

## 厦门大学《微积分 I-1》课程期末试卷

试卷类型: (理工类 A 卷) 考试日期 2020.01.08

一、求下列的定积分(每小题6分,共18分):

|    | $\mathbf{f}^{0}$  | $x^2$                | $\mathrm{d}x$ |   |
|----|-------------------|----------------------|---------------|---|
| 1. | $\mathbf{J}_{-1}$ | $\overline{(x+2)^3}$ | uл            | ; |

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

2. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \sin x} \, \mathrm{d}x$$

3. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x + x^2) \sin^3 x \, dx$$
.

二、求下列的不定积分(每小题6分,共12分):

$$1. \int \frac{\mathrm{d}x}{e^x (1 + e^x)};$$

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

2. 
$$\int \frac{dx}{(1+2x^2)\sqrt{1+x^2}}$$

三、 (6分) 求反常积分 
$$\int_0^{+\infty} \left[\frac{1}{(x+1)\ln^2(1+x)} - \frac{1}{x^2}\right] dx$$
。

| 得  | 分  |  |
|----|----|--|
| 评说 | 引人 |  |

四、 (8分) 设 f(x) 的一个原函数为  $\frac{\cos(\ln x)}{x}$ , 试求  $\int x^2 f(x) dx$ 。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

五、(10 分) 求函数  $y = (x-5)x^{\frac{2}{3}}$  的极值,以及其图形的凹凸区间和拐点。

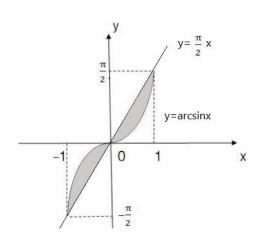
| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

六、 (8分) 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x t (e^{(x-t)^2} - 1) dt}{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}$$
。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

七、 $(8\, f)$  求由反正弦曲线  $y = \arcsin x$  和直线  $y = \frac{\pi}{2}x$  所围成的平面图形的面积 A。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |



八、 $(8\, 
m eta)$  求极坐标下的对数螺线  $ho = e^{2 heta}$  相应于 $0 \le heta \le \ln 3$  的一段弧长 s。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

九、(8 分)由曲线  $y = x \ln x$  ( $x \ge 1$ ) 与直线 y = x , y = 0 围成了一个平面图形,求此平面图形绕 y 轴旋转一周所形成的旋转体的体积 V。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

十、(8分)设 f(x) 为区间 [a,b] 上单调增加的连续函数,证明:对于任意的  $x \in [a,b]$ ,都有  $(b-a)\int_a^x f(t) dt \le (x-a)\int_a^b f(t) dt$ 。

| 得分  |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |

十一、 $(6\, eta)$  设函数 f(x) 在区间 $[0,\pi]$ 上连续,在 $(0,\pi)$  内可导,并且  $\int_0^\pi f(x) \mathrm{d}x = 0$  ,证明在区间 $(0,\pi)$  上存在两个不同的点  $x = \xi_1$  和  $x = \xi_2$  ,使得  $f'(x) + 2f(x)\cot x = 0$  。

| 得 分 |  |
|-----|--|
| 评阅人 |  |