

中国科学院大学
2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：高等数学（丙）

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上均无效。

一、选择题 (本题满分 60 分，每小题 6 分。请从题目所列的选项中选择一个正确项填充空格。每题的四个备选项中只有一个是正确的，不选、错选或多选均不得分。请将你的选择标清题号写在考场发的答题纸上，直接填写在试题上无效。)

1. 已知函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续，且 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h^2)}{h^2} = 1$ ，则下列说法正确的是 ()。

- A. $f(0) = 0$ 且 $f'_-(0)$ 存在 B. $f(0) = 1$ 且 $f'_-(0)$ 存在
C. $f(0) = 0$ 且 $f'_+(0)$ 存在 D. $f(0) = 1$ 且 $f'_+(0)$ 存在

2. 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3} = ()$ 。

- A. 0 B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{4}$

3. 二元函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处可微的一个充分条件是 ()。

- A. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} [f(x, y) - f(0, 0)] = 0$.
B. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 0$, 且 $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0$.
C. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x, y) - f(0, 0)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$.
D. $\lim_{x \rightarrow 0} [f'_x(x, 0) - f'_x(0, 0)] = 0$, 且 $\lim_{y \rightarrow 0} [f'_y(0, y) - f'_y(0, 0)] = 0$.

4. 已知 D 是以 c 为半径，坐标原点为圆心的圆，则 $\iint_D |xy| dx dy$ 的值为 ()。

- A. 0 B. $\frac{c^2}{2}$ C. $\frac{c^4}{2}$ D. $\frac{c^4}{4}$

5. 设方程 $x + y + z = e^{xy}$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ 的表达式是 ()。
- A. $(x^2 + y^2)e^{xy}$ B. $(x + y)e^{xy}$
 C. $2xye^{xy}$ D. $(1 + xy)e^{xy}$
6. 设 $a_0 = 3$, $a_1 = 5$, 且对任何自然数 $n > 1$ 有 $na_n = \frac{2}{3}a_{n-1} - (n-1)a_{n-1}$, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 ()。
- A. 1 B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{2}$ D. 2
7. 若反常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$ 收敛, 则 ()。
- A. $a < 1$ 且 $b > 1$ B. $a > 1$ 且 $b > 1$
 C. $a < 1$ 且 $a + b > 1$ D. $a > 1$ 且 $a + b > 1$
8. 根据行列式的定义, $f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$ 中 x^3 的系数为 ()。
- A. 2 B. 1 C. -2 D. -1
9. 设 A 、 B 是 3 阶方阵, 且 $|A| = 4$, $|B| = 3$, 则 $|3A^T B^2|$ 的值为 ()。
- A. 108 B. $\frac{27}{4}$ C. 972 D. 324
10. 设 $\alpha = (1 \ 0 \ -1)^T$, 矩阵 $A = \alpha\alpha^T$, n 为正整数, $|aI - A^n|$ 为 ()。
- A. $a^2(a - 2^n)$ B. a^2 C. $a - 2^n$ D. $2^2(a - 2^n)$

二、(本题满分 10 分) 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

- (1) 特征值、特征向量;
 (2) 并判定所对应的特征向量是否正交?

三 (本题满分 10 分) 已知三阶方阵 $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$, $B = (b_{ij})_{3 \times 3}$, 计算下式:

(1) $A^* = A^T$, 其中 A^* 是 A 的伴随矩阵, A^T 是 A 的转置矩阵。若 a_{11}, a_{12}, a_{13} 为三个相等的正数, 求 a_{13} 。

(2) 若矩阵 A, B 等价, $|A| = 0$, 求 $|B|$ 。

四、(本题满分 10 分) 有线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3 \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

(1) a, b 取何值时方程组无解?

(2) a, b 取何值时方程组有解, 并写出其全部解。

五、(本题满分 10 分)

已知向量组

$$\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 15 \\ -10 \end{bmatrix}, \alpha_4 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ -6 \\ 5 \end{bmatrix}, \alpha_5 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \\ -4 \end{bmatrix}$$

(1) 求向量组的秩和一个极大线性无关组;

(2) 把不属于极大线性无关组的向量用极大线性无关组线性表示。

六、(本题满分 10 分) 设曲线 $y = f(x)$ 与 $y = x^2 - x$ 在点 $(1, 0)$ 处有公共切线, 计算

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n f\left(\frac{n}{n+2}\right).$$

七、(本题满分 10 分) 设数列 $\{a_n\}$ 有界, 且满足条件: $a_n \leq a_{n+2}$, $a_n \leq a_{n+3}$, $n \in N_+$ 。证明数列 $\{a_n\}$ 收敛。

八、(本题满分 10 分) 求由曲线 $r = 3 \cos \theta$ 与曲线 $r = 1 + \cos \theta$ 所围图形的公共部分的面积。

九、（本题满分 10 分）已知函数 $u = f(r)$ 且 $r = \ln\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 满足方程

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}, \text{ 求 } f(x) \text{ 的表达式。}$$

十、（本题满分 10 分）设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上具有连续导数， $f(a) = f(b) = 0$ 且有

$$\int_a^b f^2(x) dx = 1. \text{ 请证明：不等式 } \frac{1}{4} < \int_a^b [f'(x)]^2 dx \int_a^b x^2 f^2(x) dx.$$