

厦门大学《微积分 I-1》课程期末试卷答案

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 $\int x f(1-x^2) dx = (D)$.
- (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 $\int_{0}^{2} \sqrt{2x-x^2} \, dx = (B)$ 。
- (A) $\frac{\pi}{4}$; (B) $\frac{\pi}{2}$; (C) π ; (D) $\frac{\pi}{8}$.

- (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(D)。

- (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 $y = x^2 = y^2$ 所围图形的面积为 $\frac{1}{3}$ 。

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

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \ln(1+xt) \, \mathrm{d}t}{x^3} = \underline{\frac{1}{2}} \quad .$$

4.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1^2} + 2\sqrt{n^2 + 2^2} + 3\sqrt{n^2 + 3^2} + \dots + n\sqrt{n^2 + n^2}}{n^3} = \frac{1}{3}(2\sqrt{2} - 1)$$

5.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos x \, dx = \frac{1}{5} (e^{\pi} - 2)$$

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 $\int f(x) dx$ 。

解: 由
$$\int xf(x)dx = \arcsin x + C$$
,得 $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}$ 。因此

$$\int f(x) dx = \int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{x}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{-x^2} d\sqrt{1-x^2} = \int \frac{1}{(\sqrt{1-x^2})^2 - 1} d\sqrt{1-x^2}$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{1 + \sqrt{1 - x^2}} + C = \ln \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{|x|} + C$$

或者
$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}dx$$
, $\diamondsuit x = \sin t, t \in (-\frac{\pi}{2},0) \cup (0,\frac{\pi}{2})$, 则 $\sqrt{1-x^2} = \cos t$, 代入得,

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sin t \cos t} d\sin t = \int \frac{1}{\sin t} dt = \ln|\csc t - \cot t| + C$$

$$= \ln \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{|x|} + C.$$

四、求下列定积分(每小题8分,共16分):

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

解:
$$\diamondsuit t = \sqrt[4]{x}$$
,则

$$\int_{1}^{16} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{t^{2} + t} dt^{4} = 4 \int_{1}^{2} \frac{t^{2}}{t + 1} dt = 4 \int_{1}^{2} t - 1 + \frac{1}{t + 1} dt$$

$$= [2t^2 - 4t + 4\ln(t+1)]|_1^2 = 2 + 4\ln 3 - 4\ln 2$$

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

解法一:
$$\int_{\frac{1}{c}}^{e} |\ln x| \, dx = \int_{\frac{1}{c}}^{1} |\ln x| \, dx + \int_{1}^{e} |\ln x| \, dx = -\int_{\frac{1}{c}}^{1} \ln x \, dx + \int_{1}^{e} \ln x \, dx$$

$$= -(x \ln x - x) \Big|_{\frac{1}{e}}^{1} + (x \ln x - x) \Big|_{1}^{e} = 1 - \frac{1}{e} - \frac{1}{e} + (e - e + 1) = 2 - \frac{2}{e}$$

解法二:
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} |\ln x| \, dx \stackrel{t=\ln x}{=} \int_{-1}^{1} |t| \, de^{t} = \int_{-1}^{1} |t| \, e^{t} \, dt = \int_{0}^{1} t \, (e^{t} + e^{-t}) \, dt$$
$$= \int_{0}^{1} t \, d(e^{t} - e^{-t}) = t(e^{t} - e^{-t}) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} (e^{t} - e^{-t}) \, dt = t(e^{t} - e^{-t}) \Big|_{0}^{1} - (e^{t} + e^{-t}) \Big|_{0}^{1}$$
$$= 2 - \frac{2}{e} \, \circ$$

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

$$\mathbf{\widetilde{H}}: \int_{0}^{+\infty} \frac{(x+1)^{2}}{(x^{2}+1)^{2}} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2}+1+2x}{(x^{2}+1)^{2}} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}+1} dx + \int_{0}^{+\infty} \frac{2x}{(x^{2}+1)^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}+1} dx + \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{(x^{2}+1)^{2}} d(x^{2}+1) = \arctan x \Big|_{0}^{+\infty} - \frac{1}{x^{2}+1} \Big|_{0}^{+\infty}$$

$$= \arctan x \Big|_{0}^{+\infty} - \frac{1}{x^{2}+1} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{\pi}{2} - 0 - (0-1) = \frac{\pi}{2} + 1.$$

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 $x = \frac{\pi}{4}$ 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。

$$\mathbf{\widetilde{R}:} \quad V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x)^2 dx - \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x)^2 dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^4 x dx - \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 2x dx$$

$$= \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan^2 x + 1) d\tan x - \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos 4x}{2} dx = \pi (\frac{1}{3} \tan^3 x + \tan x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \pi (\frac{1}{2} x + \frac{\sin 4x}{8}) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{4}{3} \pi - \frac{1}{8} \pi^2 .$$

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成3:1的点的坐标。

解: 令该点坐标为 (x_0, y_0) , 其对应的参数 $t = t_0$, 则 $\pi \le t_0 \le 2\pi$ 。注意到

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 + (\frac{dy}{dt})^2} dt = \sqrt{(1 - \cos t)^2 + (\sin t)^2} dt$$

$$= \sqrt{2 - 2\cos t} \, \mathrm{d}t = 2 \, |\sin\frac{t}{2}| \, \mathrm{d}t \,,$$

从而整条摆线全长为 $s = \int_0^{2\pi} 2 \left| \sin \frac{t}{2} \right| dt = 2 \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4 \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8$,

摆线对应于 $0 \le t \le t_0$ 的那一段曲线弧长为

$$s_1 = \int_0^{t_0} 2 \left| \sin \frac{t}{2} \right| dt = 2 \int_0^{t_0} \sin \frac{t}{2} dt = -4 \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{t_0} = -4 \cos \frac{t_0}{2} + 4 \ .$$

根据题意,有 $s_1 = \frac{3}{4}s$,故 $-4\cos\frac{t_0}{2} + 4 = 6$,进而有 $\cos\frac{t_0}{2} = -\frac{1}{2}$,解得 $t_0 = \frac{4}{3}\pi$,因此该点坐

标为
$$(x_0, y_0) = (t - \sin t, 1 - \cos t) \Big|_{t = \frac{4}{3}\pi} = (\frac{4}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2})$$
。

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 $f'(\xi) = f(\xi) \tan \xi$ 。

证明: 作辅助函数 $\varphi(x) = f(x)\cos x$, $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 则 $\varphi(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 连续, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内可导。

由积分中值定理,存在 $x_0 \in (0, \frac{\pi}{2})$,使得 $0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = f(x_0)(\frac{\pi}{2} - 0)$,即有 $f(x_0) = 0$ 。因

此 $\varphi(x_0) = \varphi(\frac{\pi}{2}) = 0$, 在 $[x_0, \frac{\pi}{2}]$ 上用罗尔定理,可知存在 $\xi \in (x_0, \frac{\pi}{2}) \subset (0, \frac{\pi}{2})$, 使得 $\varphi'(\xi) = 0$,结论得证。