

## 2002 年全国硕士研究生招生考试试题

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分)

(1)  $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(2) 已知函数  $y = y(x)$  由方程  $e^y + 6xy + x^2 - 1 = 0$  确定,则  $y''(0) = \underline{\hspace{2cm}}.$

(3) 微分方程  $yy'' + (y')^2 = 0$  满足初始条件  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$  的特解是  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(4) 已知实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$  经正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  可化成标准形  $f = 6y_1^2$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}.$

(5) 设随机变量  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ), 且二次方程  $y^2 + 4y + X = 0$  无实根的概率为  $\frac{1}{2}$ , 则  $\mu = \underline{\hspace{2cm}}.$

## 二、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分)

(1) 考虑二元函数  $f(x, y)$  的下面 4 条性质:

- ①  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续;                      ②  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处的两个偏导数连续;  
 ③  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处可微;                      ④  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处的两个偏导数存在.

若用“ $P \Rightarrow Q$ ”表示可由性质  $P$  推出性质  $Q$ , 则有( )

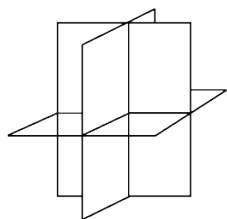
- (A) ②  $\Rightarrow$  ③  $\Rightarrow$  ①.                      (B) ③  $\Rightarrow$  ②  $\Rightarrow$  ①.                      (C) ③  $\Rightarrow$  ④  $\Rightarrow$  ①.                      (D) ③  $\Rightarrow$  ①  $\Rightarrow$  ④.

(2) 设  $u_n \neq 0$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{u_n} = 1$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right)$  ( )

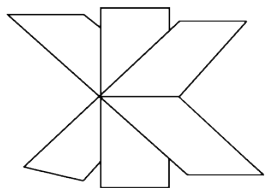
- (A) 发散.                                      (B) 绝对收敛.  
 (C) 条件收敛.                              (D) 收敛性根据所给条件不能判定.

(3) 设函数  $y = f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有界且可导, 则( )

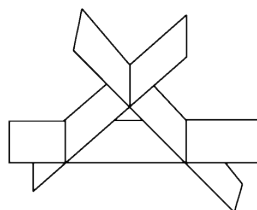
- (A) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  时, 必有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .  
 (B) 当  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  存在时, 必有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .  
 (C) 当  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  时, 必有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$ .  
 (D) 当  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$  存在时, 必有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$ .

(4) 设有三张不同平面的方程  $a_{i1}x + a_{i2}y + a_{i3}z = b_i, i = 1, 2, 3$ , 它们所组成的线性方程组的系数矩阵与增广矩阵的秩都为 2, 则这三张平面可能的位置关系为( )

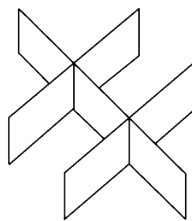
(A)



(B)



(C)



(D)

- (5) 设  $X_1$  和  $X_2$  是任意两个相互独立的连续型随机变量, 它们的概率密度分别为  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$ , 分布函数分别为  $F_1(x)$  和  $F_2(x)$ , 则( )
- (A)  $f_1(x) + f_2(x)$  必为某一随机变量的概率密度.
- (B)  $f_1(x)f_2(x)$  必为某一随机变量的概率密度.
- (C)  $F_1(x) + F_2(x)$  必为某一随机变量的分布函数.
- (D)  $F_1(x)F_2(x)$  必为某一随机变量的分布函数.

### 三、(本题满分 6 分)

设函数  $f(x)$  在  $x = 0$  的某邻域内具有一阶连续导数, 且  $f(0) \neq 0, f'(0) \neq 0$ , 若  $af(h) + bf(2h) - f(0)$  在  $h \rightarrow 0$  时是比  $h$  高阶的无穷小, 试确定  $a, b$  的值.

### 四、(本题满分 7 分)

已知两曲线  $y = f(x)$  与  $y = \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$  在点  $(0, 0)$  处的切线相同, 写出此切线方程, 并求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} nf\left(\frac{2}{n}\right)$ .

### 五、(本题满分 7 分)

计算二重积分  $\iint_D e^{\max\{x^2, y^2\}} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

### 六、(本题满分 8 分)

设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内具有一阶连续导数,  $L$  是上半平面 ( $y > 0$ ) 内的有向分段光滑曲线, 其起点为  $(a, b)$ , 终点为  $(c, d)$ . 记

$$I = \int_L \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy.$$

- (1) 证明曲线积分  $I$  与路径  $L$  无关;
- (2) 当  $ab = cd$  时, 求  $I$  的值.

### 七、(本题满分 7 分)

- (1) 验证函数  $y(x) = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^9}{9!} + \cdots + \frac{x^{3n}}{(3n)!} + \cdots$  ( $-\infty < x < +\infty$ ) 满足微分方程  $y'' + y' + y = e^x$ ;
- (2) 利用(1)的结果求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$  的和函数.

### 八、(本题满分 7 分)

设有一小山, 取它的底面所在的平面为  $xOy$  坐标面, 其底部所占的区域为  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 - xy \leq 75\}$ , 小山的高度函数为  $h(x, y) = 75 - x^2 - y^2 + xy$ .

- (1) 设  $M(x_0, y_0)$  为区域  $D$  上一点, 问  $h(x, y)$  在该点沿平面上什么方向的方向导数最大? 若记此方向导数的最大值为  $g(x_0, y_0)$ , 试写出  $g(x_0, y_0)$  的表达式.

(2) 现欲利用此小山开展攀岩活动,为此需要在山脚寻找一上山坡度最大的点作为攀登的起点.也就是说,要在  $D$  的边界线  $x^2 + y^2 - xy = 75$  上找出使(1)中的  $g(x, y)$  达到最大值的点.试确定攀登起点的位置.

### 九、(本题满分6分)

已知4阶方阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  均为4维列向量,其中  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关,  $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$ . 如果  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ , 求线性方程组  $Ax = \beta$  的通解.

### 十、(本题满分8分)

设  $A, B$  为同阶方阵,

- (1) 如果  $A, B$  相似, 试证  $A, B$  的特征多项式相等.
- (2) 举一个2阶方阵的例子说明(1)的逆命题不成立.
- (3) 当  $A, B$  均为实对称矩阵时, 试证(1)的逆命题成立.

### 十一、(本题满分7分)

设随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

对  $X$  独立地重复观察4次, 用  $Y$  表示观察值大于  $\frac{\pi}{3}$  的次数, 求  $Y^2$  的数学期望.

### 十二、(本题满分7分)

设总体  $X$  的概率分布为

$X$	0	1	2	3
$P$	$\theta^2$	$2\theta(1 - \theta)$	$\theta^2$	$1 - 2\theta$

其中  $\theta (0 < \theta < \frac{1}{2})$  是未知参数, 利用总体  $X$  的如下样本值

3, 1, 3, 0, 3, 1, 2, 3,

求  $\theta$  的矩估计值和最大似然估计值.