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)

- 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。

-、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
- (C) 3
- (D) 4
- (2) 若 $f'_x(x_0, y_0) = 0$, $f'_y(x_0, y_0) = 0$, 则 ().

 - (A) $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to x_0}} f(x, y)$ 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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{1+1}{n}}}$ (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(

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

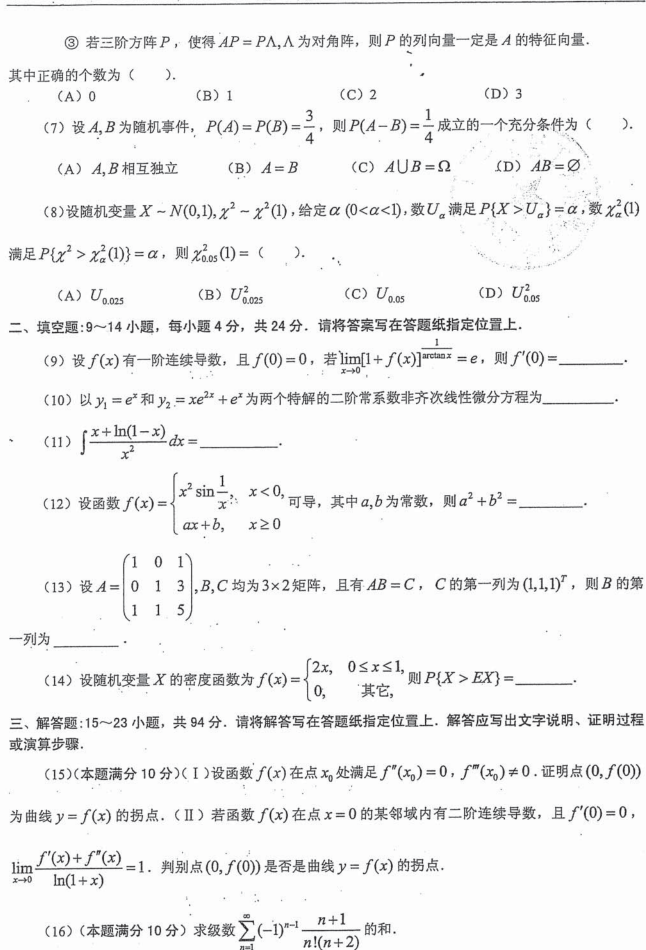
(5) 设 $\xi_1 = (1, -2, 3, 2)^T$, $\xi_2 = (2, 0, 5, -2)^T$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量,则下列向量中,必 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量的是().

(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;

数学三模拟一试题 第 1 页 (共 3 页)

超越考研



物学三模拟一试题 第 2 页 (共 3 页) 19、20全程资料请加群690261900

超 越 考 研

- (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 $\frac{d^2z}{dx^2}\Big|_{x=0}$.
- (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: $\int_a^b f(x) dx \ge (b-a) f(\frac{a+b}{2}) \cdot (\text{II}) \, \partial_t f(x) \, dx = (b-a) f(\frac{a+b}{2}) \cdot \text{i}$ 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 $D(X_1X_2)$ 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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta}e^{\frac{x-\mu}{\theta}}, & x \geq \mu, \text{其中}\theta > 0, \theta, \mu, \lambda \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

参数, (X_1,X_2,\cdots,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

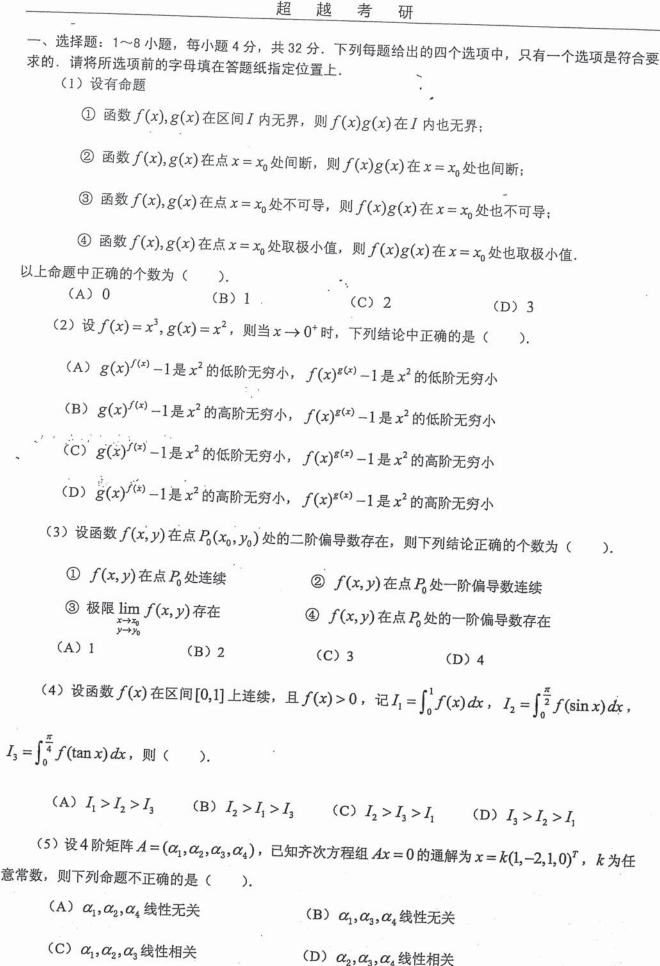
2014年全国硕士研究生入学统一考试

超越考研数学(三)模拟(二)

(科目代码: 303)

- 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。

超 越



数学三模拟二试题 第 1 页(共3页)

超 越 考 研

(6)设 <i>A</i>	为4阶实对称矩阵	· 年,且 A^2+2A-	3 <i>E</i> = <i>O</i> ,若 $r(A - E)$	')=1,则二次型 /	X^TAX 在正交变
换下的标准形式			• .		
(A) j	$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - 3y_4^2$		(B) $y_1^2 - 3y_2^2 - 3y_3$	$y_3^2 - 3y_4^2$	
(C) j	$y_1^2 + y_2^2 - 3y_3^2 - 3y_3^2$	2 4	(D) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$	$-y_4^2$	
(7) 设道	E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 <i>就</i> 选	项产定正确的是
().					
(A) ($0 \le f(x) \le 1$	(B	$P\{X=x\}=f(x)$		
(C) I	$P\{X < x\} < F(x)$	(I	$P\{X=x\} \le F(x)$		
(8) 设随	机变量 X 在[0,1]	中取值,且 X 的	方差 DX 存在,则	().	
	-	C*•C*	(C) $DX \le \frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$
二、填空题:9	~14 小题,每小题	[4分,共24分.	请将答案写在答题组	既指定位置上.	
、 (9) 微分	ト方程 y"+4y=si	$n^2 x$ 的特解形式:	为·		
(10) 设i	函数 $y = y(x)$ 由方		dt = 0 所确定,则 y''	(0) =	
(11) 设	f(x) 具有连续导数	数,且 $f(x-\frac{z}{a})$:	$=y-\frac{z}{b}$, $\emptyset \frac{1}{a}\cdot \frac{\partial z}{\partial x}+$	$\frac{1}{b} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$	
(12) 己	知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x)$	-1) ⁿ 在点 x=-	1 处条件收敛,则幂		8)"+1 的收敛区间
为	m 6			AND 485 SEE	
(13) 设	A为二阶方阵, A	*为 A 的伴随矩阵	车,且 $ A = -1, B = 2$	$\begin{pmatrix} (2A)^{-1} - (2A)^* \\ O \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} O \\ A \end{pmatrix}$, 则
B =					
的球,则第三	次取得红球的概率	为	从中任取一球,观察 在答题纸指定位置上		
(15) (2	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
$\max_{a \le x \le b} f(x) \cdot \max_{a \le x}$	$ \inf_{x \le b} f(x) < 0$,证明	用在 (a,b) 内至少	存在一点 ξ , 使 f''	$(\xi) + f(\xi) = 2f'$	(ξ);(ΙΙ)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.		

物学三模拟二试题 第 2 页 (共 3 页) 19、20全程资料请加群690261900

超 越 考 研

- (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 $I=\iint\limits_{D}\min\{xy,x^2\}d\sigma$, 其中 $D:-1\leq x\leq 1,0\leq y\leq 1$.
 - (20)(本题满分 11 分)已知 $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}, t 为常数, (I)证明当 <math>t = -1$ 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 2 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 $f(x_1,x_2,x_3) = x^T A x$ 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;(I)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, \cdots, X_n) 为来自总体 $X \sim P(1)$ 的简单随机样本, $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $p_n = P\{ |\overline{X} 1| < \frac{1}{5} \} . \text{ (I) 计算 } p_2 \text{ ; (II) 利用中心极限定理计算 } p_{100} \text{ (}\Phi(2) = 0.9772\text{); (III) 根据 切比雪夫不等式估计 } p_n .$

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)

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

- (A) 三条渐近线和一个第一类间断点
- (B) 三条渐近线和两个第一类间断点
- (C) 两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) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2$ 收敛
- (C) $\sum_{i=1}^{\infty} (a_n^2 a_{n+1}^2)$ 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 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$, $I_1 = \iint_{\mathbb{R}} \max\{x,y\} \, dx dy$, $I_2 = \iint_{\mathbb{R}} \min\{x,y\} \, dx dy$, $I_3 = \iint [x+y] dxdy$, 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 -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) 3(4)
- (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

数学三模拟三试题 第 1 页(共3页)

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
- (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 $A = \overline{B}$ 互斥

 - (C) 若 $P(A|A \cup B) = 1$, 则 $B \subset A$ (D) 若 $P(B|A) + P(\overline{B}|\overline{A}) = 1$, 则 A, B 相互独
- (8) 设随机变量 X 的分布律为 $P\{X=n\} = \frac{k}{n^2-1}, n=2,3,4,\cdots$, 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) $\frac{7}{18}$
- 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 $\lim_{x\to\infty} x[\sin\ln(1+\frac{a}{r})-\sin\ln(1+\frac{1}{r})]=3$,则常数a=______.
 - (10) 设正值连续函数 y(x) 满足 y(0)=1, $\int_{-\infty}^{x} y(t)dt \int_{x}^{+\infty} \frac{1}{v(t)} dt = 1$, 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) $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$, $\underline{\text{L}} \leq x = 0$ by, $z = \ln(1+y)$, y = 0 by, $z = \ln(1+x)$, $\underline{\text{M}} z = \underline{\text{L}} =$
- (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 $A\alpha_1=\alpha_1+2\alpha_2+\alpha_3$, $A(\alpha_1+\alpha_2)=2\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3, \quad A(\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3)=\alpha_1+\alpha_2+2\alpha_3, \quad \mathbb{M}\left|A\right|=\underline{\hspace{1cm}}.$
- (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≤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 $x_1 = \ln 2$, $x_{n+1} = f(x_n)$, $n = 1, 2, \cdots$, 求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

19. 20全程资料请加群690261900

超 越 考 研

- (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, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, 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 $D: x^2 + y^2 \le 1$ $(x \ge 0, y \ge 0)$.
 - (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 $Ax=\xi$; 的通解.
- (21)(本题满分 11 分)已知三元二次型 X^TAX 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 $f(x,y) = \begin{cases} 8xy, 0 < y < x < 1, \\ 0, 其它. \end{cases}$ 计算 $P\{Y < EY | X = EX\}$.
- (23)(本题满分 11 分)设总体 X 的密度函数为 $f(x;\sigma^2)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^3}x^2e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}},-\infty < x < +\infty$, (X_1,X_2,\cdots,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)

- 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 $(-\infty, 0)$ $\bigcup (0, +\infty)$ 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 $\lim_{x\to 0^+} f'(x) \lim_{x\to 0^+} f'(x) < 0$,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:

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

则 I_1,I_2,I_3 满足关系式(

(A)
$$I_1 < I_2 < I_3$$

(B)
$$I_2 < I_1 < I$$

$$\text{(A)} \ \ I_1 < I_2 < I_3 \qquad \text{(B)} \ \ I_2 < I_1 < I_3 \qquad \text{(C)} \ \ I_1 < I_3 < I_2 \qquad \text{(D)} \ \ I_3 < I_2 < I_1 < I_3 < I_2 < I_2 < I_3 < I_3 < I_2 < I_3 < I$$

(D)
$$I_3 < I_2 < I$$

(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) $f(0) = f(2)$

(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

(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 $P \neq ($ $)$.

$$(\tilde{A})$$
 $(\xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_1, \xi_3)$

(B)
$$(\xi_1, \xi_3, \xi_2)$$

(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 $x \ge 0, y \ge 0$ 时,二维随机变量(X,Y)的分布函数为 $\dot{F}(x,y) = (a-e^{-x})(b-e^{-y})$,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) $\frac{1}{5}$

(8) 设 (X_1,X_2,\cdots,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, \overline{X} 是样本 均值,则 $P\{\overline{X} = \frac{2}{x}\} = ($).

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

、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) $\max_{0 \le t \le 1} \int_0^1 |x^2 - t| dx$ ______.

(11) 设 $z = \int_{x}^{y} e^{(x-t)^{2}} dt$,则 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\qquad}$

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

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

阵,则*A***B* = _____.

(14) 已知 $P(\overline{A}) = 0.3, P(B) = 0.4, P(A\overline{B}) = 0.5$,则 $P(B|A \cup \overline{B}) =$ ______

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 $g(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)-xj(x)}{x^2}, & x \neq 0, \\ \frac{1}{2}, & x = 0. \end{cases}$

若g'(0)=1,求f(0),f'(0),f''(0).

超 越 考 研

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

(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 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
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\sqrt{3}}{3}x \le y \le x, \\ 1, & 其它, \end{cases}$$
 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 $B(\neq E)$,使得 AB=A ? (II)当 $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 时,求所有的 $B(\neq E)$,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 $(A^TA)x = 0$;

- (Π) 讨论二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=x^T(A^TA)x$ 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 $U=XY_1,V=(1-X)Y_2$.(1)求 Z=U+V 的密度函数 $f_Z(z)$;(II)求 U=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

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

(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=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)

- 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。

越

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) $f'(1) < 2f'(\frac{1}{2})$

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

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,发散的反常积分是(

 $1 \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{r(\ln \sqrt{r})^2} dx$

 $4 \int_0^{+\infty} \frac{1}{x(1+x)} dx$

(A) (1)(2)

(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;

④ 对任意的 $x \in (-R, R)$, 都有 $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) x^n = 0$.

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

(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;

数学三模拟五试题 第 1 页 (共 3 页)

超 越 考 研

② 如果 A, B 相似,则 $\lambda E - A = \lambda E - B$ 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 ().
(17 (11 7))2002=7 5,771=307 11,171=1230 1711=1230
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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x > 1; \\ \text{则当 } t > 1 \text{ 时}, & P\{X \ge 2t \mid X \ge t\} \text{ 与 } t \text{ 无关.} \\ 0, & x \le 1, \end{cases}$
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 $P{X \ge 2n \mid X \ge n}$ 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 $x^2 + \frac{y^2}{3} \le 1$ 和 $\frac{x^2}{3} + y^2 \le 1$ 的公共部分的面积等于
(10) 微分方程 $\left(x\frac{dy}{dx} - y\right)$ arctan $\frac{y}{x} = x$ 的通解为
(11) $\Re xy^2 - z \ln x + e^{yz} = 2$, $\iint dz \Big _{\substack{x=1 \ y=1}} = \underline{\qquad}$.
(12) $D \ni x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0$, $\emptyset \iint_D \frac{x + 2\sin xy}{1 + x^2 + y^2} d\sigma = \underline{\hspace{1cm}}$
(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 $i=1,2,3$.
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 $D: x \le 0, y \le 0, x + y \ge -3$ 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 $x \ge 0$ 时,证明 $\cos 2x \ge 1 2x^2$; (II) 求 $\lim_{x \to 0^+} x \int_{x}^{1} \frac{\cos 2t}{t^2} dt$.
 - (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 $f(x) = \int_0^2 \sqrt{y-x^2} \, dy \ (0 \le x \le 1)$, 证明: $0 \le f(x) \le \frac{4}{3} \sqrt{2}$. (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 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ a & 1 & b \\ 2 & a & d \end{pmatrix}$, B 为三阶方阵, $B^{\bullet} \neq 0$, 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 $Q^TAQ = \Lambda$ 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 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{4} + axy, & |x| \le 1, |y| \le 1, \\ 0, & 其它, \end{cases}$

其中常数 a 满足 $|a| \le \frac{1}{4}$. 记随机事件 $A = \{X \ge 0\}$, $B = \{Y \ge 0\}$. 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 $\frac{1}{2}$ 的概率; (II) 求 $Z = \min\{X,Y\}$ 的密度函数 $f_z(z)$.