合肥工业大学(共创)考研辅导中心 Tel: 0551-62905018

绝密★启用前

### 2017年全国硕士研究生入学统一考试

# 数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷1)

### 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的位置上,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.

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一(模拟一)

考生注意:本试卷共二十三题,满分 150 分,考试时间为 3 小时.

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下面每小题给出的四个选项中,只有一个选项符合要求,将所 选项前的字母填在答题纸指点位置上.

- (1) 设 $x \to 0$ 时 $e^{x^2} e^{\sin^2 x}$ 与 $x^m$ 是同阶无穷小,则m = (A) 3 (B) 4 (C) 5
- (2) 设函数 f(x) 在 x=0 的某个邻域内可导, g(x) 在 x=0 的某个邻域内连续,且  $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{x} = 0$ ,又

 $f(x) = \ln(1+x^2) + \int_0^x g(x-t) dt$ ,  $\mathbb{M}($ 

- (A) x = 0 是 f(x) 的极小值点
- (B) x = 0 是 f(x) 的极大值点
- (C)点(0, f(0))是曲线y = f(x)的拐点
- (D) x = 0 不是 f(x) 的极值点,点 (0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点
- (3) 若二阶常系数线性齐次微分方程 y'' + ay' + by = 0 的通解为  $y = (c_1 \cos x + c_2 \sin x)e^{-x}$ , 则非齐次 方程  $y'' + ay' + by = e^{-x} \sin x$  的特解形式为( )
  - (A)  $y^* = x(A\cos x + B\sin x)e^{-x}$ . (B)  $y^* = (A\cos x + B\sin x)e^{-x}$ .
  - (C)  $y^* = Axe^{-x}\sin x$ .
- (D)  $y^* = Axe^{-x}\cos x$ .
- (4) 设函数 f(x) 在 x=0 的某邻域内二阶导数连续,且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ ,则下列结论正确的是(
  - (A)  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{(-1)^n}{n})$  条件收敛. (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{(-1)^n}{n})$  绝对收敛

  - (C)  $\sum_{n=0}^{\infty} f(\frac{(-1)^n}{n})$ .发散 (D)  $\sum_{n=0}^{\infty} f(\frac{(-1)^n}{n})$ 敛散不定

(5) 已知 $5 \times 4$ 矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ,若 $\eta_1 = (3 \ 1 \ -2 \ 1)^T$ , $\eta_2 = (0 \ 1 \ 0 \ 1)^T$ 是齐次线性方 程组Ax=0的基础解系,那么下列命题正确的个数为(

- $(1)\alpha_1,\alpha_3$ 线性无关;
- $(2)\alpha_1$ 可由 $\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出;
- (3)  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  线性无关; (4) 秩  $r(\alpha_1, \alpha_1, +\alpha_2, \alpha_3 \alpha_4) = 3$  中正确的是 (A) (1)(3); (B) (2)(4); (C) (2)(3); (D) (1)(4)

(6) 设 A,B 都是 3 阶矩阵,将 A 中的第一行的 2 倍加至第 2 行的得到矩阵, $A_1$ ,将 B 中的第 3 列乘以  $-\frac{1}{2}$ 

得到矩阵  $B_1$ ,如果  $A_1B_1=\begin{pmatrix}1&2&-1\\3&5&-2\\0&1&2\end{pmatrix}$ ,则 AB=( )  $(A)\begin{pmatrix}-3&2&-1\\-7&5&-2\\6&-3&-6\end{pmatrix} \qquad (B)\begin{pmatrix}1&2&3\\1&1&0\\0&1&-6\end{pmatrix} \qquad (C)\begin{pmatrix}1&2&-3\\1&1&0\\0&1&6\end{pmatrix} \qquad (D)\begin{pmatrix}1&2&3\\5&9&12\\0&1&6\end{pmatrix}$ 

(A) 
$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ -7 & 5 & -2 \\ 6 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

(B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -6 \end{pmatrix}$$

(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$(D) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 9 & 12 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551—62905018

- (7) 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,且有 $P\{X \le \sigma\} > P\{X > \sigma\}$ ,则有比值 $\frac{\mu}{\sigma}$ ( ) (A) 大于 1 (B) 等于 1 (C) 小于 1 (D) 不能判别

- (8) 设随机变量  $X \sim B(3, p)$ , 且矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -X & 1/4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  的特征值全为实数的概率为 7/8,则

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点位置上.

(9) 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x}{\ln(1+x)}\right)^{\frac{1}{e^x-1}} = \underline{\hspace{1cm}}.$$

- (10). 已知  $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ , 当 n 为大于 2 的正整数时,则  $f^{(n)}(0) =$ \_\_\_\_\_\_.
- (11). 设 $\varphi(u)$ 可导,且 $\varphi(0)=1$ ,二元函数 $z=\varphi(x+y)e^{xy}$ 满足 $\frac{\partial z}{\partial x}+\frac{\partial z}{\partial y}=0$ ,则 $\varphi(u)=$ \_\_\_\_\_\_\_
- (12). 设 L由 $x^2 + y^2 \le 1, 0 \le y \le x$ 所确定的区域的边界,则积分  $\int_{L} \cos \sqrt{x^2 + y^2} ds =$ \_\_\_\_\_\_

(13).设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
,则方程组  $Ax = 0$  解空间的一组规范正交基为\_\_\_\_\_\_.

(14).设X与Y相互独立,且 $X \sim P(\lambda)$ ,(Poisson 分布),Y 服从指数分布,对应概率密度函数为

$$f(y) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}, 则 方差 D(XY) = \underline{\qquad}.$$

- 三、解答题: 15~23 小题, 共94 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.
- (15) (本小题满分 10 分)

设函数 
$$y = y(x)$$
 由参数方程 
$$\begin{cases} x = t - \lambda \sin t, \\ y = 1 - \lambda \cos t \end{cases}$$
 确定,其中  $\lambda \in (0,1), t \in (0,2\pi).$ 

- (1)求函数 y(x) 的极值; (2)求曲线 y = y(x) 的拐点.
- (16) (本小题满分 10 分)

计算二重积分 
$$I = \iint_D f(x, y) dxdy$$
 其中  $f(x, y) = \begin{cases} xe^{-y}, & x + y \le 1 \\ x^2 + y^2, & x + y > 1 \end{cases}$  且积分区域  $D = \{(x, y) | x \ge 0, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1\}$ 

(17) (本小题满分 10 分)

求幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$
 的收敛域与和函数  $S(x)$ .

(18) (本小题满分 10 分)

设函数 f(x), g(x) 在区间 [a,b] 上连续且为严格单调递增的函数,证明:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \int_{a}^{b} g(x) dx < (b-a) \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx.$$

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551—62905018

#### (19) (本小题满分 10 分)

设点  $M(\xi,\eta,\zeta)$  是椭球面  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1$  上在第一卦限的点, $\Sigma$  是该椭球面在点 M 处的切平面被三个坐标面截得的三角形,其法向量与 z 轴正向成锐角,问 $\xi,\eta,\zeta$  取何值时,曲面积分  $I=\iint_{\Sigma}xdydz+ydzdx+zdxdy$  取最小值?并求最小值.

#### (20) (本小题满分 11 分)

设 A 是 3 阶实对称矩阵, R(A) = 1,  $\lambda_1 = 2$  是 A 的一个特征值.对应的一个特征向量  $\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ , (1)求 Ax = 0 通解,(2)求矩阵 A.

#### (21) (本小题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2x_1x_3 + 2bx_2x_3$  的秩为 1,且  $(0,1,-1)^T$  为二次型的矩阵 A 的特征向量.

(1)求常数 a,b; (2)用正交变换 X = QY,化二次型  $X^TAX$  为标准形.

#### (22) (本小题满分 11 分)

设X与Y相互独立,且服从[0,a]上服从均匀分布(其中a > 0),

试求: (1)方程 $t^2 + Xt + Y = 0$ 有实根的概率: (2)a = 1时, Z = 2X - Y的概率密度函数.

#### (23) (本小题满分 11 分)

设  $X_1, \dots, X_n$  是来自正态总体  $N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本,  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  分别是样本均值与样本方差,令 $Y_i = X_i - \bar{X}, i = 1, 2, \dots, n$ ,

试求:(1)  $\sum_{i=1}^{n} Cov(X_i, Y_i)$ ;(2)方差  $D(S^2)$ ;(3)若  $\theta = \sum_{i=1}^{n} Y_i^2$ ,考察  $\theta^2$  是否为  $n^2 \sigma^4$  的无偏估计.

合肥工业大学(共创)考研辅导中心 Tel: 0551-62905018

绝密★启用前

2017年全国硕士研究生入学统一考试

## 数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷 2)

### 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的位置上,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。

第1页共4页

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学—(模拟二)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

<b>-</b> ,	选择题:	1~8	小题,	每小题	4分,共	32 分	. 下面每小	N题给 Ł	出的四个	个选项中	,只有一	个选项	符合要求
将原	所选项前的	)字母	填在答	·题纸指	点位置上	.•							

- (1) 函数  $f(x) = \frac{(x+1)\ln|x^2-1|}{x^2}e^{-\frac{1}{x^2}}$  的可去间断点个数为 ( ).
- (2). 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内是有界连续的奇函数,则  $F(x) = \int_0^x t e^{-|t|} f(t) dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内().
  - (A) 必为有界的奇函数
- (B) 必为有界的偶函数
- (C) 为奇函数但未必有界
- (D) 为偶函数但未必有界
- (3) 若  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & -1 \le x < 0 \end{cases}$ 的对应傅里叶级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos n\pi x + b_n \sin n\pi x$  在

x=5处收敛于 ( ).

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B) 1 (C)  $\frac{1}{4}$

- (4) 若f(x,y)在点 $(x_0,y_0)$ 处的偏导数 $f'_x(x_0,y_0), f'_y(x_0,y_0)$ 均存在,则( )。
- (B) f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处可微
- (A) f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处连续(C)  $\lim_{x \to x_0} f(x, y)$  存在 (C)  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y)$ 存在
- (D)  $\lim_{x \to x_0} f(x, y_0)$ ,  $\lim_{y \to y_0} f(x_0, y)$  均存在
- (5). 设 A 是三阶矩阵,  $\boldsymbol{\xi}_1 = (1,2,-2)^T$ ,  $\boldsymbol{\xi}_2 = (2,1,-1)^T$ ,  $\boldsymbol{\xi}_3 = (1,1,t)^T$  是线性非齐次方程组的 Ax = b 解向量, 其中 $b = (1,3,-2)^T$ , 则( )

  - (A) t = -1, 必有 r(A) = 1 (B) t = -1, 必有 r(A) = 2 (C)  $t \neq -1$ , 必有 r(A) = 1 (D)  $t \neq -1$ , 必有 r(A) = 2
- (6). 设A 为可逆的实对称矩阵,则二次型 $X^TAX$ 与 $X^TA^{-1}X$  ( )

  - A. 规范形与标准形都不一定相同 B. 规范形相同但标准形不一定相同
  - C. 标准形相同但规范形不一定相同 D. 规范形与标准形都相同
- (7) 设 A = B 为随机事件,且 P(A) = 0.3,条件概率 P(B|A) = 0.5,则概率  $P(A \cup B) = 0.5$ 
  - (A) 1
- (B) 0.8
- (C) 0.5
- (8) 在n次独立试验中,每次试验成功的概率为p,第3次试验时第2次成功的概率为( )

  - (A)  $3p^2(1-p)$  (B)  $2p^2(1-p)$  (C)  $p^2(1-p)$  (D)  $2p(1-p)^2$

### 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点位置上.

(9). 设 
$$y = y(x)$$
 由  $x - \int_{1}^{2x+y} e^{-u^2} du = 0$  确定,则曲线  $y = y(x)$  在点 (0,1) 处的法线方程为

(10). 已知  $f(1+\ln x)$ 有一个原函数为  $\frac{e}{2}x^2+x\ln x+5$ ,那么由曲线 y=f(x) 与直线 x=1 以及两个 坐标轴围成的图形面积为

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

- (11) 微分方程  $2yy' xy^2 = x$  满足条件 y(0) = 0 的解为\_\_\_\_\_\_.
- (12) 设 $D: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 则 \iint_{D} (x-y) \operatorname{sgn}(x-y) d\sigma = _____.$

(13) 设矩阵 
$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
, 矩阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{B}^{-1} = \mathbf{B}^* \mathbf{A} + \mathbf{A}$ , 则  $\mathbf{A} = \underline{\phantom{A}}$ .

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

#### (15). (本小题满分 10 分)

设 f(x) 为连续函数,且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+1-\sin x}{e^x-1} = 1$ ,  $F(x) = \int_0^x t f(t) dt$ ,若  $x\to 0$  时, F(x) 与  $kx^m$  是等价无穷小,求常数 m,k 的值.

#### (16). (本小题满分10分)

设函数 f(x, y, z) 对任何 t(t>0),满足方程

$$f(tx, ty) \neq x^n t(f, x)$$

- (I) 试确定  $S = x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z}$ ;
- (II) 若  $f(x,y,z) = x^2y^2z^2$ 时, 试求在第一卦限内平面 2x+3y+z=3上S 的最大值。
- **(17) (本小题满分 10 分)** ( I )求函数  $f(x) = x \arctan x \ln \sqrt{2 + x^2}$  的麦克劳林级数展开式并指出展开式成立的范围;( II )求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n2^{n+1} 2n + 1}{n(2n-1)2^{n+1}}$  的和.

#### (18) (本小题满分10分)

设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且  $\int_0^{\frac{2}{\pi}} e^{f(x)} \arcsin x \, \mathrm{d} x = 1$ ,f(1) = 0.求证:  $\exists \xi \in (0,1)$  使得  $\sqrt{(1-\xi^2)} f'(\xi) \arcsin \xi = -1$ .

#### (19)(本小题满分 10 分)

计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} xzdydz - 2yzdzdx + dxdy$ ,其中  $\Sigma$  是 yoz 面上曲线  $z = e^y$  ( $0 \le y \le 1$ ) 绕 z 轴旋转一周所得曲面的下侧。

#### (20)(本小题满分11分)

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 为4维列向量组,且 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 

已知线性方程组 $Ax = \beta$ 的通解为:  $\xi_0 + k\xi_1 = (-1,1,0,2)^T + k(1,-1,2,0)^T$ , (I) 考察 $\beta$ 是否可由

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出?可以时,写出表达式;不可以时,写出理由;(II)求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 的一个极大无关组。

#### (21) (本小题满分 11 分)

设A 是n 阶矩阵,A 的第i 行,j 列元素  $a_{ij} = i \cdot j$ 

(I) 求 r(A); (II) 求 A 的特征值,特征向量,并问 A 能否相似于对角阵,若能,求出相似对角阵,若不能,则说明理由.

#### (22) (本小题满分 11 分) 设 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{(x+1)^2}{2}, & -1 \le x < 0 \\ \frac{x+2}{4}, & 0 \le x < 2 \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$

试求: ( I ) 概率  $P\{|X| > 5X - 2\}$ ; ( II ) E(2|X| - 1); ( III ) 函数  $Y = X^2$  的概率密度.

#### (23) (本小题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} C\theta^x \ln \theta, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ , 其中  $\theta$   $(0 < \theta < 1)$ 为未知参数,且

 $X_1, \dots, X_n$ 为 X 的简单随机样本。( I )求常数 C ; ( II )求  $\theta$  的最大似然估计  $\hat{\theta}_L$  ; ( III )判断  $\ln(\hat{\theta}_L)^{-1}$  是否为  $\ln(\theta)^{-1}$  的无偏估计。

合肥工业大学(共创)考研辅导中心 Tel: 0551-62905018

绝密★启用前

2017年全国硕士研究生入学统一考试

## 数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷3)

### 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的位置上,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。

第1页共4页

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一(模拟 3)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下面每小题给出的四个选项中,只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上。

(1). 设 
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{1 + x^{2n}}}{1 + x^n} \sin \pi x$$
,则  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内 ( )。

- (C) 有两个点处不可导

- (3) 下列结论中正确的是()。
  - (A) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛,且  $\lim_{n\to\infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$ ,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  必收敛
  - (B) 若正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  满足  $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{2n+2}}{u_{2n+1}} = 2017$ ,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  必发散
  - (C) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  均为条件收敛级数,则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$  必为条件收敛级数
  - (D) 若级数  $\sum_{i=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$  发散,则级数  $\sum_{i=1}^{\infty} u_{n}$  必发散
- (4) 设区域 D 由  $y \le 4 x^2$ ,  $y \ge -3x$ ,  $x \le 1$ ,则积分  $\iint x[\ln(y + \sqrt{1 + y^2}) + 1]dxdy = ($

$$(A) \frac{2}{5}$$

$$\alpha = \frac{2}{3}$$

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

$$|A_{n\times n}| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \end{vmatrix}, \quad A_{ij}$$
为元素  $a_{ij}$  的代数余子式,则  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}$  等于( )

- (A) -n (B) n (C)  $-n^2$  (D)  $n^2$

(6) 设
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix}$ , 则三个平面  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ,

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

 $a_{2}x+b_{3}y+c_{3}z+d_{2}=0$ , $a_{3}x+b_{3}y+c_{3}z+d_{3}=0$ 两两相交成三条平行直线的充分必要条件是(

(A)秩
$$r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=1$$
; 秩 $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)=2$ ;

- (B)  $\Re r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 2$ ;  $\Re r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$ ;
- (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中任两个向量均线性无关,且 $\alpha_4$  不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出;
- (D)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中任两个向量均线性无关,且 $\alpha_4$  可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出。
- (7) 设X与Y 为随机变量且 $P{X \le c} = P{Y \le c} = 0.4$ , $P{\max{X,Y} > c} = 0.5$ ,则概率  $P\{\min\{X,Y\} \le c\} = ( ).$
- (A) 0.1 (B) 0.3 (C) 0.5 (D) 0.9(8) 设二维随机变量 $(X,Y) \sim N(1,0; 1,1; 0)$ ,则方差D(XY-X) = (
  - (A) 1 (B) 0
- (C) 2
- (D) 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点位置上.

(9) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\cos\frac{1}{e} + \cos\frac{2}{e^2} + \dots + \cos\frac{n}{e^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \underline{\qquad}$$

(10). 设 f(x) 在[0,2] 有定义,且对任给的  $x \in (0,2)$  以及  $x + \Delta x \in (0,2)$ ,均有

$$f(x+\Delta x)-f(x)=\frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}}\Delta x+o(\Delta x)$$
,  $\mathbb{H} f(0)=0$ ,  $\mathbb{M} \int_0^2 f(x) dx = \underline{\qquad}$ .

(11)、微分方程 
$$y'' + \frac{{y'}^2}{1-y} = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = -1$  的特解  $y = \underline{\hspace{1cm}}$ .

(12) 设 
$$f(x) = 5 \arctan \frac{1+x}{1-x} + \frac{x}{1+x^2}$$
, 则  $f^{(5)}(0) =$ \_\_\_\_\_.

- (13).设3阶实对称矩阵 A 满足  $A^2+A-2E=0$  且 R(A-E)=1,则|A-E|=\_\_\_\_\_\_。
- (14) 设 $X_1, ..., X_n$ 来自 Pisson 分布 $P(\lambda)$  的独立同分布样本,由大数定律可知, $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$  依概率 收敛于
- 三、解答题: 15~23 小题, 共94 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

#### (15). (本小题满分10分)

选择常数 a,b,c 的值,使得当  $x \to 0$  时函数  $a+bx-(1+c\sin x)e^x$  是  $x^3$  的高阶无穷小.

(16). (本小题满分10分)

求函数 f(x, y) = x(y-1) 在  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3, y - x \ge 0\}$  上的最大值与最小值。

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

#### (17) (本小题满分 10 分)

设幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{4n-3}{n(2n-1)} x^{2n}$$
 , 试求: (I) 收敛半径与收敛域; (II) 和函数  $S(x)$  。

#### (18) (本小题满分 10 分)

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导, f(a) = a,且  $\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2} (b^2 - a^2)$ 。证明: ( I )  $\exists \xi \in (a,b)$  内,使  $\xi = f(\xi)$ ;( II ) 在 (a,b) 内存在与( I ) 中的  $\xi$  相异的点  $\eta$  使得  $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ 

#### (19) (本小题满分 10 分)

计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} 2x dy dz + (z+3-y) dx dy$  其中曲面  $\Sigma$  是由 yox 面上  $z=y^2+1$  绕 z 轴旋转一周,再沿 y 轴平移一个单位后所成曲面被平面 2y+z=3 截得部分的上侧。

#### (20) (本小题满分 11 分)

设 A 是三阶矩阵, $b = (9,18,-18)^T$ ,方程组 Ax = b 有通解  $k_1(-2,1,0)^T + k_2(2,0,1)^T + (1,2,-2)^T$ ,其中  $k_1,k_2$  是任意常数。(1)求 A。 (2)求  $A^{100}$ 。

#### (21) (本小题满分11分)

已知三元二次型 $x^T A x$ 的平方项系数均为 0,设 $a = (1, 2, -1)^T$ 且满足A a = 2a.

- (I) 求该二次型表达式; (II) 求正交变换x = Qy化二次形为标准型,并写出所用坐标变换;
- (III) 若 A + kE 正定,求 k 的取值。

#### (22) (本小题满分 11 分)

设随机变量 $(\xi,\eta)$ 的联合分布律右图,

$$\Rightarrow X = \min\{\xi, \eta\}, Y = \max\{\xi, \eta\}$$

试求: (I) (X,Y) 联合分布律; (II ) Y=1时, X 的条件分布律: (III) 协方差 COV(X,X+2Y)

$\xi$	-1	0	1	
-1	0.1	0.2	0.1	
1	0.4	0.1	0.1	

#### (23)(本小题满分11分)

设 $X_1,\ldots,X_n$ 是来自总体X的简单随机样本,且 $Y=\ln X$ ,而Y的概率密度函数为

$$f(y) = \begin{cases} \lambda y e^{-\lambda y}, & y \ge 0 \\ 0, & y < 0 \end{cases}, \quad (\text{$\sharp$} \text{$\sharp$} \lambda > 1)$$

试求: (I) 均值 E(X): (II)  $\lambda$  的最大似然估计: (III) b = E(X) 的最大似然估计

合肥工业大学(共创)考研辅导中心 Tel: 0551-62905018

绝密★启用前

### 2017年全国硕士研究生入学统一考试

## 数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷 4)

### 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的位置上,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。

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一(模拟四)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

- 一、选择题: 1~8 小题、每小题 4 分、共 32 分. 下面每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.
- (1) 设 f(u) 为可导函数,曲线  $y = f(1+x^2)$  过点 (1,4),且它在点 (1,4) 处的切线过点 (0,0),那么 函数 f(u) 在 u = 2 处当 u 取得增量  $\Delta u = 0.01$  时相应的函数值增量的线性主部是().
- (B) 0.02
- (C) -0.04
- (2) 设积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^a)\ln(1+x^b)} dx$ , 其中 a > 0, b > 0, 若该积分收敛,则必有 ().
  - (A) a > 1, b > 1
- (B) a < 1, b > 1 (C) a > 1, b < 1 (D) a < 1, b < 1
- (3) 设函数 f(x) > 0, 区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le x + y \}$ , 则积分  $\iint_D \frac{af(x) + bf(y)}{f(x) + f(y)} dx dy = \underline{\qquad}$ 

  - (A)  $\frac{a+b}{2}$  (B)  $\frac{\pi}{8}(a+b)$  (C)  $\frac{\pi}{2}(a+b)$  (D)  $\frac{\pi}{4}(a+b)$
- (4) 设 f(x,y) = g(x,y)|x-y|, g(x,y) 在 点 (0, 的 某 邻 域 内 连 续 ,则 g(0,0) = 0 是  $f'_{\mathbf{r}}(0,0), f'_{\mathbf{r}}(0,0)$ 存在的 ( ) 条件。

- (A) 充分必要 (B) 必要非充分 (C) 充分非必要 (D) 非充分且非必要
- (5) 设三阶矩阵 A 的特征值为 0,2,-2,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 2, -2 所对应的特征向量正交; ④ Ax = 0 的基础解系中含有一个解向量.

- (**B**) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (6) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,则下列矩阵中与矩阵 A等阶、合同但不相似的是

 $P(AB \mid A \cup B) = ($ 

- (A) 0.25
- (B) 0.44 (C) 0.50 (D) 0.16
- (8) 设 $X_1, \ldots, X_n$ 为相互独立同分布随机变量序列,且f(x), F(x)是概率密度函数与分布函数,且f(x)连续,则随机变量  $Z = \min\{X_1, \dots, X_n\}$  的密度函数  $f_z(z) = 0$ 
  - (A)  $n[1-F(z)]^{n-1}f(z)$
- (B)  $n[1-F(z)]^n f(z)$
- (C)  $n[1-f(z)]^{n-1}F(z)$
- (D)  $n[1-f(z)]^{n-1}f(z)$

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

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点位置上.

- (10).设f(x)在[0,+∞)上为连续函数,且对于x>0满足等式

$$\int_0^{x^2+2x} f(u) du = \lim_{t \to x} \frac{e^{-t^2} \ln(1+t-x)}{\sin(x-t)},$$

则 f(3) =\_\_\_\_\_\_.

- (11) 设方程  $F(t^2-x^2,t^2-y^2,t^2-z^2)=0$ 确定了 t 为 x,y,z 的非零函数,其中 F 为可微函数,且  $F_1'+F_2'+F_3'\neq 0$ ,则当  $xyz\neq 0$ 时,  $\frac{t}{x}\frac{\partial t}{\partial x}+\frac{t}{y}\frac{\partial t}{\partial y}+\frac{t}{z}\frac{\partial t}{\partial z}=$ \_\_\_\_\_\_.
- (12) 微分方程  $\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 3x^2}{y^4} dy = 0$  的通解为\_\_\_\_\_\_.
- (13) 已知 A、B 为三阶相似矩阵,  $\lambda_1$ =1,  $\lambda_2$ =2 为 A 的两个特征值, |B| = 2,则  $\begin{vmatrix} (A+E)^{-1} & 0 \\ 0 & (2B)* \end{vmatrix}$  = \_\_\_\_
- 三、解答题: 15~23 小题, 共94分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

#### (15). (本小题满分10分)

过点(1,5)作曲线 $C: y = x^3$ 的切线,设切线为l.(I)求l的方程;(II)求l与曲线C所围成的图形D的面积;(III)求图形D位于y轴右侧部分绕y轴旋转一周所形成的旋转体的体积。

### (16). (本小题满分 10 分)

已知 F(x) 是 f(x) 的一个原函数,而 F(x) 是微分方程  $xy' + y = e^x$  满足初始条件  $\lim_{x \to 0} y(x) = 1$  的解,试将 f(x) 展开成 x 的幂级数,并求  $\sum_{n=1}^{n} \frac{n}{(n+1)!}$  和。

(17) (本小题满分 10 分)

设有 $\Gamma$ :  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3x \\ 2x^2 - 3y^2 + 5z^2 = 4 \end{cases}$  。(I) 求 $\Gamma$ 在P(1,1,1)处的切线方程;(II) 求常数a,b的值,使该切线在平面x + ay + bz + 3 = 0上。

(18) (本小题满分10分)

设
$$0 < a < b < 2$$
, 证明:  $be^{-b} - ae^{-a} > \frac{1}{e^2}(a - b)$ .

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

#### (19) (本小题满分 10 分)

计算曲面积分 
$$I = \iint_{\Sigma} \frac{x^2 dy dz + (1-y^3) dz dx + (2y^2z-z^2) dx dy}{y-x^2-z^2}$$
, 其中: Σ为曲线 
$$\begin{cases} z = \sqrt{y+1} \\ x = 0 \end{cases}$$

介于 y = -1, y = 1 部分绕 y 轴旋转形成的曲面,其法向量正向与 y 轴夹角大于  $\frac{\pi}{2}$ .

#### (20) (本小题满分 11 分)

己知线性方程组

( I ) 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 - 6x_4 = 0 \end{cases}$$
 与 ( II ) 
$$\begin{cases} 3x_1 + ax_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_2 - 5x_3 + (a - 1)x_4 = 0 \text{ 有非零公共解, (1) 求常数} \ a \circ (2) \ \vec{x} \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

所有非0公共解。

#### (21) (本小题满分 11 分)

已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & 0 \\ 0 & a & 6 \end{pmatrix}$$
 与对角矩阵相似。

(1) 求坐标变换 X = CY, 化二次型  $f = X^T A X$  为标准形; (2) 指出  $X^T A X = 0$  表示什么曲面。

#### (22) (本小题满分11分)

设随机变量 
$$X \sim e(\lambda)$$
 ( $\lambda=1$ 的指数分布),且 $Y=\begin{cases} X, & |X|\leq 1\\ -X, & |X|>1 \end{cases}$  ,试求:(I)概率  $P\{Y\leq \frac{1}{2}\}$ 

(II) Y 的分布函数  $F_v(y)$ ; (III) 数学期望 E(XY)

#### (23)(本小题满分11分)

设正态总体  $X \sim N(\mu_0, \sigma^2)$ ,其中  $\mu_0$  为已知常数,  $X_1, \cdots, X_n$  是 X 的简单随机样本,而  $\Phi(x)$  是标准正态分布的分布函数,试求(I) 参数  $\sigma^2$  的最大似然估计  $\hat{\sigma}^2$ ;(II)  $\theta = P\{X - \mu_0 \le 1\}$  最大似然估计;(III)方差  $D(\hat{\sigma}^2)$ 

合肥工业大学(共创)考研辅导中心 Tel: 0551-62905018

绝密★启用前

2017年全国硕士研究生入学统一考试

(科目代码:304)

数 学(一)

(模拟试卷 5)

### 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的位置上,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。

第1页共4页

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一(模拟 5)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

一、选	选择题:	1~8 小题	, 每小题 4	分,共32分.	下面每小	题给出的四个	个选项中,	只有一个	选项符合	<b>;</b> 要求,
将所说	选项前的	]字母填在答	\$题纸指点	位置上.						

- (1). 设有曲线  $y = \ln x$  与  $y = kx^2$ , 当  $k > \frac{1}{2a}$  时,它们之间 ( ).
  - (A) 没有交点
- (B) 仅有一个交点 (C) 有两个交点 (D) 有三个交点
- (2). 积分  $I = \int_{a}^{a+2\pi} \ln(1+e^{\cos x})\cos x \, dx$  的值()。
  - (A) 是与 a 无关的正常数
- (B) 是与 a 无关的负常数

(C) 恒为零

- (D) 不为常数
- (3) 设正项数列 $\{a_n\}$ 单增有界,则下列结论正确的是(
  - (A)  $\sum_{n=1}^{\infty} (1 \frac{a_n}{a_{n+1}})$  收敛. (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{a_{n+1}}{a_n} 1)$  发散. (C)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$  收敛 (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n a_{n+1})$  发散.

- (4) 设 $f_x(x_0,y_0)=0$ ,  $f_y(x_0,y_0)=0$ , 则 ( ).
  - (A)  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y)$ 存在
    - (B)  $f(x, y_0)$  在  $x_0$  连续,  $f(x_0, y)$  在  $y_0$  连续
  - (C)  $df(x, y)|_{(x_0, y_0)} = 0$
- (D) f(x, y) 在 $(x_0, y_0)$  沿任意方向的方向导数为 0
- (5) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为3维列向量, $A = (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3)$ ,且|A| = -1

 $B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \quad \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3 \quad \alpha_1 + 4\alpha_2 + 16\alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1 + \alpha_3), \quad \emptyset |B| = (\alpha_1$ (A)3(D) -6

(6) .设 A 是三阶方阵, $\lambda_1=1,\lambda_2=-2,\lambda_3=-1$  为其三个特征值,对应的特征向量依次为  $a_1$  ,  $a_2$  ,  $a_3$  令  $P = (3a_2, 2a_3, -a_1), \text{ } p^{-1}(A^* + E)P = ()$ 

$$\text{(A)} \begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & 3 \end{pmatrix} \quad \text{(B)} \begin{pmatrix} 3 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix} \quad \text{(C)} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & -1 \end{pmatrix} \quad \text{(D)} \begin{pmatrix} -2 & & \\ & -1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

(7)设口袋中有10个球,其中有3个红球其它均为白球,先任取一个球后,在剩下的球中任取两个均 为自球,则先取的为红球的概率为().

- (B)  $\frac{7}{12}$
- (C)  $\frac{3}{10}$  (D)  $\frac{5}{12}$

(8) 已知随机变量X与Y独立,其分布函数分别是

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

$$F_{1}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1 \end{cases} \qquad F_{2}(y) = \int_{-\infty}^{y} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{y^{2}}{2}} dy - \infty < \text{ such that } y + \infty,$$

$$1, \quad x \ge 1$$

则Z = X + Y的分布函数  $F_z(x) = ($ 

- (A)  $F_1(x) + F_2(x)$ , (B)  $\frac{1}{2}F_1(x) + \frac{1}{2}F_2(x)$ , (C)  $\frac{1}{2}F_1(x) + \frac{1}{2}F_2(x-1)$ , (D)  $\frac{1}{2}F_2(x) + \frac{1}{2}F_1(x-1)$ ,

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点位置上.

- (9)  $\lim_{x\to 0} \frac{e^{\sin x} e^{\tan x}}{x(\sec x \cos x)} = \underline{\qquad}$
- (10)  $\therefore \ \ \, \forall f'(e^x) = \begin{cases} x+1, & x \in (-\infty,0], \\ 1, & x \in (0,+\infty), \end{cases} \ \ \, \not T(1) = 0, \ \ \, \not \square f(x) = \underline{\qquad} \ \, .$
- (11) 微分方程  $x^2y'' + 3xy' + y = 0$  有极值 y(1) = 2 的特解为 \_\_\_\_\_
- (12) 将直角坐标系下的二次积分  $I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx + \int_1^{+\infty} dy \int_{-y}^{y} f(x,y) dx$  化为极坐标系下的二 次积分为
- (13) 已知三阶方阵 A, B满足关系式 E + B = AB, A的三个特征值分别为 3, -3, 0, 则  $\left| B^{-1} + 2E \right| = \underline{\qquad \qquad }.$
- (14) 设正态总体  $X \sim N(\mu, 1)$ , 且对一简单随机样本值  $x_1, \dots, x_n$ , 经计算知样本均值  $\overline{x} = 20$ , 设置信 水平 $1-\alpha=0.95$  时,已知参数  $\mu$  的双侧置信区间的下限为 19.59,则样本容量 n= \_\_\_\_\_\_\_ (其中 $\alpha$ =0.05时,上侧分位点 $u_{\alpha/2}$ =1.64)。
- 三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。
- (15)(本小题满分 10 分)

设 
$$f(x) = \begin{cases} ax + x^c \sin \frac{1}{x}, & x > 0, \\ \lim_{n \to \infty} (\frac{n+2x}{n-x})^n + b, & x \le 0, \end{cases}$$
 , 若  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内可导,试确定常数  $a, b, c$  的取值情况.

(16) (本小题满分 10 分)

设函数 f(u,v) 具有二阶连续偏导数,若函数 z=z(x,y) 由方程  $z-f(x^2+y^2,z)=xy$  决定,且  $f_{v}'(u,v) \neq 1$ 时,(I)求全微分 dz;(II) 若函数 z = z(x,y)在(1,1)处取得极值,求  $\frac{\partial^{2} z}{\partial x \partial v}$  .

(17) (本小题满分 10 分)

设 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  连续,且满足  $f(x) = \sin x + \int_0^x t f(x-t) dt$ .求证(I)级数  $\sum_{t=0}^{\infty} (-1)^t f(\frac{1}{t})$  收 敛; (II) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$  发散。

2017 数学考研模拟试卷

合肥工业大学(共创)考研辅导中心

Tel: 0551-62905018

#### (18) (本小题满分 10 分)

设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0) f(1) > 0, f(0)  $f(\frac{1}{2}) < 0$ ,证明:

(I)在(0,1)内存在两个不同的点 $\xi$ , $\eta$ 使得 $f(\xi) = f(\eta) = 0$ ;(II)  $\exists \zeta \in (0,1)$ 使得 $f'(\xi) + \xi f(\xi) = 0$ .

#### (19) (本小题满分10分)

设 x>0 时 f(x) 有连续的导数,且  $f'(0^+)=0$ ,如果对于半空间 x>0 内的任意光滑封闭曲面  $\Sigma$  均 有  $\iint (xf(x)-xy)dydz+(yf(x)+y^2z)dzdx+(yz-yz^2-x^2z)dxdy=0$ ,

(I) 求 f(x) 的表达式; (II) 若  $\Sigma$  为曲面  $z=1+\sqrt{1-x^2-y^2}$  的上侧,求该积分的值。

#### (20) (本小题满分 11 分)

已知齐次方程组 Ax=0为  $\begin{cases} x_1+a_2x_2+a_3x_3+a_4x_4=0\\ a_1x_1+4x_2+a_2x_3+a_3x_4=0\\ 2x_1+7x_2+5x_3+3x_4=0 \end{cases}$  , 有矩阵 B 是  $2\times4$ 矩阵, Bx=0的基础解

系为 $a_1 = (1 -2 3 -1)^T$ ,  $a_2 = (0 1 -2 1)^T$ ;

(I) 求矩阵 B; (II) 若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解,求  $a_1, a_2, a_3, a_4$  的值; III) 求方程组 Ax = 0 满足  $x_3 = -x_4$  所有解。

#### (21) (本小题满分 11 分)

已知二次型  $f(x_1 x_2 x_3) = x^T A x$  通过正交变换 x = U y 化为标准形:  $2y_1^2 + 2y_2^2$ ,且线性方程组 A x = 0 有解  $\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$  (I) 求所作的正交变换; (II) 求该二次型

#### (22) (本小题满分 11 分)

设二维随机变量 (X,Y) 的联合密度函数为 f(x,y)=  $\begin{cases} Cy,\ x^2 < y < x \\ 0, \quad others \end{cases}$ ,试求:(I)边缘密度函数  $f_X(x)$ ;(II)X=X-Y的密度函数  $f_Z(z)$ ;

#### (23)(本小题满分11分)

设总体 X 的概率密度函数为  $f(x; \theta) = \begin{cases} 2e^{-2(x-\theta)}, & x \ge \theta \\ 0, & x < \theta \end{cases}$ , 且  $X_1, \dots, X_n$  是 X 的简单随机样本,

试求: (I) 参数 $\theta$  的矩估计; (II)  $\theta$  的最大似然估计 $\hat{\theta}_i$ ; (III) 概率  $P\{\hat{\theta}_i \leq 2\theta\}$