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	-	=	Ξ	四	总分	合分人	复查人
分	` 值	15	15	10	60	100		
得	分							

	万 但 15 15 10 60 100	
学院		
	得分评卷人	
	→ 「	
专业		
, _	1. 0.3×10^{45} N =	(
	A. 0.3×10^{45} B. 12.3° C. $0.3 \times 10^{45} \text{kg m/s}^2$ D. $3 \times 10^{45} \text{kg m s}^{-2}$	
班 级	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 $y =$	(
w H	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	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 $y =$	(
姓名	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)	
	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

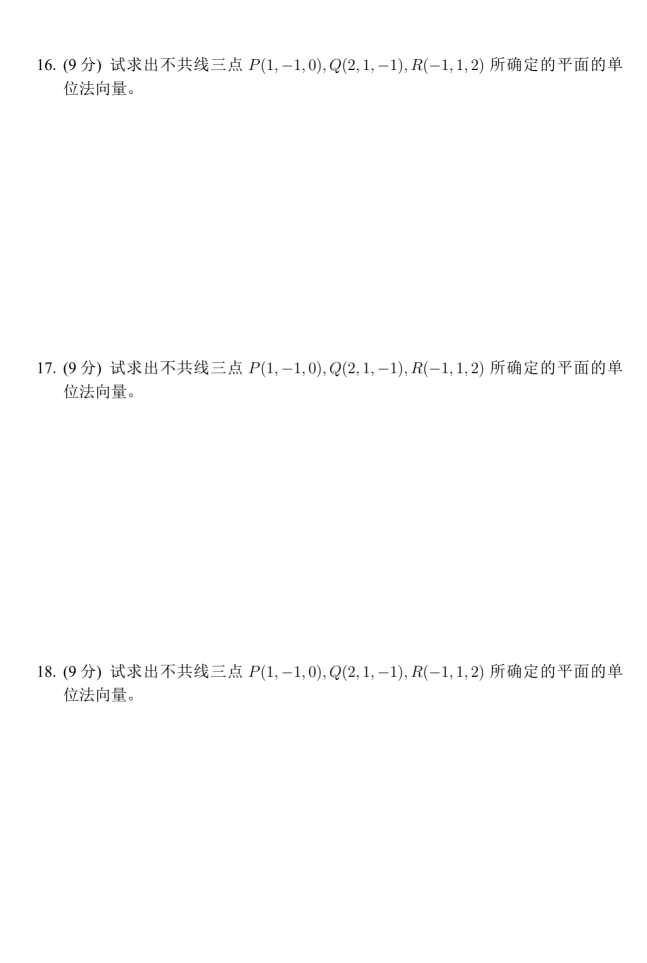
三、判断题 (正确打√,错误打**×**,每小题 2 分,共 10 分)

- 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	评卷人

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?