#### 2017 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)

- 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 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) 在点 x = 0 处连续,且 $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - xf(x)}{\ln(1 + x^2)} = 0$ ,则( ). (B) f(x) 在点 x = 0 处可导且 f'(0) = 0(A) f(x) 在点x=0处不可导 (C) f(x) 在点x = 0 处可导且 $f'(0) = \frac{1}{2}$ (D) f(x) 在点x = 0 处可导且 $f'(0) = -\frac{1}{2}$ (2) 设函数 f(x) 在[0,1] 上连续,则 $\int_0^1 \left[ \int_x^1 [f(t) + f(x)] dt \right] dx = ($ ). (A) $\int_0^1 f(x)dx$ (B) $\int_0^1 x f(x)dx$ (C) $\int_0^1 (1-x)f(x)dx$ (D) $\int_0^1 (1-xf(x))dx$ (3) 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,记 $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, n = 1, 2, \dots$ , $\theta$ 为常数,且 $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ ,则级 数 $\sum_{i=1}^{\infty} S_n \sin^n \theta$ ( ). (A) 发散 (B) 条件收敛 (C) 绝对收敛 (D) 敛散性不定 (4) 设函数 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sqrt{|xy|}}{x^2 + y^2} \sin(x^2 + y^2), & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$ 则下列说法正确的是( ). (A) f(x,y) 在点 (0,0) 处不连续,且偏导数 $f'_{x}(0,0), f'_{y}(0,0)$ 均不存在 (B) f(x,y) 在点(0,0) 处连续,且偏导数f'(0,0),f'(0,0) 均存在 (C) f(x,y) 在点(0,0) 处不连续,但偏导数 $f'_{x}(0,0), f'_{y}(0,0)$ 均存在 (D) f(x,y) 在点(0,0) 处可微 (5) 已知三阶矩阵 A 满足 $A^2 = E$ ,但 $A \neq \pm E$ ,则下列关系式成立的是 ( ). (A) r(A+E)=1(B) r(A+E)=2(C) $r(A-E)\cdot[r(A-E)-2]=0$ (D) $[r(A+E)-1]\cdot[r(A-E)-1]=0$ (6) 设三阶矩阵 A 的特征值为 0, 1, -1 ,则下列结论中正确的个数为 ( ). ① A 不可逆: ② A 的主对角线元素之和为0: ③ A 的特征值 1,-1 所对应的特征向量正交: 4 Ax = 0 的基础解系中含有两个解向量. (B) 2 (C) 3 (D) 4 (7) 设A,B,C为三个随机事件,则 $\overline{A \cup B - A \cup C} = ($ ). (A) $\overline{B} \cup C$ (B) $\overline{A}(\overline{B} \cup C)$ (C) $\overline{A}\overline{B} \cup C$ (D) $A \cup \overline{B} \cup C$

	-	超	越	考	研	
	(8)设二维随机	几变量(X,Y)~N(	$1,2;1,4;\frac{1}{2}$ ),	且 $P\{aX+bY$	$<1\}=\frac{1}{2}$ ,	$Cov(X,aX+bY)=0, \ \ \bigcup$
(	).	•				
	(A) $a = -1, b =$	=1 (B) $a=$	1, b = 1	(C) $a = 0, b$	$b = \frac{1}{2}$	(D) $a = 3, b = -1$
Ξ,	填空题:9~14 /	<b>、题,每小题 4 分,</b>	共 24 分. 请	将答案写在答	<b>题纸指定位</b>	<u>Z</u> 置上.
	(9)设函数 f(z	x)在点 $x=0$ 的某个	~邻域内二阶	可导, 其反函数	$y = \varphi($	$(x)$ ,若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+x-1}{x^2} = 1$
则 $\varphi$	p"(1) =	•				
	(10)极坐标曲	线 $r = \sqrt{\cos \theta} \ (0 \le$	$\theta \leq \frac{\pi}{2}$ ) 与极	轴所围成的曲边	边扇形绕极	轴旋转一周所得旋转体的体
积为	J					
	(11)设方程 $f$	$(u^2-x^2,u^2-y^2,u^2)$	$(z^2-z^2)=0 \ \overline{W}$	角定了 $u$ 为 $x,y$ ,	z 的非零函	为,其中 $f$ 为可微函数, $\mathbb F$
$f_1'$ +	$+f_2'+f_3'\neq 0$ ,则	当 $xyz \neq 0$ 时, $\frac{u}{x}\frac{\partial}{\partial x}$	$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{u}{y} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{u}{y$	$\frac{u}{z}\frac{\partial u}{\partial z} = \underline{\qquad}$	·	
	(12) 设曲面Σ	为 $x^2 + y^2 + z^2 = 2$	$y$ ,则 $\bigoplus_{\Sigma}(x^2)$	$+2y^2+3z^2)dS$	=	·
	(13)设 <i>A</i> 是三阶	介实对称矩阵,若存	在正交阵 $oldsymbol{\mathcal{Q}}$ :	$=(q_{1},q_{2},q_{3}),$	吏得 <i>Q<sup>-1</sup>AQ</i>	$Q = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 3 & \\ & & 4 \end{pmatrix}$ ,则 $A - q_1 q_1^{T}$
的特	<b>持征值是</b>	·				
	(14) 设随机变	量 X 的分布函数为	$F_X(x)$ , $g(x)$	() 为单调递减函	函数,其反	函数为 $g^{-1}(x)$ ,则 $Y=g(X)$
的分	$\hbar$ 不函数 $F_{Y}(y) = 1$	·				
		小题,共 94 分. 说	青将解答写在	答题纸指定位	置上. 解答	F应写出 <b>文字</b> 说明、证明过程
<b>或</b> 演	算步骤.			2		
	(15) (本题满分	分 <b>10</b> 分)(I)当x	:>0时,证	明: $x-\frac{x^2}{2} < \ln x$	n(1+x) < x	<b>;</b> ;
	(II)利用(I	)的结论,求极限	$\lim_{n\to\infty}(1+\frac{1}{n^2})($	$1+\frac{2}{n^2})\cdots(1+\frac{2}{n^2})$	$(\frac{n}{n^2})$ .	
	(16)(本题满分	分10分)利用变换	$x = \ln t$ 化简	ĭ微分方程 <b>y"</b> −	$y' + e^{2x}y =$	= $e^{3x}$ ,并求此方程的通解.
	(17)(本题满分	分 10 分)求函数 z	=f(x,y)=	$3xy-7x-3y^{\frac{1}{2}}$	在由抛物线	$\partial_t y = 5 - x^2$ 与直线 $y = 1$ 所目

20、21全程考研资料请加群712760929

成的有界闭区域D上的最大值与最小值.

超越考研 (18) (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上可导,且  $f'(a)(b-a) < f(b) - f(a) < 2[f(\frac{a+b}{2}) - f(a)]$ 

- ( I ) 记 $F(x) = \frac{f(x) f(a)}{x a} \frac{f(b) f(a)}{b a}$ , 证明存在 $x_0 \in (a, b)$ , 使得 $F(x_0) = 0$ ;
- (II) 证明存在 $\xi \in (a,b)$ , 使得 $f'(\xi) = \frac{f(\xi) f(a)}{\xi a}$ .
- (19) (本题满分 10 分) ( I ) 设P 为曲面 $\Sigma$ :  $x^2+y^2+z^2=1$ 上任意一点,若点P 处切平面 $\pi$ 与平面  $\pi_0: x-z=1$ 垂直,求点的P轨迹C;
  - (II) 若从z轴正向往负向看,C取逆时针方向,计算 $\oint_C zdx + 2xdy + ydz$ .
  - (20) (**本题满分 11** 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ a & 1 \\ a+1 & a \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & b \\ b & 0 \\ a & a \end{pmatrix}$ , 且  $a \neq b$ . 讨论 a = b 取何值时,矩

阵方程 AX = B 有解? 在 AX = B 有解时, 求其解.

(21) (本题满分 11 分) 设 
$$A,B,C$$
 均为三阶矩阵,且  $AB = -B$ ,  $CA^T = C$ . 其中  $B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. (  $I$  )求 $A$ ; (  $II$  )证明对任意的  $3$  维列向量 $\xi$ ,必有 $A^{100}\xi = \xi$  .

- (22) (本题满分 11 分) 在区间[0,3]上随机地取一个实数 X. 若  $0 \le X \le 1$ ,则随机变量 Y 在 [0,X]上服从均匀分布,若 $1 < X \le 3$ ,则Y 在[X,3] 上服从均匀分布,(I) 求(X,Y) 的概率密度函数 f(x,y); (II) 求Y 的概率密度函数  $f_{v}(y)$ .
  - (23) (本题满分 11 分) 设总体(X,Y) 的分布函数为  $F(x,y) = \begin{cases} 0, & x < 0$ 或 $y < 0, \\ p(1-e^{-\lambda y^2}), & 0 \le x < 1, y \ge 0, \\ 1-e^{-\lambda y^2}, & x \ge 1, y \ge 0. \end{cases}$

其中p, $\lambda$ 为未知参数,且 $0 ,<math>\lambda > 0$ .

- (I) 分别求 X 和 Y 的概率分布;
- (II) 利用来自总体X的简单随机样本 $(X_1,X_2,\cdots,X_n)$ ,求p的矩估计量 $\hat{p}_M$ ;
- (III) 利用来自总体Y的简单随机样本 $(Y_1,Y_2,\cdots,Y_n)$ ,求 $\lambda$ 的极大似然估计量 $\hat{\lambda}_L$ .

20. 21全程考研资料请加群712760929

#### 2017 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)

- 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	考	研
<b>+</b> 4	-+-11/	- <del></del>	<i>1</i> 144
ᄯᄔ	11-9%	75	14/1

- 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) 设有曲线  $y = e^{\frac{1}{x}} \arctan \frac{|x|}{x-1}$  ,则下列结论不正确的是( ).

  - (A) 曲线有水平渐近线  $y = \frac{\pi}{4}$  (B) 曲线有水平渐近线  $y = -\frac{\pi}{4}$
  - (C) 曲线有铅直渐近线 x=0

- (D) 曲线有铅直渐近线 x=1
- (2) 当 $0 < a < \frac{1}{2\rho}$  时,方程 $ax^2 = \ln x$  的实根个数为 ( ).
- (A) 0
- **(B)** 1 **(C)** 2
- (D) 3
- (3) 设区域D是由直线 $x = \frac{\pi}{\Delta}$ , y = -1 及曲线 $y = \tan x$  所围成, $D_1$  是D 位于第三象限的部分,则

 $\iint\limits_{\Omega} (xy + x \tan xy) dx dy = ( ).$ 

(A)  $2\iint_{D_1} xydxdy$ 

- (B)  $2\iint_{D_1} x \tan xy dx dy$
- (C)  $4\iint_{n} (xy + x \tan xy) dxdy$

- (A) 可微且必取极值

(B) 可微但未必取极值

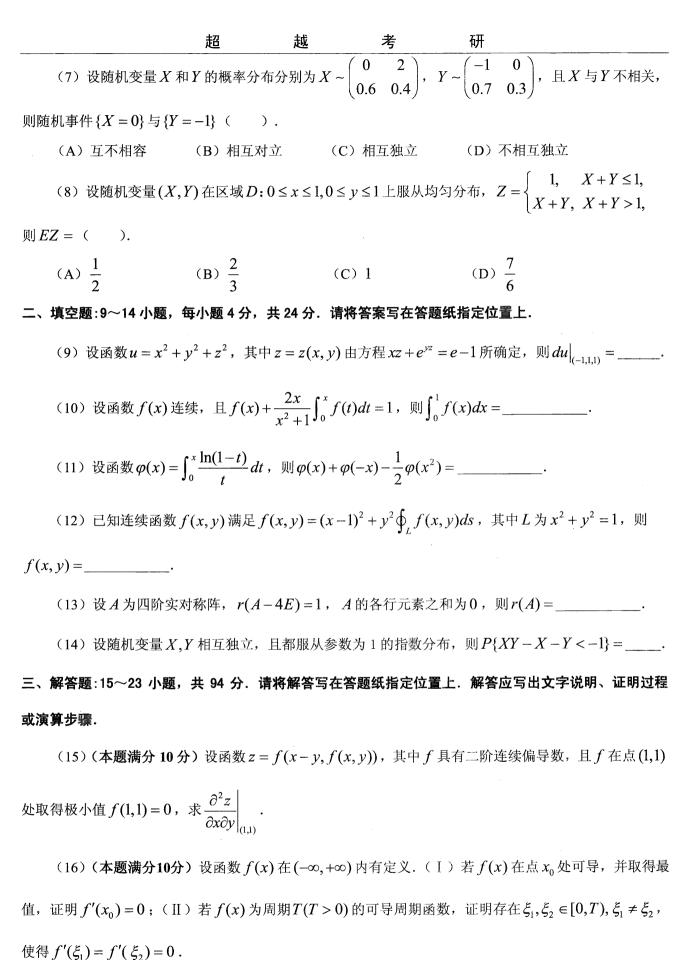
(C) 不可微但必取极值

- (D) 不可微但未必取极值
- (5)设A为n阶方阵,将A的第二行加到第一行,再将第二列减去第一列得到矩阵B,则A,B(
- (A) 等价未必相似
- (B) 等价且相似
- (C) 行向量组等价 (D) 列向量组等价
- (6) 设A为四阶实对称矩阵,其特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ , $\lambda_3 = 2$ , $\lambda_4 = 3$ ,相应的特征向量依次为

 $p_1, p_2, p_3, p_4$ ,且 $p_1, p_2$ 线性无关,令 $P = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_1 - p_2)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_2 + p_3)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_2 + p_3)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_2 + p_3)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_2 + p_3)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_1 + p_2, p_2 + p_3)$ ,则 $P^{-1}AP = (4p_4, 5p_3, p_3 + p_3)$ 

$$\text{(A)} \begin{pmatrix} 4 & & & \\ & 5 & & \\ & & 2 & \\ & & & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{(B)} \begin{pmatrix} 4 & & & \\ & 5 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{(C)} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 2 & \\ & & & 3 \end{pmatrix} \qquad \text{(D)} \begin{pmatrix} 3 & & & \\ & 2 & & \\ & & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

数学一模拟二试题 第2页 (共4页)



数学一模拟二试题 第3页(共4页) 20、21全程考研资料请加群712760929

超 越 考 研

- (17) **(本题满分10分)** 在曲面  $x^2 + y^2 + \frac{1}{4}z^2 = 1$  (x > 0, y > 0, z > 0) 上求一点,使过该点的切平面在三个坐标轴上的截距平方和最小.
- (18) (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \int_L e^{\cos^2 y} dx x(2e^{\cos^2 y} \cos y \sin y + ye^{x^3}) dy$ ,其中 L 是从点 A(-1,0) 到点 B(1,0) 的上半圆  $x^2 + y^2 = 1$ , $y \ge 0$ .
  - (19) (**本题满分 10 分**) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)\cdot 2^n} (x-1)^n$  的收敛域及和函数.
- (20)(**本题满分 11 分)**设A为三阶实方阵,三维列向量 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 满足 $A\alpha_1=\alpha_1+\alpha_2,A\alpha_2=\alpha_2+\alpha_3$ , $A\alpha_3=\alpha_3,\alpha_3\neq 0$ ,(I)证明 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关;(II)证明A必不为实对称矩阵.

(21) (**本题满分 11 分**) 设
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = P^{-1}A^*P$ , 其中 $E$ 为三阶单位阵,

 $A^*$  为 A 的伴随矩阵,求  $B^T$  的特征值与特征向量.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量 X 和 Y 相互独立且同分布; X 的分布律为

$$P{X = k} = p(1-p)^{k-1}, k = 1, 2, \dots,$$

- (I) 求已知X+Y=n  $(n \ge 2)$ 条件下,X 的分布律; (II) 求 $P\{X+Y \ge n\}$   $(n \ge 2)$ .
  - (23)**(本题满分 11 分)** 设 $(X_1,X_2,\cdots,X_9)$ 是来自总体 $X\sim \mathrm{N}(0,\sigma^2)$ 的简单随机样本, $\overline{X}$ 和 $S^2$ 分

别表示样本均值和样本方差.( I )判断统计量  $\frac{9\bar{X}^2}{S^2}$  服从什么分布,并说明理由.( II )求  $E[(\bar{X}S^2)^2]$ .

#### 2017 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)

- 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	考	研			
一、 的.	请将所选项前的字	母填在答题纸指	定位置上.			只有一个选项是符合要求,则当 $\Delta x  ightarrow 0$ 时, $\Delta y$ 是		
dy	<sub>c=0</sub> 的().	. ,	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	(A)等价无穷小 (2)关于定积分的		1不等价的无约	穷小 (C)	高阶无穷小	(D) 低阶无穷小		
		$\frac{1}{(x)}dx = \frac{a}{2}$ , $\sharp$	中 f(x) 为正位	直连续函数 <i>, a</i>	> 0;			
	$2 \int_0^1 \sqrt[3]{1 - x^5} dx = \int_0^1 \sqrt[3]{1 - x^5} dx$	$\int_{0}^{1} \sqrt[5]{1-x^3} dx$ ,						
则有	î ( ).							
	(A) ①②均正确	(B) ①②埃	不正确	(C) ①正确,(	②不正确	(D) ①不正确,②正确		
	(3) 设有无穷级数	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$	则下列结论证	E确的是(	).			
	(A) 若 $\lim_{n\to\infty} a_n b_n =$	$0$ ,则 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 与	$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 中至少	有一个收敛				
	(B) 若 $\lim_{n\to\infty} a_n b_n =$	$1,   \bigcup \sum_{n=1}^{\infty} a_n   与  $	$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 中至少有	有一个发散				
	(C) 若 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$	,则 $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 收敛	可推出 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$	收敛				
	(D) 若 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$	,则 $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 发散	可推出 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$	发散				
	$(4) \ \   \mathop{\mathcal{C}}\nolimits I_1 = \iint\limits_{D} (\sin$	$^2x + \cos^2 y)d\sigma$	, $I_2 = \iint_D (\mathbf{si}$	$n x^2 + \cos y^2)a$	$d\sigma$ , $I_3 = \iint_D d\sigma$	$(\sin^2 x + \cos y^2)d\sigma$ ,其		
中 $D$	$0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$	,则 $I_1,I_2,I_3$ $\equiv$	者的大小关系	系为 ( ).				
	(A) $I_1 < I_2 < I_3$	(B) $I_3 < I_2$	$< I_1$ (C)	$I_1 < I_3 < I_2$	(D) $I_2 <$	$I_3 < I_1$		
	(5) 齐次线性方程统	组 $Bx = 0$ 的解都	3是 $Ax = 0$ 的	解的一个充分条	条件为 (	).		
	(A) <i>B</i> 的列向量都	由 A 的列向量线	性表示	(B) A的列	刊向量都由 <i>B</i>	的列向量线性表示		
	(C) <i>B</i> 的行向量都	由 A 的行向量线	性表示	(D) A 的行	了向量都由 <i>B</i>	的行向量线性表示		
	(6) 设 $\alpha = (a_1, a_2,$	$a_3)^T,  \beta = (b_1,$	$(b_2,b_3)^T$ , $\alpha$ ,	<b>β</b> 线性无关,!	则二次型			
	$f(x_1, x_2, x_3) = (a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)(b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)$							

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

数学一模拟三试题 第 2 页 (共 4 页)

的规范型为().

(7) 设n(n>3) 个乒乓球中有3只黄球,n-3只白球,将其随机放入编号为1.2....n的n个盒子中, 一个盒子放入一个球. 现从第1号盒子开始逐个打开,直到出现两个黄球为止. 记X为所打开的盒子数, 则 EX = (). (A)  $\frac{n-2}{2}$  (B)  $\frac{n-1}{2}$  (C)  $\frac{n}{2}$ (8) 设 $(X_1, X_2, \dots, X_4)$  是来自总体 $X \sim N(0,1)$  的简单随机样本, $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2}{X^2 + X^2}$ . 对于给定的  $\alpha (0 < \alpha < 1)$ ,数 $y_{\alpha}$ 满足 $P\{|Y| < y_{\alpha}\} = \alpha$ ,则有( (A)  $y_{\alpha}y_{1-\alpha} = 1$  (B)  $y_{\alpha} + y_{1-\alpha} = 1$  (C)  $y_{\frac{\alpha}{2}}y_{1-\alpha} = 1$  (D)  $y_{\frac{\alpha}{2}}y_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1$ 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) 设函数  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,则  $f^{(100)}(0) = \underline{\hspace{1cm}}$ (10)  $\int_{-1}^{1} x(1+x^{2017})(e^x-e^{-x})dx = \underline{\hspace{1cm}}.$ (11) 曲线  $y = \lim_{\lambda \to +\infty} \frac{x}{1 + x^2 - e^{\lambda x}}$  及直线  $y = \frac{1}{2}x$  及 x = 1 围成平面图形的面积为\_\_\_\_\_\_. (12) 设函数 f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处的偏导数均存在,且  $f'_x(x_0,y_0)=1$ ,  $f'_y(x_0,y_0)=2$ ,则极限  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+2h,y_0)-f(x_0,y_0-3h)}{h} = \underline{\hspace{1cm}}.$ (13) 若 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,E 为三阶单位矩阵,则 $(E + A + A^2)^{-1} =$ \_\_\_\_\_\_ (14) 设随机变量 X 的密度函数为  $f_X(x) = \begin{cases} g(x), & |x| \le 1, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$  的密度函数为  $f_Y(y) = \begin{cases} g(-y), & |y| \le 1, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$ 其中g(x)在[-1,1]上连续,若DX=1,  $\rho_{XY}=-\frac{1}{2}$ ,则由切比雪夫不等式得 $P\{|X+Y|<2\}\geq$ \_\_\_\_\_\_. 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  $x \ge a \ge 1$ , 证明: ( I )  $\ln a \ge \frac{2(a-1)}{a+1}$ ; ( II )  $a(x+1) \ln a \ge (a+x)(a-1)$ . (16) (**本题满分 10 分**) 设函数 f(x) 和 g(x) 可导,且满足条件  $f'(x) = \frac{1}{2}g(x)$ ,  $g'(x) = \frac{1}{2}f(x)$ , f(0) = 0,  $g(x) \neq 0$ . (I) 求  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  的表达式; (II) 求曲线  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  ( $x \geq 0$ ) 绕直线 y = 1 旋转一周

数学一模拟三试题 第 3 页 (共 4 页)

所生成立体的体积.

- 数 f(x, y) 的极值.
  - (18) (本题满分 10 分) 计算积分  $I = \int_{\frac{\sqrt{3}}{3}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{(1+e^{x-\frac{1}{x}})(1+x^2)}$ .
- (19) (本题满分 10 分) 计算曲面积分  $I=\iint\limits_\Sigma (x+2)dydz+zdxdy$ ,其中 $\Sigma$  是球面  $x^2+y^2+z^2=1$ 位 于 $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  的部分,且取前侧.
  - (20) (本题满分 11 分) 已知三阶方阵 A 的第一行元素为 a,b,c  $(a \neq 0)$ , 且 AB = O, 其中

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 2 \\ 3 & 6 & 10 & 4 \end{pmatrix}$$
. 记 $\xi_1 = \begin{pmatrix} -b \\ a \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\xi_2 = \begin{pmatrix} -c \\ 0 \\ a \end{pmatrix}$ . 证明(I) $\xi_1, \xi_2$ 都为线性方程组  $Ax = 0$ 的解;

(II) B的列向量组与 $\xi_1,\xi_2$ 等价.

- (21) (本题满分 11 分) 已知 A 为三阶实对称矩阵,r(A) = 2 , AB = 2B ,其中  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  .
- (I) 求正交阵Q, 使得 $Q^TAQ$  为对角阵; (II) 求 $A^n$ .
- (22) (本题满分 11 分)设随机变量 X,Y,Z 相互独立,且 X 和 Y 均服从 N(0,1), Z 的分布律为  $P\{Z=0\} = P\{Z=1\} = \frac{1}{2}$ ,  $T=(X^2+Y^2)Z$ , (I) 求T的分布函数 $F_T(t)$ ; (II) 求ET.
- (23)(本题满分 11 分)设 $(X_1,X_2,\cdots,X_n)$ 是来自总体 $X\sim N(0,\sigma^2)$ 的简单随机样本,(I)问常数 $k_1$ 取何值时, $k_1\sum_{i=1}^n |X_i|$ 为 $\sigma$ 的无偏估计?(II)问常数 $k_2$ 取何值时, $k_2(\sum_{i=1}^n |X_i|)^2$ 为 $\sigma^2$ 的无偏估计?

#### 2017 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)

- 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。

的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1)设函数  $f(x) = \frac{\sin x \cos \frac{\pi}{2} x}{|x|(x^2 + x - 2)}$ ,则 f(x) 的可去间断点、跳跃间断点、第二类间断点分别为( ).

(A) x = -2, x = 0, x = 1

(B) x = 0, x = 1, x = -2

- (C) x = 0, x = -2, x = 1
- (D) x = 1, x = 0, x = -2
- (2) 方程  $\int_{-1}^{x} te^{\cos t} dt = 0$  的实根个数为 ( ).
- (A) 1
- (B) 2 (C) 3

(3) 曲线  $z = \frac{1}{4}(x^2 + y^2),$  在点 (2,4,5) 处的切线与 x 轴的夹角  $\theta = ($  ). y = 4

- (A)  $\frac{\pi}{6}$  (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$

- (4) 设函数 f(x) 单调连续, f(0)=0 ,  $\varphi(x)$  为 f(x) 的反函数,则对任意的 t ,有 (
- (A)  $\int_0^t \varphi(x) dx = \int_0^t f(x) dx$  (B)  $\int_0^{f(t)} \varphi(x) dx = \int_0^{\varphi(t)} f(x) dx$
- (C)  $\int_0^{\varphi(t)} f(x) dx + \int_0^t f(x) dx = t\varphi(t)$  (D)  $\int_0^{f(t)} \varphi(x) dx + \int_0^t f(x) dx = tf(t)$

(5) 设A合同于 $B = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ & \ddots \end{bmatrix}$  ,则( ).

- (A) |A| = |B| (B)  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为 A 的特征值 (C) A 为对称阵 (D) A 必合同于单位矩阵
- (6) 设A是 $m \times n$ 矩阵(n > m), r(A) = m, B是 $n \times (n m)$ 矩阵, r(B) = n m且AB = O, 若 $\eta$ 是 Ax = 0 的解,则线性方程组  $By = \eta$  ( ).

- (A) 无解 (B) 有无穷多解 (C) 有唯一解 (D) 解的情况不能确定

超 越 考 研 (7) 设A,B为两个随机事件,0 < P(A) < 1,则必有 $1 - P(B|\overline{A})$ ( (B)  $\leq \frac{1 - P(B)}{P(\overline{A})}$  (C)  $\leq 1 - \frac{P(B)}{P(\overline{A})}$  (D)  $\leq 1 - \frac{P(\overline{A}|B)}{P(\overline{A})}$ (A) = P(B|A)(8) 设 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$  为未知参数 $\theta$  的置信度为 $1-\alpha$  的置信区间,即有 $P\{\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2\} = 1-\alpha$ ,则下列说法 中正确的为( ① $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 以 $1-\alpha$ 的概率包含 $\theta$ ; ② $\theta$ 以 $1-\alpha$ 的概率落入 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ ; ③ $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 不包含 $\theta$ 的概率为 $\alpha$ ; ④ $\theta$ 以 $\alpha$ 的概率落到 $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ 之外. (A) ①234 (B) ①2 (C) ①3 (D) (2)(4) 、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) 是以 4 为周期的奇函数,且 f'(0) = 2,则  $\lim_{x \to 2} \frac{f(x^3) + f(x^2)}{x - 2} = \underline{\qquad}$ . (10)  $\int e^x \frac{1+\sin x}{1+\cos x} dx =$ \_\_\_\_\_\_. (11) 设 $u = xye^{x+y}$ ,若m,n为自然数,则有 $\frac{\partial^{m+n}u}{\partial x^m\partial y^n} = \underline{\hspace{1cm}}$ . (13) 设A 是 3 阶矩阵, 若线性方程组 $Ax = (3,3,3)^T$  的通解为 $k_1(-1,2,-1)^T + k_2(0,-1,1)^T + (1,1,1)^T$ , 其中 $k_1,k_2$ ,是任意常数,则A的特征值为\_\_\_\_\_\_\_. (14) 设随机变量 $X_1, X_2, X_3$ 相互独立,均服从[0,1]上的均匀分布, $X = \min\{\max\{X_1, X_2\}, X_3\}$ , 则当 $0 \le x \le 1$ 时,X的密度函数为 $f_x(x) =$ \_\_\_\_\_\_. 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**) 设非负函数 f(x) 在[a,b]上满足  $f''(x) \le 0$ ,且 f(x) 在点  $x = x_0 \in [a,b]$ 处 取得最大值.( I )对任意的  $x \in [a,b]$ ,证明  $f(x_0) \le f(x) + f'(x)(x_0 - x)$ ;( II )对任意的  $x \in [a,b]$ , 证明  $f(x) \le \frac{2}{b} \int_a^b f(t) dt$ .

20、21全程考研资料请加群712760929

第 3 页 (共 4 页)

数学一模拟四试题

- 超 越 考 研  $(16) (本题满分 10 分) 在曲面 <math>x^2 + y^2 + \frac{1}{4}z^2 = 1(x > 0, y > 0, z > 0)$ 上求一点,使过该点的切平面 在三个坐标轴上的截距平方和最小.
- (17) (本题满分 10 分) 设函数 f(x)=|x|+x,  $-1 \le x \le 1$ , 将 f(x) 展开成傅里叶级数,并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  的和.
- (18) (本题满分 10 分) 设函数  $F(t) = \iiint_{\Omega} (2-3z^2) dv$ ,其中  $\Omega_t : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 \le t^2$ , t > 0,求曲线 u = F(t) 的凹凸区间与拐点.
- (19) (本题满分 10 分) 设函数 y(x) 是微分方程 y''' 3y'' + 3y' y = 0 的解,且曲线 y = y(x) 在点 (0,0)的曲率圆为 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$ , 求 y(x).
  - (20) (本题满分 11 分) 已知齐次线性方程组 Ax = 0 的基础解系为  $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$  ,  $\alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$  , Bx = 0 的

基础解系为 
$$eta_1=egin{pmatrix}1\\2\\1\\0\end{pmatrix}$$
 ,  $eta_2=egin{pmatrix}-1\\1\\1\\1\end{pmatrix}$  ,求  $Ax=0$  与  $Bx=0$  的非零公共解 .

- (21) (本题满分 11 分) 已知三阶矩阵 A 满足 |A-E| = |A-2E| = |A+E| = a.
- (I) 当a = 0时,求|A + 3E|;
- (II) 当a=2时,求|A+3E|.
- (22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X_i \sim U[0,1]$ , i=1,2,3,4,  $N \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0.1 & 0.2 & 0.3 & 0.4 \end{pmatrix}$ , 且

 $X_1, X_2, \dots, X_4, N$ 相互独立,  $Y = X_1 + \dots + X_N$ , 求 EY.

- (23) (本题满分 11 分) 某电子元件的寿命服从参数为 $\lambda$ 的指数分布(单位:小时), $\lambda$ 未知,从中 任取n只进行检测,结果有m(m < n)只电子元件寿命不超过k小时.
  - (I) 求 $\lambda$  的矩估计值 $\hat{\lambda}_{M}$ ;
- $( \, \mathrm{II} \, ) \, \, \ddot{\mathrm{x}} \, \lambda \, \mathrm{n} \, \mathrm{k} \, \mathrm{k} \, \mathrm{k} \, \mathrm{k} \, \mathrm{k} \, \mathrm{th} \, \mathrm{i} \, \hat{\lambda}_{\mathrm{r}} \, .$

数学一模拟四试题

第 4 页 (共 4 页)

#### 2017 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)

- 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 $\sim$ 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)为正值连续偶函数, $F(x) = \int_0^x t^2 f(x-t)dt$ ,则下列结论中正确的个数为 ( ).
- ① F(x) 为单增的奇函数;
- ②点(0,0)为y = F(x)唯一的拐点;
- ③ F'(x) 为非负的凹函数; ④ F'(x) 只在点 x = 0 处取得最小值.

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

(2) 设函数  $f(x) = \begin{cases} 2+x, & 0 \le x \le 2, \\ 0, & 2 < x < 4, \end{cases}$   $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{4} x (-\infty < x < +\infty), 其中$  $b_n = \frac{1}{2} \int_0^4 f(x) \sin \frac{n\pi}{4} x dx \quad (n = 1, 2, \dots),$ 

则 S(2) + S(-9) = (

- (A) -1 (B) 1 (C) 5 (D) 7

(3) 设 $I_1 = \int_0^{\sqrt{\pi}} \cos x^2 dx$ ,  $I_2 = \int_0^{\pi} \sqrt{x} \cos x dx$ ,则以下结论正确的是( ).

- (A)  $I_1 > 0, I_2 > 0$  (B)  $I_1 > 0, I_2 < 0$  (C)  $I_1 < 0, I_2 > 0$  D)  $I_1 < 0, I_2 < 0$

(4)  $abla I_1 = \int_0^{+\infty} \max\{\frac{1}{\sqrt{r}}, \frac{1}{r^2}\} dx, \quad I_2 = \int_0^{+\infty} \min\{\frac{1}{\sqrt{r}}, \frac{1}{r^2}\} dx, \quad \boxed{0}$ 

- (A)  $I_1$ 和 $I_2$ 都收敛 (B)  $I_1$ 和 $I_2$ 都发散 (C)  $I_1$ 收敛, $I_2$ 发散 (D)  $I_1$ 发散, $I_2$ 收敛
- (5) 设n 阶方阵A,B 满足AB = 2A + 3B,则必有().
- (A) A-3E 可逆,B-2E 不可逆 (B) A-3E 不可逆,B-2E 可逆
- (C) A-3E, B-2E 都不可逆 (D) A-3E, B-2E 都可逆
- (6) 设A为三阶反对称非零矩阵,  $A^*$ 为A的伴随矩阵,则有( ).

- (A)  $r(A^*) = 3$  (B)  $r(A^*) = 2$  (C)  $r(A^*) = 1$  (D)  $r(A^*) = 0$

(7) 设随机变量X的方差存在,则下列结论中,正确的个数为().

- $\textcircled{1}|EX| \leq E|X| \leq \sqrt{E(X^2)};$

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

数学一模拟五试题 第 2 页 (共 4 页)

- 超越考 研 (8) 某食品厂所生产罐头的重量服从正态分布,在正常情况下其方差 $\sigma^2 \leq \sigma_0^2$ . 为判断生产线是否 工作正常,现对产品进行抽样检验,取显著性水平 $\alpha = 0.05$ ,则下列描述正确的是(
  - (A) 如果生产线实际工作正常,则检验结果认为生产线工作正常的概率为0.95
  - (B) 如果生产线实际工作不正常,则检验结果认为生产线工作不正常的概率为0.95
  - (C) 如果检验结果认为生产线工作正常,则生产线实际工作正常的概率为0.95
  - (D) 如果检验结果认为生产线工作不正常,则生产线实际工作不正常的概率为0.95
- 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 
$$z = z(x, y)$$
 由方程  $xz = \varphi(yz)$  确定,  $x - y\varphi' \neq 0$ ,则  $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\qquad}$ 

- (10) 设函数  $p(x) = \max\{x,1\}$  ,则微分方程 y' + p(x)y = x 的通解为\_\_\_\_\_\_
- (11) 已知函数 f(x,y) 的梯度为  $\{2x + \lambda xy, x^2 2y\}$ , 其中  $\lambda$  为常数,则 f(x,y) 在点 (2,1) 处的最 大方向导数为
  - (12) 设函数 f(x, y) 连续,则将极坐标下二次积分

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{2\sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

化为直角坐标系下的二次积分为

(13) 设三阶方阵 
$$A 与 B$$
 相似,  $A^2 - 3A + 2E = O$ , 且 $|B| = 2$ , 则 $\begin{vmatrix} (A+E)^{-1} & O \\ O & 2B^* \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$ 

(14) 设随机变量  $X \sim P(100)$ ,则用中心极限定理计算  $P(80 < X < 110) = _____.$  $(\Phi(1) = 0.841, \Phi(2) = 0.977, 其中 \Phi(x) 为标准正态分布的分布函数.)$ 

- 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) 设数列  $\{a_n\}$ 满足  $a_0=1, a_{n+1}=\frac{1-2n}{1+n}a_n$   $(n=0,1,2,\cdots)$ . 已知当  $|x|<\frac{1}{2}$ 时,

幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的和函数为 y(x). ( I ) 证明 y(x)满足 (1+2x)y'' + y' = 0; ( II ) 求 y(x)的表达式.

数学一模拟五试题 第 3 页 (共 4 页)

超 越 考 研

(16) (本题满分 10 分) 设函数 u(x,y) 具有二阶连续偏导数,若  $u(0,y) = \ln(1+y), u(x,0) = \sin x$ ,

- (17) (**本题满分 10 分**) 数列  $\{x_n\}$  定义如下:  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \sqrt{x_n^2 + \frac{1}{n^2}})$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ . 证明数列  $\{x_n\}$  收敛.
- (18) (本题满分 10 分) 设当  $0 \le x < 1$  时,函数  $f(x) = (1-x)\ln(1+x)$ . 当  $k \le x < k+1$  时,  $f(x) = a_k f(x-k), \quad k = 1, 2, \cdots. \quad \text{(I)}$  求常数  $a_k \ (k = 1, 2, \cdots), \quad \text{使得} \ f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上可导;(II)求曲 线 y = f(x)  $(x \ge 0)$  与 x 轴所围平面图形的面积 A .
- (19) (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \int_L \frac{(y^2+1)dx + \sin ydy}{2x^2 + y^2}$ , 其中 L 是从点 A(-2,0) 到点 B(2,0) 的上半圆  $x^2 + y^2 = 4$  ( $y \ge 0$ ).
- (20)**(本题满分 11 分)** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , X 是二阶方阵, E 是二阶单位阵,问方程 AX XA = E 是否有解?若有解,求满足方程 AX XA = E 的所有 X ,若无解,说明理由.
- (21) (**本题满分 11 分**) 设 A 为三阶实对称阵,r(A)=1, $\lambda_1=9$  是 A 的一个特征值,对应的一个特征向量为 $\xi_1=(1,-2,2)^T$ . ( I ) 问 $\eta=(-1,2,0)^T$  是否为线性方程组 Ax=0 的解? 说明理由;(II ) 求线性方程组 Ax=0 的通解;(III)求矩阵 A.
  - (22)(**本题满分 11 分**)设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = ke^{-\lambda|x|}$ ,  $-\infty < x < +\infty$ ,  $\lambda > 0$ . 令 Y = |X|,
  - (I) 求常数k; (II) 求D(XY); (III) 求(X,Y)的分布函数.
  - (23) (本题满分 11 分)设 $(X_1, X_2, \cdots, X_{10})$ 是来自总体 $X \sim B(1, 0.2)$ 的简单随机样本.
  - (I) 问 $\sum_{i=1}^{10} X_i$ 和 $\sum_{i=1}^{10} X_i^2$ 分别服从何分布?
  - (II) 计算 $P\{\overline{X} \le \frac{1}{10}\}$ 和 $P\{S^2 = \frac{5}{18}\}$ , 其中 $\overline{X}$ 为样本均值, $S^2$ 为样本方差.

数学一模拟五试题 第 4 页 (共 4 页)