## 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	_		111	四	总分	合分人	复查人			
		总分	15	15	10	60	100					
		得分										
得分	评阅人		冼士	<b>圣</b> 斯	(每.	小師	3 分	共 15 分	47			
			χ <u>υ</u> Ί	十亿	(17)	1,62	. 5 /1,	六 13 /	J)			
1 02	$\times 10^{45}$ N =	_									(	)
			12.3°	C.	0.3	× 10	<sup>45</sup> kg m/	$s^2$ D. 3	$\times 10^{45} \mathrm{kg}\mathrm{s}$	$ m ms^{-2}$	(	)
	]值问题 <sub>2</sub>								_		(	)
Α. ε	$e^x + 1$ I	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	I值问题 $y$	y'=y,y	(0) =	= 1 辪	的特角	解为 y	ı =				(	)
Α. ε	$e^x + 1$ I	B. $\frac{1}{2}x^2$	+1	C	$x^2 +$	C, 其	中 $C$ 为	任意常数	D. $e^x$			
4. 求初	]值问题 $y$	y'=y,y	(0) =	= 1 辪	り特角	解为 $y$	<i>i</i> =				(	)
Α. ε	$e^x + 1$ I	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	I值问题 $g$	y'=y,y	(0) =	= 1 벍	的特角	解为 y	<i>i</i> =				(	)
Α. ε	$e^x + 1$ I	B. $\frac{1}{2}x^2$	+ 1	C.	$x^2 +$	C, 其	中C为	任意常数	D. $e^x$			
得分	评阅人											
	• • •	<u>  _,</u>	填	空题	(每/	小题	3分,	共 15 分	<b>分</b> )			
		1										

姓名

学 号

学院

专业

班 级

得分	评阅人	_	填空题 (每
		_`	英工应 (日

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

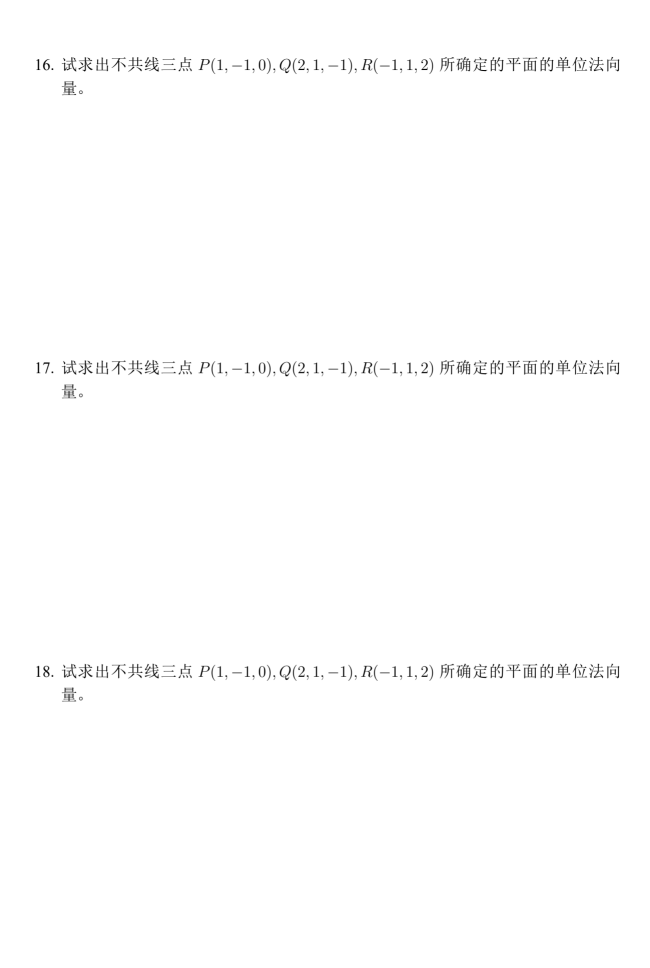
三、判断题 (每小题 2 分, 共 10 分)

- 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?