2003 年全国硕士研究生招生考试试题

一、填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

- (1) $\lim_{x \to \infty} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)}} = \underline{\hspace{1cm}}$.
- (2) 曲面 $z = x^2 + y^2$ 与平面 2x + 4y z = 0 平行的切平面的方程是 .
- (4) 从 \mathbf{R}^2 的基 $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 到基 $\boldsymbol{\beta}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\beta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 的过渡矩阵为_
- (5) 设二维随机变量(X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 6x, & 0 \le x \le y \le 1, \\ 0, & \sharp \text{ th.} \end{cases}$$

则 $P\{X + Y \leq 1\}$

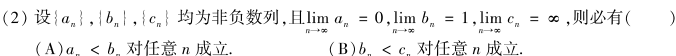
(6) 已知一批零件的长度 X(单位:cm) 服从正态分布 $N(\mu,1)$,从中随机地抽取 16 个零件,得到长 度的平均值为 40(cm),则 μ 的置信度为 0.95 的置信区间是 . (注:标准正态分布函数值 $\Phi(1.96) = 0.975$, $\Phi(1.645) = 0.95$.)

二、选择题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

(1) 设函数 f(x) 在($-\infty$, $+\infty$) 内连续,其导函数的图形如图所示,则 f(x) 有()



- (B) 两个极小值点和一个极大值点.
- (C) 两个极小值点和两个极大值点.
- (D) 三个极小值点和一个极大值点.



- (C) 极限 $\lim a_n c_n$ 不存在.
- $(B)b_n < c_n$ 对任意 n 成立.
- (D) 极限 $\lim b_n c_n$ 不存在.
- (3) 已知函数 f(x,y) 在点(0,0) 的某个邻域内连续,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x,y)-xy}{(x^2+y^2)^2} = 1$,则(
 - (A) 点(0,0) 不是 f(x,y) 的极值点.
 - (B) 点(0,0) 是 f(x,y) 的极大值点.
 - (C) 点(0,0) 是 f(x,y) 的极小值点.
 - (D) 根据所给条件无法判别点(0,0) 是否为 f(x,y) 的极值点.
- (4) 设向量组 $I: \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_r$ 可由向量组 $II: \boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_s$ 线性表示,则(
 - (A) 当r < s 时,向量组 Ⅱ 必线性相关.
 - (B) 当r > s 时,向量组 Ⅱ 必线性相关.
 - (C) 当r < s时,向量组 I 必线性相关.
- (D) 当r > s 时,向量组 I 必线性相关.
- (5)设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0,其中 A,B 均为 $m \times n$ 矩阵,现有 4 个命题:
 - ①若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解,则秩(A) \geqslant 秩(B);

- ②若秩(A) \geqslant 秩(B),则Ax = 0的解均是Bx = 0的解;
- ③若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解,则秩(A) = 秩(B):
- ④若秩(A) = 秩(B),则Ax = 0与Bx = 0同解.
- 以上命题中正确的是()

$$(C) \widehat{2}(4).$$

(D) 34.

(6) 设随机变量 $X \sim t(n)(n > 1), Y = \frac{1}{X^2}, 则(n > 1)$

$$(A)Y \sim \chi^2(n)$$

(A)
$$Y \sim \chi^2(n)$$
. (B) $Y \sim \chi^2(n-1)$. (C) $Y \sim F(n,1)$. (D) $Y \sim F(1,n)$.

$$(C)Y \sim F(n.1)$$

(D)
$$Y \sim F(1,n)$$
.

三、(本题满分10分)

过坐标原点作曲线 $y = \ln x$ 的切线,该切线与曲线 $y = \ln x$ 及 x 轴围成平面图形 D.

- (1) 求 *D* 的面积 *A*:
- (2) 求 D 绕直线 x = e 旋转一周所得旋转体的体积 V.

四、(本题满分12分)

将函数 $f(x) = \arctan \frac{1-2x}{1+2x}$ 展开成 x 的幂级数,并求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ 的和.

五、(本题满分10分)

已知平面区域 $D = \{(x,y) \mid 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \pi\}$, L 为 D的正向边界. 试证:

$$(1) \oint_{\mathcal{L}} x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_{\mathcal{L}} x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx;$$

$$(2) \oint x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx \ge 2\pi^2.$$

六、(本题满分10分)

某建筑工程打地基时,需用汽锤将桩打进土层. 汽锤每次击打,都将克服土层对桩的阻力而作功. 设土层对桩的阻力的大小与桩被打进地下的深度成正比(比例系数为k,k>0),汽锤第一次击打 将桩打进地下a(m). 根据设计方案,要求汽锤每次击打桩时所作的功与前一次击打时所作的功之 比为常数 r(0 < r < 1). 问

- (1) 汽锤击打桩 3 次后,可将桩打进地下多深?
- (2) 若击打次数不限,汽锤至多能将桩打进地下多深?
- (注:m表示长度单位米.)

七、(本题满分12分)

设函数 y = y(x) 在($-\infty$, $+\infty$) 内具有二阶导数,且 $y' \neq 0$, x = x(y) 是 y = y(x) 的反函数.

- (1) 试将 x = x(y) 所满足的微分方程 $\frac{d^2x}{dy^2} + (y + \sin x) \left(\frac{dx}{dy}\right)^3 = 0$ 变换为 y = y(x) 满足的微分方程;
- (2) 求变换后的微分方程满足初始条件 $y(0) = 0, y'(0) = \frac{3}{2}$ 的解.

八、(本题满分12分)

设函数f(x) 连续且恒大于零,

$$F(t) = \frac{\iint_{\Omega(t)} f(x^2 + y^2 + z^2) dv}{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}, \quad G(t) = \frac{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}{\int_{-t}^{t} f(x^2) dx},$$

其中 $\Omega(t) = \{(x,y,z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \le t^2\}, D(t) = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le t^2\}.$

- (1) 讨论 F(t) 在区间(0, + ∞) 内的单调性.

九、(本题满分10分)

设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = P^{-1}A^*P$, 求 $B + 2E$ 的特征值与特征向量, 其中 A^* 为

A 的伴随矩阵 E 为 3 阶单位矩阵.

十、(本题满分8分)

已知平面上三条不同直线的方程分别为

$$l_1:ax + 2by + 3c = 0;$$

 $l_2:bx + 2cy + 3a = 0;$
 $l_3:cx + 2ay + 3b = 0.$

试证这三条直线交于一点的充分必要条件为a+b+c=0.

十一、(本题满分10分)

已知甲、乙两箱中装有同种产品,其中甲箱中装有3件合格品和3件次品,乙箱中仅装有3件合格品.从甲箱中任取3件产品放入乙箱后,求:

- (1) 乙箱中次品件数 X 的数学期望;
- (2) 从乙箱中任取一件产品是次品的概率.

十二、(本题满分8分)

设总体 X 的概率密度为

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

其中 $\theta>0$ 是未知参数. 从总体 X 中抽取简单随机样本 X_1,X_2,\cdots,X_n ,记 $\hat{\theta}=\min\{X_1,X_2,\cdots,X_n\}$.

- (1) 求总体X的分布函数F(x);
- (2) 求统计量 $\hat{\theta}$ 的分布函数 $F_{\hat{\theta}}(x)$;
- (3) 如果用 $\hat{\theta}$ 作为 θ 的估计量,讨论它是否具有无偏性.