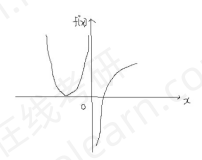
2015 年考研数学一真题完整版

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 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n (x-1)^n$ 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 $\iint_D f(x,y) dx dy =$
 - (A) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$ (B) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{3\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$

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

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

(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 $EX = 2, EY = 1, DX = 3, 则E[X(X+Y-2)] = 1$

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

二、填空题

(9)

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

(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

$$\iiint\limits_{\Omega} (x+2y+3z)dxdydz = \underline{\hspace{1cm}}$$

(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 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线与直线 $x = x_0$ 及 x 轴所围成的区域的面积为 4,且 f(0) = 2,来 f(x) 的表达式。
- (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)

(I) 设函数u(x),v(x)可导,利用导数定义证明

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

(II) 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
$$I = \int_{L} (y+z)dx + (z^2 - x^2 + y)dy + (x^2 + y^2)dz$$

(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, $\beta_1=2\alpha_1+2k\alpha_3$, $\beta_2=2\alpha_2$, $\beta_3=\alpha_1+(k+1)\alpha_3$ 。

- (I) 证明向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 是 \square 3的一个基;
- (II) 当 k 为何值时,存在非零向量 ξ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 与基 β_1,β_2,β_3 下的坐标相同,并求出所有的 ξ 。

(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 $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

- (I) 求*a*,*b* 的值.
- (II) 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

- (I) 求Y的概率分布;
- (II) 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 θ 为未知参数, X_1 , $X_2....X_n$ 为来自该总体的简单随机样本.

- (I) 求 θ 的矩估计.
- (II) 求 θ 的最大似然估计.