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 2018 级 《高等数学(下)》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>	111	四	总分	合分人	复查人		
	总分	15	15	10	60	100				
	得分									
得分 评阅人		洗扣	圣题	(短)	小题	3分.	共 15 分	/)		
		ر د د د	T/2	(-3	1 /2	. 5),	/(15)	,		
1. 求初值问题 <i>į</i>	y' = y, y	y(0) =	= 1 餠	的特解	解为 y	ı =			()
A. $e^x + 1$							任意常数	D. e^x		,
2. 求初值问题 y	y'=y,y	y(0) =	= 1 辪	的特解	军为 y	ı =			()
A. $e^x + 1$	B. $\frac{1}{2}x^2$	+1	C. :	$x^2 +$	<i>C</i> , 其	中C为	1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	D. e^x		
4. 求初值问题 į	y'=y,y	y(0) =	= 1 哲	的特角	解为 y	<i>i</i> =			()
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		

学 号

学院

专业

班 级

姓名

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	评阅人

二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 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_____

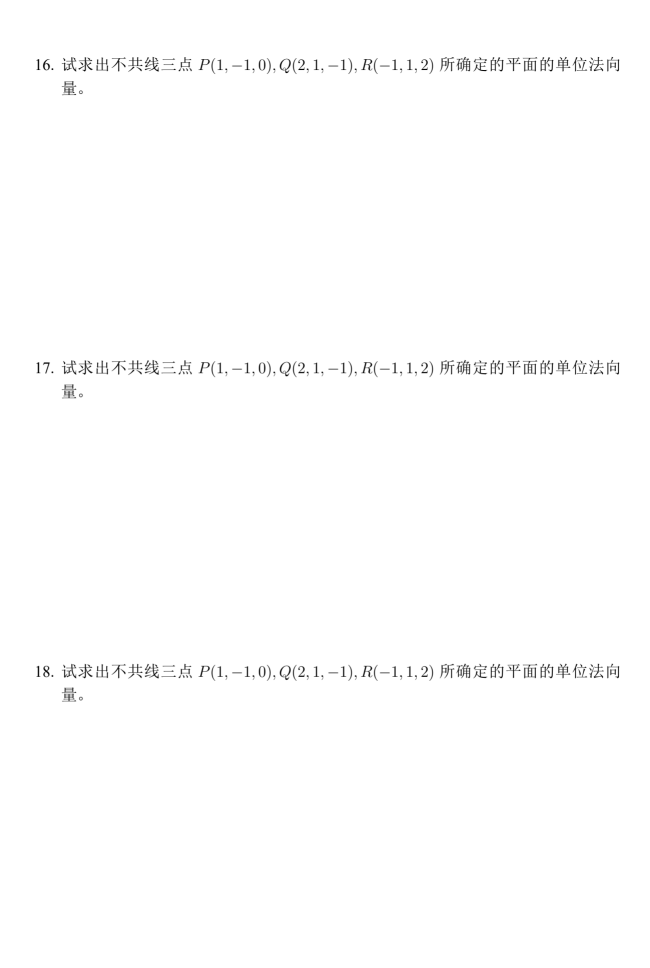
得分	评阅人	三、	判断题 (每小题 2 分,	共10分)
			710102 (41.102.2)11	/ 10 ///

- 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 (每小题 10 分, 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。



19. 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. 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。