



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

一、选择题 (每小题 4 分, 共 16 分)

1. 若 $\int f(x) dx = x^2 + C$, 则 $\int xf(1-x^2) dx =$ ()。

(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 $-\ln 2$; (B) 其值为 $\ln 2$; (C) 其值为 $2\ln 2$; (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_____。

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

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \ln(1+xt) dt}{x^3} =$ _____。

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1^2} + 2\sqrt{n^2+2^2} + 3\sqrt{n^2+3^2} + \cdots + n\sqrt{n^2+n^2}}{n^3} =$ _____。

5. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x dx =$ _____。

得 分

评阅人

得 分

评阅人

6. 若 $f(x) = 3x + 4 \int_0^1 t f(t) dt$ ，则 $f(2) =$ _____。

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

得 分	
评阅人	

2. $\int_{\frac{1}{e}}^e |\ln x| dx$ 。

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 $y = \sec^2 x$ 、 $y = \cos 2x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$) 和直线

$x = \frac{\pi}{4}$ 所围成的平面图形为 D。试求该平面图形 D 绕 x 轴旋转一周所

形成的立体的体积 V 。

得 分	
评阅人	

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

成 3:1 的点的坐标。

得 分	
评阅人	

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	