## 2016 考研数学(一)真题完整版

**圣题: 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 
$$f(x) = \begin{cases} x, x \le 0 \\ \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$
 (4)

- (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)  $A^{-1} = B^{-1}$ 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  $f(x_1, x_2, x_3) = 2$  在

空间直角坐标下表示的二次曲面为(

- (A) 单叶双曲面
- (B) 双叶双曲面
- (C) 椭球面
- (C) 柱面

- (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  $\mu$  的增加而增加
- (B) p 随着 $\sigma$  的增加而增加
- (C) p 随着  $\mu$  的增加而减少
- (D) p 随着 $\sigma$  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 $\mu$  的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8,则 $\mu$  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 
$$D = \left\{ (r, \theta) \middle| 2 \le r \le 2 (1 + \cos \theta), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \right\}$$
, 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 $\Omega$  由平面 2x+y+2z=2 与三个坐标平面围成, $\Sigma$  为 $\Omega$  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  $\{x_n\}$ 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A<sup>99</sup>

- (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 $\theta$ 的无偏估计