工科数学分析(上)期末试题(A卷)

(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	111	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)
----	-------------	-------

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

2. 设
$$y = y(x)$$
 由
$$\begin{cases} x = t^2 + 2t \\ y = \ln(1+t) \end{cases}$$
 确定,则 $\frac{d^2y}{dx^2} = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

二、计算题(每小题5分,共20分) 得分

1. 己知
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - 3x + 2} = 6$$
,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.

得分

三 、(8分) 求曲线 $y=x+\frac{\ln x}{x}$ 的凹凸区间、拐点及渐近线.

得分

四、(8分) 求函数 $F(x) = \begin{cases} \frac{x(\pi + 2x)}{2\cos x}, x \le 0 \\ \sin \frac{1}{x^2 - 1}, x > 0 \end{cases}$ 的间断点,并判定它

们的类型.

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,\dots), \text{ 证明 } \{x_n\}$ 收敛,并求 $\lim_{n\to\infty} x_n$.

得分

六、(8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.

	r
得分	t
l	l

七、(8) 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 $f'(\xi) + f''(\xi) = 0$.