

# 2024考研数学二 试题及答案解析完整版

一、选择题：1~10 小题，每小题 5 分，共 50 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

(1) 函数  $f(x)=|x|^{\frac{1}{(1-x)(x-2)}}$  的第一类间断点的个数 ( )。

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

【答案】 C

(2) 函数  $y=f(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x=1+t^3 \\ y=e^{t^2} \end{cases}$  确定，则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ f\left(2+\frac{2}{x}\right) - f(2) \right] =$  ( )。

- (A)  $2e$  (B)  $\frac{4}{3}e$  (C)  $\frac{2}{3}e$  (D)  $\frac{e}{3}$

【答案】 B

(3) 设函数  $f(x)=\int_0^{\sin x} \sin t^3 dt$ ,  $g(x)=\int_0^x f(t)dt$ , 则 ( )。

- (A)  $f(x)$  为奇函数,  $g(x)$  为奇函数  
(B)  $f(x)$  为奇函数,  $g(x)$  为偶函数  
(C)  $f(x)$  为偶函数,  $g(x)$  为偶函数  
(D)  $f(x)$  为偶函数,  $g(x)$  为奇函数

【答案】 D

(4) 已知数列  $\{a_n\}$  ( $a_n \neq 0$ ), 若  $\{a_n\}$  发散, 则

- (A)  $\{a_n + \frac{1}{a_n}\}$  发散 (B)  $\{a_n - \frac{1}{a_n}\}$  发散  
(C)  $\{e^{a_n} + \frac{1}{e^{a_n}}\}$  发散 (D)  $\{e^{a_n} - \frac{1}{e^{a_n}}\}$  发散

【答案】 D

(5) 设已知函数  $f(x,y)=\begin{cases} (x^2+y^2)\sin\frac{1}{xy}, & xy \neq 0 \\ 0, & xy = 0. \end{cases}$ , 则函数  $f(x,y)$  在  $(0,0)$  处

- (A)  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  连续,  $f(x,y)$  可微. (B)  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  连续,  $f(x,y)$  不可微.

- (C)  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  不连续,  $f(x,y)$  可微. (D)  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  不连续,  $f(x,y)$  不可微.

【答案】C.

(6) 设  $f(x,y)$  是连续函数, 则  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\sin x}^1 f(x,y) dy = (\quad)$ .

(A)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 dy \int_{\frac{\pi}{6}}^{\arcsin y} f(x,y) dx$  (B)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 dy \int_{\arcsin y}^{\frac{\pi}{2}} f(x,y) dx$

(C)  $\int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{\frac{\pi}{6}}^{\arcsin y} f(x,y) dx$  (D)  $\int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{\arcsin y}^{\frac{\pi}{2}} f(x,y) dx$

【答案】A

(7) 设非负函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  连续, 给出以下三个命题:

1. 若  $\int_0^{+\infty} f^2(x) dx$  收敛, 则  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  收敛
2. 若存在  $p > 1$ , 使得  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p f(x)$  存在, 则  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  收敛
3. 若  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  收敛, 则存在  $p > 1$ , 使得  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p f(x)$  存在

其中真命题的个数为 ( ) .

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

【答案】B

(8) 设  $A$  为三阶矩阵,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 若  $P^T A P^2 = \begin{pmatrix} a+2c & 0 & c \\ 0 & b & 0 \\ 2c & 0 & c \end{pmatrix}$ , 则  $A = (\quad)$ .

(A)  $\begin{pmatrix} c & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$

(B)  $\begin{pmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$

(C)  $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$

(D)  $\begin{pmatrix} c & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$

【答案】C

(9)  $A$  为 4 阶矩阵, 若  $A(A - A^*) = 0$ , 且  $A \neq A^*$ , 则  $r(A)$  可能为

- (A) 0 或 1 (B) 1 或 3

- (C) 2 或 3 (D) 1 或 2

【答案】D

(10) 设  $A$ 、 $B$  为 2 阶矩阵，且  $AB = BA$ ，则“ $A$  有两个不相等的特征值”是“ $B$  可对角化”的（ ）.

- (A) 充分必要条件      (B) 充分不必要条件  
(C) 必要不充分条件      (D) 既不充分也不必要条件

【答案】B

二、填空题：11~16 小题，每小题 5 分，共 30 分.

(11) 曲线  $y^2 = x$  在点  $(0,0)$  处的曲率圆方程为

【答案】 $(x - \frac{1}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$

(12) 设  $f(x,y) = 2x^3 - 9x^2 - 6y^4 + 12x + 24y$  的极值点是

【答案】 $(1,1)$ .

(13) 已知微分方程  $y' = \frac{1}{(x+y)^2}$ ，满足  $y(1) = 0$  的解为

【答案】 $y + \frac{\pi}{4} = \arctan(x+y)$ .

(14) 函数  $f(x) = x^2(e^x + 1)$ ，求  $f^{(5)}(x) =$

【答案】 $31e$ .

(15) 某物体以速度  $v(t) = t + k \sin \pi t$  作直线运动，若它从  $t=0$  到  $t=3$  的时间段内平均速度为  $\frac{5}{2}$ ，则  $k =$

【答案】 $\frac{3}{2}\pi$ .

(16) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ b \\ a \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，若  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性相关，且其中任意两个

向量均线性无关，则  $ab =$

【答案】-4.

三、解答题：17~22 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

(17) (本题满分 10 分) 已知函设平面有界区域  $D$  位于第一象限，由曲线  $xy = \frac{1}{3}$ ,  $xy = 3$  与

直线  $y = \frac{1}{3}x$ ,  $y = 3x$  围成的平面区域, 计算  $\iint_D (1+x-y) dx dy$

**【答案】**  $\frac{8}{3} \ln 3$ .

(18) (本题满分 12 分) 已知  $y(x)$  满足  $x^2 y'' + xy' - 9y = 0$ , 满足  $y(1) = 2, y'(1) = 6$ .

(1) 利用变换  $x = e^t$  将上述方程化为常系数线性方程, 并求  $y(x)$ :

(2) 计算  $\int_1^2 y(x) \sqrt{4-x^2} dx$ .

**【答案】** (1)  $y(x) = 2x^3$ ; (2)  $\frac{22}{5}\sqrt{3}$ .

(19) (本题满分 12 分) 设  $t > 0$ , 平面有界区域  $D$  由曲线  $y = \sqrt{x}e^{-x}$ ,  $x = t$ ,  $x = 2t$  及  $x$  轴围成,  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积为  $V(t)$ , 求  $V(t)$  的最大值.

**【答案】** 最大值为  $V(\ln 2) = \frac{\pi \ln 2}{16} + \frac{3\pi}{64}$ .

(20) (本题满分 12 分) 已知  $f(u, v)$  具有二阶连续偏导数, 且  $g(x, y) = f(2x+y, 3x-y)$

满足  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} - 6 \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 1$ .

(1) 求  $\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v}$ ;

(2) 若  $\frac{\partial f(u, 0)}{\partial u} = ue^{-u}$ ,  $f(0, v) = \frac{1}{50}v^2 - 1$ , 求  $f(u, v)$  的表达式.

**【答案】** (1)  $\frac{1}{25}$ ; (2)  $f(u, v) = \frac{1}{25}uv - (u+1)e^{-u} + \frac{1}{50}v^2$ .

(21) (本题满分 12 分) 设函数  $f(x)$  具有 2 阶导数, 且  $f'(0) = f'(1)$ ,  $|f''(x)| \leq 1$ . 证明:

(1) 当  $x \in (0, 1)$  时,  $|f(x) - f(0)(1-x) - f(1)x| \leq \frac{x(1-x)}{2}$ ;

(2)  $\left| \int_0^1 f(x) dx - \frac{f(0) + f(1)}{2} \right| \leq \frac{1}{12}$ .

**【答案】** (1) 泰勒公式在 0 和 1 处展开即可证明; (2) 由 (1) 的不等式两边积分即可证出.

(22) (本题满分 12 分)

已知  $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & b \end{pmatrix}$ ,  $Ax = 0$  的解均为  $B^T x = 0$  的解, 但  $Ax = 0$  与

$B^T x = 0$  不同解.

(1) 求  $a, b$  的值;

(2) 求正交变换  $x = Qy$ , 使  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T B Ax$  为标准形.

**【答案】**(1)  $a=1, b=2$ ; (2)  $Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$ ,  $f(x_1, x_2, x_3) = 6y_1^2$ .