

# 2000 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)**

$$(1) \int_0^1 \sqrt{2x - x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(2) 曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  在点(1, -2, 2) 处的法线方程为 .

(3) 微分方程  $xy'' + 3y' = 0$  的通解为 .

$$(4) \text{ 已知方程组} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ 无解, 则 } a = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(5) 设两个相互独立的事件A和B都不发生的概率为 $\frac{1}{9}$ , A发生B不发生的概率与B发生A不发生

的概率相等,则  $P(A) =$  .

**二、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分)**

(1) 设 $f(x), g(x)$ 是恒大于零的可导函数,且 $f'(x)g(x) - f(x)g'(x) < 0$ ,则当 $a < x < b$ 时,有( )

- (A)  $f(x)g(b) > f(b)g(x)$ .      (B)  $f(x)g(a) > f(a)g(x)$ .  
 (C)  $f(x)g(x) > f(b)g(b)$ .      (D)  $f(x)g(x) > f(a)g(a)$ .

(2) 设  $S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (z \geq 0)$ ,  $S_1$  为  $S$  在第一卦限中的部分, 则有( )

$$(A) \iint_S x dS = 4 \iint_{S_1} x dS. \quad (B) \iint_S y dS = 4 \iint_{S_1} x dS.$$

$$(C) \iint_S z dS = 4 \iint_{S_1} x dS. \quad (D) \iint_S xyz dS = 4 \iint_{S_1} xyz dS.$$

(3) 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 则必收敛的级数为( )

$$(A) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}. \quad (B) \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2.$$

$$(C) \sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n}). \quad (D) \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1}).$$

(4) 设  $n$  维列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  ( $m < n$ ) 线性无关, 则  $n$  维列向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关的充分必要条件为( )

- (A) 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  可由向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性表示.  
 (B) 向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  可由向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示.  
 (C) 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  与向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  等价.  
 (D) 矩阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$  与矩阵  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  等价.

(5) 设二维随机变量 $(X, Y)$ 服从二维正态分布, 则随机变量 $\xi = X + Y$ 与 $\eta = X - Y$ 不相关的充分必要条件为( )

**三、(本题满分 5 分)**

$$\text{求} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right).$$

**四、(本题满分 5 分)**

设  $z = f\left(xy, \frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数,  $g$  具有二阶连续导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

**五、(本题满分 6 分)**

计算曲线积分  $I = \oint_L \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  是以点  $(1, 0)$  为中心,  $R$  为半径的圆周 ( $R > 1$ ), 取逆时针方向.

**六、(本题满分 7 分)**

设对于半空间  $x > 0$  内任意的光滑有向封闭曲面  $S$ , 都有

$$\iint_S xf(x) dydz - xyf(x) dzdx - e^{2x} z dx dy = 0,$$

其中函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内具有连续的一阶导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ . 求  $f(x)$ .

**七、(本题满分 6 分)**

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + (-2)^n} \frac{x^n}{n}$  的收敛区间, 并讨论该区间端点处的收敛性.

**八、(本题满分 7 分)**

设有一半径为  $R$  的球体,  $P_0$  是此球的表面上的一个定点, 球体上任一点的密度与该点到  $P_0$  距离的平方成正比 (比例常数  $k > 0$ ), 求球体的重心位置.

**九、(本题满分 6 分)**

设函数  $f(x)$  在  $[0, \pi]$  上连续, 且  $\int_0^\pi f(x) dx = 0$ ,  $\int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0$ . 试证: 在  $(0, \pi)$  内至少存在两个不同的点  $\xi_1, \xi_2$ , 使  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ .

**十、(本题满分 6 分)**

设矩阵  $A$  的伴随矩阵  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ , 且  $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3E$ , 其中  $E$  为 4 阶单位矩阵, 求矩阵  $B$ .

## 十一、(本题满分8分)

某试验性生产线每年一月份进行熟练工与非熟练工的人数统计,然后将 $\frac{1}{6}$ 熟练工支援其他生产部

门,其缺额由招收新的非熟练工补齐. 新、老非熟练工经过培训及实践至年终考核有 $\frac{2}{5}$ 成为熟练

工. 设第 $n$ 年一月份统计的熟练工和非熟练工所占百分比分别为 $x_n$ 和 $y_n$ ,记成向量 $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ .

(1) 求 $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ 的关系式并写成矩阵形式: $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ ;

(2) 验证 $\eta_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ , $\eta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是 $A$ 的两个线性无关的特征向量,并求出相应的特征值;

(3) 当 $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ 时,求 $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix}$ .

## 十二、(本题满分8分)

某流水生产线上每个产品不合格的概率为 $p(0 < p < 1)$ ,各产品合格与否相互独立,当出现一个不合格产品时即停机检修. 设开机后第一次停机时已生产了的产品个数为 $X$ . 求 $X$ 的数学期望 $E(X)$ 和方差 $D(X)$ .

## 十三、(本题满分6分)

设某种元件的使用寿命 $X$ 的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} 2e^{-2(x-\theta)}, & x \geq \theta, \\ 0, & x < \theta, \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为未知参数. 又设 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 是 $X$ 的一组样本观测值,求参数 $\theta$ 的最大似然估计值.