

2001 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) 设 $y = e^x(C_1 \sin x + C_2 \cos x)$ (C_1, C_2 为任意常数) 为某二阶常系数齐次线性微分方程的通解, 则该方程为_____.

(2) 设 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 则 $\operatorname{div}(\operatorname{\mathbf{grad}} r) |_{(1,-2,2)} =$ _____.

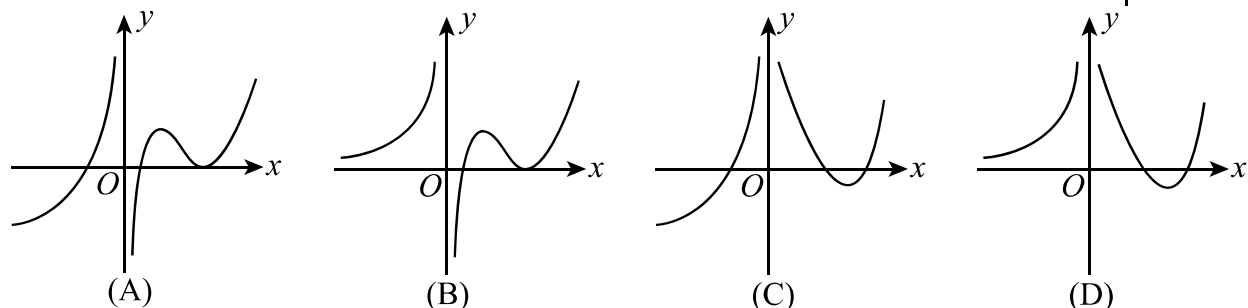
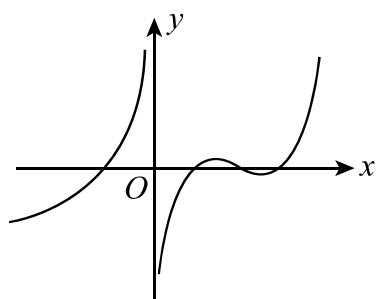
(3) 交换二次积分的积分次序: $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx =$ _____.

(4) 设矩阵 A 满足 $A^2 + A - 4E = \mathbf{O}$, 其中 E 为单位矩阵, 则 $(A - E)^{-1} =$ _____.

(5) 设随机变量 X 的方差为 2, 则根据切比雪夫不等式有估计 $P\{|X - E(X)| \geq 2\} \leq$ _____.

二、选择题(本题共5小题,每小题3分,满分15分)

- (1) 设函数 $f(x)$ 在定义域内可导, $y = f(x)$ 的图形如右图所示, 则导函数 $y = f'(x)$ 的图形为()



- (2) 设函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 附近有定义, 且 $f'_x(0,0) = 3$, $f'_y(0,0) = 1$, 则()

- (A) $dz \Big|_{(0,0)} = 3dx + dy$.

(B) 曲面 $z = f(x, y)$ 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 的法向量为 $(3, 1, 1)$.

(C) 曲线 $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$, 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 的切向量为 $(1, 0, 3)$.

(D) 曲线 $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$, 在点 $(0, 0, f(0, 0))$ 的切向量为 $(3, 0, 1)$.

- (3) 设 $f(0) = 0$, 则 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 可导的充要条件为()

- (A) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(1 - \cos h)$ 存在. (B) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} f(1 - e^h)$ 存在.
 (C) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^2} f(h - \sin h)$ 存在. (D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} [f(2h) - f(h)]$ 存在.

$$(4) \text{ 设 } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } A \text{ 与 } B \text{ ()}$$

- (A) 合同且相似. (B) 合同但不相似.
 (C) 不合同但相似. (D) 不合同且不相似.

(5) 将一枚硬币重复掷 n 次, 以 X 和 Y 分别表示正面向上和反面向上的次数, 则 X 和 Y 的相关系数等于()

- (A) -1. (B) 0. (C) $\frac{1}{2}$. (D) 1.

三、(本题满分 6 分)

求 $\int \frac{\arctan e^x}{e^{2x}} dx$.

四、(本题满分 6 分)

设函数 $z = f(x, y)$ 在点 $(1, 1)$ 处可微, 且 $f(1, 1) = 1, \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(1,1)} = 2, \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(1,1)} = 3, \varphi(x) = f(x, f(x, x))$.

求 $\frac{d}{dx} \varphi^3(x) \Big|_{x=1}$.

五、(本题满分 8 分)

设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{x} \arctan x, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$, 试将 $f(x)$ 展开成 x 的幂级数, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2}$ 的和.

六、(本题满分 7 分)

计算 $I = \oint_L (y^2 - z^2) dx + (2z^2 - x^2) dy + (3x^2 - y^2) dz$, 其中 L 是平面 $x + y + z = 2$ 与柱面 $|x| + |y| = 1$ 的交线, 从 z 轴正向看去, L 为逆时针方向.

七、(本题满分 7 分)

设 $y = f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 内具有二阶连续导数且 $f''(x) \neq 0$, 试证:

- (1) 对于 $(-1, 1)$ 内的任一 $x \neq 0$, 存在唯一的 $\theta(x) \in (0, 1)$, 使 $f(x) = f(0) + xf'(\theta(x)x)$ 成立;
 (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{2}$.

八、(本题满分 8 分)

设有一高度为 $h(t)$ (t 为时间) 的雪堆在融化过程中, 其侧面满足方程 $z = h(t) - \frac{2(x^2 + y^2)}{h(t)}$ (设长度单位为厘米, 时间单位为小时), 已知体积减少的速率与侧面积成正比(比例系数 0.9), 问高度为

130(厘米) 的雪堆全部融化需多少小时?

九、(本题满分 6 分)

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 为线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 的一个基础解系, $\beta_1 = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2, \beta_2 = t_1\alpha_2 + t_2\alpha_3, \dots, \beta_s = t_1\alpha_s + t_2\alpha_1$, 其中 t_1, t_2 为实常数. 试问 t_1, t_2 满足什么关系时, $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 也为 $Ax = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

十、(本题满分 8 分)

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维向量 x , 使得向量组 x, Ax, A^2x 线性无关, 且满足

$$A^3x = 3Ax - 2A^2x.$$

- (1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B , 使 $A = PBP^{-1}$;
- (2) 计算行列式 $|A + E|$.

十一、(本题满分 7 分)

设某班车起点站上客人数 X 服从参数为 $\lambda (\lambda > 0)$ 的泊松分布, 每位乘客在中途下车的概率为 $p (0 < p < 1)$, 且中途下车与否相互独立. 以 Y 表示在中途下车的人数, 求:

- (1) 在发车时有 n 个乘客的条件下, 中途有 m 人下车的概率;
- (2) 二维随机变量 (X, Y) 的概率分布.

十二、(本题满分 7 分)

设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2) (\sigma > 0)$, 从该总体中抽取简单随机样本 $X_1, X_2, \dots, X_{2n} (n \geq 2)$,

其样本均值为 $\bar{X} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$, 求统计量 $Y = \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2$ 的数学期望 $E(Y)$.