江西理工大学考试卷B

试卷编号:

2009-2010 学年第 2 学期

考试性质(正考、补考或其它):[正考]

课程名称: 高等数学(二)

考试方式(开卷、闭卷):[闭卷]

考试时间: 2010 年 7 月 日

试卷类别(A、B、C):[**B**] 共三大题

温馨提示

请考生自觉遵守考试纪律,争做文明诚信的大学生。如有违犯考试纪律,将严格按照《江西理工大学学生违纪处分暂行规定》处理。

班级			学	号			_姓名				
题号	_			二		Ξ		总		分	
得分											
一、选择题(请将正确答案编码填入下表中,每小题3分,共24分)											
	题号	1	2	3	4	5	6	7	8		
	答案								1		
1. 非齐次线性微分方程 $x'' - 2x' + 5x = te' \sin 2t$ 的特解形式 $x^* = ($) (A) $te'[(At+B)\cos 2t + (Ct+D)\sin 2t]$ (B) $t(At+B)e' \sin 2t$ (C) $e'[(At+B)\cos 2t + (Ct+D)\sin 2t]$ (D) $(At+B)e' \sin 2t$											
2. 设向量 $\ddot{a} = (1, 2, 3)$ 、 $\ddot{b} = (2, 0, 1)$, 则向量 $\ddot{a} \times \ddot{b}$ 在 y 轴上的分向量为().											
(A) 5		(B) -5		(C) $5j^P$		(D	$()-5j^{P}$			
3. 两向量 & 、											
` ,		(B) $\stackrel{o}{a}$ x_0, y_0) 处丙		`	,		` ´).		

(A)充分条件 (B) 必要条件 (C)充分必要条件 (D)以上都不是

第1页 共6页

5.	5. R ² 的任意点集的全部边界点所组成的集合 ()										
	(A)是开集	(B)是闭集	(C)既开又闭	(D)两者都不是 .							
6.	设上半球 $V = \{(x, y, x) \in \{(x, y,$	设上半球 $V = \{(x, y, z) x^2 + y^2 + z^2 \le 1, z \ge 0\}$,则以下等式错误的是().									
	(A) $\iiint_{(V)} xy \ dV = 0$	(B) $\iiint_{(V)} z \ dV = 0$	(C) $\iiint_{(V)} y dV = 0$	(D) $\iiint_{(V)} x dV = 0$							
7.		$(\pi,\ 0) \atop \pi)$ 的傅里叶级数	x的和函数为 $S(x)$,	则 $S(0) = ($).							
	(A) $-\frac{1}{2}$	(B) 0	$(C)\frac{1}{2}$	(D) 1							
8.	级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ ().									
	(A) 条件收敛	(B) 绝对收敛	(C) 发散	(D) 以上都不对							
	、填空题(请将正确	答案填写在以下相	目应的横线上,每名	ご3分,共24分)							
1.		<u>2</u>	3								
4.		5	6								
7.		8									
1.	微分方程 x''' - 3x''	x' + 3x = 0的通解是	탄								
2.	. 过点(1,0,2)及以(2,1,3)为方向向量的直线的对称式方程为										
3.	函数 $z = y^x$ 的全微分 a	dz =	_•								
4.	二元函数 $u = x^2 - xy + y^2$ 在点 $(1, -1)$ 处沿方向的方向导数最大.										
5.	. 交换二次积分的次序 $\int_0^2 dy \int_{-2}^{-y} f(x,y) dx =$										
6.	若 L 为抛物线 $y^2 = 2x$ 上介于 $(1, -1)$ 与 $(1, 1)$ 两点间的曲线段,则 $\int_L y ds = $										
7.	若Σ是曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$,则 $\iint_{\Sigma} dS = $										
	函数 $f(x) = 2^x$ 的幂级	数展开式为									

- 三、计算题(6小题,共52分)
- 1. 设u = f(y, xy), f 具有二阶连续偏导数,求 $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$. (7分)

2. 求曲面 $e^z - z + xy = 3$ 在点(1,3,0)处的切平面及法线方程. (7分)

3. 设 Ω 是曲面 Σ_1 : $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 与 Σ_2 : $z=6-x^2-y^2$ 所围成的立体,求 Ω 的体积V 与表面积S. (10分)

4. 计算 $\iint_{\Sigma} (z + xy^2) dy dz + (yz^2 - xz) dz dx + (x^2z + x^3) dx dy$ 其中 Σ 为 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ($z \le 0$) ,取下侧. (10 分)

5. 计算 $\int_{L} (2xy^3 - y^2 \cos x) dx + (1 - 2y \sin x + 3x^2y^2) dy$, 其中 L 为抛物线 $2x = \pi y^2$ 从点 O(0, 0) 到点 $A(\frac{\pi}{2}, 1)$ 的一段弧. (10 分)

6. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ 的收敛域与和函数. (8分).