2016 考研数学(一) 真题完整版

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 若反常积分
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a (1+x)^b} dx$$
 收敛,则()

$$(A)a < 1 \pm b > 1$$
 $(B)a > 1 \pm b > 1$ $(C)a < 1 \pm a + b > 1$ $(D)a > 1 \pm a + b > 1$

(2) 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} 2(x-1), x < 1 \\ \ln x, x \ge 1 \end{cases}$$
 ,则 $f(x)$ 的一个原函数是()

$$(A)F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, x < 1 \\ x(\ln x - 1), x \ge 1 \end{cases} (B)F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, x < 1 \\ x(\ln x + 1) - 1, x \ge 1 \end{cases}$$

$$(C)F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, x < 1 \\ x(\ln x + 1) + 1, x \ge 1 \end{cases} (D)F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, x < 1 \\ x(\ln x - 1) + 1, x \ge 1 \end{cases}$$

(3)若
$$y = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$$
, $y = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$ 是微分方程 $y' + p(x)y = q(x)$ 的两

个解,则q(x)=(

$$(A)3x(1+x^2)$$
 $(B)-3x(1+x^2)$ $(C)\frac{x}{1+x^2}(D)-\frac{x}{1+x^2}$

(4) 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} x, x \le 0 \\ \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$
 (2)

(A)
$$x=0$$
 是 $f(x)$ 的第一类间断点 (B) $x=0$ 是 $f(x)$ 的第二类间断点

(C)
$$f(x)$$
在 $x=0$ 处连续但不可导 (D) $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导

(5) 设 A, B 是可逆矩阵, 且 A 与 B 相似,则下列结论错误的是()

(A)
$$A^T 与 B^T$$
 相似 (B) $A^{-1} 与 B^{-1}$ 相似

(C)
$$A + A^{T} = B + B^{T}$$
 相似 (D) $A + A^{-1} = B + B^{-1}$ 相似

(6) 设二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
,则 $f(x_1, x_2, x_3) \ge$ 在

空间直角坐标下表示的二次曲面为()

- (7) 设随机变量 $X \sim N(\mu, \sigma^2)(\sigma > 0)$, 记 $p = P\{X \le \mu + \sigma^2\}$, 则()
- (A) p 随着 μ 的增加而增加
- (B) p 随着 σ 的增加而增加
- (C) p 随着 μ 的增加而减少
- (D) p 随着 σ 的增加而减少
- (8) 随机试验 E 有三种两两不相容的结果 A_1,A_2,A_3 ,且三种结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$,将

试验 E 独立重复做 2 次,X 表示 2 次试验中结果 A_1 发生的次数,Y 表示 2 次试验中结果 A_2 发生的次数,则 X 与 Y 的相关系数为()

二、填空题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 24 分,请将答案写在答题纸指定位置上.

(9)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- (10) 向量场 A(x, y, z) = (x + y + z)i + xyj + zk 的旋度 rotA =______
- (11) 设函数 f(u,v) 可微, z = z(x,y) 由方程 $(x+1)z y^2 = x^2 f(x-z,y)$ 确定,则 $dz|_{(0,1)} = \underline{\hspace{1cm}}$
- (12) 设函数 $f(x) = \arctan x \frac{x}{1 + ax^2}$, 且 f''(0) = 1, 则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$

(13) 行列式
$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

(14) 设 $x_1, x_2, ..., x_n$ 为来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的简单随机样本,样本均值x = 9.5,参数 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8,则 μ 的置信度为 0.95 的双侧置信区间为

- 三、解答题: 15—23 小题, 共 94 分.请将解答写在答题纸指定位置上.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)已知平面区域 $D = \left\{ \left(r, \theta \right) \middle| 2 \le r \le 2 \left(1 + \cos \theta \right), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}$,计算二重积分 $\iint_{\Omega} x dx dy$.
- (16) (本题满分 10 分) 设函数 y(x) 满足方程 y'' + 2y' + ky = 0, 其中 0 < k < 1.
- (I)证明: 反常积分 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 收敛;

$$(II)$$
若 $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$, 求 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$ 的值.

(17) (本题满分 10 分) 设函数
$$f(x, y)$$
 满足 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x+1)e^{2x-y}$, 且 $f(0, y) = y+1$, L_t

是从点(0,0)到点(1,t)的光滑曲线,计算曲线积分 $I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} dy$,并求I(t)的最小值

- (18) 设有界区域 Ω 由平面 2x+y+2z=2 与三个坐标平面围成, Σ 为 Ω 整个表面的外侧, 计算曲面积分 $I=\iint_{\Sigma} (x^2+1) dy dz - 2y dz dx + 3z dx dy$
- (19) (本题满分 10 分) 已知函数 f(x) 可导,且 f(0)=1, $0 < f'(x) < \frac{1}{2}$,设数列 $\left\{x_n\right\}$ 满足 $x_{n+1} = f(x_n)(n=1,2...)$,证明:
- (I) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} x_n)$ 绝对收敛;
- (II) $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在,且 $0 < \lim_{n\to\infty} x_n < 2$.

(20) (本题满分 11 分) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & a & 1 \\ -1 & 1 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & a \\ -a-1 & -2 \end{pmatrix}$$

当a为何值时,方程AX = B无解、有唯一解、有无穷多解?

(21) (本题满分 11 分) 已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (I) 求A⁹⁹
- (II) 设 3 阶矩阵 $B = (\alpha, \alpha_2, \alpha_3)$ 满足 $B^2 = BA$, 记 $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 将 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 分别表示为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性组合。
- (22)(本题满分 11 分)设二维随机变量 (X,Y) 在区域 $D = \{(x,y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ 上服从均匀分布,令

$$U = \begin{cases} 1, X \le Y \\ 0, X > Y \end{cases}$$

- (I) 写出(X,Y)的概率密度;
- (II) 问U与X是否相互独立?并说明理由;
- (III) 求Z = U + X的分布函数F(z).

(23) 设总体
$$X$$
 的概率密度为 $f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, 0 < x < \theta \\ 0, 其他 \end{cases}$, 其中 $\theta \in (0,+\infty)$ 为未知参数,

 X_1, X_2, X_3 为来自总体 X 的简单随机样本,令 $T = \max(X_1, X_2, X_3)$ 。

- (1) 求T的概率密度
- (2) 确定a, 使得aT为 θ 的无偏估计