## 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		<u>-</u>	三	四	总分	合分人	复查人			
	总分	15	15	10	60	100					
	得分										
得分评阅人		) the	. <del></del>	<i>,</i> <del></del>	1 0-2		-11- 4 <b>-</b> 1				
	<del>-</del>	选?	<b></b>	(母/	小题	3分,	共 15 分	才)			
1. $0.3 \times 10^{45}$ N =										(	)
A. $0.3 \times 10^{45}$	В.	12.3°	C.	3 ×	$10^{45}$	kg m s <sup>-1</sup>	D. 0.3	$3 \times 10^{45}$ kg	$m/s^2$		
2. 求初值问题 $y$	y'=y,y	y(0) =	= 1 肖	り特角	解为 y	<i>j</i> =				(	)
A. $e^x + 1$ I	3. $\frac{1}{2}x^2$	+ 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,y	y(0) =	= 1 벍	り特角	解为 $y$	<i>i</i> =				(	)
A. $e^x + 1$ I	3. $\frac{1}{2}x^2$	+ 1	C.	$x^2 +$	C, 其	中C为	任意常数	D. $e^x$			
4. 求初值问题 <i>y</i>	y'=y,y	y(0) =	= 1 肖	り特角	解为 $y$	<i>y</i> =				(	)
A. $e^x + 1$ I	3. $\frac{1}{2}x^2$	+ 1	C.	$x^{2} +$	C, 其	中C为	任意常数	D. $e^x$			
5. 求初值问题 <i>y</i>	y'=y,y	y(0) =	= 1 甘	り特角	解为 $y$	<i>i</i> =				(	)
A. $e^x + 1$ I	3. $\frac{1}{2}x^2$	+1	C.	$x^2 +$	C, 其	中C为	任意常数	D. $e^x$			
得分 评阅人		填	空题	(每/	小题	3分,	共 15 分	<del>)</del> )			

学院 专业 班 级 学 号 姓名

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

8. 吃饭,睡觉,\_\_\_\_.

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

得分	评阅人		判断
		_`	7 <b>1</b> E/17

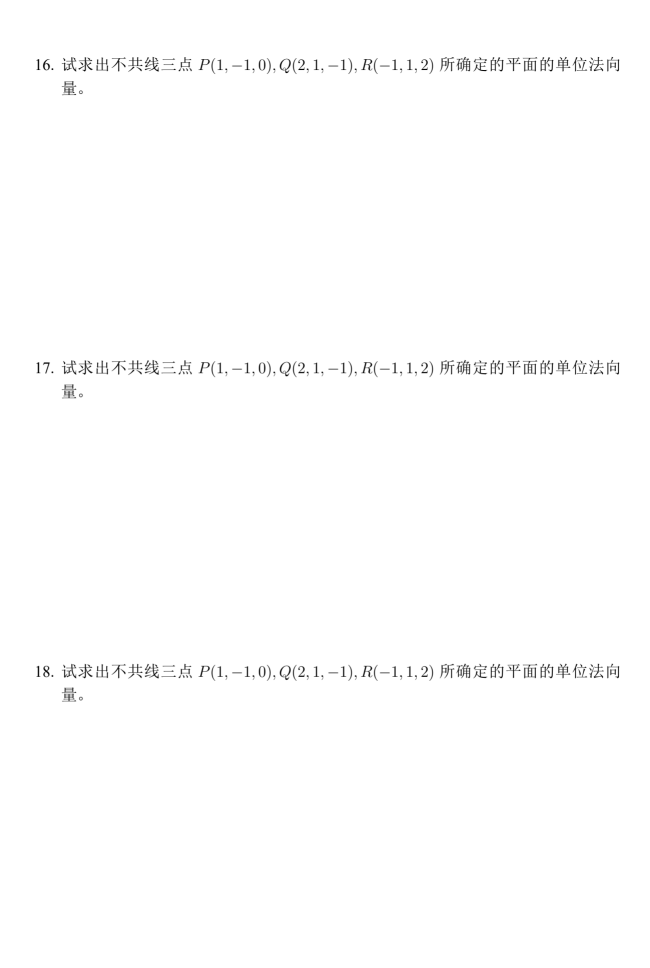
三、判断题 (每小题 2 分, 共 10 分)

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

得分	评阅人

四、解答题 (共 60 分)

15. 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。



	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。)
20.	朱自清是怎么描写时间过得比较快的?