

绝密 * 启用前

2014 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研
数学（三）模拟（一）

（科目代码：303）

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) 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续，则关于 $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ ($x \neq 0$) 的下列四个结论

- ① 若 $f(x)$ 为奇函数，则 $F(x)$ 也是奇函数；
- ② 若 $f(x)$ 是以 T ($T > 0$) 为周期的周期函数，则 $F(x)$ 也是以 T 为周期的周期函数；
- ③ 若 $f(x)$ 为 $(0, 1)$ 内的有界函数，则 $F(x)$ 也是 $(0, 1)$ 内的有界函数；
- ④ 若 $f(x)$ 为单调递增函数，则 $F(x)$ 也为单调递增函数

中正确的个数是 ()。

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

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

- (A) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$ 存在 (B) $f(x, y_0)$ 在点 $x = x_0$ 连续， $f(x_0, y)$ 在点 $y = y_0$ 连续

- (C) $df(x, y)|_{(x_0, y_0)} = 0$ (D) $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处连续

(3) 对于下列四个数项级数中，不收敛的是 ()。

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$ (C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n \cdot \cos n}{\sqrt{n^3 + 2n - 2}}$ (D) $\sum_{n=2}^{\infty} \sin[(n + \frac{1}{\ln n})\pi]$

(4) 设平面区域 D 由直线 $y = \frac{1}{2}x, x = \frac{1}{2}, x = 1$ 及 x 轴围成，记

$$I_1 = \iint_D [\ln(x-y)]^3 d\sigma, I_2 = \iint_D (x-y)^3 d\sigma, I_3 = \iint_D e^{(x-y)^3} d\sigma,$$

则 I_1, I_2, I_3 之间的关系是 ()。

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_3 < I_2 < I_1$ (C) $I_1 < I_3 < I_2$ (D) $I_3 < I_1 < I_2$

(5) 设 $\xi_1 = (1, -2, 3, 2)^T, \xi_2 = (2, 0, 5, -2)^T$ 是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解向量，则下列向量中，必是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解向量的是 ()。

- (A) $\alpha_1 = (1, -3, 3, 3)^T$ (B) $\alpha_2 = (0, 0, 5, -2)^T$ (C) $\alpha_3 = (-1, -6, -1, 10)^T$ (D) $\alpha_4 = (1, 6, 1, 0)^T$

(6) 设 A 为三阶方阵，有下列三个命题：

- ① A 经初等行变换化为 $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ，则 A 的特征值一定为 1, 2, 3；

- ② 若 A 的秩 $r(A) = 2$ ，则 A 必有两个非零特征值；

③ 若三阶方阵 P , 使得 $AP = P\Lambda$, Λ 为对角阵, 则 P 的列向量一定是 A 的特征向量.

其中正确的个数为 ().

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

(7) 设 A, B 为随机事件, $P(A) = P(B) = \frac{3}{4}$, 则 $P(A-B) = \frac{1}{4}$ 成立的一个充分条件为 ().

- (A) A, B 相互独立 (B) $A = B$ (C) $A \cup B = \Omega$ (D) $AB = \emptyset$

(8) 设随机变量 $X \sim N(0, 1)$, $\chi^2 \sim \chi^2(1)$, 给定 α ($0 < \alpha < 1$), 数 U_α 满足 $P\{X > U_\alpha\} = \alpha$, 数 $\chi_\alpha^2(1)$

满足 $P\{\chi^2 > \chi_\alpha^2(1)\} = \alpha$, 则 $\chi_{0.05}^2(1) = ()$.

- (A) $U_{0.025}$ (B) $U_{0.025}^2$ (C) $U_{0.05}$ (D) $U_{0.05}^2$

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) 设 $f(x)$ 有一阶连续导数, 且 $f(0) = 0$, 若 $\lim_{x \rightarrow 0} [1 + f(x)]^{\frac{1}{\arctan x}} = e$, 则 $f'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) 以 $y_1 = e^x$ 和 $y_2 = xe^{2x} + e^x$ 为两个特解的二阶常系数非齐次线性微分方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(11) $\int \frac{x + \ln(1-x)}{x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x < 0, \\ ax + b, & x \geq 0 \end{cases}$ 可导, 其中 a, b 为常数, 则 $a^2 + b^2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$, B, C 均为 3×2 矩阵, 且有 $AB = C$, C 的第一列为 $(1, 1, 1)^T$, 则 B 的第

一列为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 设随机变量 X 的密度函数为 $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$ 则 $P\{X > EX\} = \underline{\hspace{2cm}}$.

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) (I) 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 处满足 $f''(x_0) = 0$, $f'''(x_0) \neq 0$. 证明点 $(0, f(0))$

为曲线 $y = f(x)$ 的拐点. (II) 若函数 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 的某邻域内有二阶连续导数, 且 $f'(0) = 0$,

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + f''(x)}{\ln(1+x)} = 1$. 判别点 $(0, f(0))$ 是否是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.

(16) (本题满分 10 分) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n+1}{n!(n+2)}$ 的和.

(17) (本题满分 10 分) 设函数 $z = f(x, x+y)$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 而 $y = y(x)$ 是

由方程 $x^2(y-1) + e^y = 1$ 确定的隐含数, 求 $\left. \frac{d^2 z}{dx^2} \right|_{x=0}$.

(18) (本题满分 10 分) (I) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可微, 且 $f'(x)$ 单调不减, 证明:

$\int_a^b f(x) dx \geq (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right)$. (II) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上二阶可导, 若 $\int_a^b f(x) dx = (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right)$. 证

明: 存在 $\xi \in (a, b)$, 使 $f''(\xi) = 0$.

(19) (本题满分 10 分) 计算二重积分 $\iint_D ([y-x^2]+1)^2 d\sigma$, 其中 D 是由抛物线 $y = x^2$ 与直线 $y = 2$

围成的平面区域.

(20) (本题满分 11 分) (I) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ 是 4 个三维列向量, 其中 α_1, α_2 线性无关, β_1, β_2

线性无关, 证明存在非零向量 ξ , ξ 既可由 α_1, α_2 线性表出, 又可由 β_1, β_2 线性表出.

(II) 设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}; \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$. 求 (I) 中的 ξ .

(21) (本题满分 11 分) 已知 A 为三阶实对称阵, A^* 为 A 的伴随矩阵, $|A| > 0$, P 为三阶可逆矩

阵, P 的第一列为 $(1, 1, -1)^T$, $P^{-1}A^*P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$, 求 A .

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量 $X \sim U(-1, 2)$, $X_1 = \begin{cases} 1, & 0 < X < 2, \\ 0, & -1 < X \leq 0, \end{cases} X_2 = \begin{cases} 1, & -1 < X < 1, \\ 0, & 1 \leq X < 2. \end{cases}$

(I) 求 X_1, X_2 的联合概率分布; (II) 求 $D(X_1 X_2)$ 和 $D(X_1 + X_2)$; (III) 求已知 $X_1 + X_2 = 1$ 的条件下, X_1 的概率分布.

(23) (本题满分 11 分) 设总体 X 的密度函数为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x-\mu}{\theta}}, & x \geq \mu, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$ 其中 $\theta > 0$, θ, μ 为

参数, (X_1, X_2, \dots, X_n) 为取自总体 X 的简单随机样本. (I) 如果参数 μ 已知, 求未知参数 θ 的极大

似然估计量 $\hat{\theta}$; (II) 如果参数 θ 已知, 求未知参数 μ 的极大似然估计量 $\hat{\mu}$.

绝密 * 启用前

2014 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研

数学（三）模拟（二）

（科目代码：303）

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) 设有命题

- ① 函数 $f(x), g(x)$ 在区间 I 内无界，则 $f(x)g(x)$ 在 I 内也无界；
- ② 函数 $f(x), g(x)$ 在点 $x = x_0$ 处间断，则 $f(x)g(x)$ 在 $x = x_0$ 处也间断；
- ③ 函数 $f(x), g(x)$ 在点 $x = x_0$ 处不可导，则 $f(x)g(x)$ 在 $x = x_0$ 处也不可导；
- ④ 函数 $f(x), g(x)$ 在点 $x = x_0$ 处取极小值，则 $f(x)g(x)$ 在 $x = x_0$ 处也取极小值。

以上命题中正确的个数为 ()。

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

(2) 设 $f(x) = x^3, g(x) = x^2$ ，则当 $x \rightarrow 0^+$ 时，下列结论中正确的是 ()。

- (A) $g(x)^{f(x)} - 1$ 是 x^2 的低阶无穷小， $f(x)^{g(x)} - 1$ 是 x^2 的低阶无穷小
- (B) $g(x)^{f(x)} - 1$ 是 x^2 的高阶无穷小， $f(x)^{g(x)} - 1$ 是 x^2 的低阶无穷小
- (C) $g(x)^{f(x)} - 1$ 是 x^2 的低阶无穷小， $f(x)^{g(x)} - 1$ 是 x^2 的高阶无穷小
- (D) $g(x)^{f(x)} - 1$ 是 x^2 的高阶无穷小， $f(x)^{g(x)} - 1$ 是 x^2 的高阶无穷小

(3) 设函数 $f(x, y)$ 在点 $P_0(x_0, y_0)$ 处的二阶偏导数存在，则下列结论正确的个数为 ()。

- ① $f(x, y)$ 在点 P_0 处连续
- ② $f(x, y)$ 在点 P_0 处一阶偏导数连续
- ③ 极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$ 存在
- ④ $f(x, y)$ 在点 P_0 处的一阶偏导数存在

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

(4) 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续，且 $f(x) > 0$ ，记 $I_1 = \int_0^1 f(x) dx$ ， $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$ ，

$I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(\tan x) dx$ ，则 ()。

- (A) $I_1 > I_2 > I_3$ (B) $I_2 > I_1 > I_3$ (C) $I_2 > I_3 > I_1$ (D) $I_3 > I_2 > I_1$

(5) 设 4 阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ，已知齐次方程组 $Ax = 0$ 的通解为 $x = k(1, -2, 1, 0)^T$ ， k 为任意常数，则下列命题不正确的是 ()。

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 线性无关
- (B) $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关
- (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关

(6) 设 A 为 4 阶实对称矩阵, 且 $A^2 + 2A - 3E = O$, 若 $r(A - E) = 1$, 则二次型 $X^T A X$ 在正交变换下的标准形是 ().

(A) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - 3y_4^2$

(B) $y_1^2 - 3y_2^2 - 3y_3^2 - 3y_4^2$

(C) $y_1^2 + y_2^2 - 3y_3^2 - 3y_4^2$

(D) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_4^2$

(7) 设连续型随机变量 X 的密度函数和分布函数分别为 $f(x), F(x)$, 则下列选项一定正确的是 ().

(A) $0 \leq f(x) \leq 1$

(B) $P\{X = x\} = f(x)$

(C) $P\{X < x\} < F(x)$

(D) $P\{X = x\} \leq F(x)$

(8) 设随机变量 X 在 $[0, 1]$ 中取值, 且 X 的方差 DX 存在, 则 ().

(A) $DX \leq \frac{1}{4}$

(B) $DX > \frac{1}{4}$

(C) $DX \leq \frac{1}{12}$

(D) $DX > \frac{1}{12}$

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) 微分方程 $y'' + 4y = \sin^2 x$ 的特解形式为 _____.

(10) 设函数 $y = y(x)$ 由方程 $x^2 - \int_1^{x+y} e^{-t^2} dt = 0$ 所确定, 则 $y''(0) =$ _____.

(11) 设 $f(x)$ 具有连续导数, 且 $f(x - \frac{z}{a}) = y - \frac{z}{b}$, 则 $\frac{1}{a} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{b} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} =$ _____.

(12) 已知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 在点 $x = -1$ 处条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n} (x-3)^{n+1}$ 的收敛区间为 _____.

(13) 设 A 为二阶方阵, A^* 为 A 的伴随矩阵, 且 $|A| = -1, B = 2 \begin{pmatrix} (2A)^{-1} - (2A)^* & O \\ O & A \end{pmatrix}$, 则

$|B| =$ _____.

(14) 设盒子中有两个红球和一个白球, 现从中任取一球, 观察颜色后放回, 并加入一个与其同色的球, 则第三次取得红球的概率为 _____.

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) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上二阶可导, 且 $f(a) = f(b) = 0$. (I) 如果 $\max_{a \leq x \leq b} f(x) \cdot \min_{a \leq x \leq b} f(x) < 0$, 证明在 (a, b) 内至少存在一点 ξ , 使 $f''(\xi) + f(\xi) = 2f'(\xi)$; (II) 如果 $f''(x) + f(x) \neq 2f'(x) (x \in (a, b))$, 证明 $f(x)$ 在 (a, b) 内没有零点.

(16) (本题满分 10 分) 求由方程 $x^2 + 2y^2 + z^2 - 4yz + 2z + 3 = 0$ 所确定的隐函数 $z = z(x, y)$ 的极值.

(17) (本题满分 10 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n^2 (x-1)^n$ 的收敛域与和函数, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^2}{2^n}$ 的和.

(18) (本题满分 10 分) 设某产品的需求函数为 $Q = Q(p)$ (单位: 件), 其对价格 p (单位: 元) 的弹性 $\varepsilon_p = \frac{10000(1+2p)}{\sqrt{p}Qe^p}$. (I) 求 $Q = Q(p)$ 的表达式; (II) 求收益函数 $R = R(p)$ 的最大值.

(19) (本题满分 10 分) 计算二重积分 $I = \iint_D \min\{xy, x^2\} d\sigma$, 其中 $D: -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$.

(20) (本题满分 11 分) 已知 $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}$, t 为常数, (I) 证明当 $t = -1$ 时, ξ_1, ξ_2, ξ_3

不可能同时是一个三元非齐次线性方程组的解 (II) 当 $t \neq -1$ 时, 若 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是一个三元非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的解, 则 $r(A) = 1$.

(21) (本题满分 11 分) 设三阶实对称矩阵 A 的秩 $r(A) = 2$, A 有特征值 1 与 2, 矩阵 A 的属于特征值 1 与 2 的特征向量分别为 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 2a \end{pmatrix}$, (I) 求解 $Ax = 0$; (II) 求一个正交变换 $x = Py$

化二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T Ax$ 为标准形, 并写出该标准形和正交变换.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量 X 在 $[0, 1]$ 上取值, 其分布函数为 $F(x) = \begin{cases} 1, & x > 1, \\ a + bx, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$

$P\{X=0\} = \frac{1}{4}$. (I) 求常数 a, b ; (II) 求 $Y = -\ln F(X)$ 的分布函数 $F_Y(y)$.

(23) (本题满分 11 分) 设 (X_1, X_2, \dots, X_n) 为来自总体 $X \sim P(1)$ 的简单随机样本, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,

$p_n = P\{|\bar{X} - 1| < \frac{1}{5}\}$. (I) 计算 p_2 ; (II) 利用中心极限定理计算 p_{100} ($\Phi(2) = 0.9772$); (III) 根据切比雪夫不等式估计 p_n .

绝密 * 启用前

2014 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研

数学（三）模拟（三）

（科目代码：303）

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) 曲线 $y = \frac{\frac{1}{e^x + e^x} \cdot \arctan x}{\frac{1}{e^x - e^x} \cdot x}$ 有 ()。

- (A) 三条渐近线和一个第一类间断点
(C) 两条渐近线和两个第一类间断点

- (B) 三条渐近线和两个第一类间断点
(D) 两条渐近线和一个第一类间断点

(2) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 条件收敛，则有 ()。

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ 收敛

(B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ 收敛

(C) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2)$ 收敛

(D) $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}$ 均收敛

(3) 下列定积分大于零的是 ()。

(A) $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} x(1 - \cos x) dx$

(B) $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} x(1 - \sin x) dx$

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

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

(4) 设 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$, $I_1 = \iint_D \max\{x, y\} dx dy$, $I_2 = \iint_D \min\{x, y\} dx dy$,

$I_3 = \iint_D [x+y] dx dy$, 其中 $[a]$ 表示不超过 a 的最大整数, 则有 ()。

(A) $I_1 + I_2 = I_3$

(B) $I_1 \cdot I_2 = I_3$

(C) $I_1 + I_3 = I_2$

(D) $I_1 \cdot I_3 = I_2$

(5) 设 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是 n 元齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的三个不同的解, 给出四个命题:

① 如果 ξ_1, ξ_2, ξ_3 与 $Ax = 0$ 的一个基础解系等价, 则 ξ_1, ξ_2, ξ_3 也是 $Ax = 0$ 的基础解系;

② 如果 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是 $Ax = 0$ 的基础解系, 则 $Ax = 0$ 的每个解都可以用 ξ_1, ξ_2, ξ_3 线性表示, 并且表示式唯一;

③ 如果 $Ax = 0$ 的每个解都可由 ξ_1, ξ_2, ξ_3 线性表示, 并且表示式唯一, 则 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是 $Ax = 0$ 的一个基础解系;

④ 若 $n - r(A) = 3$, 则 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是基础解系。

其中正确的为 ()。

(A) ①②

(B) ①④

(C) ②③

(D) ③④

(6) 设 A, B 为 n 阶方阵, 若线性方程组 $Ax = 0$ 的解都是 $Bx = 0$ 的解, 则下列线性方程组中, 与

$Ax=0$ 同解的个数为 ().

① $(A+B)x=0$; ② $ABx=0$; ③ $BAX=0$; ④ $\begin{pmatrix} A-B \\ A+B \end{pmatrix}x=0$; ⑤ $\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}x=0$.

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

(7) 设有随机事件 A, B , $0 < P(A) < 1$, 则下列说法必正确的是 ().

(A) 若 $P(A \cup B) = P(AB)$, 则 $A = B$. (B) 若 $P(B|A) = 1$, 则 A 与 \bar{B} 互斥

(C) 若 $P(A|A \cup B) = 1$, 则 $B \subset A$ (D) 若 $P(B|A) + P(\bar{B}|\bar{A}) = 1$, 则 A, B 相互独立

(8) 设随机变量 X 的分布律为 $P\{X=n\} = \frac{k}{n^2-1}, n=2,3,4,\dots$; 其中 k 为常数, 则反常积分

$\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^{x-2} t} dt$ 收敛的概率为 ().

(A) $\frac{3k}{4}$ (B) $\frac{11k}{24}$ (C) $\frac{7}{18}$ (D) $\frac{1}{2}$

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) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} x[\sin \ln(1 + \frac{a}{x}) - \sin \ln(1 + \frac{1}{x})] = 3$, 则常数 $a =$ _____.

(10) 设正值连续函数 $y(x)$ 满足 $y(0) = 1$, $\int_{-\infty}^x y(t) dt \int_x^{+\infty} \frac{1}{y(t)} dt = 1$, 则 $y(x) =$ _____.

(11) 设 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上可导, 且 $f(1) = 3$. 若 $f(x)$ 的反函数 $\varphi(x)$ 满足 $\int_2^{f(\ln x+1)} \varphi(t) dt = x \ln x$,

则 $f(x) =$ _____.

(12) 若 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$, 且当 $x=0$ 时, $z = \ln(1+y)$, $y=0$ 时, $z = \ln(1+x)$, 则 $z =$ _____.

(13) 设 A 是 3 阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 3 维线性无关的列向量, 且满足 $A\alpha_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3$,

$A(\alpha_1 + \alpha_2) = 2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, $A(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$, 则 $|A| =$ _____.

(14) 将一枚硬币独立重复掷 2 次, 以 X 表示出现正面的次数, Y 表示出现正面次数和出现反面次数之差的绝对值, 则 $P\{X+Y \leq 2\} =$ _____.

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) 设函数 $f(x) = x + \ln(2-x)$, $x \in (-\infty, 2)$. (I) 求 $f(x)$ 在 $(-\infty, 2)$ 内的最大值; (II) 若 $x_1 = \ln 2$, $x_{n+1} = f(x_n)$, $n=1, 2, \dots$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

(16) (本题满分 10 分) 设 $u(x, y) = \int_0^1 f(t) |xy - t| dt$, 其中 $f(t)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, 求 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$.

(17) (本题满分 10 分) $a_0 = 1, a_{n+1} + a_n = -\frac{1}{n+1} a_n$, 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间与和函数 $S(x)$.

(18) (本题满分 10 分) 设以 2π 为周期的函数 $f(x)$ 具有二阶连续导数, 且满足 $3f'(x+\pi) + f(x) = \sin x$. 建立 $f(x)$ 所满足的二阶线性微分方程, 并求 $f(x)$.

(19) (本题满分 10 分) 计算二重积分 $I = \iint_D (x^2 + y^2) \operatorname{sgn}(x+y-1) d\sigma$, 其中 $D: x^2 + y^2 \leq 1$ ($x \geq 0, y \geq 0$).

(20) (本题满分 11 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ 有特征向量

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix},$$

(I) 证明 $r(A) = 2$; (II) 求 $Ax = \xi_3$ 的通解.

(21) (本题满分 11 分) 已知三元二次型 $X^T A X$ 的平方项系数为 0, 并且 $\alpha = (1, 2, -1)^T$ 满足 $A\alpha = 2\alpha$, (I) 求该二次型表达式; (II) 求出正交变换下的二次型的标准形; (III) 若 $A^3 + 2A^2 - 4A + kE$ 正定, 求 k 的范围.

(22) (本题满分 11 分) 设二维随机变量 (X, Y) 的密度函数为 $f(x, y) = \begin{cases} 8xy, & 0 < y < x < 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$ 计算

$$P\{Y < EY | X = EX\}.$$

(23) (本题满分 11 分) 设总体 X 的密度函数为 $f(x; \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^3} x^2 e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}, -\infty < x < +\infty$,

(X_1, X_2, \dots, X_n) 为来自总体 X 的一个简单随机样本. (I) 求 EX 和 $E(X^2)$; (II) 利用原点矩求 σ^2 的矩估计量 $\hat{\sigma}_M^2$, 并求 $E(\hat{\sigma}_M^2)$.

绝密 * 启用前

2014 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研

数学（三）模拟（四）

（科目代码：303）

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) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义，在 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 内可导，则下列结论正确的是 ()。

(A) 如果 $f(x)$ 在点 $x=0$ 处取极值，则 $|f(x)|$ 在点 $x=0$ 处也取极值

(B) 如果 $f'(-x)f'(x) < 0 (x \neq 0)$ ，则 $f(x)$ 在点 $x=0$ 处取极值

(C) 如果 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) < 0$ ，则 $f(x)$ 在点 $x=0$ 处取极值

(D) 如果 $f(x)$ 在点 $x=0$ 处可导，且 $f(0)f'(0) \neq 0$ ，则 $\int_0^x tf(t)dt$ 在点 $x=0$ 处取极值

(2) 设有三个积分：

$$I_1 = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \cos(xy) dx dy, \quad I_2 = \iint_{|x|+|y| \leq 1} \cos(xy) dx dy, \quad I_3 = \iint_{\max\{|x|, |y|\} \leq 1} \cos(xy) dx dy,$$

则 I_1, I_2, I_3 满足关系式 ()。

(A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_2 < I_1 < I_3$ (C) $I_1 < I_3 < I_2$ (D) $I_3 < I_2 < I_1$

(3) 已知 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ ， $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t \cos xt}{t} dt$ ，则 ()。

(A) $f(0) = f(\frac{1}{2})$ (B) $f(\frac{1}{2}) = f(1)$ (C) $f(1) = f(2)$ (D) $f(0) = f(2)$

(4) 设函数 $f(x, y)$ 具有二阶连续偏导数，且在点 (x_0, y_0) 处取极小值，则 $f''_{xx}(x_0, y_0) + f''_{yy}(x_0, y_0)$

的值 ()。

(A) 非正 (B) 非负 (C) 等于 0 (D) 不能确定

(5) 设 a, b, c, d 为互不相同的实数， $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \end{pmatrix}$ ，则下列结论中正确的是 ()。

(A) 方程组 $Ax = 0$ 只有零解

(B) 方程组 $A^T x = 0$ 有非零解

(C) 方程组 $A^T Ax = 0$ 只有零解

(D) 方程组 $AA^T x = 0$ 只有零解

(6) 设 A 为三阶方阵， ξ_1, ξ_2 是 $Ax = 0$ 的基础解系，且 $A\xi_3 = \xi_3 (\xi_3 \neq 0)$ ，则下列选项中，满足

$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ 的矩阵 P 是 ()。

(A) $(\xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_1, \xi_3)$

(B) (ξ_1, ξ_3, ξ_2)

(C) $(2\xi_1 - \xi_2, \xi_1 + \xi_2, 2\xi_3)$

(D) $(\xi_1, \xi_2, \xi_2 + \xi_3)$

(7) 设当 $x \geq 0, y \geq 0$ 时, 二维随机变量 (X, Y) 的分布函数为 $F(x, y) = (a - e^{-x})(b - e^{-y})$, 其中常数 $a > 0, b > 0$, 则 $F(0, 0)$ 的值为 ().

(A) $\frac{a}{2}$

(B) $\frac{b}{2}$

(C) 0

(D) $\frac{1}{2}$

(8) 设 (X_1, X_2, \dots, X_n) 为来自总体 $X \sim B(1, p)$ 的简单随机样本, p 为未知参数, \bar{X} 是样本均值, 则 $P\{\bar{X} = \frac{2}{n}\} = ()$.

(A) p

(B) $1-p$

(C) $C_n^2 p^2 (1-p)^{n-2}$

(D) $C_n^2 p^{n-2} (1-p)^2$

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) 若方程 $x^2 - x - 1 = ae^x$ 无实根, 则常数 a 的取值范围为_____.

(10) $\max_{0 \leq t \leq 1} \int_0^1 |x^2 - t| dx$ _____.

(11) 设 $z = \int_x^y e^{(x-t)^2} dt$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} =$ _____.

(12) 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{8^n(n+1)} (x+1)^{3n}$ 的收敛域为_____.

(13) 设 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$, $|A| = 2$, $B = \begin{pmatrix} -a_{11} & a_{12} & 2a_{12} + a_{13} \\ -a_{21} & a_{22} & 2a_{22} + a_{23} \\ -a_{31} & a_{32} & 2a_{32} + a_{33} \end{pmatrix}$, A^* 为 A 的伴随矩

阵, 则 $A^*B =$ _____.

(14) 已知 $P(\bar{A}) = 0.3, P(B) = 0.4, P(\bar{A}\bar{B}) = 0.5$, 则 $P(B|A \cup \bar{B}) =$ _____.

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) 求微分方程 $\frac{dy}{dx} - y = |x|$ 的通解.

(16) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 具有二阶连续导数, 令 $g(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x) - xf(x)}{x^2}, & x \neq 0, \\ \frac{1}{2}, & x = 0. \end{cases}$

若 $g'(0) = 1$, 求 $f(0), f'(0), f''(0)$.

(17) (本题满分 10 分) 设 $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$, 证明: $\frac{\cos \beta}{\beta} < \frac{1}{\beta} < \frac{\cos \alpha}{\alpha} < \frac{1}{\alpha}$.

(18) (本题满分 10 分) 设某产品批发销售, 并约定: 当批发量 (x) 不超过 20 吨时, 批发价 (p) 每吨 1000 元; 当批发量超过 20 吨时, 超出一吨时批发价每吨 990 元, 超出两吨时批发价每吨 980 元, ..., 且最大批发量为 40 吨. 已知该产品的成本为每吨 600 元, (I) 求该产品的批发价格函数, 以及平均批发价格 \bar{p} ; (II) 问批发量为多少时, 所获利润 (L) 最大? 并求最大利润.

(19) (本题满分 10 分) 设 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}, & \frac{\sqrt{3}}{3}x \leq y \leq x, \\ 1, & \text{其它,} \end{cases}$ 计算二重积分 $I = \iint_D f(x, y) d\sigma$,

其中 D 是由直线 $x=1, x=3, y=0, y=x$ 所围平面区域.

(20) (本题满分 11 分) (I) 设 A 为 n 阶方阵, E 为 n 阶单位阵, 问 A 满足什么条件时, 存在 n 阶方阵 $B (B \neq E)$, 使得 $AB = A$? (II) 当 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 时, 求所有的 $B (B \neq E)$, 使得 $AB = A$.

(21) (本题满分 11 分) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}$, (I) 解齐次线性方程组 $(A^T A)x = 0$;

(II) 讨论二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T (A^T A)x$ 的正定性.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量 X, Y_1, Y_2 相互独立, $X \sim B(1, \frac{1}{2})$, $Y_1 \sim U[0, 1]$, $Y_2 \sim U[0, 1]$.

令 $U = XY_1, V = (1-X)Y_2$. (I) 求 $Z = U+V$ 的密度函数 $f_Z(z)$; (II) 求 U 与 V 的相关系数 ρ_{UV} .

(23) (本题满分 11 分) 设二维随机变量 (X, Y) 的密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} ke^{-(x^2+y^2)}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

(I) 求常数 k ; (II) 令 $U = \sqrt{X^2 + Y^2}, V = \arctan \frac{Y}{X}$, 求 (U, V) 的分布函数 $F_{UV}(u, v)$, 并依此判断 U 与 V 的独立性.

绝密 * 启用前

2014 年全国硕士研究生入学统一考试

超 越 考 研

数学（三）模拟（五）

（科目代码：303）

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) 设函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上二阶可导， $f''(x) > 0$ ， $f(0) = 0$ ，则 ()。

- (A) $f(1) > 2f(\frac{1}{2})$ (B) $f(1) < 2f(\frac{1}{2})$
(C) $f'(1) > 2f'(\frac{1}{2})$ (D) $f'(1) < 2f'(\frac{1}{2})$

(2) 把极坐标系下的二次积分

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

化为直角坐标系下的二次积分，则 $I =$ ()。

- (A) $\int_0^1 dx \int_{1-\sqrt{1-x^2}}^1 f(x,y) dy$ (B) $\int_0^1 dx \int_0^{1+\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy$
(C) $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{2y-y^2}}^1 f(x,y) dx$ (D) $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{2y-y^2}}^1 f(x,y) dx$

(3) 下列反常积分中，发散的积分是 ()。

- ① $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x(\ln\sqrt{x})^2} dx$ ② $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$
③ $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(1-x)} dx$ ④ $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx$
(A) ①② (B) ①③ (C) ②③ (D) ③④

(4) 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 R_1, R_2 ，记 $R = \min\{R_1, R_2\}$ ，则下列结论正确的个数为 ()。

- ① $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$ 的收敛半径为 R ； ② $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$ 的收敛半径不小于 R ；
③ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n + b_n}{a_{n+1} + b_{n+1}} \right| = \frac{1}{R}$ ； ④ 对任意的 $x \in (-R, R)$ ，都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) x^n = 0$ 。

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

(5) 设 n 阶矩阵 A 的各列元素之和为 2，且 $|A| = 6$ ，则它的伴随矩阵 A^* 的各列元素之和为 ()。

- (A) 2 (B) $\frac{1}{3}$ (C) 3 (D) 6

(6) 设 A, B 为 n 阶实对称矩阵， λ 为实数， E 为 n 阶单位矩阵，有以下三个命题：

- ① 如果 A, B 等价，则 $\lambda E - A$ 与 $\lambda E - B$ 等价；

② 如果 A, B 相似, 则 $\lambda E - A$ 与 $\lambda E - B$ 相似;

③ 如果 A, B 合同, 则 $\lambda E - A$ 与 $\lambda E - B$ 合同;

其中正确的个数为 ().

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

(7) 设 X 为随机变量, s, t 为正数, m, n 为正整数. 下列结论中正确的个数为 ().

① 若 X 服从参数为 λ 的指数分布, 则 $P\{X > s+t | X > s\}$ 与 s 无关.

② 若 X 的密度函数为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x > 1; \\ 0, & x \leq 1, \end{cases}$ 则当 $t > 1$ 时, $P\{X \geq 2t | X \geq t\}$ 与 t 无关.

③ 若 X 服从参数为 p 的几何分布, 则 $P\{X > m+n | X > m\}$ 与 m 无关.

④ 若 X 的分布律为 $P\{X = k\} = \frac{1}{k(k+1)}, k=1, 2, \dots$, 则 $P\{X \geq 2n | X \geq n\}$ 与 n 无关.

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

(8) 设随机变量 X, Y 同服从标准正态分布, 且 X, Y 不相关, 则下列说法正确的是 ().

- (A) $P\{X=Y\}=1$ (B) (X, Y) 服从二维正态分布
(C) X, Y 相互独立 (D) $X+Y$ 与 $X-Y$ 不相关

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) 椭圆盘 $x^2 + \frac{y^2}{3} \leq 1$ 和 $\frac{x^2}{3} + y^2 \leq 1$ 的公共部分的面积等于_____.

(10) 微分方程 $(x \frac{dy}{dx} - y) \arctan \frac{y}{x} = x$ 的通解为_____.

(11) 设 $xy^2 - z \ln x + e^{yz} = 2$, 则 $dz \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}} =$ _____.

(12) D 为 $x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0$, 则 $\iint_D \frac{x+2\sin xy}{1+x^2+y^2} d\sigma =$ _____.

(13) 已知三阶矩阵 A 的第一行是 $(1, 1, 1)$, 且 $A^2 = O$, 则 $Ax = 0$ 的通解为_____.

(14) 设有三箱同型号产品, 其中第 i 箱产品的次品率为 $\frac{i}{100}, i=1, 2, 3$. 现从每箱中任取一个产品, 则所取三个产品中平均次品个数为_____.

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) 求函数 $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$ 在闭区域 $D: x \leq 0, y \leq 0, x + y \geq -3$ 上的最大值与最小值.

(16) (本题满分 10 分) 设 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上连续, 且满足 $\int_0^\pi \min\{x, y\} f(y) dy = 4f(x)$, 求 $f(x)$.

(17) (本题满分 10 分) (I) 当 $x \geq 0$ 时, 证明 $\cos 2x \geq 1 - 2x^2$; (II) 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \int_x^1 \frac{\cos 2t}{t^2} dt$.

(18) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上可导, $f(0) = 0$. (I) 设 $\varphi(x) = \int_0^x t f(x-t) dt$, $x \in [0, 1]$, 求 $\varphi'''(x)$; (II) 证明至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $\int_0^1 t f(1-t) dt = \frac{1}{6} f'(\xi)$.

(19) (本题满分 10 分) (I) 设 $f(x) = \int_0^2 \sqrt{|y-x^2|} dy$ ($0 \leq x \leq 1$), 证明: $0 \leq f(x) \leq \frac{4}{3}\sqrt{2}$.

(II) 计算积分 $I = \int_0^1 dx \int_0^2 x \sqrt{|y-x^2|} dy$.

(20) (本题满分 11 分) 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ a & 1 & b \\ -2 & c & d \end{pmatrix}$, B 为三阶方阵, $B^* \neq 0$, 且 $AB = O$, 问 A 是否

可以相似对角化. 若 A 可以相似对角化, 则求可逆矩阵 P 和对角阵 Λ , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda$; 若 A 不可以相似对角化, 则说明理由.

(21) (本题满分 11 分) 已知 $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & b \\ 0 & a & b & 0 \\ 0 & b & a & 0 \\ b & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$, $ab \neq 0$, $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ c \end{pmatrix}$, 且方程组 $Ax = \beta$ 有无穷

多解, (I) 求 a, b 满足的关系及 c 的值; (II) 求正交阵 Q , 使 $Q^T A Q = \Lambda$ 为对角阵.

(22) (本题满分 11 分) 设二维随机变量 (X, Y) 的密度函数为 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4} + axy, & |x| \leq 1, |y| \leq 1, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$

其中常数 a 满足 $|a| \leq \frac{1}{4}$. 记随机事件 $A = \{X \geq 0\}, B = \{Y \geq 0\}$. 证明下面三个结论分别相互等价

- ① A, B 相互独立; ② X 与 Y 不相关; ③ X 与 Y 相互独立.

(23) (本题满分 11 分) 设随机变量 (X, Y) 在由 $x=0, y=0, x+y=1$ 所围的区域上服从均匀分布.

(I) 求 X 和 Y 中较大者大于 $\frac{1}{3}$ 的概率; (II) 求 $Z = \min\{X, Y\}$ 的密度函数 $f_Z(z)$.