## 衡阳师范学院 2018-2019 学年第二学期 化学与材料科学学院化学专业 2020 级 《高等数学(II)》期末考试试题 A 卷

考核类型: 闭卷 考试时量: 120 分钟

| 题 | 号 | _  | _  | 三  | 四  | 总分  | 合分人 | 复查人 |
|---|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 分 | 值 | 15 | 15 | 10 | 60 | 100 |     |     |
| 得 | 分 |    |    |    |    |     |     |     |

学 院

专 NV.

--得分 | 评卷人 | - 、单选题 (每小题 3 分, 共 15 分)

班 级

学 号

姓名

 $1. 0.3 \times 10^{45} \text{N} =$ 

A.  $0.3 \times 10^{45}$  B.  $12.3^{\circ}$  C.  $0.3 \times 10^{45} kg \, m/s^2$  D.  $3 \times 10^{45} kg \, m \, s^{-2}$ 

2. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =)

A.  $e^x + 1$  B.  $\frac{1}{2}x^2 + 1$  C.  $x^2 + C$ , 其中C 为任意常数 D.  $e^x$ 

3. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A.  $e^x + 1$  B.  $\frac{1}{2}x^2 + 1$  C.  $x^2 + C$ , 其中C 为任意常数

4. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A.  $e^x + 1$  B.  $\frac{1}{2}x^2 + 1$  C.  $x^2 + C$ , 其中C 为任意常数 D.  $e^x$ 

5. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A.  $e^x + 1$  B.  $\frac{1}{2}x^2 + 1$  C.  $x^2 + C$ , 其中C 为任意常数 D.  $e^x$ 

## 得分 评卷人 二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 1. 求椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$  在点 (-2,1) 处的切线方程\_\_\_\_\_
- 2. 求椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$  在点 (-2,1) 处的切线方程\_
- 4. 求椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$  在点 (-2,1) 处的切线方程\_\_\_\_\_
- 5. 求椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$  在点 (-2,1) 处的切线方程\_\_\_\_\_

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

## 三、判断题 (正确打**√**,错误打**╱**,每小题 2 分,共 10 分)

- 1. ( ) 若二元函数 f(x,y) 在点 (1,1) 处连续,则其在该点处可微.
- 2. ( ) 如果常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 那么  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .
- 3. ( ) 若二元函数 f(x,y) 在点 (1,1) 处连续,则其在该点处可微.
- 4. ( ) 如果常数项级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  收敛, 那么  $\lim\limits_{n \to \infty}a_n=0$ .
- 5. ( ) 如果常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 那么  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

| 得分 | 评卷人 |
|----|-----|
|    |     |

## 四、解答题 (共 60 分)

1. (10 分) 试将微分方程  $x \frac{dy}{dx} = x^2 + 3y$ , x > 0 转换成一阶非齐次线性微分方程的标准形式,然后使用常数变易法求解,最后对求得的结果进行验算。

2. (9分) 试求出不共线三点 P(1,-1,0), Q(2,1,-1), R(-1,1,2) 所确定的平面的单 位法向量。 3. (9 分) 试求出不共线三点 P(1,-1,0), Q(2,1,-1), R(-1,1,2) 所确定的平面的单 位法向量。 4. (9分) 试求出不共线三点 P(1,-1,0), Q(2,1,-1), R(-1,1,2) 所确定的平面的单 位法向量。

|            | (10 分) 求函数 $f(x,y) = x + y$ 在 $g(x,y) = x^2 + y^2 = 1$ 限制下的条件最大值与最小值。(提示:可以使用拉格朗日乘数法。) |
|------------|--|
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
| 5.         | (13分)朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |
| 5.         | (13分)朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |
| <b>5</b> . | (13分)朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |
| б.         | (13分)朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |
| б.         | (13分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?  |
| б.         | (13 分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |
| ó.         | (13分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?  |
| 6.         | (13分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?  |
| 5.         | (13 分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?   |