# 2017 年全国硕士研究生招生考试试题

一、选择题(本题共 8 小题,每小题 4 分,共 32 分. 在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目 要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.)

(1) 若函数 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0, \\ b, & x \le 0 \end{cases}$$
  
(A)  $ab = \frac{1}{2}$ . (B)  $ab = -\frac{1}{2}$ . (C)  $ab = 0$ . (D)  $ab = 2$ .

- (2) 设函数 f(x) 可导,且 f(x)f'(x) > 0,则( ) (B) f(1) < f(-1). (C) |f(1)| > |f(-1)|. (D) |f(1)| < |f(-1)|.
- (3) 函数  $f(x,y,z) = x^2y + z^2$  在点(1,2,0) 处沿向量  $\mathbf{n} = (1,2,2)$  的方向导数为( (A)12. (B)6. (C)4. (D)2.
- (4) 甲、乙两人赛跑,计时开始时,甲在乙前方 10 (单位:m)处,图中,实线表示甲的速度曲线  $v=v_1(t)$  (单位:m/s),虚线表示乙的速度曲线  $v=v_2(t)$ ,三 块阴影部分面积的数值依次是 10,20,3. 计时开始后乙追上 甲的时刻记为  $t_0$  (单位:s),则( ) (A)  $t_0=10$ .
  - (B)  $15 < t_0 < 20$ . (C)  $t_0 = 25$ . (D)  $t_0 > 25$ .
- (5) 设  $\alpha$  为 n 维单位列向量, E 为 n 阶单位矩阵,则( ) (A)  $E \alpha \alpha^{T}$  不可逆. (B)  $E + \alpha \alpha^{T}$  不可逆. (D)  $E 2\alpha \alpha^{T}$  不可逆.
- (6) 已知矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, 则( )$ 
  - (A)A与C相似,B与C相似.

(B)A 与 C 相似,B 与 C 不相似.

(C)A 与 C 不相似,B 与 C 相似.

- (D)**A** 与 **C** 不相似,**B** 与 **C** 不相似.
- (7) 设 A,B 为随机事件. 若  $0 < P(A) < 1,0 < P(B) < 1,则 <math>P(A \mid B) > P(A \mid \overline{B})$  的充分必要条件 是( )
  - $(A)P(B|A) > P(B|\overline{A}).$

 $(B)P(B \mid A) < P(B \mid \overline{A}).$ 

 $(C)P(\overline{B} \mid A) > P(B \mid \overline{A}).$ 

- $(D)P(\overline{B} \mid A) < P(B \mid \overline{A}).$
- (8) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ( $n \ge 2$ ) 为来自总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本,记  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,则下列结论中不正确的是( )
  - $(A) \sum_{i=1}^{n} (X_i \mu)^2 服从 \chi^2 分布.$

 $(B)2(X_n-X_1)^2 服从\chi^2 分布.$ 

- (C)  $\sum_{i=1}^{n} (X_i \overline{X})^2$  服从 $\chi^2$  分布.
- $(D)n(\overline{X}-\mu)^2$  服从瀏室旁輔作訊梦教育

## 二、填空题(本题共6小题,每小题4分,共24分,把答案填在题中横线上.)

- (9) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,则 $f^{(3)}(0) = _____.$
- (10) 微分方程 y'' + 2y' + 3y = 0 的通解为 y = ...
- (11) 若曲线积分  $\int_{L} \frac{x dx ay dy}{x^2 + v^2 1}$ 在区域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$  内与路径无关,则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- (12) 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$ 在区间(-1,1)内的和函数  $S(x) = _____.$ (13) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_1$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_2$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_3$  为线性无关的 3 维列向量组,则向量组  $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_1$ ,  $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_2$ ,  $\mathbf{A}\boldsymbol{\alpha}_3$  的秩
- (14) 设随机变量 X 的分布函数为 F(x)=0.5  $\Phi(x)+0.5$   $\Phi\left(\frac{x-4}{2}\right)$ ,其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函 数,则E(X) = .

### 三、解答题(本题共9小题,共94分,解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.)

(15)(本题满分10分)

设函数f(u,v)具有 2 阶连续偏导数, $y = f(e^x, \cos x)$ ,求 $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=0}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} \Big|_{x=0}$ .

(16) (本题满分10分)

(17) (本题满分10分)

已知函数 y(x) 由方程  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$  确定,求 y(x) 的极值.

10

淘宝店铺:筑梦教育

#### (18) (本题满分10分)

设函数f(x)在区间[0,1]上具有2阶导数,且f(1) > 0,  $\lim_{x \to 0+\infty} \frac{f(x)}{x} < 0$ . 证明:

- (I)方程 f(x) = 0 在区间(0,1)内至少存在一个实根;
- (Ⅱ)方程 $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$ 在区间(0,1)内至少存在两个不同实根.

#### (19) (本题满分10分)

设薄片型物体 S 是圆锥面  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  被柱面  $z^2=2x$  割下的有限部分,其上任一点的密度为  $\mu(x,y,z)=9$   $\sqrt{x^2+y^2+z^2}$ . 记圆锥面与柱面的交线为 C.

- (I)求 C在 xOy 平面上的投影曲线的方程;
- (II)求S的质量M.

## (20) (本题满分11分)

设3阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有3个不同的特征值,且  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ .

11

- (I)证明r(A) = 2;
- ( $\mathbb{I}$ )设 $\boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3$ ,求方程组 $Ax = \boldsymbol{\beta}$ 的通解.

淘宝店铺:筑梦教育

#### (21) (本题满分11分)

设二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 - 8x_1x_3 + 2x_2x_3$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下的标准形 为 $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ ,求 a 的值及一个正交矩阵  $\mathbf{Q}$ .

#### (22) (本题满分11分)

设随机变量 X,Y 相互独立,且 X 的概率分布为  $P\{X=0\}=P\{X=2\}=\frac{1}{2},Y$  的概率密度为

$$f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1, \\ 0, & 其他. \end{cases}$$

- (I) 求 $P\{Y \leq E(Y)\}$ ;
- ( **II** ) 求 Z = X + Y 的概率密度.

#### (23) (本题满分11分)

某工程师为了解一台天平的精度,用该天平对一物体的质量做 n 次测量,该物体的质量  $\mu$  是已知的. 设 n 次测量结果  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $\cdots$ ,  $X_n$  相互独立且均服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ ,该工程师记录的是 n 次测量的绝对误差  $Z_i = |X_i - \mu|$  ( $i = 1, 2, \cdots, n$ ). 利用  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $\cdots$ ,  $Z_n$  估计  $\sigma$ .

12

- (I)求  $Z_1$  的概率密度;
- ( II )利用一阶矩求  $\sigma$  的矩估计量;
- (Ⅲ)求 $\sigma$ 的最大似然估计量.

淘宝店铺:筑梦教育