课程编号: 100172103 北京理工大学 2019-2020 学年第一学期

工科数学分析(上)期末试题(A卷)

座号	班级	学号	
----	----	----	--

(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	[1]	四	五	六	七	八	九	+	总分
得分										
签名										

得分	

一、填空(每小题4分,共20分)

$$1. \quad \lim_{x\to\infty} \left(1-\frac{2}{x}\right)^x.$$

3.已知函数
$$f(x) = e^{-x} \ln(ax)$$
 在 $x = \frac{1}{2}$ 处取得极值,则 $a = .$

$$4. \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx = .$$

5.设
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x+y}$$
,则微分方程的通解为.

得分 二、计算题(每小题5分,共20分

1. 已知
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - 3x + 2} = 6$$
, 求实数 a 和 b 的值.

2. 设
$$y = \sqrt{x} \arctan \sqrt{x-1}$$
, 其中 $x > 1$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

3. 计算不定积分
$$\int \ln(1+x^2) dx$$
.

4. 求微分方程
$$y'' - \frac{2}{x}y' = x^2$$
 的通解.

7 求曲线 $y=x+\frac{\ln x}{x}$ 的凹凸区间、拐点及渐近线.

的类型.

得分

五、(6分) 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $-1 < x_0 < 0$, $x_{n+1} = x_n^2 + 2x_n (n = 0,1,2,\cdots), 证明\{x_n\}$ 收敛,并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

得分

求曲线 $y=2x^2$,直线 x=1 及 x 轴所围平面图形绕直线 x=3 旋转

所得的旋转体的体积.

得分	

七、(8分)设有边长为a的等边三角形平板,将其竖直放入水

中,使三角形的一边与水面重合,设水的密度为 ρ ,求平板所受到的水压力.

得分

八、(8分) 设 $f(x) = x^2 \ln(1+x^2)$, 利用Taylor公式求 $f^{(8)}(0)$.

得分

九、(8分) 设函数 f(x) 连续, 且满足方程 $\int_0^x (x-t)f(t)dt = xe^x - f(x), \, \bar{x} \, f(x).$

得分

十、(6分)设f(x)在[0,2]上连续,在(0,2)内有二阶导数,且

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln(1 + \frac{f(x)}{x})}{\sin x} = 3, \quad \int_{1}^{2} f(x) dx = 0.$$

- (1) 求f'(0);
- (2) 证明 $\exists \xi \in (0,2)$,使 $f'(\xi) + f''(\xi) = 0$.