## 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 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 试 教师指定座位就坐。

注 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	_	11	111	四	五	六	七	八	九	+	总分
	满分	30	30	10	10	10	10	/	/	/	/	100
	得分											
	阅卷 教师											

-、填空题(每小题 5 分,共 30 分)

1. 函数 
$$f(x,y,z) = e^{xyz} \sin \frac{x-1}{y^2+z^2} + \ln \sqrt{\frac{1+y^2}{x^2+yz^2}}$$
, 则  $f_y(1,-1,0) =$ \_\_\_\_;

2. 已知级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^p + \left(-1\right)^{n-1}}$$
条件收敛,则常数  $p$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_;

3. 设 
$$f(x) = \begin{cases} x, 0 \le x \le \frac{1}{2} \\ x^2, \frac{1}{2} < x \le 1 \end{cases}$$
,  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$ ,  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx$ , 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_{2n-1} = _{--};$$

5. 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)
$$\vec{n}$$
的方向导数 $\frac{\partial f}{\partial n}\Big|_{(-1,-1,1)} =$ \_\_\_\_\_\_;

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

- 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 $\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0,y_0)}$ 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 $\lim_{\rho \to 0} \frac{\Delta z - \left[ f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y \right]}{\rho} = 0$ ,

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

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  $R \ge 2$  ;

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  $R \le 2$ .

6. . 设函数 
$$f(x,y)$$
 在点  $(0,0)$  连续且  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)-x^2y}{x^2+y^2} = 1$ ,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 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln n + a \ln (n+1) + b \ln (n+2) \right]$ 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)