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	圣 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	⁴⁵ kg m/	s^2 D. 3	$\times 10^{45} \mathrm{kg}\mathrm{s}$	$ m ms^{-2}$	()
]值问题 ₂								_		()
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	分)			
		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

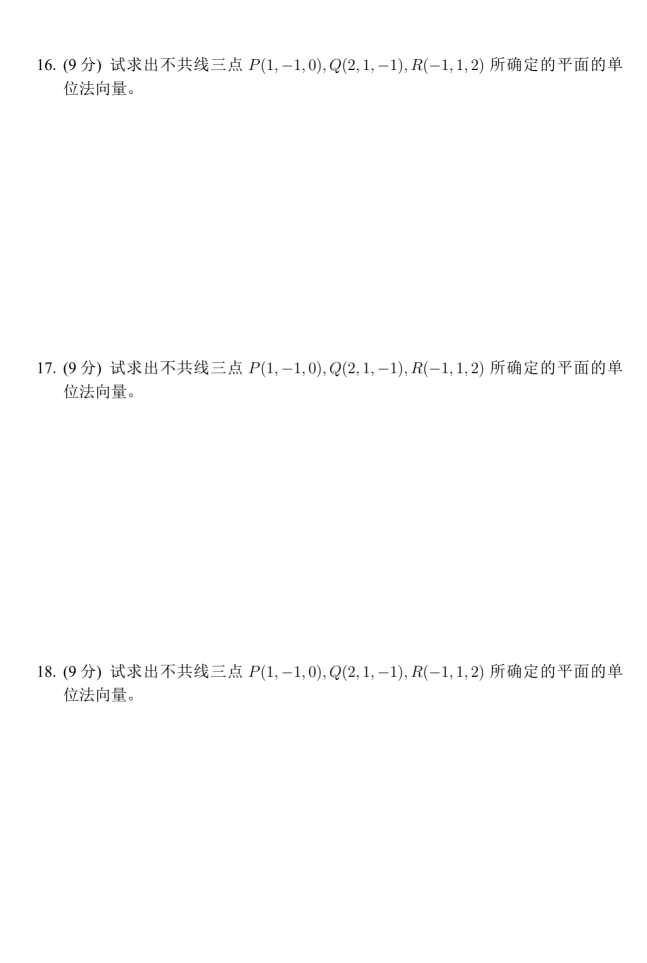
三、判断题 (每小题 2 分, 共 10 分)

- 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.

得分	评阅人

四、解答题 (共 60 分)

15. (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。



	小值。(提示:可以使用拉格朗日乘数法。)
20.	(13分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?