一元函数积分学

1、设函数
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & 1 < x \le 2 \end{cases}$$
,记 $F(x) = \int_0^x f(t)dt, 0 \le x \le 2$, 求 $F(x)$ 。

2、设
$$\int f(x)dx = x^2 + C$$
,求 $\int xf(1-x^2)dx$ 。

3、求下列积分

$$(1) \int e^{e^x + x} dx; (2) \int \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx; (3) \int x (1 + x^2)^{100} dx; (4) \int \frac{\cot x}{\sqrt{\sin x}} dx; (5) \int \frac{\cos 2x}{1 + \sin x \cos x} dx;$$

(6)
$$\int (x-1)e^{x^2-2x}dx$$
; (7) $\int \frac{1}{\sin^2 x + 2\cos^2 x}dx$; (8) $\int \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x + \sin x)^5}dx$; (9) $\int \frac{\arctan \frac{1}{x}}{1+x^2}dx$;

$$(10) \int \frac{\sqrt{\ln(x+\sqrt{1+x^2})+5}}{\sqrt{1+x^2}} dx; \quad (11) \quad \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}} dx (b \neq a) .$$

4、求下列积分

$$(1) \int \frac{\cos^2 x - \sin x}{\cos x (1 + \cos x \cdot e^{\sin x})} dx; (2) \int \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2} dx; (3) \int \frac{2 + \ln x}{x \ln x (1 + x \ln^2 x)} dx; (4) \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

6、证明函数 sgn(x), $x \in [-1,1]$ 不存在原函数 F(x)。

7、建立
$$I_n = \int \frac{1}{x^n \sqrt{x^2 + 1}} dx$$
的递推公式。

8、计算积分
$$\int e^x \frac{1+\sin x}{1+\cos x} dx$$
。

9、求积分 $\int t^{\alpha} \ln t dt$ (α 为常数)。

10、计算积分
$$\int (\ln \ln x + \frac{1}{\ln x}) dx$$
。

11、求下列积分

$$(1) \int \frac{x}{(x^2+1)\sqrt{1-x^2}} dx; (2) \int \frac{x^3}{(1+x^2)^{3/2}} dx; (3) \int \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{x^4} dx (a>0); (4) \int \frac{1}{1+\sqrt{1-x^2}} dx;$$

(5)
$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{a^2 + x^2}} dx (a > 0);$$
 (6) $\int \frac{2^x}{1 + 2^x + 4^x} dx;$ (7) $\int \frac{1}{e^x (1 + e^{2x})} dx;$

(8)
$$\int \frac{1}{1+e^{\frac{x}{2}}+e^{\frac{x}{3}}+e^{\frac{x}{6}}} dx$$
; (9) $\int \frac{1}{\sqrt{1+e^x}+\sqrt{1-e^x}} dx$.

12、求下列积分

$$(1) \int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx; (2) \int \sin(\ln x) dx; (3) \int \frac{(x+1)e^x}{(x+2)^2} dx; (4) \int \frac{x^2 e^x}{(x+2)^2} dx; (5) \int \frac{1-x^7}{x(1+x^7)} dx.$$

13、求下列积分

(1)
$$\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx$$
; (2) $\int \frac{1}{1 + \sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx$; (3) $\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx$; (4) $\int \frac{1}{\sin^3 x \cos^5 x} dx$;

$$(5) \int \frac{1}{\sin 2x + 2\sin x} dx; (6) \int \sqrt{1 + \sin x} dx; (7) \int \frac{1}{1 + \sin x + \cos x} dx; (8) \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx;$$

(9)
$$\int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx$$
; (10) $\int \left[\frac{f(x)}{f'(x)} - \frac{f^2(x)f''(x)}{f'^3(x)} \right] dx$; (11) $\int \frac{f'(\ln x)}{x\sqrt{f(\ln x)}} dx$.

14、设
$$f(x)$$
在 $(0,+\infty)$ 上连续且单调递减,证明 $\int_{1}^{n+1} f(x)dx \le \sum_{k=1}^{n} f(k) \le f(1) + \int_{1}^{n} f(x)dx$ 。

15、计算下列积分
(1)
$$\int_{-3}^{3} [x^2 \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{9 - x^2}] dx$$
; (2) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (x^2 \arctan x + \cos^7 x + \sin^8 x) dx$ 。

16、设
$$f(x)$$
在 $[0,+\infty)$ 上连续且满足 $\int_0^{x^2(1+x)} f(t)dt = x$,求 $f(2)$ 。

17、求极限:

(1)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{x^2} te^t \sin t dt}{x^6 e^x}$$
; (2) $\lim_{x\to +\infty} \frac{\int_0^x |\sin t| dt}{x}$.

18、求下列积分

(1)
$$\int_{1/4}^{1/2} \frac{\arcsin\sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx$$
; (2) $\int_{a}^{2a} \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{x^4} dx (a>0)$; (3) $\int_{0}^{\ln 2} \sqrt{1-e^{-2x}} dx$;

(4)
$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^{10} x - \cos^{10} x}{4 - \sin x - \cos x} dx$$
; (5) $\int_0^a \frac{1}{x + \sqrt{a^2 - x^2}} dx$; (6) $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$;

(7)
$$\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$$
; (8) $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{e^{x/2}(\cos x - \sin x)}{\sqrt{\cos x}} dx$; (9) $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2-x)^2} dx$;

$$(10) \int_0^{\pi} \sin^{n-1} x \cdot \cos(n+1) x dx \circ$$

19、计算
$$I_n = \int_0^\pi \frac{x \sin^{2n} x}{\sin^{2n} x + \cos^{2n} x} dx$$
 (n 为自然数)。

20、求以下列积分:

(1)
$$\int_{-2}^{2} \max\{x, x^2\} dx$$
; (2) $\int_{-3}^{2} \min\{2, x^2\} dx$.

21、求下列积分

(1)
$$\int_{1/a}^{e} |\ln x| \, dx$$
; (2) $\int_{a}^{5} |x^2 - 2x - 3| \, dx$; (3) $\int_{0}^{1} t |t - x| \, dt$; (4) $\int_{a}^{b} |x| \, dx (a < b)$

- 22、求下列积分
- (2) $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cas$
- 23、设f(x)在[0,1]上连续,且 $\int_0^1 f(x)dx = A$,求 $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y)dy$ 。
- 24、求下列积分
- (1) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,且 $\forall x, y$ 有 f(x+y) = f(x) + f(y),求 $\int_{-1}^{1} (x^2 + 1) f(x) dx$ 。
- (2) $I = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\sin^2 x}{1 + e^{-x}} dx$
- 25、设f(x),g(x)在[-a,a](a>0)上连续,g(x)为偶函数,且f(x)满足条件f(x)+f(-x)=A(*A* 为常数)。(1) 证明 $\int_{-a}^{a} f(x)g(x)dx = A \int_{0}^{a} g(x)dx$; (2) 求 $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\sin x| \arctan e^{x} dx$ 。
- 26、求下列积分

(1)
$$\int_{2}^{4} \frac{\sqrt{\ln(9-x)}}{\sqrt{\ln(9-x)} + \sqrt{\ln(x+3)}} dx$$
; (2) $\int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{1 + (\tan x)^{\alpha}} dx$ (α为常数)

- $\int_0^{\pi/4} \ln(1+\tan x) dx$
 - 28、设 f(x) 连续,且关于 x = T 对称,a < T < b,证明 $\int_{a}^{b} f(x) dx = 2 \int_{T}^{b} f(x) dx + \int_{x}^{2T-b} f(x) dx$ 。
 - 29、若 f(x) 连续,则 $\int_0^x \left[\int_0^u f(t)dt\right] du = \int_0^x (x-u)f(u)du$ 。
 - 30 、 设 f(x),g(x) 在 [a,b] 上 连 续 , 证 明 至 少 存 在 一 点 $\xi \in (a,b)$ 使 得 $f(\xi) \int_{\xi}^{b} g(x) dx = g(\xi) \int_{a}^{\xi} f(x) dx$
- 31 、 设 f(x) 在 [a,b] 上 具 有 连 续 的 二 阶 导 数 , 证 明 存 在 $\xi \in (a,b)$ 使 得 $\int_{a}^{b} f(x)dx = (b-a)f(\frac{a+b}{2}) + \frac{1}{24}(b-a)^{3}f''(\xi) .$
- f(x) f(x) 在 [a,b] 上连续,证明 $(\int_a^b f(x)dx)^2 \le (b-a)\int_a^b f^2(x)dx$ 。
- 33、设f(x)在[a,b]上连续,且严格单增,证明 $(a+b)\int_a^b f(x)dx < 2\int_a^b xf(x)dx$ 。
- 34 、 设 f(x),g(x) 在 [a,b] 上 均 为 连 续 的 增 函 数 (a,b>0) , $\int_{a}^{b} f(x)dx \int_{a}^{b} g(x)dx \le (b-a) \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx.$

35、设f(x)在[a,b]上可导,且 $f'(x) \le M, f(a) = 0$,证明 $\int_a^b f(x) dx \le \frac{M}{2} (b-a)^2$ 。

36 、设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导函数,证明对任给的 $x \in [0,1]$ 有 $|f(x)| \leq \int_0^1 (|f(t)| + |f'(t)|) dt$ 。

37 、 设 f(x) 在 [a,b] 上 单 调 增 加 , 且 f''(x) > 0 , 证 明 $(b-a)f(a) < \int_a^b f(x)dx < (b-a)\frac{f(a) + f(b)}{2} \, .$

38、若 f(x) 与 g(x) 都在 [a,b] 上连续,且 g(x) 在 [a,b] 上不变号,则至少存在一点 $\xi \in [a,b]$ 使得 $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(\xi)\int_a^b g(x)dx$ 。

39、若 f(x) 为 [a,b] 上单调可导函数, g(x) 为可积函数,则存在 $\xi \in [a,b]$ 使得 $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(a)\int_a^\xi g(x)dx + f(b)\int_\xi^b g(x)dx$ 。

40、设 f(x) 为[0,1]上的连续函数,且在(0,1)上可微,且 $8\int_{7/8}^{1} f(x)dx = f(0)$,证明存在 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f'(\xi) = 0$ 。

41 、 设 f(x),g(x) 和 它 们 的 平 方 在 [a,b] 上 可 积 , 证 明 $[\int_a^b f(x)g(x)dx]^2 \leq [\int_a^b f^2(x)dx][\int_a^b g^2(x)dx] \, .$

42、设f(x)在[0,1]上具有连续的导数,且f(0) = f(1) = 0,证明 $|\int_0^1 f(x)dx| \le \frac{1}{4} \max_{0 \le x \le 1} |f'(x)|$ 。

 $\sqrt{43}$ 、若 f(x) 在 [a,b] 上连续,证明 $2\int_a^b f(x) [\int_x^b f(t)dt] dx = [\int_a^b f(x)dx]^2$ 。

44 证明 $f(x) = \int_0^x (t - t^2)(\sin t)^{2n} dt$ (n 为正整数)在 $x \ge 0$ 上的最大值不超过 $\frac{1}{(2n+2)(2n+3)}$ 。

45、设 f(x),g(x) 在 [a,b] 上连续, $f(x) \le g(x)$, 且 $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$, 证明 $f(x) = g(x), x \in [a,b]$ 。

46、设f(x)在 $[0,+\infty)$ 上连续,且 $\varphi(x) = f(x) \int_0^x f(t) dt$ 单调递减,证明 $f(x) = 0, x \in [0,+\infty)$ 。

47、设f(x)为[a,b]上的连续递增函数,证明 $\int_a^b x f(x) dx \ge \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$ 。

48、设在 [-1,1] 上连续函数 f(x) 满足: 对 [-1,1] 上的任意偶连续函数 g(x) 都有 $\int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx = 0$,证明 f(x) 是 [-1,1] 上的奇函数。

49、 表极限
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2^{\frac{1}{n}}}{n+1} + \frac{2^{\frac{2}{n}}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{2^{\frac{n}{n}}}{n+\frac{1}{n}}\right)$$
。

50、证明 $\int_{0}^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx > 0$ 。



51 证明
$$\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{1-x^2}} dx > \int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
。

52 、设 f(x) 二 阶 可 导 , $f''(x) \ge 0$, g(x) 为 连 续 函 数 , a > 0 , 证 明 $\frac{1}{a} \int_0^a f(g(x)) dx \ge f(\frac{1}{a} \int_0^a g(x) dx) .$

53、点 A 位于半径为 a 的圆周内部,且离圆心的距离为 b ($0 \le b < a$),从点 A 向圆周上所有点的切线做垂线,求所有垂足所围成的图形的面积。