## 北京工业大学 2019——2020 学年第二学期 《数学分析-2》期末考试试卷 A 卷

考试说明: 考试时长 95 分钟; 闭卷; 解题必须给出必要的步骤, 否则无分承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

承诺人:	学号:	班号:	
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		
	and the second s		

**注:** 本试卷共七大题,共<u>六</u>页,满分 100 分,考试时必须使用卷后附加的统一答题纸或草稿纸。

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	_	1	111	四	五.	六	七	总成绩
满分	15	25	10	20	10	10	10	
得分								

得分 一、 计算下列定积分:

15分

1. 
$$\int \arctan \sqrt{x} dx$$

$$2, \int \frac{dx}{\sqrt{e^{2x}-1}}$$

二、1、求曲线 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ , x = 0, y = 0 围成区域的面积

$$2 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{\sin x} x \cos(x^3) dt}{x - \ln(1+x)}$$

3、设 
$$f(x)$$
 连续,证明: 
$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$
 25 分

三、设连续函数列  $\{f_n(x)\}$  在 [0,1] 一致收敛于极限函数 f(x),且  $\forall x \in [0,1]$ ,  $f(x) \neq 0$ 。证明  $\frac{1}{f_n(x)}$  在 [0,1] 一致收敛于  $\frac{1}{f(x)}$  。 10 分

四、1、判断级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(\ln n\right)^{100}}$  的敛散性 (说明是条件收敛还是绝对收敛)

$$2$$
、求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$ 的收敛区间及和函数 20分

五、利用偏导数求函数 $z = (x + y)e^{-(x^2+y^2)}$ 的极值

10分

六、求曲面 $z=x^2+2y^2-5$ 在点(2,1,1)切平面方程 10分

七、用致密性定理 (有界点列必有收敛子列)证明:若二元函数 f(x,y)

在有界闭集 $D \subset \mathbb{R}^2$ 内连续,则f(x,y)在D内一致连续 10分

	草 稿 纸
姓名:	学号: