

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 2023.02.18

— ,	选择题	(每小题4分,	共16分)
------------	-----	---------	-------

- (A) $2(1-x^2)^2 + C$; (B) $-2(1-x^2)^2 + C$; (C) $\frac{1}{2}(1-x^2)^2 + C$; (D) $-\frac{1}{2}(1-x^2)^2 + C$
- 2. 定积分 $\int_{0}^{2} \sqrt{2x-x^{2}} dx = ($

- (A) $\frac{\pi}{4}$; (B) $\frac{\pi}{2}$; (C) π ; (D) $\frac{\pi}{8}$.

3. 设
$$a = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$$
, $b = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$, 则 ()。

- (A) a > b > 1; (B) 1 > a > b; (C) b > a > 1; (D) 1 > b > a.

4. 对于
$$\int_0^3 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$$
 ,下列说法正确的是() 。

- (A) 其值为-ln2; (B) 其值为ln2; (C) 其值为2ln2; (D) 发散。

二、填空题: (每小题 4 分,共 24 分)

1. 两条抛物线 $y = x^2$ 与 $x = y^2$ 所围图形的面积为______

评阅人

2.
$$\int_{-1}^{1} \frac{(\sin x + \cos x)^{2}}{1 + |x|} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \ln(1+xt) \, dt}{x^3} = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1^2} + 2\sqrt{n^2 + 2^2} + 3\sqrt{n^2 + 3^2} + \dots + n\sqrt{n^2 + n^2}}{n^3} = \underline{\hspace{1cm}}$$

5.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x \, dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

三、(8分) 设函数 f(x) 满足 $\int x f(x) dx = \arcsin x + C$, 其中 C 为 任意常数,求不定积分 $\int f(x) dx$ 。

得 分	
评阅人	

四、求下列定积分(每小题8分,共16分):

1.
$$\int_1^{16} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} \, \mathrm{d}x$$
;

得 分	
评阅人	

2.
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} |\ln x| \, \mathrm{d}x$$
.

五、 (8分) 求反常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{(x+1)^2}{(x^2+1)^2} dx$ 。

得 分	
评阅人	

六、 (10 分) 设两条曲线 $y = \sec^2 x$ 、 $y = \cos 2x$ ($0 \le x \le \frac{\pi}{4}$) 和直线

得 分	
评阅人	

七、 (10 分) 在摆线 $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$ (0 $\leq t \leq 2\pi$) 上求分该曲线的弧长

得 分 评阅人

成3:1的点的坐标。

八、 (8 分) 设函数 f(x) 在区间 $[0,\frac{\pi}{2}]$ 上连续,在 $(0,\frac{\pi}{2})$ 内可导,

且 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = 0$ 。证明:存在 $\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$,使得 $f'(\xi) = f(\xi) \tan \xi$ 。

得 分	
评阅人	