

绝密 * 启用前

2023 年全国硕士研究生入学统一考试

新 东 方
数学（一）模拟试题

（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：1~10 小题，每小题 5 分，共 50 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 设有数列 $\{x_n\}$ ，如果有 $0 \leq x_n < 1, n = 1, 2, \dots$ ，则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^n = 0$ ；

② 设函数 $f(x)$ 单调增加，如果数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+1} = f(x_n), n = 1, 2, \dots$ ，则 $\{x_n\}$ 单调增加；

③ 连续函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 内可导，若 $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ 存在，则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导；

④ 设函数 $f(x), g(x)$ 处处连续，如果 $f(x) > g(x), a, b$ 为常数，则 $\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$ 。

以上命题中正确的个数为 ()。

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

(2) 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

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

(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 $I_1 = \iint_D [\ln(x-y)]^3 dx dy$ ，

$I_2 = \iint_D (x-y)^3 dx dy$ ， $I_3 = \iint_D e^{(x-y)^3} dx dy$ ，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 A 是 4×3 的矩阵, $B = \begin{pmatrix} t & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 且 $r(A) = 2$, $r(AB - A) = 1$, 则必有 ().

(A) B 可逆, $B - E$ 可逆

(B) B 可逆, $B - E$ 不可逆

(C) B 不可逆, $B - E$ 可逆

(D) B 不可逆, $B - E$ 不可逆

(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 $\xi_1 = (1, -2, 3, 2)^T$, $\xi_2 = (2, 0, 5, -2)^T$ 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) $\alpha_4 = (1, 6, 1, 0)^T$

(8) 设二维随机变量 (X, Y) 的密度函数为 $f(x, y)$, X 与 Y 的相关系数存在, 则下列结论中正确的个数是 ().

① 若对任意 $x, y \in R$, 有 $f(-x, y) = f(x, y)$, 则 X 的密度函数为偶函数;

② 若对任意 $x, y \in R$, 有 $f(-x, y) = f(x, y)$, 则 X 与 Y 不相关;

③ 若对任意 $x, y \in R$, 有 $f(x, y) = f(y, x)$, 则 $P\{X > Y\} = P\{X < Y\}$;

④ 若对任意 $x, y \in R$, 有 $f(x, y) = f(y, x)$, 则 X 与 Y 同分布.

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(9) 设随机变量 $X \leq Y$, $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$ 分别是 X 和 Y 的分布函数, $F(x, y)$ 为 (X, Y) 的分布函数, 则对任意的 t , 有 ().

- (A) $F_X(t) \leq F_Y(t), F(t, t) = F_X(t)$ (B) $F_Y(t) \leq F_X(t), F(t, t) = F_X(t)$
(C) $F_X(t) \leq F_Y(t), F(t, t) = F_Y(t)$ (D) $F_Y(t) \leq F_X(t), F(t, t) = F_Y(t)$

(10) 设随机变量 $X \sim N(0, 1), \chi^2 \sim \chi^2(1)$, 给定 $\alpha (0 < \alpha < 1)$, 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: 11~16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(11) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n^2 + n - 1}$ 的和为_____.

(12) 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 $x^2(y - 1) + e^y = 1$ 确定的隐函数, 则 $\left. \frac{d^2 z}{dx^2} \right|_{x=0} =$ _____.

(13) 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_____.

(14) 积分 $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{\frac{y}{2}} \frac{\cos z}{(2z - 1)^2} dz =$ _____.

(15) 已知三阶矩阵 A 满足 $|A - E| = |A - 2E| = |A + E| = 2$, 则 $|A + 3E| =$ _____.

(16) 设有三箱同型号产品, 其中第 i 箱产品的次品率为 $0.01i, i = 1, 2, 3$. 现从每箱中任取一个产品, 记 X 为所取三个产品中的次品个数, 则 $EX =$ _____.

三、解答题: 17~22 小题, 共 70 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.

(17) (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 $(x_0, f(x_0))$ 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.

(18) (本题满分 12 分) 设单增光滑曲线 $y = y(x)$ 位于第一象限, 当 $x > 0$ 时, 在区间 $[0, x]$ 上以 $y = y(x)$ 为曲边的曲边梯形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积值曲线 $V(x)$ 与该曲边梯形的面积值 $S(x)$ 之比为 $\frac{3}{5} \pi y(x)$, 且曲线 $y = y(x)$ 过点 $(1, 1)$, 求曲线 $y = y(x)$ 的方程.

(19) (本题满分 12 分) 用变量代换 $x = e^t$ 化简微分方程 $(x^2 \ln x) y'' - xy' + y = 0$, 再通过变换 $z = \frac{dy}{dt} - y$, 求该微分方程的通解.

(20) (本题满分 12 分) 计算曲线积分 $I = \int_L \frac{ydx - xdy}{x^2 + 4y^2}$, 其中 L 是抛物线 $y = -x^2 + x + 1$ 从点 $A(-1, -1)$ 到点 $B(1, 1)$ 的一段弧.

(21) (本题满分 12 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 12 分) 设随机变量 $X \sim E(1)$, $[x]$ 表示取整函数.

(I) 令 $U = \min\{2, [X]\}$, 求 U 的概率分布; (II) 令 $Y = X - [X]$, 求 Y 的密度函数 $f_Y(y)$; (III) 求 $E[X]$.