

2013.1

设 $\cos x - 1 = x \sin \alpha(x)$, 其中 $|\alpha(x)| < \frac{\pi}{2}$, 则当 $x \rightarrow 0$ 时, $\alpha(x)$ 是 ()

- (A) 比 x 高阶的无穷小量
- (B) 比 x 低阶的无穷小量
- (C) 与 x 同阶但不等价的无穷小量
- (D) 与 x 等价的无穷小量

2013.2

设函数 $y = f(x)$ 由方程 $\cos(xy) + \ln y - x = 1$ 确定, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(\frac{2}{n}\right) - 1 \right] = (\quad)$

(A) 2

(B) 1

(C) -1

(D) -2

2013.3

设函数 $f(x) = \begin{cases} \sin x, & 0 \leq x < \pi, \\ 2, & \pi \leq x \leq 2\pi, \end{cases}$ $F(x) = \int_0^x f(t)dt$, 则 ()

- (A) $x = \pi$ 是函数 $F(x)$ 的跳跃间断点
- (B) $x = \pi$ 是函数 $F(x)$ 的可去间断点
- (C) $F(x)$ 在 $x = \pi$ 处连续但不可导
- (D) $F(x)$ 在 $x = \pi$ 处可导

2013.4

设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x-1)^{\alpha-1}}, & 1 < x < e, \\ \frac{1}{x \ln^{\alpha+1} x}, & x \geq e, \end{cases}$ 若反常积分 $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ 收敛, 则 ()

(A) $\alpha < -2$

(B) $\alpha > 2$

(C) $-2 < \alpha < 0$

(D) $0 < \alpha < 2$

2013.5

设 $z = \frac{y}{x}f(xy)$, 其中函数 f 可微, 则 $\frac{x}{y}\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = (\quad)$

(A) $2yf'(xy)$

(B) $-2yf'(xy)$

(C) $\frac{2}{x}f(xy)$

(D) $-\frac{2}{x}f(xy)$

2013.6

设 D_k 是圆域 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ 在第 k 象限的部分, 记 $I_k = \iint_{D_k} (y - x) dx dy$ ($k = 1, 2, 3, 4$), 则 ()

(A) $I_1 > 0$

(B) $I_2 > 0$

(C) $I_3 > 0$

(D) $I_4 > 0$

2013.7

设 A, B, C 均为 n 阶矩阵。若 $AB = C$ ，且 B 可逆，则 ()

- (A) 矩阵 C 的行向量组与矩阵 A 的行向量组等价
- (B) 矩阵 C 的列向量组与矩阵 A 的列向量组等价
- (C) 矩阵 C 的行向量组与矩阵 B 的行向量组等价
- (D) 矩阵 C 的列向量组与矩阵 B 的列向量组等价

2013.8

矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 相似的充分必要条件为 ()

(A) $a = 0, b = 2$

(B) $a = 0, b$ 为任意常数

(C) $a = 2, b = 0$

(D) $a = 2, b$ 为任意常数

2013.9

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[2 - \frac{\ln(1+x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

2013.10

设函数 $f(x) = \int_{-1}^x \sqrt{1-e^t} dt$, 则 $y = f(x)$ 的反函数 $x = f^{-1}(y)$ 在 $y = 0$ 处的导数 $\left. \frac{dx}{dy} \right|_{y=0} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2013.11

设封闭曲线 L 的极坐标方程为 $r = \cos 3\theta$ ($-\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{6}$), 则 L 所围平面图形的面积是 _____.

2013.12

曲线 $\begin{cases} x = \arctan t, \\ y = \ln \sqrt{1+t^2}, \end{cases}$ 上对应于 $t = 1$ 的点处的法线方程为 _____.

2013.13

已知 $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$, $y_2 = e^x - xe^{2x}$, $y_3 = -xe^{2x}$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解, 则该方程满足条件 $y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 1$ 的解为 $y = \underline{\hspace{2cm}}$.

2013.14

设 $\mathbf{A} = (a_{ij})$ 是 3 阶非零矩阵, $|\mathbf{A}|$ 为 $\mathbf{A}$ 的行列式, A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式。若 $a_{ij} + A_{ij} = 0$ ($i, j = 1, 2, 3$), 则 $|\mathbf{A}| = \underline{\hspace{2cm}}$.

2013.15

(本题满分 10 分)

当 $x \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x$ 与 ax^n 为等价无穷小量, 求 n 与 a 的值.

2013.16

(本题满分 10 分)

设 D 是由曲线 $y = x^{\frac{1}{3}}$, 直线 $x = a$ ($a > 0$) 及 x 轴所围成的平面图形, V_x, V_y 分别是 D 绕 x 轴、 y 轴旋转一周所得旋转体的体积。若 $V_y = 10V_x$, 求 a 的值.

2013.17

(本题满分 10 分)

设平面区域 D 由直线 $x = 3y, y = 3x$ 及 $x + y = 8$ 围成, 计算 $\iint_D x^2 dx dy$.

2013.18

(本题满分 10 分)

设奇函数 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上具有 2 阶导数, 且 $f(1) = 1$. 证明:

(I) 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) = 1$;

(II) 存在 $\eta \in (-1, 1)$, 使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$.

2013.19

（本题满分 10 分）

求曲线 $x^3 - xy + y^3 = 1$ ($x \geq 0, y \geq 0$) 上的点到坐标原点的 longest 距离和 shortest 距离.

2013.20

（本题满分 11 分）

设函数 $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$,

（ I ）求 $f(x)$ 的最小值；

（ II ）设数列 $\{x_n\}$ 满足 $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$ ，证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在，并求此极限.

2013.21

(本题满分 11 分)

设曲线 L 的方程为 $y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x$ ($1 \leq x \leq e$),

(I) 求 L 的弧长;

(II) 设 D 是由曲线 L , 直线 $x = 1, x = e$ 及 x 轴所围平面图形, 求 D 的形心的横坐标.

2013.22

(本题满分 11 分)

设 $\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ 。当 a, b 为何值时, 存在矩阵 $\boldsymbol{C}$ 使得 $\boldsymbol{AC} - \boldsymbol{CA} = \boldsymbol{B}$, 并求所有矩阵 $\boldsymbol{C}$ 。

2013.23

(本题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$, 记 $\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$.

(I) 证明二次型 f 对应的矩阵为 $2\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\alpha}^T + \boldsymbol{\beta}\boldsymbol{\beta}^T$;

(II) 若 $\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}$ 正交且均为单位向量, 证明 f 在正交变换下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2$.