超超考研

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。

数学一模拟一试题 第 5 页 (共 5 页)

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 $f(x) = \frac{(x+1)^2 \tan \pi x}{|x^2-1|\sqrt{x+2}}$, 则关于 f(x) 间断点的描述不正确的是(

- (A) x = -2 为第二类间断点 (B) x = -1 为可去间断点
- (C) $x = \frac{1}{2}$ 为第二类间断点 (D) x = 1 为跳跃间断点

(2)椭球面 $3x^2 + y^2 + 2z^2 = 8$ 在点 $(-1,\sqrt{3},1)$ 处的切平面与平面 z = 1 的夹角为(

- (A) 0 (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

(3) 设 $F(z^2 - x^2, z^2 - y^2) = 0$ 确定了可微函数 z = z(x, y),若 $F_1' + F_2' \neq 0$,则 $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = ($).

- (A) 0 (B) 1 (C) xyz (D) $\frac{xy}{z}$

(4) 设函数 f(x) 在点 x=0 的某邻域内可导,且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 收敛,则在该邻域内必有().

- (A) $f(x) = 0, f(x) \neq 0$ (B) $f(x) \neq 0, f(x) = 0$
- (c) $f(x) \neq 0, f(x) \neq 0$ (d) f(x) = 0, f(x) = 0

(5) 已知 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系, 其中 A 为 n 阶矩阵, P 为 n 阶可逆矩阵, 则下列四个向量组中是 Ax = 0 的基础解系的为().

- (A) ξ_1, ξ_2, ξ_3 的一个等价向量组
- (B) $\xi_1, \xi_1 + \xi_2 + \xi_3, \xi_5 + \xi_3$

(c) $P\xi_1, P\xi_2, P\xi_3$

(D) (PA)x = 0 的一个基础解系

(6) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, 则下列条件

- ① r(A) = 1 ② |A| < 0 ③ bc > 0 ④ r(A) = 2

中,A与对角矩阵相似的充分条件是(

- (A) ①或② (B) ②或③
- (c) ③或4)
- (D) ②或④

(7) 设 A, B 为两个随机事件, P(AB) > P(A)P(B),若存在 $C \subset AB$,使得 A - C = B 相互独立, 则P(C) = ().

- (A) $P(A) P(A|\overline{B})$ (B) P(A) P(A|B)
- (c) P(B) P(B|A) (d) P(B) P(B|A)

(8) 设随机变量 X_1, X_2 独立同分布 $N(0, \sigma^2)$,且 $P(\left|\frac{X_2}{X_1}\right| < k) = \alpha$,则 k = ().

- (A) $t_{\frac{1-\alpha}{2}}(1)$ (B) $t_{1-\alpha}(1)$ (C) $F_{\frac{1-\alpha}{2}}(1,1)$ (D) $F_{1-\alpha}(1,1)$

数学一模拟一试题 第 5 页 (共 5 页)

超越考研

- 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) 若曲线 $\begin{cases} x = e^t, \\ y = e^{2nt} + t \end{cases}$ 在点 (1,1) 处的切线与 x 轴的交点横坐标为 x_n ,则 $\lim_{n \to \infty} x_n^n = 1$
- (11) $\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx =$ ______
- (12) 设 Ω 是由曲面 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 与 $z=x^2+y^2$ 围成的有界区域,则三重积分 $\iiint\limits_{\Omega} x^2 \sqrt{x^2+y^2} \, dv$ ______.
- (13)设A为 $m \times n$ 矩阵,B为m阶方阵,C为 $n \times m$ 矩阵,若A=BA, CB=O, 且矩阵A的秩 r A=m,则行列式|AC-2B|=
 - (14) 设随机变量 X 服从参数为2 指数分布,则反常积分 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^X t} dt$ 收敛的概率为_____.
- 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 $f(x) = x^4 + ax^3 + b$, 其中 a, b 均为常数, 且 $a \neq 0$.
 - (1)求 f(x)的最小值;
 - (II) 分别讨论 a, b 满足何种关系时,方程 f(x) = 0 无实根、有唯一实根或多个实根;
 - (III) 如果方程 f(x) = 0 有唯一实根,且 (-2, f(-2)) 为曲线 y = f(x) 的拐点,求 a, b 的值.
- (16) 设函数 g(x) 在 x=0 的某邻域内二阶可导,满足 $\lim_{x\to 0}\frac{g(x)}{x}=0$, g''(0)=1 ,且函数 f(u,v) 具有二阶连续偏导数. 令 $z=f(g(xy),\ln(x+y))$,求二阶偏导数 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{(1,0)}$.
- (17) (本题满分 10 分) 设 $\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx \ (a > 0)$.
 - (1) 当a > 0时,证明 $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$;
 - (\parallel) 如果n为正整数,证明 $\Gamma(n+1)=n!$;
 - (III) 已知 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$,计算 $\Gamma(\frac{3}{2})$.
- (18) (本题满分 10 分)设定义在 $[0,+\infty)$ 上的二阶可微函数 f(x) 满足 f(0)=0,f'(0)=1, $f''(x)-2f'(x)+f(x)\geq 1$. 证明
 - (1) $f'(x) f(x) + 1 \ge 2e^x$;
 - (II) $f(x) \ge (2x-1)e^x + 1$.

数学一模拟一试题 第5页(共5页)

裁 考 所

(19)(本题满分 10 分设函数 f(x,y) 在 xOy 平面内可微分,满足 f(0,y)=y,且对于 xOy 平面内的任一条分段光滑的简单封闭曲线 C ,都有 $\int_C x(2e^y+1)dx+f(x,y)dy=0$,求 f(x,y) ,并计算积分

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

(20)(本题满分 11 分)已知三阶矩阵 A 的 3 个特征值为 $\lambda_1=1,\lambda_2=-1,\lambda_3=0$,对应的特征向量依次为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2a \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} a \\ a+3 \\ a+2 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} a-2 \\ -1 \\ a+1 \end{pmatrix},$$
 若线性方程组(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_1 + (a+4)x_2 + 5x_3 = 6$$
 有无穷多解,求矩阵 A .
$$-x_1 - 2x_2 + ax_3 = -3$$

- (21) (本题满分 11 分)已知二次型 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = n \sum_{i=1}^n x_i^2 \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2$ (n > 1),
 - (1) 证明二次型 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 的矩阵 $A=nE-\alpha\alpha^T$,其中 $\alpha=(1,1,\cdots,1)^T$, E 为 n 阶单位阵;
 - (II) 求 A^k (k 为自然数);
 - (III) 求二次型 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 在正交变换下的标准形以及规范形.
- (22) (本题满分 11 分) 设随机变量 X 的概率密度函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \le x \le 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

 $Y = \max\{X, 1\}.$

(1) 令Z = X + Y, 求Z的概率密度函数 $f_Z(Z)$; (11) 求Cov(X,Y);

(23)(本题满分 11 分)设 (X_1,X_2,\cdots,X_n) 是来自总体 $X\sim U[a,b]$ 的简单随机样本,其中a,b未知,求 $\theta=b-a$ 的矩估计量 $\hat{\theta}_{\scriptscriptstyle M}$ 和极大似然估计量 $\hat{\theta}_{\scriptscriptstyle L}$.

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。

数学一模拟二试题 第1页(共5页)

数

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 $y = x^2 \ln(1 + \sin \frac{1}{x})$ (
 - (A) 无水平渐近线, 无垂直渐近线, 有一条斜渐近线
 - (B) 有一条水平渐近线,有一条垂直渐近线,无斜渐近线
 - (C) 无水平渐近线,有无穷多条垂直渐近线,有一条斜渐近线
 - (D) 有一条水平渐近线,有无穷多条垂直渐近线,无斜渐近线
- (2) 设反常积分

$$I_1 = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}, \quad I_2 = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+\sqrt{x})(1+x)}, \quad I_3 = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}},$$

则有().

- (A) *I*₁, *I*₂收敛, *I*₃发散
- (B) I_1, I_3 收敛, I_2 发散
- (C) I_2, I_3 收敛, I_1 发散 (D) I_1, I_2, I_3 均收敛
- (3) 设 Σ 是平面x+y+z=1位于第一卦限内的部分,则曲面积分

$$I_1 = \iint_{\Sigma} xyzdS$$
, $I_2 = \iint_{\Sigma} \frac{x+y+z}{27} dS$, $I_3 = \iint_{\Sigma} \sin(xyz)dS$

的大小顺序为().

- $\text{(A)} \quad I_1 < I_2 < I_3 \\ \text{(B)} \quad I_3 < I_1 < I_2 \\ \text{(C)} \quad I_3 < I_2 < I_1 \\ \text{(D)} \quad I_2 < I_3 < I_1$

- (4) 设a,b,p,q均为常数,则下列函数中,必不是微分方程 $y''+py'+qy=(ax+b)e^x$ 解的是). (

 - (A) $y = 1 + xe^x$ (B) $y = (1 + \sin x)e^x$
 - (C) $y = (1+x^2)e^x$
- (D) $y = (x^2 + \sin x)e^x$
- (5) 设A为n阶可逆矩阵,交换A的第一行和第二行得到矩阵B,则下列矩阵中必为正交阵 的是().
 - (A) AB
- (B) AB^{-1}
- (C) $A^{-1}B$ (D) $B^{-1}A$
- (6) 设A为 $m \times n$ 阶矩阵,B为 $n \times s$ 阶矩阵,且AB = C,则A的行向量组线性无关是C的行 向量组线性无关的().
 - (A) 充分必要条件

- (D) 既不充分也不必要条件
- (7) 下列结论中,正确的是(
 - (A) 设 A,B 为任意两个随机事件,则 $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$
 - (B) 设A,B为两个随机事件,若对任意的随机事件C,均有AC=BC,则A=B
 - (C) 若随机变量 X 和 Y 同分布,则 X = Y
 - (D) 设F(x)为随机变量X的分布函数,若 $F(x_1) = F(x_2)$,则 $x_1 = x_2$
- (8) 将长度为 1 米的木棒任意截成三段,前两段的长度分别为 X 和 Y ,则 X 和 Y 的相关系数 为()

数学一模拟二试题 第2页(共5页)

超超考研

(A) -1 (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (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) 设函数 y = y(x) 由方程 $x^3 + y^3 3xy 1 = 0$ 确定,则 $\lim_{x \to 0} \frac{(x-1)y+1}{x^2} = 0$
- (10) 设函数 $f(x) = \int_1^x \ln(t+x)dt$,则 $f^{(2019)}(1) =$ ______.
- (11) 设 z = f(x, y)为可微函数, 若由 z = f(x, y) 表示的曲面 S = xOy 平面的交线为

 $y = 2x^2 - 3x + 4$, 已知 $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,3)} = 2$,则 $\frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(1,3)} = \underline{\qquad}$

(12) 函数 $f(x, y, z) = x^2y - e^{2z}$ 在点 (1, -1, 0) 处沿各方向的方向导数的最小值为_____.

(13) 已知 a,b 为非负实数,且矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & a & -2 \\ 0 & -2 & b \end{pmatrix}$ 有特征值1和 -2,则

 $(a \not b \not = \underline{\hspace{1cm}}.$

(14) 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, X_2, \cdots, X_{25} 为取自总体 X 的简单随机样本, \overline{X} 为样本均值, a>0, b>0 , $P\{|X-\mu|< a\}=P\{|\overline{X}-\mu|< b\}$,则 $\frac{a}{b}=$ ______.

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) 设 $x_1 = 2, x_{n+1} = \frac{x_n^2}{1+x_n}, n = 1, 2, \cdots$
 - (I)证明数列 $\{x_n\}$ 收敛,并求 $\lim_{n\to\infty}x_n$; (II)求 $\lim_{n\to\infty}(\frac{x_2}{x_1}+\frac{x_3}{x_2}+\cdots+\frac{x_{n+1}}{x_n})$.
- (16) (本题满分 10 分) 设可微函数 f(x,y)满足

$$df = e^{x+y^2}[(1+x+2y)dx+(2+2xy+4y^2)dy], \quad \text{if } f(0,0)=0.$$

- (I)求f(x,y); (II)判断f(x,y)是否具有极值.
- (17)**(本题满分 10 分)** 设 f(x) 为可微函数,且 $f(1) = \frac{1}{4}$. 曲线 L 为右半平面(x > 0)内的分段光滑的曲线段,已知积分 $\int_L \frac{y}{x} f(x) dx + (\frac{1}{3}x^3 f(x)) dy$ 与路径无关.

(I) 求
$$f(x)$$
; (II) 计算曲线积分 $\int_{(1,1)}^{(2,3)} \frac{y}{x} f(x) dx + (\frac{1}{3}x^3 - f(x)) dy$

(18) (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在[0,1] 上连续,且 $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x f(x) dx$. 证明:

(I)存在 $\xi \in [0,1]$, 使 $(\xi-1)f(\xi) = \xi f(1-\xi)$;

数学一模拟二试题 第3页(共5页)

超越考用

- (II)存在 $\eta \in (0,1)$, 使 $\int_0^{\eta} f(x) dx = 0$.
- (19) (本题满分 10 分) 将函数 $f(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$ 展开成 x-1 的幂级数,并求级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{2^n} \text{ in } \pi.$$

- (20) (本题满分 11 分) 求所有正定阵 P,使得 $P^{-1}AP = B$,其中 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- (21)**(本题满分 11 分)** 设 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 为三阶方阵 A 的三个互异的特征值,对应的特征向量分别 为 x_1, x_2, x_3 . 记 $\alpha = x_1 + x_2 + x_3$.
 - (I) 证明 α , $A\alpha$, $A^2\alpha$ 线性无关;
 - (II) 若 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$,且 $(\alpha, A\alpha, A^2\alpha) = E$,求 $A^3\alpha$.
- (22)(本题满分 11 分)设有n个箱子,第i个箱子中装有i个红球,n-i个白球, $i=1,2,\cdots,n$. 现任意选定一个箱子,从中有放回地任取两个球. 记 p_n 为两个球颜色不同的概率, q_n 为两个球均为红球的概率.
 - (I) 当n=3时,求 p_3 ; (II) 求 $\lim_{n\to\infty}p_n$; (III) 求 $\lim_{n\to\infty}q_n$.
- (23)**(本题满分 11 分)** 设 (X_1,X_2) 为来自总体 $X\sim U[0,1]$ 的一个简单随机样本,其样本均值 为 \bar{X} ,样本方差为 S^2 .
 - (I) 证明 (X_1, X_2) 服从区域 $\{(x_1, x_2): 0 \le x_1 \le 1, 0 \le x_2 \le 1\}$ 上的均匀分布;
 - (II) 计算 $P\{\bar{X} \le \frac{1}{4}\}$ 和 $P\{S^2 \le \frac{1}{8}\}$;
 - (III) 问 \bar{X} 与 S^2 是否相互独立?为什么?

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。

数学一模拟三试题 第1页(共5页)

裁

-,	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
是符合要素	求的. 请	将所选项前的	的字母填在答题	题纸指定位	置上.	

- (1) 当 $x \to 0$ 时, $3x 4\sin x + \sin x \cos x = 5$ 是同阶无穷小,则 n = ().
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 7
- (2) 函数 $f(x) = \int_{0}^{x} (t-1) \operatorname{sgn}(t) e^{-t} dt$ (其中 $\operatorname{sgn}(x)$ 为符号函数)有(
 - (A) 一个极值点, 一个拐点
- (B) 一个极值点,两个拐点
- (C) 两个极值点, 一个拐点
- (D) 两个极值点, 两个拐点

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n} \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} y(y-x)^{n} dy \right) = ($$
).

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

(4) 级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \cos \frac{a}{n} (0 < a < 1)$$
 ().

- (B) 条件收敛
- (C)绝对收敛
- (5)设A为n阶矩阵,将A的第一行加上第二行的3倍得到矩阵B,则下列说法正确的是().
- (A) 将B的第一列加上第二列的3倍得到C,则A与C相似
 - (B) 将 B 的第一列加上第二列的 -3 倍得到 C ,则 A 与 C 相似
 - (C) 将B的第二列加上第一列的3倍得到C,则A与C相似
 - (D) 将 B 的第二列加上第一列的 -3 倍得到 C ,则 A 与 C 相似
- (6) 设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 2x_2x_3$,已知二次曲面

 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 为椭圆柱面,则 a 等于()

(A) 0 (B)
$$-1$$
 (C) 2 (D) 3 (7) 设随机变量 $X \sim U[-1,1]$, $Y = \begin{cases} \sqrt{|X(1+X)|}, & X < 0, \\ 1, & X \ge 0, \end{cases}$ (1)

- (A) 当 $X \ge 0$ 时, $EY = \frac{1}{2}$
- (B) 当X < 0时, $EY = \frac{\pi}{16}$
- (D) Y 既为非离散型随机变量,也非连续型随机变量,EY 不存在
- (8) 设随机变量 X 的分布函数为 F(x), $F(1) = \frac{5}{12}$,且 X 的概率密度函数

$$f(x) = af_1(x) + bf_2(x) ,$$

其中 $f_1(x)$ 是正态分布 $N(1,\sigma^2)$ 的密度函数, $f_2(x)$ 是在 [0,3]上服从均匀分布的密度函数,则 (a,b) = (

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

- 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.

数学一模拟三试题 第2页(共5页)

超超考研

(9)
$$\lim_{n\to\infty} \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx = \underline{\qquad}$$

(10) 曲线
$$y = \int_0^x |t^2 - 1| dt$$
 与直线 $x = 1, x = 2, y = 0$ 所围成图形的面积为______.

(11) 微分方程
$$(xy^2-1)\frac{dy}{dx} + y^3 = 0$$
 的通解为______.

(12) 马鞍面
$$z = xy$$
 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 3$ 所截下的有限部分曲面 Σ 的面积 $A =$

(13) 设
$$A$$
为 n 阶非零矩阵,且 $A^3 = O$,矩阵 X 满足 $(E - A)X(E - A^2) = E$,则 $X = ____$.

(14)已知某种钢材的抗压力 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$,现对 10 个试件作抗压力实验,测得 s=5.则 σ^2 的置信水平为 0.90 的置信区间为

(附:
$$\chi_{0.05}^2(9) = 16.919$$
, $\chi_{0.95}^2(9) = 3.325$; $\chi_{0.05}^2(10) = 18.307$, $\chi_{0.95}^2(10) = 3.940$)

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)证明 $\frac{x}{\pi} - [\frac{x}{\pi}]$ 为周期为 π 的周期函数,其中[x] 为取整函数;

(II) 计算定积分
$$I = \int_0^{100\pi} (\frac{x}{\pi} - [\frac{x}{\pi}]) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx$$
.

(16) (本题满分 10 分) 设函数
$$f(x,y)$$
 连续,且 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)-x+2y-1}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$,证明 $f(x,y)$ 在

点 (0,0) 处可微分,并求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{f(2x,0)-f(0,-3x)}{x}$

(17) (**本题满分 10 分**) 求函数 $z = f(x,y) = xy - \frac{4}{3}x - y$ 在由抛物线 $y = 4 - x^2 (x \ge 0)$ 与两个 坐标轴所围成的平面闭区域 D 上的最大值和最小值.

(18) (本题满分10分)设函数

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

(I)求f'(x);

(II)问是否有 $\lim_{x\to 0} f'(x) = f'(0)$?

(III) 求
$$f'(\frac{1}{2k\pi})$$
 及 $f'(\frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}})$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ 并问 $f(x)$ 是否是点 $x = 0$ 的某邻域内

的单调函数?

(19) (本题满分 10 分) 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在区间 (-1,1) 内收敛,且系数满足

数学一模拟三试题 第3页(共5页)

超越考研

 $a_0 = 2, na_n = a_{n-1} + n - 1$, $n = 1, 2, 3, \cdots$, 求此幂级数在区间(-1, 1)内的和函数S(x).

(20) (本题满分 11 分) 已知
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & a \\ a & 4 & a \end{pmatrix}$$
,矩阵方程 $BX = A$ 有解,

但 AX = B 无解, 求常数 a.

- (21)(**本题满分 11 分)**已知二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=x^TAx$,通过正交变换 x=Py 化为标准形 $2y_1^2+2y_2^2$,其中 A 为实对称阵,且方程组 Ax=0 有解 $(1,0,1)^T$,求所作的正交变换,并写出二次 型 $f(x_1,x_2,x_3)$.
 - (22) (本题满分 11 分)设随机变量 $X \sim N(0,1), Y \sim N(0,1)$,且 X和 Y相互独立.
 - (I) 令U = X + 2Y, V = X + aY, 问常数a 取何值时, U 和V 相互独立?
 - (II) 求 $P{X>0|X+2Y=2}$.
 - (计算结果用标准正态分布的分布函数 $\Phi(x)$ 表示)
- (23)(**本题满分 11 分)**设总体 X 服从参数为 λ 的泊松分布, $(X_1, X_2, \cdots, X_{100})$ 是来自总体 X 的一个简单随机样本, $Y = \sum_{i=1}^{100} X_i (\sum_{i=1}^{100} X_i 1)$.
 - (I) 当 $\lambda = 1$ 时,计算 $P{Y = 0}$;
- (II)当 $\lambda=1$ 时,利用中心极限定理计算 $P\{Y<9900\}$;(III)若 $\lambda^2=cY$ 是 λ^2 的无偏估计,求常数c.

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)

(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。

数学一模拟四试题 第1页(共5页)

毯

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 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{e^{n(x-1)} + 1}$ 可导,则(

(A) a=2,b=1 (B) a=2,b=-1 (C) a=-2,b=1 (D) a=-2,b=-1

(2) 函数 $f(x,y) = (x^2 + y^2)^{\alpha} (\alpha > 1)$ 在点(0,0) 处().

在点(0,0)处().

(A)连续,但不可偏导 (B)可偏导,但不连续

(C)偏导函数均连续

(D)偏导函数均不连续

(3) 将函数 $f(x) = |x|(-1 \le x \le 1)$ 展开为傅立叶级数时,下列结论正确的是(

(A) $a_2 \neq 0, b_2 \neq 0$ (B) $a_2 \neq 0, b_2 = 0$ (C) $a_2 = 0, b_2 \neq 0$ (D) $a_2 = 0, b_2 = 0$

(4) 下列命题正确的是(

(A) 设有数列 $\{x_n\}$, 如果 $0 \le x_n < 1$, $n = 1, 2, \dots$, 则 $\lim x_n^n = 0$

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

(C) 设连续函数 f(x) 在 $(-\infty,0)$ $\bigcup (0,+\infty)$ 内可导,若 $\lim_{x\to 0} f'(x)$ 存在,则 f(x) 在点 x=0 处

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

(5) 设A为n阶方阵, α 为n维非零列向量,a为实数,若 $r(A) = r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & a \end{pmatrix}$,则对两个非

齐次线性方程组和 $Ax = \alpha A^T x = \alpha$ 必定(

(A)都有解

可是

(B) 都无解

(C) $Ax = \alpha$ 有解,但 $A^Tx = \alpha$ 未必有解 (D) $A^Tx = \alpha$ 有解,但 $Ax = \alpha$ 未必有解

(6) 若 A 为三阶实对称正交阵,且 $\operatorname{tr} A = -1$,则二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ 的规范形为()

(A) $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ (B) $-y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ (C) $-y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ (D) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$

(7) 设随机变量 X 的取值非负,其分布函数为 F(x),且 EX 存在,则 EX = ().

(A) $\int_0^{+\infty} xF(x)dx$ (B) $\int_0^{+\infty} x[1-F(x)]dx$ (C) $\int_0^{+\infty} F(x)dx$ (D) $\int_0^{+\infty} [1-F(x)]dx$

(8) 某袋中有3个白球,4个黑球,从中任取两个,已知至少有一个是黑球。再从所取的两个 球中任取一球,则取得的是黑球的概率为(

(B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{2}{3}$

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) 设函数 f(x) 在点 x = 0 处可微,且 f(0) = 0, f'(0) = 1,记

数学一模拟四试题 第2页(共5页)

超越考研

$$a_n = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \{ f(\frac{x}{1 \cdot 3}) + f(\frac{x}{3 \cdot 5}) + \dots + f[\frac{x}{(2n-1)(2n+1)}] \}, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

则 $\lim_{n\to\infty} a_n =$

(10) 利用恒等式 $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} (x \neq 0)$,计算得 $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx = \underline{\qquad}$

(11) 二次积分
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[\int_0^{\frac{1}{\cos\theta}} \frac{\ln(1+r\cos\theta)}{\cos\theta} dr \right] d\theta$$
 ______.

(12) 设
$$L$$
 为圆周 $x^2 + y^2 = a^2(a > 0)$,则积分 $I = \oint_L \frac{x^2 + y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})}{x^2 + y^2} ds = \underline{\qquad}$

(13) 已知 A,B 为 3 阶相似矩阵, $\lambda_1=1,\lambda_2=-1$ 是矩阵 A 的两个特征值, $\left|B\right|=2$,则

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

- (14) 设随机变量 $X \sim \chi^2(2)$,则 $P\{X \ge EX^2\} =$ ______
- 三、解答题: $15\sim23$ 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) 求微分方程 $y'-2xy=\frac{1}{3}x^3$ 的通解;
 - (II)利用(I), 求满足初始条件y(0)=1, y'(0)=0的微分方程 $y''-2xy'-2y=x^2$ 的特解.
 - (16) (本题满分 10 分) 设 $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{n\pi} x |\sin x| dx$ ($n = 1, 2, 3 \cdots$),试求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4a_n 1}$ 的和.
- (17)(**本题满分** 10 分)过曲线 $C:\sqrt{x}+\sqrt{y}=1$ 上的一点P作C 的切线l,试求点P 的坐标,使切线l、曲线C 及两个坐标轴所围图形绕y 旋转一周所生成立体的体积最小,并求出此最小值.
- (18)**(本题满分 10 分)** 设 L 是抛物线 $y=x^2+x-1$ 上从点 A(-1,-1) 到点 B(1,1) 的一段弧,计算曲线积分

$$I = \int_{L} \frac{y}{x^2 + y^2} dx - x \left(\frac{1}{x^2 + y^2} - 1 \right) dy.$$

- (19) (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在[-2,2]上二阶可导, $|f(x)| \le 1$,且 $f^2(0) + f'^2(0) > 2$,证明:
 - (I)存在不同的两个点 $\xi_1,\xi_2 \in (-2,2)$,使得 $|f'(\xi_1)| \le 1$, $|f'(\xi_2)| \le 1$;
 - (II)存在 $\xi \in (-2,2)$,使得 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$.
 - (20) (本题满分 11 分) 设矩阵 $A=\begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 2 & 0 & 6 \\ -3 & 1 & -7 \end{pmatrix}$,矩阵 B 为 3 阶非零矩阵,已知向量组

数学一模拟四试题 第3页(共5页)

超越考研

 $\beta_1 = (0,1,-1)^T$, $\beta_2 = (a,2,1)^T$, $\beta_3 = (b,1,0)^T$ 是齐次线性方程组 Bx = 0 的 3 个解向量,且线性方程组 $Ax = \beta_3$ 有解.

- (I) 求a,b的值; (II) 求Bx = 0的通解.
- (21) (本题满分 11 分) 二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x^T A x$, A 为实对称矩阵,且 f(1,1,1) = 3,且

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

求(I)二次型 $f(x_1,x_2,x_3)$; (II)可逆变换 x = Cy,化二次型 $f(x_1,x_2,x_3)$ 为标准形.

(22) (本题满分 11 分) 已知随机变量(X,Y)的联合概率密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} c(x+y), & |y| \le x \le 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

- (I) 求c; (II) 求条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$; (III) 计算概率 $P\left\{X > \frac{1}{2} \middle| Y = \frac{1}{4}\right\}$.
- (23) (本题满分 11 分)根据某地环境保护法规定,倾入河流的废物中,某种有毒化学物质含量不得超过 3ppm. 该地区环保组织对某厂连日倾入河流的废物进行化验,测得有毒化学物质的含

量分别为 x_1, x_2, \dots, x_{16} ,且 $\sum_{i=1}^{16} x_i = 51.2$, $\sum_{i=1}^{16} x_i^2 = 166.24$. 设该有毒化学物质含量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

- (I)问在 $\alpha = 0.05$ 下,是否有 $\mu \le 3$?
- (II) 问在 $\alpha = 0.10$ 下,是否有 $\sigma^2 = 0.2$?

(附表:上侧分为点

$$t_{0..0} (15) = 1.13 t_{0..0} (15) = 1.75 t_{0..0} (16) = 1.74$$

 $\chi^{2}_{0.05} (15) = 24.996, \quad \chi^{2}_{0.10} (15) = 22.307, \quad \chi^{2}_{0.05} (16) = 26.296,$
 $\chi^{2}_{0..9} (15) = 8.5, \quad \chi^{2}_{0.95} (15) = 7.261, \quad \chi^{2}_{0..95} (16) = 7.9)$

数学一模拟四试题 第4页(共5页)

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)

(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。

数学一模拟五试题 第1页(共5页)

-、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
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x + f(x)}{x^4} = 1$$
,则 $\lim_{x\to 0} \frac{x^3}{f(x)} = ($).

(A $)$ (B $)$ (C $)$ (D $)$ -6

(2) 设函数 f(x,y) 在点 (0,0) 处连续,且 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{1-e^{-\sqrt{x^2+y^2}}} = 1$,则 f(x,y) 在点 (0,0) 处

() .

- (A) 两个偏导数都存在 (B) 可微分 (C) 取极小值
- (D) 取极大值

(4)下列级数发散的是

(A)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n \ln n}$$

(5 A 为 $m \times n$ 矩阵, β 为任一非零列向量,则下列结论正确的是(

- (A) 若 $^{T}AAx = A^{T}\beta$ 有唯一解,则 $Ax = \beta$ 也有唯一解
- (C) 若 $A \neq \beta$ 无解,则 $A^T A x = A^T \beta$ 也无解

(6) 已知 A 为 m 矩阵, B 为 $n \times m$ 矩阵, m < n , AB = E ,则下列必为正定矩阵的是().

- (A) AA^T (B) A^TA (C) BB^T (D) $A^TA + BB^T$

(7) 设X是非负随机变量 $EX = \mu$ (0 < μ < 1),则必有 ().

(A) $P\{X \le 1\} < \mu$ (B) $P\{X \le 1\} \ge \mu$ (C) $P\{X \le 1\} < 1 - \mu$ (D) $P\{X \le 1\} \ge 1 - \mu$

(8)设随机变量 $Y\sim\chi^2$ (1),则根据切比雪夫不等式可估计得(

(A) $P{Y \ge 3} \le \frac{1}{3}$ (B) $P{Y \ge 3} > \frac{1}{3}$ (C) $P{Y \ge 3} \le \frac{2}{3}$ (D) $P{Y \ge 3} > \frac{2}{3}$

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
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(n+n)}}{n} =$$
______.

$$(10) \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)^{2}} dx =$$

(11) 积分 $I = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} e^{(y-1)^{2}} dy + \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2-x} e^{(y-1)^{2}} dy$ 的值等于_____

(1 2 由直线 y=-1, x=-1, x=1, 及半圆 $y=\sqrt{1-x^2}$ 所围成的平面图形的形心坐标 数学一模拟五试题 第2页(共5页)

20、21全程考研资料请加群712760929

超越考研

为______.

(13) 四阶线性方程组为
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 = 8 \\ x_1 + 3x_2 + 9x_3 + 27x_4 = 27 \end{cases}, \quad \text{则 } x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = \underline{\hspace{1cm}}.$$

(14) 设D为平面区域-1 < x < 1, -1 < y < 1,(X,Y) 服从D 内的均匀分布,[x] 表示不超过x 的最大整数,则 $E(\max([X],Y)) = ______.$

答案: 填"0.125".

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)极坐标系曲线 $L: r = \cos 2\theta, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}$,曲线上的一点 (r, θ) 的密度为极点到该点的距离,求曲线段的质量.
 - (16) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x) = \frac{(x+2)^{x+1}}{(x+1)^x}$, $x \ge 0$.
 - (I)证明 f(x) 为单调递增函数;
 - (II) 对任意正整数n,证明 $(1+\frac{1}{n+1})^{n+1} > (1+\frac{1}{n})^{n-1}$;
 - (III) 求 $\lim_{x\to +\infty} f'(x)$.
 - (17) (本题满分 10 分) 设函数 $y = f_n(x)$ 定义如下: $f_n(x) = f(f_{n-1}(x))$ ($n = 2, 3, 4, \cdots$), 其

中 $f_1(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. 若曲线 $y = f_n(x)$ 与直线 y = 0, x = 1 所围成的平面图形 S 的面积为 a_n ,图形 S

绕x轴旋转一周所生成立体的体积为 b_n , 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 均发散.

- (18)**(本题满分 10 分)** 设函数 f(x) 在[0,1] 上连续, $\int_0^1 f(x)dx = 0$. 若 f(x) 在[0,1] 上不为常数,且在点 $x = x_0$ ($0 \le x_0 \le 1$)处取得最大值. 证明:
 - $(1) \int_0^{x_0} (x+x^2) f(x) dx < x_0^2 f(x_0);$
 - (II)存在 $\xi \in (0,1)$,使 $\int_0^{\xi} (x+x^2) f(x) dx = \xi^2 f(\xi)$.
- (19) (本题满分 10 分) 设函数 f(u) 有连续导数,曲面 Σ 是 xOz 平面上的曲线 $z^2-x^2=1$ 绕 x 轴旋转一周而成且介于平面 x=0 与 x=1 之间部分的外侧,计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} [(x+1)^2 + f(yz)] dydz + [y^2 + yf(yz)] dzdx + [z^2 - zf(yz) - 2z] dxdy.$$

- (20) **(本题满分 11 分)** 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为三个三维列向量, $A = \alpha_1 \alpha_1^T + \alpha_2 \alpha_2^T + \alpha_3 \alpha_3^T$.
 - (|) 证明存在矩阵 B , 使得 $A = B^T B$;

数学一模拟五试题 第3页(共5页)

超越考研

(II) 当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关时,证明r(A) = 3;

(III) 当
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ 时,求 $Ax = 0$ 的通解.

- (21) (本题满分 11 分) 已知 $\xi = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & a & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b & 1 & -2 \\ c & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$ 的特征向量,
 - (I) 求 a,b,c 及 ξ 所对应的特征值; (II) 问 A 是否能对角化?
- (22) (本题满分 11 分) 设随机变量 X 的密度函数为 f(x). 分布函数为 F(x). 当 x < 0 时, f(x) = 0 ; 当 $x \ge 0$ 时, f(x) 连 续, $f(0 \Rightarrow \lambda)$. 若 对 任 意 的 $x \ge 0, y \ge 0$, $P\{X > x + y \mid X > x\} = P\{X > y\}$.
 - (I)证明当 $x \ge 0, y \ge 0$ 时,F(x+y) = F(x) + F(y) F(x)F(y);
 - (II) 求f(x).
- (23) (本题满分 11 分)设 (X_1,X_2,\cdots,X_{n_1}) $(n_1>1)$ 为来自总体 $X\sim N(\mu_1,\sigma^2)$ 的一个简单随机样本, (Y_1,Y_2,\cdots,Y_{n_2}) $(n_2>1)$ 为来自总体 $Y\sim N(\mu_2,\sigma^2)$ 的一个简单随机样本,且两个样本相互独立. 其样本均值分别为 \bar{X} , \bar{Y} ; 样本方差分别为 S_1^2 , S_2^2 ,记 $S_w=\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2+(n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}}$,证明:

(I)
$$\overline{X} - \overline{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})\sigma^2);$$

(II)
$$\frac{(n_1+n_2-2)S_{\omega}^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_1+n_2-2);$$

(III)
$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2) \sim t(n_1 + n_2 - 2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$