第六章 定积分及其应用

- 1. 设函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续且不恒等于零,则下列各式中不恒为常数的 是()

 - (A) f(b)-f(a) (B) $\int_a^b f(x) dx$ (C) $\lim_{x \to at} f(x)$ (D) $\int_a^x f(t) dt$

- 2. 下列选项中是广义积分的是(
- (A) $\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx$ (B) $\int_{1}^{1} \frac{1}{x} dx$ (C) $\int_{1}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$ (D) $\int_{1}^{1} e^{-x} dx$
- 3. 定积分 $\int_{-2}^{2} \left| \frac{1}{2} \sin x \right| dx = ($).
 - (A) $\sqrt{3} 1 \frac{\pi}{12}$ (B) $\frac{\pi}{4} 1$ (C) $1 \frac{\pi}{4}$
- $(\mathbf{D}) 0$
- **4.** 设 f(x) 为连续函数,且 $I(u) = \int_{-u}^{u} f(x) dx \int_{-u}^{u} f(t) dt$, a < u < b, 则 I(u) ().
 - (A) 恒大于零
- (B) 恒小于零
- (C) 恒等于零
- (D) 可正, 可负

- 5. 下列不等式中,成立的是().
 - $(\mathbf{A}) \int_{1}^{e} \ln^{2} x \, \mathrm{d}x > \int_{1}^{e} \ln x \, \mathrm{d}x \qquad (\mathbf{B}) \int_{1}^{e^{2}} \ln^{2} x \, \mathrm{d}x > \int_{1}^{e^{2}} \ln x \, \mathrm{d}x$
 - (C) $\int_{1}^{+\infty} x^3 dx > \int_{1}^{+\infty} x^2 dx$ (D) $\int_{1}^{-2} x^4 dx > \int_{1}^{-2} x^3 dx$
- **6**. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,则对任意 $x \in [a,b]$,下列式子正确的是 ().
 - (A) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{-b}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = f(x)$
- **(B)** $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = f(x)$
- (C) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{-x}^{x} f(x) \, \mathrm{d}x = f(x)$
 - **(D)** $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{-\infty}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = f(t)$

- 7. 设 $I_1 = \int_{0}^{4} \ln x \, dx$, $I_2 = \int_{0}^{4} (\ln x)^3 \, dx$, 则 $I_1 \ni I_2$ 的大小关系是 ().
 - **(A)** $I_1 = I_2$
- (B) 不能确定
- (C) $I_1 < I_2$ (D) $I_1 > I_2$
- 8. 设函数 f(x) 为连续偶函数, $F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$, 则 F(-x) = ().
 - **(A)** 0
- **(B)** F(x)
- (C) -F(x)
- (D) 非零常数
- 9. [另附] 设函数 f(x) 为连续奇函数, $F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$, 则 F(-x) = ().
 - **(A)** 0
- **(B)** F(x)
- (C) -F(x)
- (D) 非零常数
- **10.** 设 $I_1 = \int_0^2 x^2 dx$, $I_2 = \int_0^2 x^4 dx$, 则 $I_1 与 I_2$ 的大小关系是().

 - (A) $I_1 = I_2$ (B) 不能确定 (C) $I_1 < I_2$ (D) $I_1 > I_2$

- 11. $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} \cos \frac{1}{x} dx = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 12. 极限 $\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \arctan t \, \mathrm{d}t}{x^2} = \underline{\qquad}$.
- **13.** 由 $y = x^3$, y = 0 及 x = 1 所围图形绕 y 轴旋转所得旋转体的体积是______
- **14.** 设 f(x) 为连续函数,且 $\int_{a}^{x} f(t) dt = x^3 + \ln(x+1)$,则 f(x) =______.
- **16.** 设 $F(x) = \int_{0}^{x} t e^{-t} dt$, 则 F'(x) =______.
- **18.** 反常积分 $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} dx =$ _____.

- **19**. 曲线 $y = 2x^2$ 与直线 y = 4x 围成平面图形的面积为______.
- **20**. 反常积分 $\int_0^{+\infty} e^{-5x} dx =$ ______.
- **21.** 设函数 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上连续,且 $\int_0^{x^2} f(t) dt = x^4$,则 f(x) =______.
- **22.** 设 $y = \int_0^{x^3} \sqrt{1+t^2} dt$,则 $\frac{dy}{dx} =$ _____.
- 23. 计算定积分 $\int_0^4 \cos(\sqrt{x}-1) dx$.
- **24.** (A 班) 设 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,在区间 (0,1) 上大于零,并满足 $xf'(x)-f(x)=\frac{3a}{2}x^2$ (a 为常数),且假设 y=f(x) 与 x=1, y=0 所围成的图形 S 的面积为 2. 求:
 - (1) f(x);
 - (2) 当 a 为何值时,图形 S 绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积最小?其最小体积为多少**?**
- **25.** (B 班) 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有连续二阶导数且满足方程:

$$xf'(x) = f(x) + 140x^6$$
.

- (1) 求 f(x) 的表达式;
- (2) 是否存在函数 f(x), 它在开区间 (0,1) 上大于零,并满足上面的方程,且曲线 y = f(x) ($x \in [0,1]$) 与直线 x = 1, y = 0 所围成的图形 D 的面积为 2? 请说明理由.
- **26.** 计算定积分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\cos x}{2 + \sin x} + x^3 \cos x \right) dx$.
- 27. 计算定积分 $I = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$.
- **28.** 过点 (1,2) 作抛物线 $y = x^2 + 1$ 的切线,设该切线与抛物线及 y 轴所围的平面区域为 D.
 - (1) 求 D 的面积 A;

(2) 求 D 绕 x 轴一周的旋转体体积 V_x •

29. 计算定积分
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$$
.

- **30**. 设函数曲线 $y = \ln x$, 试求:
 - (1) 曲线上 x = e 处的切线方程;
 - (2) 曲线与切线以及 x 轴所围成的图形的面积;
 - (3) 该图形绕 x 轴旋转所得的旋转体的体积.

31. 计算定积分
$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x$$
.

32. 计算定积分
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

33. 计算定积分
$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$$
.

34. 计算定积分
$$\int_{-2}^{4} |x^2-2x-3| dx$$
.

35. 计算定积分
$$\int_{1}^{16} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$$
 (提示: 令 $t = \sqrt[4]{x}$, $x = t^4$, $\mathrm{d}x = 4t^3\mathrm{d}t$)

36. 计算反常积分
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2x + 5}.$$

- **37.** 设平面图形由曲线 $y = e^x$, 直线 y = ex, x = 0 围成. 试求:
 - (1) 该图形的面积;
 - (2) 该图形绕 x 轴旋转而成的旋转体体积.

38. 计算定积分
$$\int_{1}^{e^{3}} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1+\ln x}}.$$

39. 计算定积分
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} |\ln x| \, \mathrm{d}x.$$

- **40.** 求曲线 $y = \ln x$ 在区间 (2,6) 内的一条切线, 使得该切线与直线 x = 2, x = 6 和该曲线所围成的平面图形的面积最小.
- **41**. 设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,证明:

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

42. 设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,证明:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{1} (1 - x) f(x) dx$$

43. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 且 f'(x) < 0, 证明函数

$$F(x) = \frac{1}{x - a} \int_{a}^{x} f(t) dt$$

在(a,b)单调递减.

44. 设函数 f(x) 为连续函数, 验证: $\int_0^\pi x f(\sin x) \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) \mathrm{d}x.$ 并利用此 结果计算积分 $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \mathrm{d}x.$