## 2016 级工科数学分析(上)期末试题(A卷)

班级	学号	姓名
71.7	.1 J	XL'11

(本试卷共6页, 十一个大题. 解答题必须有过程. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸. 试卷不得拆散.)

题号	 <u> </u>	三	四	五.	六	七	八	九	十	+	总分
得分											
签名											

一、填空(每小题4分,共20分)

1. 
$$\exists \exists \lim_{x \to \infty} (\frac{x+a}{x-a})^x = 9$$
 ,  $\exists \exists a = 1$ .

3. 
$$\int_{1}^{e} x^{2} \ln x dx =$$
\_\_\_\_\_\_.

$$4. \int \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx = \underline{\qquad}$$

5. 设 
$$y' - \frac{1}{x}y = x^2$$
, 则  $y =$ \_\_\_\_\_\_\_.

二、计算题(每小题5分,共20分)

1. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\tan x}{x^3\cos x}$$
.

2. 设 
$$xe^y + ye^x = 6$$
, 求  $dy$ 。

3. 计算 
$$\int_0^{\pi} \sqrt{1-\sin x} dx$$
 。

4. 求 
$$\frac{dy}{dx} = (x+y)^2$$
 通解。

三、(6分) 已知 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x^2-x}{x+1}-ax-b\right)=0$$
,试确定常数  $a$  和  $b$  的值。

四、(6分)(1)证明: 当 
$$x>0$$
时,  $x>\sin x$  ; (2) 设  $0< x_1<\pi$  ,  $x_{n+1}=\sin x_n (n=1.2.\cdots)$  证明:  $\{x_n\}$ 极限存在,并求此极限。

五、(6分) 求函数  $y = \frac{4(x+1)}{x^2} - 2$  的单调区间和极值,凹凸区间和拐点,渐近线。

六、(6分) 求心形线  $\rho = 2(1 + \cos \theta)$  的全长及所围成图形的面积。

七、(8分) 设星形线方程为: 
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases} (0 \le t \le 2\pi)$$

- (1) 求星形线所围图形绕 X 轴旋转一周所成旋转体的体积;
- (2) 求当 $t = \frac{\pi}{4}$ 时,对应星形线上的点的曲率。

- 八、(8分)设一容器是由曲线 $y=x^3(0 \le x \le 1)$ 绕y轴旋转一周形成,y轴垂直地面
  - (1) 以每秒3的速度向容器中注水,求容器中水高为h(0 < h < 1)时,水面上升速度。
  - (2) 容器中注满水后,全部把水抽出至少需要做多少功。

九、(8分)设 f(x) 在 R 上连续,二阶可导,且对任意 x 有:  $f(x) + \int_0^x t f(x-t) dt + \sin x = 0$ 

- (1) 求证: 对任意x有:  $\int_0^x tf(x-t)dt = x \int_0^x f(t)dt \int_0^x tf(t)dt$ ;
- (2) 试求出f(x)的表达式。

- 十、(6分) 已知 f(x) 是连续函数,且  $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1} = 5$ 。

十一、(6分)已知 f(x) 在闭区间 [0,1]上连续,在开区间 (0,1) 内可导,且  $f(0)\cdot f(1) = -1$  证明:存在  $\xi \in (0,1)$ ,使  $\xi f'(\xi) + 3f(\xi) = 0$  成立。

草纸