

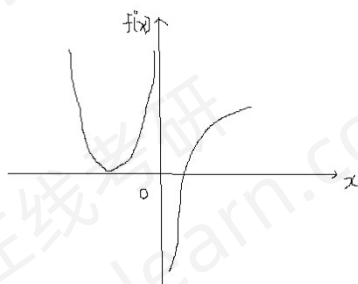
2015 年考研数学一真题完整版

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

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

(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

无穷多个解的充分必要条件为

(A) $a \notin \Omega, d \notin \Omega$ (B) $a \notin \Omega, d \in \Omega$ (C) $a \in \Omega, d \notin \Omega$ (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) $P(AB) \leq P(A)P(B)$ (B) $P(AB) \geq P(A)P(B)$

(C) $P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}$ (D) $P(AB) \geq \frac{P(A) + P(B)}{2}$

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

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

二、填空题

(9)

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

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

(12) 设 Ω 是由平面 $x + y + z = 1$ 与三个坐标平面所围成的空间区域, 则

$\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dx dy dz =$ _____

$$(13) \quad n \text{ 阶行列式 } \begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(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 $x \rightarrow 0$ 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 $f(0) = 2$, 求 $f(x)$ 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 $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$ 可导, $f(x) = u_1(x)u_2(x)\dots u_n(x)$, 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

$$\text{线积分 } I = \int_L (y+z)dx + (z^2 - x^2 + y)dy + (x^2 + y^2)dz$$

(20) (本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 3 维向量空间 \mathbb{R}^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 \mathbb{R}^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 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 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

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

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

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

其中 θ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, 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.