华东师范大学期末试卷(A卷)

2014 - 2015 学年 第二学期

课程名称: 高等数学A(二)			二) 课程	呈性质: 专业必修	5. 07. 06		
学	生姓名_			学 号_		_	
ŧ				年级/班级_	2014	_	
		二	三	总 分	阅卷人签名		
一、填空题(每小题4分,共20分)							
1. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-\cos(xy)}{e^{x^2y^2}-1} = \underline{\hspace{1cm}}.$							
2.							
3. 区域 D 由直线 $x = 2$, $y = x$ 及曲线 $xy = 1$ 所围成,则 $\iint_D x d\sigma = $							
4.	4. 微分方程 $2xy^2dx - dy = 0$ 的通解为						
5.	. 设当 $-\pi < x < 0$ 时, $f(x) = -x - \pi$; 当 $0 \le x \le \pi$ 时, $f(x) = x + \frac{\pi}{2}$, $f(x)$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上 展成的傅立叶级数的和函数是 $S(x)$,则 $S(\pi) =$.						
二、简答题 (本题共40分,要求给出主要解题步骤)							
1.	(6分) 求	 微分方程	$\frac{dy}{dx} = y + e^x $	的通解.			

2. (6分) 求微分方程 $y'' + 2y' + y = 10 \sin 2x$ 的通解.

3. (6分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ 的收敛域与和函数.

4. (10分) 判别下列级数的敛散性.(如果收敛,请指出是绝对收敛还是条件收敛)

$$(1)\sum_{n=1}^{+\infty}n\sin\frac{1}{n^3};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n \sqrt[3]{n}}.$$

5. (6分) 设曲线 L以(1,1)点为起点,(2,3)点为终点,计算 $I=\int\limits_L (x+y)dx+(x-y)dy.$

6. (6分) 求函数 $f(x) = \int_0^x \frac{\sin(2t)}{t} dt$ 在点 x = 0处的幂级数展开式.

- 三、解答题 (本题共40分,要求给出主要解题步骤)
 - 1. (8分) 设函数 z=f(u,v) 有二阶连续偏导数,且 $u=xy,v=x^2+y^2,$ 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

2. (8分) 计算曲线积分 $\oint_{L}(zy^{2})dx + (zx^{2})dy + (y+x)dz$, 其中 L为圆柱 $x^{2} + y^{2} = 1$ 与平面z = x - y的交线,从z轴正向看去为逆时针方向.

3. (8分)已知锥面 $\Sigma: z = \sqrt{x^2 + y^2}, z \le t, t > 0$ 的密度函数是 $x^2 + y^2$. 求该锥面的质量f(t), 并由此计算

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{f(t)}{(\sin^2 t)(e^{2t^2} - 1)}.$$

4. (8分) 设Σ为抛物面 $z = 1 - x^2 - y^2$ 位于 $z \ge 0$ 的上侧, 求

$$I = \iint\limits_{\Sigma} (\sin y - x) dy dz + (y - x^2 z) dz dx + (xy + 2z) dx dy.$$

5. (8分) 设f(x)有二阶连续导数, f(0) = f'(0) = 1, 已知方程

$$f(x)ydx + [f(x) - f'(x)]dy = 0$$

是一个全微分方程, 求f(x).