北京理工大学 2017-2018 学年第一学期

工科数学分析(上)期末试题(A卷)

座号	新郊	学号	姓名
圧っ		ナフ	

(试卷共6页,十个大题. 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	 11	11]	四	五	六	七	八	九	+	总分
得分										
签名										

一、填空(每小题4分,共20分)

1. 若
$$\lim_{x \to \infty} (\frac{x-2}{x})^{kx} = \frac{1}{e}$$
 , 则 $k =$ _____.

2. 已知
$$y = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \arctan x$$
, 则 $\frac{dy}{dx} =$ _______.

3.
$$\int_0^1 \frac{e^x (1+x)}{(1-xe^x)^2} dx = \underline{\qquad}.$$

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

5. 设
$$y' + y = \cos x$$
, 则 $y =$

二、计算题(每小题5分,共20分)

1. 求极限
$$\lim_{n\to\infty} n^3 \left(\sin\frac{1}{n} - \frac{1}{2}\sin\frac{2}{n}\right)$$
.

2. 设
$$y = x^{\sin x} + \sin^2 x$$
, 求 dy .

3. 计算
$$\int_{-1}^{1} \frac{2x^2 + x \cos x}{1 + \sqrt{1 - x^2}} dx$$
.

4. 求
$$\frac{dy}{dx} = \cos(x+y)$$
 的通解.

三、(8分) 已知
$$\lim_{x\to +\infty} (\sqrt{x^2-x+1}-ax-b)=0$$
,试确定常数 a 和 b 的值.

四、
$$(6 分)$$
 已知 $b > 0, b_1 > 0, b_{n+1} = \frac{1}{2}(b_n + \frac{b}{b_n})(n = 1, 2, ...)$. 证明:数列 $\{b_n\}$ 极限存在;并求此极限.

- 五、(8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、(8分) 设曲线 $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$ 围成一平面图形 D.
 - (1) 求平面图形 D的面积:
 - (2) 求平面图形 D 绕 y 轴旋转所得旋转体的体积.
- 七、(8分)设一长为l的均匀细杆,线密度为 μ ,在杆的一端的延长线上有一质量为m的质点,质点与该端的距离为a.
 - (1) 求细杆与质点间的引力;
 - (2) 分别求如果将质点由距离杆端a处移到b处(b>a)与无穷远处时克服引力所做的功.
- 八、(8分)设 f(x)在[-1,1]上具有三阶连续导数,且 f(-1)=0, f(1)=1, f'(0)=0, 证明在开区间(-1,1)内至少存在一点 ξ ,使 $f^{(3)}(\xi)=3$.
- 九、(8分) 设 $f(x) = xe^x + \int_0^x (x-t)f(t)dt$, 其中 f(x) 连续,求 f(x) 的表达式. 十、(6分) 已知 f(x) 在闭区间 [1,6]上连续,在开区间 (1,6) 内可导,且 f(1) = 5, f(5) = 1, f(6) = 12.

证明: 存在 $\xi \in (1,6)$, 使 $f'(\xi) + f(\xi) - 2\xi = 2$ 成立.