

北京邮电大学 2022—2023 学年第二学期

《高等数学 A(下)》期中考试试题 (A 卷)

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|----|----|------|----|---|-----------------|---|---|-----|
| 考试 注意 事项 | 一、学生参加考试须带学生证或学院证明,未带者不准进入考场。学生必须按照监考教师指定座位就坐。 二、书本、参考资料、书包等物品一律放到考场指定位置。 三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考场规则》,有考场违纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。 四、学生必须将答题内容做在试题答卷上,做在草稿纸上一律无效。 | | | | | | | | | | |
| 考试 课程 | 高等数学 A(下) | | | | 考试时间 | | | 2023 年 4 月 22 日 | | | |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 总分 |
| 满分 | 30 | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | / | / | / | / | 100 |
| 得分 | | | | | | | | | | | |
| 阅卷 教师 | | | | | | | | | | | |

一、填空题 (每小题 5 分, 共 30 分)

- 函数 $f(x, y, z) = e^{xyz} \sin \frac{x-1}{y^2+z^2} + \ln \sqrt{\frac{1+y^2}{x^2+y^2}}$, 则 $f_y(1, -1, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$;
- 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p + (-1)^{n-1}}$ 条件收敛, 则常数 p 的取值范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$;
- 设 $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ x^2, & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$, $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$, $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_{2n-1} = \underline{\hspace{2cm}}$;
- 函数 $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x - 3}$ 展开为 $x+1$ 的幂级数 $\underline{\hspace{2cm}}$;
- 函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + \frac{z^2}{2}$ 在点 $(-1, -1, 1)$ 处沿 $x^2 + y^2 + \frac{z^2}{2} = \frac{5}{2}$ 上在该点处内法向量 (由外指向内) \bar{n} 的方向导数 $\left. \frac{\partial f}{\partial n} \right|_{(-1, -1, 1)} = \underline{\hspace{2cm}}$;

6. 曲线 $\begin{cases} x+y+z=1 \\ x^2+y^2+2z^2=4 \end{cases}$ 上点 $(1, -1, 1)$ 处切线方程_____.

二、选择题 (每小题 5 分, 共 30 分)

1. 设 $a_n \neq 0$ ($n=1, 2, 3, \dots$), 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{a_n} = 1$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{1}{a_n} + \frac{1}{a_{n+1}} \right)$ ()

A. 条件收敛 B. 绝对收敛 C. 发散 D. 敛散性不确定

2. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^{n^2}$ 的收敛域是 ()

A. $(-1, 1)$ B. $[-1, 1]$ C. $(-2, 2)$ D. $[-2, 2]$

3. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$, 则 $f^{(100)}(0) =$ ();

A. $\frac{1}{100!}$ B. $\frac{1}{100!}$ C. $\frac{1}{101}$ D. $\frac{1}{101!}$

4. 函数 $z = f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处可微的充分必要条件是 ()

A. $f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0)$ 都存在;

B. $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处沿任一方向 l 的方向导数 $\left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{(x_0, y_0)}$ 存在;

C. $f_x(x, y), f_y(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处连续;

D. $f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0)$ 都存在且 $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta z - [f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y]}{\rho} = 0$,

其中 $\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$, $\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$.

5. 以下选项正确的是 ()

A. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - \frac{1}{2} \right)^n$ 在 $x = -\frac{3}{2}$ 收敛, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 收敛半径 $R = 2$;

B. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - \frac{1}{2} \right)^n$ 在 $x = -\frac{3}{2}$ 收敛, 在 $x = \frac{5}{2}$ 发散, 则幂级数

$\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)a_n x^n$ 收敛半径 $R = 2$;

C. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - \frac{1}{2}\right)^n$ 在 $x = -\frac{3}{2}$ 条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n(n+1)} x^n$

收敛半径 $R \geq 2$;

D. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - \frac{1}{2}\right)^n$ 在 $x = \frac{5}{2}$ 收敛, 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)a_n x^n$

收敛半径 $R \leq 2$.

6. 设函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 连续且 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - x^2 y}{x^2 + y^2} = 1$, 则以下叙述正确的是()

A. $f_x(0, 0), f_y(0, 0)$ 可能不存在;

B. 点 $(0, 0)$ 不是 $f(x, y)$ 的极值点;

C. $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 取极大值;

D. $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 可微.

三、设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $F(x - y, y - z, z - x) = 0$ 确定, 其中 F 具有连续偏导数且

$F'_2 - F'_3 \neq 0$, 计算 dz 及 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$. (10 分)

四、求常数 a, b 的值, 使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} [\ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)]$ 收敛. (10 分)

五、求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n+1)}{(2n+2)!} x^{2n}$ 的和函数. (10 分)

六、在 xOy 坐标面上求一点, 使得它到 $x=0$, $y=0$ 及 $3x+y-12=0$ 三条直线的距离平方之和最小. (10 分)