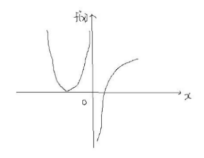
# 2015 年考研数学一真题完整版

### 一、选择题

(1) 设函数 f(x) 在( $-\infty$ ,  $+\infty$ )连续,其 2 阶导函数 f''(x) 的图形如下图所示,则曲线 y-f(x) 的拐点个数为()

(A)0 (B)1 (C)2 (D)3



(2) 设 $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \left(x - \frac{1}{3}\right)e^{x}$ 是二阶常系数非齐次线性微分方程 $y'' + ay' + by = ce^{x}$ 的一个特解,

则:

$$(A)a = -3, b = -1, c = -1.$$

(B)
$$a = 3, b = 2, c = -1$$
.

$$(C)a = -3, b = 2, c = 1.$$

(D)
$$a = 3, b = 2, c = 1$$
.

(3)若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 条件收敛,则 $x=\sqrt{3}$ 与x=3依次为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty}na_n\left(x-1\right)^n$ 的:

- (A)收敛点,收敛点.
- (B)收敛点,发散点.
- (C)发散点,收敛点.
- (D)发散点,发散点.

(4)设 D 是第一象限中曲线 2xy=1,4xy=1与直线  $y=x,y=\sqrt{3}x$  围成的平面区域,函数 f(x,y) 在 D 上连续,则  $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ 

$$\text{(A)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr \text{ (B)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

$$\text{(C)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{\sin 2\theta}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr \text{(D)} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

(5)设矩阵 
$$A$$
  $\begin{pmatrix}1&1&1\\1&2&a\\1&4&a^2\end{pmatrix}$  ,  $b$   $\begin{pmatrix}1\\d\\d^2\end{pmatrix}$  , 若集合  $\Omega$   $=$   $\{1,2\}$  ,则线性方程组  $Ax$   $b$  有无穷多个解的充分必要条

件为

$$(\texttt{A}) \ a \not\in \Omega, d \not\in \Omega \ (\texttt{B}) \ a \not\in \Omega, d \in \Omega \ (\texttt{C}) \ a \in \Omega, d \not\in \Omega \ (\texttt{D}) \ a \in \Omega, d \in \Omega$$

(6) 设二次型 
$$f(x_1, x_2, x_3)$$
在正交变换  $x$   $Py$  下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  , 其中

$$P(e_1,e_2,e_3)$$
, 若 $Q=(e_1,-e_3,e_2)$ ,则 $f(x_1,x_2,x_3)$ 在正交变换 $x$   $Qy$ 下的标准形为

(A) 
$$2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$
 (B)  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  (C)  $2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  (D)  $2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ 

- (7) 若 A,B 为任意两个随机事件,则
- (A)  $P(AB) \le P(A)P(B)$  (B)  $P(AB) \ge P(A)P(B)$

(C) 
$$P(AB) \le \frac{P(A) + P(B)}{2}$$
 (D)  $P(AB) \ge \frac{P(A) + P(B)}{2}$ 

(8)设随机变量
$$X,Y$$
不相关,且 $EX=2,EY=1,DX=3,则E\left[X\left(X+Y-2\right)\right]=$ 

$$(A) - 3 (B) 3 (C) - 5 (D) 5$$

### 二、填空题

(9)

(10) 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x|) dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

(11) 若函数由方程 
$$e^x + xyz + x + \cos x = 2$$
 确定,则  $dz \Big|_{(0,1)}$  \_\_\_\_\_.

(12)设
$$_{\Omega}$$
是由平面  $x+y+z=1$  与三个坐标平面所围成的空间区域,则  $\prod_{\Omega}(x+2y+3z)dxdydz$ 

(14)设二维随机变量服从正态分布,则.

### 三、解答题

- **(15)**设函数  $f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \cdot \sin x$  , g(x)  $kx^3$  , 若 f(x) 与 g(x) 在  $x \to 0$  是等价无穷小 , 求 a , b , k 值。
- **(16)** 设函数 f(x) 在定义域 I 上的导数大于零,若对任意的  $x_0 \in I$  ,曲线 y f(x) 在点  $f(x_0, f(x_0))$  处的切线与直线  $f(x_0, f(x_0))$  处的切线与直线  $f(x_0, f(x_0))$  化分离  $f(x_0, f(x_0)$
- **(17)** 已知函数 f(x, y) = x + y + xy, 曲线  $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ , 求 f(x, y) 在曲线 C 上的最大方向导数.

## (18)(本题满分10分)

( ) 设函数u(x),v(x)可导,利用导数定义证明

[u(x)v(x)]'=u'(x)v(x)+u(x)v(x)'

( ) 设函数  $u_1(x), u_2(x)...u_n(x)$  可导 ,  $f(x) = u_1(x)u_2(x)...u_n(x)$ ,写出 f(x) 的求导公式 .

### (19)(本题满分10分)

已知曲线 L 的方程为  $\begin{cases} z=\sqrt{2-x^2-y^2}, \\ z=x, \end{cases}$  起点为  $A(0,\sqrt{2},0)$  ,终点为  $B(0,-\sqrt{2},0)$  ,计算曲线积分  $I=\int_{I}(y+z)dx+(z^2-x^2+y)dy+(x^2+y^2)dz$ 

### (20)(本题满分11分)

设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 是 3 维向量空间  $\square$  3 的一个基 , $\beta_1=2\alpha_1+2k\alpha_3$  , $\beta_2=2\alpha_2$  , $\beta_3=\alpha_1+(k+1)\alpha_3$ 。

( )证明向量组 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$ 是 $\square$ 3的一个基;

( ) 当 k 为何值时,存在非零向量 $\xi$ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 与基 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$ 下的坐标相同,并求出所有的 $\xi$ 。

## (21)(本题满分11分)

设矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$
相似于矩阵  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

( ) 求a,b的值.

( ) 求可逆矩阵 P , 使得  $P^{-1}AP$  为对角阵.

(22)(本题满分11分)

设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2 & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

对 X 进行独立重复的观测,直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止,记 Y 为观测次数.

( ) 求Y的概率分布;

( ) 求*EY*.

(23)(本题满分11分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta} & \theta \le x \le 1\\ 0 & 其他 \end{cases}$$

其中  $\theta$  为未知参数 ,  $X_1$  ,  $X_2$  ..... $X_n$  为来自该总体的简单随机样本 .

( ) 求 $\theta$  的矩估计.

( ) 求 $\theta$ 的最大似然估计.