2 - 1$ ”.

解 把原积分化为二重积分, 积分区域是由直线  $y = x, x = 1$  及  $x$  围成的三角形  $D$ ,

$$\begin{aligned}\text{原积分} &= \iint_D \frac{\ln(1+x)}{x} d\sigma = \int_0^1 \left[ \int_0^x \frac{\ln(1+x)}{x} dy \right] dx = \int_0^1 \ln(1+x) dx \\ &= x \ln(1+x) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx = \ln 2 - \left[ x - \ln(1+x) \right]_0^1 = 2 \ln 2\end{aligned}$$

(12) 答案: 填 “ $\pi a$ ” .

$$\text{解 } I = \oint_L \frac{x^2 + y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})}{a^2} ds = \frac{1}{a^2} \oint_L (x^2 + y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})) ds .$$

因为  $L$  关于  $y$  轴对称, 而  $y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$  是关于变量  $x$  轴的奇函数, 所以

$$\oint_L y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) ds = 0 ,$$

$$I = \frac{1}{a^2} \oint_L x^2 ds = \frac{1}{a^2} \int_0^{2\pi} a^2 \sin^2 \theta \cdot a d\theta = 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta = 4a \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi a .$$

或由轮换对称性

$$I = \frac{1}{a^2} \oint_L x^2 ds = \frac{1}{2a^2} \oint_L (x^2 + y^2) ds = \frac{1}{2a^2} \oint_L a^2 ds = \frac{1}{2a^2} \times a^2 \times 2\pi a = \pi a .$$

(13) 答案: 填 “ $\frac{1}{3}$ ” .

解 由题意可知, 矩阵  $A$  的三个特征值为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = -2$ , 故  $2E - A$  的特征值为 1, 3, 4, 于是,  $|2E - A| = 12$ . 故

$$\begin{vmatrix} (2E - A)^{-1} & O \\ O & (-B)^* \end{vmatrix} = |(2E - A)^{-1}| |(-B)^*| = \frac{1}{12} |B|^2 = \frac{1}{3} .$$

(14) 答案: 填 “ $e^{-4}$ ”

解法一 由  $X \sim \chi^2(2)$  知  $X = X_1^2 + X_2^2$ , 其中  $X_i \sim N(0, 1), i = 1, 2$ . 且  $X_1$  和  $X_2$  相互独立. 又

$$EX^2 = DX + (EX)^2 = 4 + 2^2 = 8$$

$$P\{X \geq EX^2\} = P\{X \geq 8\} = P\{X_1^2 + X_2^2 \geq 8\} = 1 - P\{X_1^2 + X_2^2 < 8\}$$

$$= 1 - \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{r^2}{2}} \cdot r dr = e^{-4}$$

解法二 由  $X \sim \chi^2(2)$  知  $X \sim E\left(\frac{1}{2}\right)$ , 又  $EX^2 = 8$ , 故  $P\{X \geq 8\} = e^{-4}$

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) 解 (I)  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$  的通解为

$$y = e^{-\int (-2x) dx} \left[ \int \frac{1}{3} x^3 e^{\int (-2x) dx} dx + C \right] = e^{x^2} \left[ \int \frac{1}{3} x^3 e^{-x^2} dx + C \right] = Ce^{x^2} - \frac{1}{6}(1 + x^2) .$$

(II) 法一  $y'' - 2xy' - 2y = x^2$  可变形为

$$y'' - 2(xy')' = x^2, \quad \text{即} \quad (y' - 2xy)' = x.$$

两边积分, 得  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3 + C_1$ . 由  $y(0)=1, y'(0)=0$  得  $C_1=0$ , 故  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$ .

由(I)知  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$  的通解为  $y = Ce^{x^2} - \frac{1}{6}(1+x^2)$ . 由  $y(0)=1$  得  $C = \frac{7}{6}$ , 所以

$$y = \frac{7}{6}e^{x^2} - \frac{1}{6}(1+x^2).$$

法2 所给方程  $y'' - 2xy' - 2y = x^2$  两边从0到 $x$ 积分, 得

$$\int_0^x y''(t)dt - 2\int_0^x ty'(t)dt - 2\int_0^x y(t)dt = \int_0^x t^2 dt,$$

利用分部积分法, 得  $y'(x) - 2[ty(t)]_0^x - \int_0^x y(t)dt - 2\int_0^x y(t)dt = \frac{1}{3}x^3$ , 化简得  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$ .

由(I)知  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$  的通解为  $y = Ce^{x^2} - \frac{1}{6}(1+x^2)$ . 由  $y(0)=1$  得  $C = \frac{7}{6}$ , 所以

$$y = \frac{7}{6}e^{x^2} - \frac{1}{6}(1+x^2).$$

(16) 解 令  $x = n\pi - t$ , 则

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{n\pi} (n\pi - t) |\sin t| dt = n \int_0^{n\pi} |\sin t| dt - \frac{1}{\pi} \int_0^{n\pi} t |\sin t| dt$$

所以  $a_n = \frac{n}{2} \int_0^{n\pi} |\sin t| dt = \frac{n^2}{2} \int_0^\pi |\sin t| dt = n^2$ , ( $n=1, 2, 3, \dots$ ), 从而

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4a_n - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{2n-1} - \frac{(-1)^n}{2n+1} \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} + \frac{1}{2}$$

考虑幂级数  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} x^{2n-1}$ , 易知其收敛域为  $[-1, 1]$ . 由于

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{2n-2} = \frac{-1}{1+x^2} \quad (-1 < x < 1),$$

从而

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t)dt = \int_0^x \frac{-1}{1+t^2} dt = -\arctan x \quad (-1 \leq x \leq 1),$$

所以  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} = f(1) = -\frac{\pi}{4}$ , 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4a_n - 1} = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$ .

(17) 解 曲线  $C$  与  $x$  轴,  $y$  轴所围图形绕  $y$  轴旋转一周所生成立体体积为

$$V = \pi \int_0^1 (1 - \sqrt{y})^4 dy \stackrel{1-\sqrt{y}=u}{=} \pi \int_1^0 u^4 \cdot 2(1-u)(-du) = \frac{\pi}{15} \quad (\text{为定值}).$$

因此, 问题转化为求切线  $l$  与  $x$  轴,  $y$  轴所围三角形区域绕  $y$  轴旋转一周所得立体体积的最大值.

由  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  知  $y' = -\frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ . 设点  $P$  的坐标为  $(x_0, y_0)$ , 其中  $0 < x_0 < 1$ , 则切线  $l$  的方程为

$$y - (1 - \sqrt{x_0})^2 = -\frac{1 - \sqrt{x_0}}{\sqrt{x_0}}(x - x_0), \text{ 化简得 } x = -\frac{\sqrt{x_0}}{1 - \sqrt{x_0}}y + \sqrt{x_0}.$$

令  $y = 0$  得  $x = \sqrt{x_0}$ ; 令  $x = 0$  得  $y = 1 - \sqrt{x_0}$ , 故  $l$  与  $x$  轴,  $y$  轴的交点分别为  $(\sqrt{x_0}, 0), (0, 1 - \sqrt{x_0})$ .

直线  $l$  与  $x$  轴,  $y$  轴所围图形绕  $y$  轴旋转一周所得立体体积为

$$V(x_0) = \pi \int_0^{1-\sqrt{x_0}} \left(-\frac{\sqrt{x_0}}{1-\sqrt{x_0}}y + \sqrt{x_0}\right)^2 dy = \frac{\pi}{3} x_0 (1 - \sqrt{x_0}),$$

或利用圆锥体的体积  $V(x_0) = \frac{1}{3} \times \pi (\sqrt{x_0})^2 \times (1 - \sqrt{x_0}) = \frac{\pi}{3} x_0 (1 - \sqrt{x_0})$ .

由  $V'(x_0) = \frac{\pi}{3} (1 - \frac{3}{2}\sqrt{x_0}) = 0$ , 得  $x_0 = \frac{4}{9}$  为  $V(x_0)$  的唯一驻点.

由于  $V''(\frac{4}{9}) = -\frac{\pi}{2} \frac{1}{\sqrt{x_0}} \Big|_{x_0=\frac{4}{9}} = -\frac{\pi}{3} < 0$ , 故  $x_0 = \frac{4}{9}$  为  $V(x_0)$  的最大值点, 且最大值为

$$V(x_0)_{\max} = \frac{\pi}{3} \left[ \frac{4}{9} - \left(\frac{2}{3}\right)^3 \right] = \frac{4}{81} \pi,$$

因此当点  $P$  的坐标为  $(\frac{4}{9}, \frac{1}{9})$  时, 所求旋转体体积的最小值为  $\frac{\pi}{15} - \frac{4}{81} \pi = \frac{7}{405} \pi$ .

$$(18) \text{ 解 } I = \int_L \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} dx + \int_L \overset{\Delta}{x} dy = I_1 + I_2.$$

在  $I_1$  中,  $P = \frac{y}{x^2 + y^2}, Q = \frac{-x}{x^2 + y^2}$ , 当  $(x, y) \neq (0, 0)$  时,  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 所以在

任一不包含原点的单连通区域内积分与路径无关. 取从点  $A(-1, -1)$  到点  $B(1, 1)$  的右下半圆

$L': x^2 + y^2 = 2 (y \leq x)$ , 其参数方程为  $\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, \\ y = \sqrt{2} \sin t \end{cases} (-\frac{3\pi}{4} \leq t \leq \frac{\pi}{4})$ , 则

$$I_1 = \int_{-\frac{3\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{-2 \sin^2 t - 2 \cos^2 t}{2} dt = -\pi.$$

将  $y = x^2 + x - 1$  代入  $I_2$ , 得  $I_2 = \int_{-1}^1 x(2x + 1) dx = \int_{-1}^1 2x^2 dx = \frac{4}{3}$ , 故  $I = -\pi + \frac{4}{3}$ .

(19) 证 (I) 在  $[-2, 0]$  和  $[0, 2]$  上分别对  $f(x)$  应用拉格朗日中值定理, 存在

$\xi_1 \in (-2, 0), \xi_2 \in (0, 2)$ , 使得

$$f'(\xi_1) = \frac{f(0) - f(-2)}{2}, \quad f'(\xi_2) = \frac{f(2) - f(0)}{2}.$$

进而  $|f'(\xi_1)| = \frac{|f(0) - f(-2)|}{2} \leq \frac{|f(0)| + |f(-2)|}{2} \leq \frac{1+1}{2} = 1$ , 同理有  $|f'(\xi_2)| \leq 1$ .

(II) 令  $F(x) = f^2(x) + f'^2(x)$ , 则  $F(x)$  在  $[-2, 2]$  上可导, 且

$$F(\xi_1) = f^2(\xi_1) + f'^2(\xi_1) \leq 2, \quad F(\xi_2) = f^2(\xi_2) + f'^2(\xi_2) \leq 2, \quad F(0) > 2.$$

故  $F(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上的最大值一定在  $(\xi_1, \xi_2)$  内取得, 即存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$ , 使得  $F(\xi) = \max_{x \in [\xi_1, \xi_2]} F(x) > 2$ . 由费马定理知  $F'(\xi) = 0$ .

又  $F'(x) = 2f(x)f'(x) + 2f'(x)f''(x)$ , 故

$$F'(\xi) = 2f(\xi)f'(\xi) + 2f'(\xi)f''(\xi) = 0.$$

由于  $F(\xi) = f^2(\xi) + f'^2(\xi) > 2$ ,  $|f(\xi)| \leq 1$ , 所以  $f'(\xi) \neq 0$ , 从而  $f(\xi) + f''(\xi) = 0$ .

(20) 解 (I) 由题设  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  均为  $Bx = 0$  的解向量, 且  $B \neq O$  知,  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  必线性相关

(否则由  $Bx = 0$  的基础解系所含的向量个数  $\geq 3$  可推出  $B = O$ , 与题设  $B \neq O$  矛盾), 于是有

$$0 = |\beta_1, \beta_2, \beta_3| = \begin{vmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3b - a \Rightarrow a = 3b,$$

由题设  $Ax = \beta_3$  有解, 故  $r(A) = r(A, \beta_3)$ ,

$$(A, \beta_3) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & b \\ 2 & 0 & 6 & 1 \\ -3 & 1 & -7 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & b \\ 0 & -6 & -12 & 1-2b \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5-b}{3} \end{pmatrix},$$

据  $r(A) = r(A, \beta_3) \Leftrightarrow b = 5$ , 则  $a = 15, b = 5$ .

(II) 由于  $\beta_1, \beta_2$  线性无关, 故  $Bx = 0$  至少有两个线性无关的解向量  $\beta_1, \beta_2$ , 即  $r(B) \leq 1$ , 又

由于  $B \neq O$  知  $r(B) \geq 1$ , 故  $r(B) = 1$ , 于是  $\beta_1, \beta_2$  可作为  $Bx = 0$  的一个基础解系, 故  $Bx = 0$  的通解

为  $x = k_1(0, 1, -1)^T + k_2(15, 2, 1)^T$ , 其中  $k_1, k_2$  为任意常数.

$$(21) \text{ 解 (I) } \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

$$\text{得 } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 由于 } A \text{ 对称, 所以 } k_1 = k_3 = 0, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & k_2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 故}$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_3 + k_2x_2^2.$$

又因为  $f(1, 1, 1) = 3$ , 所以  $k_2 = 1$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_3 + x_2^2$ .

$$(II) \text{ 令 } \begin{cases} x_1 = y_1 + y_3 \\ x_2 = y_2 \\ x_3 = y_1 - y_3 \end{cases}, \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix},$$



所以二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  经可逆变换  $x = Cy$  化成的标准形为  $f = 2y_1^2 + y_2^2 - 2y_3^2$ .

(22) 解 (I) 由密度函数的性质知  $\int_0^1 dx \int_{-x}^x c(x+y)dy = 1 \Rightarrow c = \frac{3}{2}$ .

(II) 当  $-1 \leq y \leq 0$  时,  $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y)dx = \int_{-y}^1 \frac{3}{2}(x+y)dx = \frac{3}{4} + \frac{3}{2}y + \frac{3}{4}y^2$ ,

当  $0 < y \leq 1$  时,  $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y)dx = \int_{-y}^1 \frac{3}{2}(x+y)dx = \frac{3}{4} + \frac{3}{2}y - \frac{9}{4}y^2$ ,

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

当  $0 < y \leq 1$  时,  $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \begin{cases} \frac{2(x+y)}{1+2y-3y^2}, & y \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ .

(III)  $P\left\{X > \frac{1}{2} \mid Y = \frac{1}{4}\right\} = \int_{\frac{1}{2}}^1 f_{X|Y}(x|\frac{1}{4})dx = \frac{16}{21}$ .

(23) 解 由题意知  $n=16$ ,  $\bar{x} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} x_i = \frac{1}{16} \times 51.2 = 3.2$ ,  $s^2 = \frac{1}{15} (\sum_{i=1}^{16} x_i^2 - 16\bar{x}^2) = 0.16$ ,

$s = 0.4$ .

(I) 检验假设问题为  $H_0: \mu \leq 3$ ,  $H_1: \mu > 3$ , 转化为  $H_0: \mu = 3$ ,  $H_1: \mu > 3$ .

由于  $\sigma$  未知, 故选取检验统计量

$$T = \frac{\bar{X} - \mu^{H_0}}{S/\sqrt{n}} = \frac{\bar{X} - 3}{S/\sqrt{16}} \sim t(15).$$

根据  $\alpha = 0.05$ , 以及备择假设  $H_1: \mu > 3$ , 得  $H_0$  的拒绝域为  $T \geq t_{0.05}(15) = 1.7531$ .

因为  $T_0 = \frac{3.2-3}{0.4/\sqrt{16}} = 2 > t_{0.05}(15) = 1.7531$ , 所以在显著水平  $\alpha = 0.05$  下, 拒绝  $H_0$ , 即  $\mu > 3$ .

(II) 检验假设问题为  $H'_0: \sigma^2 = 0.2$ ,  $H'_1: \sigma^2 \neq 0.2$ .

由于  $\mu$  未知, 故选取检验统计量

$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \stackrel{H'_0}{=} \frac{15S^2}{0.2} = 75S^2 \sim \chi^2(15).$$

根据  $\alpha = 0.10$ , 以及备择假设  $H'_1: \sigma^2 \neq 0.2$ , 得  $H'_0$  的拒绝域为

$$\chi^2 \leq \chi^2_{0.95}(15) = 7.261 \text{ 或 } \chi^2 \geq \chi^2_{0.05}(15) = 24.996.$$

因为  $\chi_0^2 = 75 \times 0.16 = 12$ , 不在拒绝域内, 所以在显著水平  $\alpha = 0.10$  下, 接受  $H'_0$ , 即  $\sigma^2 = 0.2$ .

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（五）解答**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 答案: 选 (D).

$$\text{解 } \sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4), \quad x - \sin x = \frac{1}{6}x^3 + o(x^4).$$

由题设知,  $x - \sin x + f(x) = x^4 + o(x^4)$ , 故  $f(x) = -\frac{1}{6}x^3 + x^4 + o(x^4)$ , 所以

$$\frac{f(x)}{x^3} = -\frac{1}{6} + x + o(x), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = -\frac{1}{6}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{f(x)} = -.$$

(2) 答案: 选 (C).

$$\text{解 } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{1 - e^{-\sqrt{x^2 + y^2}}} = 1 \text{ 等价于}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 1. \quad \text{①}$$

(A), (B) 错误. 例如取  $f(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2}$ , 则在点 (0, 0) 处  $f(x, y)$  连续, 但是偏导数不存在、不可微分.

因为  $f(x, y)$  在点 (0, 0) 处连续, 所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = f(0, 0)$ . 又因为  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \sqrt{x^2 + y^2} = 0$ , 由①式知

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0$ , 故  $f(0, 0) = 0$ . 再由①式和极限的保号性知, 存在点 (0, 0) 某邻域, 在该邻域内有

$$\frac{f(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} > 0, \quad f(x, y) > 0, \quad \text{即 } f(x, y) > f(0, 0), \quad \text{故 } f(x, y) \text{ 在点 (0, 0) 处取极小值.}$$

(3) 答案: 选 (A).

$$\text{解 } I_1 = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx + \int_\pi^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx - \int_0^\pi \frac{\sin x}{\pi + x} dx = \int_0^\pi \frac{\pi \sin x}{x(\pi + x)} dx > 0;$$

$$I_2 = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx = \frac{1}{2} \left( \int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx + \int_\pi^{2\pi} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right) = \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin x \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{\pi + x}} \right) dx > 0.$$

(4) 答案: 选 (D).

$$\text{解 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n \ln n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n}, \quad \left\{ \frac{1}{n \ln n} \right\} \text{ 单减, 且 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \ln n} = 0, \quad \text{所以 (A) 选项级数收敛;}$$

$$\int_0^{\frac{1}{n}} \frac{x^3}{1+x^2} dx \leq \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \sim \frac{1}{2n^2}, \quad \text{所以 (B) 选项级数收敛;}$$

$$\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{6n^3}, \quad \text{所以 (C) 选项级数收敛;}$$

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{n+1} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \sim \frac{1}{(n+1)e}, \quad \text{所以 (D) 选项级数发散.}$$

(5) 答案: 选 (D).

解  $r(A) \neq r(A^T A)$ , 而  $r(A^T A) = r(A)$ , 所以,  $r(A^T A) = r(A)$ , 这就是说无论  $Ax = \beta$  是否有解,  $A^T Ax = A^T \beta$  总有解, 所以 (A) (B) (C) 均错误, (D) 正确.

事实上, 若  $Ax = \beta$  有唯一解, 则必有  $r(A) = n$ , 从而  $r(A^T A) = n$ , 而  $A^T A$  为  $n$  阶方阵, 所以  $A^T Ax = A^T \beta$  必有唯一解. 故选 (D).

(6) 答案: 选 (A).

解  $AA^T$  为  $m$  阶对称阵,  $A^T A$ ,  $BB^T$  及  $A^T A + BB^T$  均为  $n$  阶对称矩阵.

由于  $AB = E$ , 得  $r(A) = r(B) = m < n$ , 于是,  $r(A^T A) = r(AA^T) = r(BB^T) = m$ .

故  $|A^T A| = 0, |BB^T| = 0$ , 从而  $A^T A$ ,  $BB^T$  不是正定阵.

由  $r(A) = m \Rightarrow r(A^T) = m \Rightarrow A^T x = 0$  仅有零解, 即  $\forall x \neq 0, A^T x \neq 0$ ,

故  $x^T AA^T x = (A^T x)^T \cdot (A^T x) > 0$ , 故选 (A).

(7) 答案: 选 (D).

解 以  $X$  为连续型随机变量为例.

设  $f(x)$  为  $X$  的概率密度, 由于  $X$  取值非负, 则  $\int_0^{+\infty} f(t)dt = 1$ ,  $EX = \int_0^{+\infty} tf(t)dt = \mu$ , 故

$$P\{X \leq 1\} = \int_0^1 f(t)dt = 1 - \int_1^{+\infty} f(t)dt \geq 1 - \int_1^{+\infty} tf(t)dt \geq 1 - \int_0^{+\infty} tf(t)dt = 1 - EX = 1 - \mu,$$

所以选 (D).

(8) 答案: 选 (A).

解 设  $Y = X^2$ , 其中  $X \sim N(0, 1)$ , 则

$$P\{Y \geq 3\} = P\{X^2 \geq 3\} = P\{|X| \geq \sqrt{3}\} = P\{|X - EX| \geq \sqrt{3}\} \leq \frac{DX}{(\sqrt{3})^2} = \frac{1}{3}.$$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 答案: 填  $\frac{4}{e}$ .

解 记  $x_n = \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(n+n)}}{n}$ , 则

$$\begin{aligned} \ln x_n &= \frac{1}{n} [\ln(n+1) + \ln(n+2) + \cdots + \ln(n+n)] - \ln n \\ &= \frac{1}{n} \left[ \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \cdots + \ln\left(1 + \frac{n}{n}\right) \right], \end{aligned}$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \ln\left(1 + \frac{i}{n}\right) \frac{1}{n} = \int_0^1 \ln(1+x)dx = 2\ln 2 - 1$ , 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e^{2\ln 2 - 1} = \frac{4}{e}$ .

(10) 答案: 填  $\ln 2 - \frac{1}{2}$ .

$$\text{解法一} \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)} \cdot \frac{1}{x+1} dx = \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \frac{1}{x+1} dx$$

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

解法二  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int_1^{+\infty} \frac{t}{(\frac{1}{t}+1)^2} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_0^1 \frac{t}{(t+1)^2} dt = \int_0^1 \left[ \frac{1}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2} \right] dt$

$$= \left[ \ln(t+1) + \frac{1}{t+1} \right]_0^1 = \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

(11) 答案: 填  $e-1$ .

解 积分区域由直线  $y=x$ ,  $y=2-x$  及  $x$  轴围成,

$$I = \iint_{D_1 \cup D_2} e^{(y-1)^2} d\sigma = \int_0^1 dy \int_y^{2-y} e^{(y-1)^2} dx = -\int_0^1 2(y-1)e^{(y-1)^2} dy = -e^{(y-1)^2} \Big|_0^1 = e-1.$$

(12) 答案: 填  $(0, \frac{-2}{3(\pi+4)})$ .

解 由对称性知  $\bar{x}=0$ . 把平面图形分成  $D_1, D_2$  两部分如图所示.

$$\iint_D d\sigma = \frac{\pi}{2} + 2, \quad \iint_D y d\sigma = \int_{-1}^1 \left[ \int_{-1}^{\sqrt{1-x^2}} y dy \right] dx = \int_{-1}^1 -\frac{1}{2} x^2 dx = -\frac{1}{3}, \quad \bar{y} = \frac{\iint_D y d\sigma}{\iint_D d\sigma} = \frac{-2}{3(\pi+4)}.$$

所以形心坐标为  $(0, \frac{-2}{3(\pi+4)})$ .

(13) 答案: 填 “-4”.

解  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $|A|$  为范德蒙行列式, 因为  $A$  可逆, 故由克莱姆法则知,

$$x_1 = x_2 = x_3 = 0, \quad x_4 = -4, \quad \text{于是 } x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = -4.$$

(14) 答案: 填 “0.125”.

解  $(X, Y)$  的密度函数为  $f(x, y) = \begin{cases} 0.25 & (x, y) \in D, \\ 0 & (x, y) \notin D, \end{cases}$  所以

$$\begin{aligned} E(\max([X], Y)) &= \iint_D \max([x], y) \times 0.25 dx dy = 0.25 \iint_D \max([x], y) dx dy \\ &= 0.25 \times \left[ \iint_{\substack{-1 < x < 0 \\ -1 < y < 1}} \max(-1, y) dx dy + \iint_{\substack{0 \leq x < 1 \\ -1 < y < 1}} \max(0, y) dx dy \right] \\ &= 0.25 \times \left( \iint_{\substack{-1 < x < 0 \\ -1 < y < 1}} y dx dy + 0 + \iint_{\substack{0 \leq x < 1 \\ 0 \leq y < 1}} y dx dy \right) = 0 + 0.25 \times \frac{1}{2} = 0.125. \end{aligned}$$

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

$$\begin{aligned}
 (15) \text{ 解 } M &= \int_L r ds = \int_0^{\frac{\pi}{4}} r(\theta) \sqrt{r'^2(\theta) + r^2(\theta)} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta \sqrt{4\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta} d\theta \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta \sqrt{1+3\sin^2 2\theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1+3\sin^2 2\theta} d\sin 2\theta = \frac{1}{2\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+t^2} dt, \\
 \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+t^2} dt &= t\sqrt{1+t^2} \Big|_0^{\sqrt{3}} - \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t^2}{\sqrt{1+t^2}} dt = 2\sqrt{3} - \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t^2+1-1}{\sqrt{1+t^2}} dt, \\
 &= 2\sqrt{3} - \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+t^2} dt + \int_0^{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt = 2\sqrt{3} - \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+t^2} dt + \ln(t+\sqrt{1+t^2}) \Big|_0^{\sqrt{3}} \\
 &= 2\sqrt{3} + \ln(2+\sqrt{3}) - \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{1+t^2} dt.
 \end{aligned}$$

所以  $M = \frac{1}{2} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln(2+\sqrt{3})$ .

(16) 解 (I)  $\ln f(x) = (x+1)\ln(x+2) - x\ln(x+1)$ , 上式两边对  $x$  求导数, 得

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \ln(x+2) + \frac{x+1}{x+2} - \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}. \quad (1)$$

当  $x \geq 0$  时, 由于  $\ln(x+2) > \ln(x+1)$ ,  $\frac{x+1}{x+2} > \frac{x}{x+1}$ , 且  $f(x) > 0$ , 故  $f'(x) > 0$ , 因此  $f(x)$  单调递增.

(II) 对任意正整数  $n$ , 由 (I) 知,  $\frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^n} > \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}}$ , 得  $\frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^{n+1}} > \frac{(n+1)^{n-1}}{n^{n-1}}$ , 即得  $(1+\frac{1}{n+1})^{n+1} > (1+\frac{1}{n})^{n-1}$ .

(III) 由 (I) 知,

$$f'(x) = f(x) \left[ \ln(x+2) + \frac{x+1}{x+2} - \ln(x+1) - \frac{x}{x+1} \right] = (1+\frac{1}{x+1})^{x+1} \left[ \ln(1+\frac{1}{x+1})^{x+1} + \frac{1}{x+2} \right],$$

所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+\frac{1}{x+1})^{x+1} \left[ \ln(1+\frac{1}{x+1})^{x+1} + \frac{1}{x+2} \right] = e(\ln e + 0) = e$ .

(17) 证  $f_2(x) = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}}, f_3(x) = \frac{x}{\sqrt{1+3x^2}}$ , 用数学归纳法知  $f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}$  ( $n=1, 2, \dots$ ).

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

$$b_n = \pi \int_0^1 \frac{x^2}{1+nx^2} dx = \frac{\pi}{n} (1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \arctan \sqrt{n}).$$

由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{1+n+1}} = 1$ , 又级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  发散, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n\sqrt{n}} \arctan \sqrt{n}}{\frac{1}{n\sqrt{n}}} = \frac{\pi}{2}$ , 又级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$  收敛, 故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \arctan \sqrt{n}$  收敛, 但级数

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散.

(18) 证 (I) 因为  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ , 且  $f(x)$  在  $[0,1]$  上不为常数, 所以  $f(x_0) = \max_{0 \leq x \leq 1} f(x) > 0$ , 从而

$$\int_0^{x_0} (x+x^2)f(x)dx \leq \int_0^{x_0} (x+x^2)f(x_0)dx = f(x_0) \int_0^{x_0} (x+x^2)dx = f(x_0) \left( \frac{1}{2}x_0^2 + \frac{1}{3}x_0^3 \right),$$

$$\int_0^{x_0} (x+x^2)f(x)dx - x_0^2 f(x_0) \leq f(x_0) \left( \frac{1}{2}x_0^2 + \frac{1}{3}x_0^3 \right) - x_0^2 f(x_0) = x_0^2 f(x_0) \left( \frac{1}{3}x_0 - \frac{1}{2} \right) < 0,$$

因此  $\int_0^{x_0} (x+x^2)f(x)dx < x_0^2 f(x_0)$ . (1)

(II) 因为  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 故  $f(x)$  在  $[0,1]$  上可取最小值  $f(x_1)$ , 且  $f(x_1) < 0$ . 与 (I) 同理可证

$$\int_0^{x_1} (x+x^2)f(x)dx > x_1^2 f(x_1).$$

令  $\varphi(x) = \int_0^x (t+t^2)f(t)dt - x^2 f(x)$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , 则  $\varphi(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 且  $\varphi(x_0) < 0$ ,  $\varphi(x_1) > 0$ , 故由零点定理知, 存在  $\xi$  介于  $x_0$  与  $x_1$  之间, 使  $\varphi(\xi) = 0$ , 进而知  $\xi \in (0,1)$ , 使得

$$\int_0^{\xi} (x+x^2)f(x)dx = \xi^2 f(\xi).$$

(19) 解 旋转曲面  $\Sigma$  的方程为  $y^2 + z^2 - x^2 = 1$ . 设  $\Sigma_1: x=0 (y^2 + z^2 \leq 1)$  取后侧,  $\Sigma_2: x=1 (y^2 + z^2 \leq 2)$  取前侧.

$P(x, y, z) = x+1, Q(x, y, z) = y^2 + yf(yz), R(x, y, z) = z^2 - zf(yz) - 2z$ , 则

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} &= 2(x+1) + 2y + f(yz) + yzf'(yz) + 2z - f(yz) - yzf'(yz) - 2 \\ &= 2x + 2y + 2z \end{aligned}$$

设曲面  $\Sigma, \Sigma_1, \Sigma_2$  围成的空间区域为  $\Omega$ , 则由 Gauss 公式知

$$I_1 = \oiint_{\Sigma+\Sigma_1+\Sigma_2} Pdydz + Qdzdx + Rxdy = \iiint_{\Omega} (2x+2y+2z) dxdydz$$

由对称性  $\iiint_{\Omega} (2y+2z) dxdydz = 0$ , 故

$$I_1 = 2 \iiint_{\Omega} x dxdydz = 2 \int_0^1 x dx \iint_{y^2+z^2 \leq 1+x^2} dydz = 2\pi \int_0^1 x(1+x^2) dx = \frac{3}{2}\pi.$$

又

$$I_2 = \iint_{\Sigma_1} [(x+1)^2 + f(yz)] dydz = - \iint_{y^2+z^2 \leq 1} [1+f(yz)] dydz = -\pi,$$

其中由对称性知  $\iint_{y^2+z^2 \leq 1} f(yz) dydz = 0$ . 同理,

$$I_2 = \iint_{\Sigma_2} [(x+1)^2 + f(yz)] dydz = \iint_{y^2+z^2 \leq 2} [1+f(yz)] dydz = 8\pi,$$

因此,  $I = \frac{3}{2}\pi - (-\pi) - 8\pi = -\frac{11}{2}\pi$ .

(20) 解 (I)  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}$ , 令  $B = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \alpha_3^T \end{pmatrix}$ , 则  $A = B^T B$ .

(II)  $r(A) = r(B) = 3$ .

(III)  $Ax=0$  与  $Bx=0$  同解,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 故  $Ax=0$  通

解为  $x = k \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{5}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $k$  为任意实数.

(21) 解 (I) 设  $\xi$  所对应的特征值为  $\lambda$ , 则  $A\xi = \lambda\xi$ , 即

$$\begin{pmatrix} 3 & a & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b & 1 & -2 \\ c & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \text{于是} \quad \begin{cases} -3+a = \lambda \\ 2 = \lambda \\ b = 0 \\ c = 0 \end{cases},$$

因此,  $a=1, b=c=0, \lambda=2$ .

(II)  $|\lambda E - A| = (\lambda-2)^2(\lambda+1)(\lambda-4)$ , 故  $A$  可以相似对角化的充要条件为  $r(A-2E)=2$ .

而  $A-2E \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $r(A-2E)=3$ , 因此  $A$  不能对角化.

(22) 解 (I) 当  $x \geq 0, y \geq 0$  时,



$$P\{X > x+y | X > x\} = \frac{P\{X > x, X > x+y\}}{P\{X > x\}} = \frac{P\{X > x+y\}}{P\{X > x\}},$$

得  $\frac{P\{X > x+y\}}{P\{X > x\}} = P\{X > y\}$ , 即  $P\{X > x+y\} = P\{X > x\}P\{X > y\}$ , 所以

$$1 - P\{X \leq x+y\} = [1 - P\{X \leq x\}][1 - P\{X \leq y\}].$$

即  $1 - F(x+y) = [1 - F(x)][1 - F(y)]$ , 得

$$F(x+y) = F(x) + F(y) - F(x)F(y).$$

(II) 又由题意知当  $x \geq 0$  时,  $F(x)$  可导, 故在上式两边同时对  $y$  求导, 得

$$F'(x+y) = F'(y) - F(x)F'(y),$$

令  $y=0$ , 并注意到  $F'(0) = f(0) = \lambda$ , 得  $F'(x) = \lambda - \lambda F(x)$ , 即  $F'(x) + \lambda F(x) = \lambda$ . 解得

$$F(x) = e^{-\int \lambda dx} [\int \lambda e^{\int \lambda dx} dx + C] = 1 - Ce^{-\lambda x}.$$

由于  $F(0) = P\{X \leq 0\} = 0$ , 解得  $C=1$ , 所以  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ , 进而  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ , 所以

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

(23) 证 (I) 由于  $\bar{X} \sim N(\mu_1, \frac{\sigma^2}{n_1})$ ,  $\bar{Y} \sim N(\mu_2, \frac{\sigma^2}{n_2})$ , 又  $\bar{X}$  与  $\bar{Y}$  相互独立, 由正态分布的性质得,  $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})\sigma^2)$ .

(II) 由于  $\frac{(n_1-1)S_1^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_1-1)$ ,  $\frac{(n_2-1)S_2^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_2-1)$ , 且  $\frac{(n_1-1)S_1^2}{\sigma^2}$  与  $\frac{(n_2-1)S_2^2}{\sigma^2}$  相互独立, 故由  $\chi^2$  分布的可加性得

$$\frac{(n_1-1)S_1^2}{\sigma^2} + \frac{(n_2-1)S_2^2}{\sigma^2} = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{\sigma^2} = \frac{(n_1+n_2-2)S_w^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_1+n_2-2).$$

(III) 由于  $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})\sigma^2)$ , 故  $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}\sigma} \sim N(0,1)$ , 又

$\frac{(n_1+n_2-2)S_w^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_1+n_2-2)$ , 且  $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}\sigma}$  与  $\frac{(n_1+n_2-2)S_w^2}{\sigma^2}$  相互独立, 所以

$$\frac{\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}\sigma}}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{\sigma^2}} / \sqrt{n_1+n_2-2}} = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1+n_2-2).$$