

## 第 4 章 定积分习题课

### 一、求定积分

(1) 定积分的计算方法:

- $$\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{定积分的换元法,} \\ 2. \text{定积分的分部积分法,} \\ 3. \text{关于区域的对称性及被积函数的奇偶性;关于周期性,} \\ 4. \text{分段函数} \end{array} \right.$$

(2) 常用变量代换

$$1. \int_0^a f(x) dx \stackrel{x=a-t}{=} \int_0^a f(a-t) dt$$

$$2. \int_{-a}^0 f(x) dx \stackrel{x=-t}{=} \int_0^a f(-t) dt$$

$$3. \int_0^\pi x f(\sin x) dx \stackrel{x=\pi-t}{=} \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin t) dt = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t) dt.$$

4. 倒代换

5. 三角代换、双曲代换

$$1. (20) (6\text{分}) \text{求} \int_0^1 \ln x dx$$

$$2. (20) (10\text{分}) \text{求} I = \int_0^\pi \frac{x \sin x}{\sin x + |\cos x|} dx$$

$$3. (19) (6\text{分}) \text{设} f(x) \text{ 在 } [-\pi, \pi] \text{ 上连续, 且 } f(x) = \frac{x+1}{1+\cos^2 x} + \int_{-\pi}^\pi f(x) dx. \text{ 求 } f(x).$$

$$4. (18) (6\text{分}) \text{求定积分} I = \int_0^1 \frac{dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$5. (17) (12\text{分}) \text{计算定积分} I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \left( 1+x - \frac{1}{x} \right) e^{x+\frac{1}{x}} dx.$$

$$6. (16) (6\text{分}) \int_0^\pi \frac{x \sin(x)}{1+\cos^2(x)} dx.$$

$$7. (15) (5\text{分}) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin^2 x dx.$$

$$8. (15) (5\text{分}) \int_0^1 \frac{(1-x)^2 e^x}{(1+x^2)^2} dx.$$

9. (15) (5分)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{a^x + 1} dx$  ( $a > 0$ ).
10. (14) (8分)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{1 + \sqrt{\tan x}} dx$ .
11. (14) (6分)  $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx$ .
12. (13) (6分)  $\int_0^4 \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx$ .
13. (13) (10分) 计算定积分  $I = \int_0^1 \left( \int_x^1 \arctan(t^2) dt \right) dx$ .
14. (12) (5分)  $\int_0^1 x^2 \arcsin x dx$
15. (12) (5分)  $\int_0^1 \frac{1 + 3x}{(x^2 + 1)(x + 1)} dx$
16. (12) (5分)  $\int_0^{2\pi} \sqrt{|\cos x|} \sin^5 x dx$
17. (11) (8分)  $x > 0$  时,  $f(\ln x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ , 求  $\int_{-2}^2 x f'(x) dx$ .
18. (11) (8分) 设  $f(x) \in C[0, 1]$ , 且  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(|\cos x|) dx = 2$ , 求  $\int_0^{2\pi} f(|\cos x|) dx$ .
19. (10) (5分) 求  $\int_0^2 |x^3 - 1| dx$ .
20. (10) (4分) 求  $\int_0^{\pi} \sin^6 x dx$ .
21. (10) (4分)  $\int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{2 - x^2} dx$
22. (09) (4分) 求  $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx$ .
23. (09) (4分) 求  $\int_{-2}^2 \min\{\frac{1}{|x|}, x^2\} dx$ .
24. (08) (7分) 设  $f(x) = \begin{cases} xe^{-x^2} & x \geq 0 \\ \frac{1}{1 + \cos x} & -1 < x < 0. \end{cases}$  求  $\int_1^4 f(x - 2) dx$ .

25. (07) (4分) 求  $\int_{-1}^1 \left( \sqrt{1-x^2} + \frac{\sin x}{\sin^2 x + 1} \right) dx$ .
26. (06) (9分) 求  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (\sqrt{1-x^2} + \sin(\tan x)) dx$
27. (05) (6分) 求  $\int_0^1 \frac{dx}{x + \sqrt{1-x^2}}$ .
28. (05) (6分) 求  $\int_0^1 x \arctan x dx$ .
29. (04) (6分) 求  $\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$ .
30. (04) (6分) 求  $\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ .
31. (03) (5分) 求  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\cos x} dx$ .
32. (03) (5分) 求  $\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$ .
33. (02) (8分) 求  $\int_0^4 f(x-2) dx$ , 其中  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ .

以上是历年的期末考试题. 求定积分主要涉及到换元、奇偶性、分部积分法. 周期性.

再给几题

计算以下定积分值

1.  $\int_{-1}^1 x^3 \cos x dx$ .
2.  $\int_{-2}^2 \frac{x + |x|}{1+x^2} dx$ .
3.  $\int_0^{n\pi} \sqrt{1 - \sin 2x} dx, n \in \mathbf{Z}^+$ .
4.  $\int_x^{x+2\pi} (1 + e^{\sin t} - e^{-\sin t}) dt$ .
5.  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x}{1 + a^{-x}} dx, (a > 1)$ .

6.  $\int_0^1 x \arcsin x dx.$
7.  $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2-x)^2} dx.$
8.  $\int_1^4 \frac{dx}{x(1+\sqrt{x})} dx.$
9.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1+\cos 2x} dx.$
10.  $\int_0^1 x(1-x^4)^{\frac{3}{2}} dx.$
11.  $\int_0^{\ln 2} \sqrt{1-e^{-2x}} dx.$
12.  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1+\sin x} dx$
13. 设  $f(x) = \begin{cases} 1+x^2 & x \leq 0 \\ e^{-x} & x > 0. \end{cases}$  求  $\int_1^3 f(x-2) dx.$
14. 设  $f'(x) = \arcsin(x-1)^2, f(0) = 0$ , 求  $\int_0^1 f(x) dx.$
15. 设  $F(x) = \int_0^1 t|e^t - x| dt$ , (1) 求  $F(x)$  的分段表达式, (2) 求  $\int_0^{2e} F(x) dx.$
16. 设  $\int_0^\pi [f(x) + f''(x)] \sin x dx = 5, f(\pi) = 2$ , 求  $f(0).$

## 二. 与积分有关的极限题

与积分有关的极限题主要就是两类: 1. 和式的极限. 要求能正确的将和式的极限表达成一个定积分. 2. 含有变限积分的未定式的极限. 要求在求导的时候, 对藏在定积分内部的  $x$  一定要正确的处理好.

1. (20) (6分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\tan x} \sin t^3 dt}{x^3}.$
2. (20) (10分) 设  $f(x), g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续且非负,  $f(x)$  不恒为零,  $g(x)$  恒取正值, 对自然数  $n$ , 记  $I_n = \int_a^b (f(x))^n g(x) dx$ . 试证数列  $\{\frac{I_{n+1}}{I_n}\}$  是收敛的, 且其极限为  $\max_{a \leq x \leq b} f(x).$

3. (18) (6分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x |\sin t| dt}{x}$ .
4. (16) (9分) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - k^2}}$ .
5. (16) (9分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x^4 + x} \int_0^{x^2} t \arctan(t) dt \right)$ .
6. (15) (5分) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n+k}$ .
7. (15) (5分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \sin t dt}{\ln(1+x^4)}$ .
8. (14) (10分) 已知  $f'(x)$  连续,  $f(0) = 0, f'(0) \neq 0$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^1 f(x^2 t) dt}{x \int_0^1 f(xt) dt}$ .
9. (14) (6分) 已知  $f(x) = e^{x^3}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} [f(1)f(2) \cdots f(n)]^{\frac{1}{4}}$ .
10. (13) (6分)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{n+1} + \frac{\ln(1 + \frac{2}{n})}{n+2} + \cdots + \frac{\ln(1 + \frac{n}{n})}{n+n} \right)$
11. (12) (7分)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^4 + |\sin x|} \int_0^{x^2} \frac{t^3}{1+t^2} dt$
12. (12) (7分)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$
13. (11, 07) (6分) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n(n+1) \cdots (2n-1)}$ .
14. (11) (6分) 设  $f(x) \in C[0, +\infty)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ , 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-2x} \int_0^x e^{2t} f(t) dt}{f(x)}$ .
15. (10) (5分) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}}$ ,  $p$  是正常数.
16. (10) (5分) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 dt}{\ln(1+x^4)}$ .
17. (08) (5分) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[3]{\frac{n+1}{n^4}} + \sqrt[3]{\frac{n+2}{n^4}} + \cdots + \sqrt[3]{\frac{n+n}{n^4}} \right)$ .

18. (08) (8分) 计算极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( (1-3x)^{\frac{4}{x}} + 6 \frac{\sin(x^3)}{(\sin x)^3} - 2 \frac{\int_0^x (\tan t)^3 dt}{(\arctan x)^3} \right)$

19. (07补考卷) (7分) 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x (1+t^2)e^{t^2-x^2} dt$ .

20. (05) (6分) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{k^3 + n^3}$ .

21. (05) (6分) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (\tan t - \sin t) dt}{\int_0^{x^2} \arcsin t dt}$ .

22. (04) (7分) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t - \sin t) dt}{\int_0^{x^2} \arcsin t dt}$ .

23. (03) (5分) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{p+1} + 2^{p+1} + \cdots + n^{p+1}}{n(1^p + 2^p + \cdots + n^p)}$ ,  $p > 0$ .

24. (03) (5分) 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{x^3} \sqrt{\sin t} dt}{x^3}$

25. (02) (7分) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsin t^2 dt}{x - \sin x}$

以上是历年的期末考试题,再给几题

1. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + i^2}}$ .

2. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{(1 + \frac{1}{n})^1 (1 + \frac{2}{n})^2 \cdots (1 + \frac{n}{n})^n}$ .

3. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{(n+i-1)(n+i)}}$ .

4. 设  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内连续,  $f(0) \neq 0$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt}$ .

5. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} \left( \cos \frac{\pi}{4n} + \cos \frac{3\pi}{4n} + \cdots + \cos \frac{(2n-1)\pi}{4n} \right)$ .

### 三. 关于变限积分

只要题中出现变限定积分,一般都牵涉求导,例如求单调区间、极值、凹凸性、拐点、间接给出函数所满足的方程等.要求一定熟练掌握变限积分的求导. 特别注意上限或下限是关于 $x$ 的函数及变限积分的被积函数中还含有 $x$ 的情形的求导.

1. (18) (12分) 设 $\lambda > 0$ , (1). 计算积分  $\int_0^\lambda \frac{dt}{\sqrt{t(\lambda-t)}}$ .

(2). 计算极限  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \int_0^\lambda \frac{dt}{\sqrt{t(\lambda-t)(2-t)}}$ .

2. (18) (10分) 求关于 $k$ 的函数  $f(k) = \int_{-1}^1 |x^2 - kx - 1| dx$  的最小值.

3. (18) (10分) 设 $f(x)$ 为如下定义的 $\mathbb{R}$ 上的函数:

$$f(x) = \begin{cases} \int_0^x \cos(t + \frac{1}{t}) dt, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

求 $f'(0)$ .

4. (17) (10分) 设 $y(x)$ 是由 $x - \int_1^{x+y} e^{-t^2} dt = 0$ 确定的函数. 试求导数值  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ .

5. (17) 设 $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 其中 $f(x)$ 是已知的连续函数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$  ( $A$ 为常数).

(1)(8分) 求 $\varphi'(x)$ ;

(2)(4分) 讨论 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性.

6. (17) 设 $f(t)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 是连续正值函数, 且 $f(-t) = f(t)$ , 设 $g(x) = \int_{-a}^a |x - t| f(t) dt$ ,  $-a \leq x \leq a$ ,  $a > 0$ .

(1)(4分) 求证 $g'(x)$ 是严格单调递增的;

(2) (4分) 求出 $g(x)$ 的最小值点;

(3) (4分) 当 $g(x)$ 的最小值等于 $f(a) - a^2 - 1$ 时, 求 $f(t)$ .

7. (10) (4分) 对于定义在整个实轴上的函数  $f(x) = \int_0^x (t-1)(t+2)^2 dt$  关于其极大值点、极小值点和拐点描述正确的是( )

- (A) 极大值点: 无; 极小值点: 1; 拐点:  $-2, 1$   
 (B) 极大值点:  $-2$ ; 极小值点: 无; 拐点:  $0, 1$   
 (C) 极大值点: 无; 极小值点: 1; 拐点:  $-2, 0$   
 (D) 极大值点:  $-2$ ; 极小值点: 无; 拐点:  $-2, 1$

8. (09) (4分) 设  $f''(x)$  连续,  $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2)f''(t)dt$ , 当  $x \rightarrow 0$  时,  $F(x)$  的导数  $F'(x)$  与  $x^2$  为等价无穷小量, 则  $f''(0) =$  \_\_\_\_\_.

9. (08) (8分) 设  $\varphi(x) = 2 + \cos x$ ,  $x \in [1, 2]$ ,  $\Phi(x) = \int_1^x \varphi(t)dt + \int_2^x \frac{1}{\varphi(t)}dt$ ,  $x \in [1, 2]$ , 证: (1)  $\Phi(x)$  在  $(1, 2)$  内严格单调递增; (2) 方程  $\Phi(x) = 0$  在  $(1, 2)$  内有且仅有一根.

以下再给几题练习

1. 设  $x \geq -1$ , 求  $\int_{-1}^x (1 - |t|)dt$ .
2. 求  $f(x) = \int_0^{x^2} (2 - t)e^{-t}dt$  的最大值与最小值.
3. 设  $f(x)$  是奇函数, 除  $x = 0$  外处处连续,  $x = 0$  是其第一类间断点, 则  $\int_0^x f(t)dt$  是( )  
 (A) 连续的奇函数 (B) 连续的偶函数  
 (C) 在  $x = 0$  间断的奇函数 (D) 在  $x = 0$  间断的偶函数

#### 四. 关于概念与性质

1. (13) (4分) 下列等式正确的是( )  
 (A)  $\frac{d}{dx} \int_a^b f(x)dx = f(x)$  (B)  $\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$   
 (C)  $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x) - f(a)$  (D)  $\int f'(x)dx = f(x)$
2. (13) (4分) 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上黎曼可积, 则( )  
 (A)  $\int_a^x f(t)dt$  在  $[a, b]$  上不一定连续 (B)  $\int_a^x f(t)dt$  在  $[a, b]$  上可微  
 (C)  $\int_a^x f(t)dt$  在  $[a, b]$  上不一定存在 (D)  $\int_a^x f(t)dt$  在  $[a, b]$  上不一定可微



3. (13) (4分) 设 $F(x)$ 是 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的一个原函数,则( )
- (A)  $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上黎曼可积 (B)  $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上不一定黎曼可积  
(C)  $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可微 (D)  $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上不可微
4. (11) (3分) 下列陈述正确的是( )
- (A) 若 $f^2(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积,则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积  
(B)  $[a, b]$ 上的单调有界函数必可积  
(C) 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在原函数,则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上必可积  
(D) 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积,则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上必存在原函数
5. (11) (3分)  $f(x) = \begin{cases} x \ln^2 x, & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  则 $I = \int_0^1 f(x) dx$ 是( )
- (A) Riemann积分且值为 $\frac{1}{4}$  (B) 广义积分且发散  
(C) Riemann积分且值为 $\frac{1}{3}$  (D) 广义积分且值为 $\frac{1}{2}$
6. (11) (3分) 函数 $F(x) = \int_x^{x+2\pi} e^{\sin t} \sin t dt$ ( )
- (A) 恒为零 (B) 为负数 (C) 为正数 (D) 不是常数
7. (10) (4分) 下列命题正确的是( )
- (A) 若函数Riemann可积,则其必有原函数  
(B) 即使有限闭区间上的函数 $f(x)$ 为某一函数的导函数,但 $f(x)$ 也不一定Riemann可积  
(C) 若函数 $f(x)$ 在有限闭区间 $[a, b]$ 上Riemann可积,则在开区间 $(a, b)$ 内至少存在一点 $\xi$ ,使得 $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$   
(D) 函数 $f(x)$ 在有限闭区间 $[a, b]$ 上有定义,且只有有限个间断点,那么其在 $[a, b]$ 上Riemann可积
8. (10) (4分) 下列命题正确的是( )
- (A) 齐次二阶线性微分方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ 不一定存在两个线性无关的解,其中 $p(x), q(x)$ 是实轴上的连续函数  
(B) 微分方程 $x dx + y dy = 0$ ,满足 $y(1) = 1$ 的解在 $x = 2$ 处有定义

(C) 积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  是收敛的

(D) 积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  存在, 当且仅当  $\int_{-\infty}^0 f(x) dx$  和  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  均存在

9. (10) (4分) 在计算有理函数的不定积分过程中, 下述四类函数中除( ) 除外

(A) 反正弦函数 (B) 反正切函数 (C) 对数函数 (D) 幂函数

10. (09) (4分) 下列命题正确的是( )

(A) 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积, 则  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  是  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的一个原函数

(B) 若  $|f(x)|$  在  $[a, b]$  上可积, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上一定可积

(C) 若  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内不是连续函数, 则  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内必无原函数

(D) 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上不可积, 则  $f(x) + g(x)$  在  $[a, b]$  上不可积

11. (09) (4分) 设  $f(x)$  为给定的连续函数, 令  $I = t \int_0^{\frac{s}{t}} f(tx) dx$ , 其中  $t, s > 0$ , 则  $I$  的值为( )

(A) 依赖于  $s$  和  $t$

(B) 依赖于  $s, t$  和  $x$

(C) 依赖于  $t$  不依赖于  $s$

(D) 依赖于  $s$  不依赖于  $t$

## 五. 求广义积分

求广义积分其实就是和求定积分一样, 同样涉及到凑微分、换元、分部积分, 所不同的是, 求定积分最后一步计算N-L公式的值是代值计算, 而求广义积分是求极限. 值得注意的是不要将被积函数随便的分开. 因为只有在两个函数的广义积分都收敛的情况下才可. 另外在使用分部积分法的时候也要注意  $\int_a^{+\infty} u(x) dv(x) = u(x)v(x)|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} v(x) du(x)$ , 如果  $u(x)v(x)|_a^{+\infty}$  不存在不要马上下结论说广义积分发散, 因为正确的是求  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \left( u(x)v(x)|_a^b - \int_a^b v(x) du(x) \right)$  极限是否存在.

1. (19) (6分) 求广义积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(4+x)}$ .

2. (18) (6分) 求广义积分  $I = \int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$ .

3. (17) (12分), 设对任意正数 $\theta$ , 积分 $\int_{\theta}^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ 收敛, 其中 $f(x)$ 为连续函数,  $f(0) = A$ . 试证明

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(\alpha x) - f(\beta x)}{x} dx = A \ln \frac{\beta}{\alpha}, \quad (\alpha, \beta > 0).$$

4. (16) (6分)  $\int_0^1 \ln^n(x) dx$ , 其中 $n$ 为正整数.

5. (15) (5分)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^3 + 1} dx$ .

6. (14) (6分)  $\int_0^{+\infty} e^{-x} \cos x dx$ .

7. (13) (6分)  $\int_0^{+\infty} x^3 e^{-x^2} dx$ .

8. (12) (5分)  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$

9. (10) (5分) 求 $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  (根据瑕积分的定义计算)

10. (09) (4分) 下列广义积分发散的是( )

(A)  $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$  (B)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\cos x \sqrt{\sin x}}$

(C)  $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$  (D)  $\int_3^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln \sqrt{x})^2}$

11. (09) (8分) 求 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+e^{2x}}$ .

12. (08) (5分)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x+3)\sqrt{x-1}} = ( )$

(A)  $\pi$  (B) 1 (C) 2 (D)  $\frac{\pi}{2}$

13. (07) (5分) 求 $\int_1^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx$ .

14. (06) (9分) 求 $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$ .

15. (05) (8分)  $n \geq 0$ ,  $I_n = \int_0^{\infty} x^{2n+1} e^{-x^2} dx$ , 求证 $I_n = \frac{n!}{2}$ .

16. (04) (6分) 求  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x^8)}$ .
17. (03) (5分) 求  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$ .
18. (02) (8分) 求  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$ .

以上求广义积分是历年的期末考试题.再给出几题求广义积分的题

1. 求  $\int_3^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)^4 \sqrt{x^2-2x}}$ .
2. 求  $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{(1+x)^3}$ .
3.  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}}$ .
4. 求  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}}$ .

5. 下列积分

$$(1). \int_{-1}^1 \frac{x dx}{x^2-1} = 0$$

$$(2) \int_{-1}^1 \frac{\sin x^2}{x} dx = 0$$

$$(3) \int_{-1}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0$$

$$(4) \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = -2.$$

正确的是( )

- (A) (1) (2) (B) (3) (4) (C) (1) (4) (D) (2) (3)

## 六. 定积分的应用

牢记书求弧长、平面图形面积、旋转体体积、旋转体的侧面积的公式

1. 平面曲线的弧长

(1). 平面曲线的方程由显函数  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$  给出.

$$dl = \sqrt{1+f'^2(x)} dx = \sqrt{dx^2+dy^2}, \quad l = \int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx.$$

(2). 平面曲线的参数方程为  $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t). \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta$  给出.

$$dl = \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt, \quad l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

(3), 平面曲线方程由极坐标方程  $r = r(\theta)$ ,  $\alpha \leq \theta \leq \beta$  给出.

$$dl = \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)}d\theta, \quad l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)}d\theta.$$

## 2. 平面图形的面积

### (1). 曲边梯形

(i). 由  $x = a, x = b(a < b), y = 0$  和  $y = f(x)$  围成的曲边梯形的面积

$$S = \int_a^b |f(x)|dx.$$

曲边是参数曲线

$$L: \begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta, .$$

$\varphi(t), \psi(t) \in C^{(1)}[\alpha, \beta]$ , 并且在  $(\alpha, \beta)$  中  $\varphi'(t) \neq 0$ ,

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} |\varphi'(t)\psi(t)|dt.$$

(ii) 由  $y = c, y = d(c < d), x = 0$  和  $x = g(y)$  围成的曲边梯形的面积

$$S = \int_c^d |g(y)|dy.$$

曲边是参数曲线

$$L: \begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad \alpha \leq t \leq \beta, .$$

并且在  $(\alpha, \beta)$  中  $\psi'(t) \neq 0$ ,

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} |\psi'(t)\varphi(t)|dt.$$

(iii). 由  $x = a, x = b(a < b), y = y_1(x)$  和  $y = y_2(x)$  围成的图形面积是

$$S = \int_a^b |y_2(x) - y_1(x)|dx.$$

### (2). 以原点为顶点曲边扇形的面积

曲线  $L$  由极坐标方程  $r = r(\theta)$ ,  $\alpha \leq \theta \leq \beta$  ( $0 < \alpha - \beta \leq 2\pi$ ) 给出, 曲边扇形的面积为

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\theta)d\theta.$$

由  $\theta = \alpha$ ,  $\theta = \beta$  ( $0 < \beta - \alpha \leq 2\pi$ ),  $r = r_1(\theta)$  和  $r = r_2(\theta)$  ( $r_1(\theta) \geq r_2(\theta)$ ) 围成的面积, 则是

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (r_1^2(\theta) - r_2^2(\theta)) d\theta.$$

(3). 封闭曲线围成的图形面积

$L$  为简单封闭曲线,  $L$  的参数方程为

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad a \leq t \leq b.$$

其围成的面积为

$$S = \frac{\varepsilon}{2} \int_a^b (x dy - y dx),$$

$L$  的绕行方向为逆时针方向  $\varepsilon = 1$ ,  $L$  的绕行方向为顺时针方向  $\varepsilon = -1$ . 或简单表示面积为

$$S = \frac{1}{2} \left| \int_a^b (x dy - y dx) \right|.$$

3. 旋转体的体积

由  $y = f(x)$ ,  $y = 0$ ,  $x = a$  和  $x = b$  围成的曲边梯形绕  $Ox$  轴旋转所得旋转体的体积为

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

如果曲线  $L$  是由参数方程  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$  ( $\alpha \leq t \leq \beta$ ) 给出的, 那么

$$V = \pi \int_{\alpha}^{\beta} |\varphi'(t)| \psi^2(t) dt.$$

由  $y = f(x)$ ,  $x = a$ ,  $x = b$  ( $0 \leq a < b$ ) 所围成的曲边梯形绕  $y$  轴旋转一周所得的旋转体体积为

$$V = 2\pi \int_a^b x |f(x)| dx.$$

4. 旋转体的侧面积

$S$  是由曲线  $L: y = f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) 绕  $Ox$  轴旋转所得旋转面, 侧面积

$$S = 2\pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

如果  $L$  是由参数方程  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ ,  $\alpha \leq t \leq \beta$  给出的, 那么

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} |\psi(t)| \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt.$$

常用曲线的方程

(1). 旋轮线一拱:  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t), 0 \leq t \leq 2\pi$ .

(2). 双纽线  $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) (a > 0)$ , 极坐标方程为  $r = a\sqrt{\cos 2\theta}$ .  $-\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{4}$ .

(3). 星形线  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ , 参数方程  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$ .

(4). 心形线  $r = a(1 + \cos \theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

1. (20) (10分) 求极坐标平面中  $r \leq 1 + \cos \theta (0 \leq \theta \leq \pi)$  所表示的平面图形绕极轴旋转一周所产生的旋转体的侧面积  $S$ .

2. (19) (12分) 已知曲线  $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi), a > 0$  为常数.

(1) 求曲线围成平面区域的面积.

(2) 求此区域绕  $x$  轴旋转一周所得立体的体积.

3. (17) (6分) 试求曲线  $y = x^2$  与直线  $y = a^2$  以及  $y$  轴所围成的平面图形绕  $y$  轴旋转一周所成的旋转体的体积  $(0 \leq x \leq a)$ .

4. (16) (16分) 考察旋轮线的一拱:  $x = a(t - \sin(t)), y = a(1 - \cos(t)), 0 \leq t \leq 2\pi$  (常数  $a > 0$ ), 并记它与  $x$  轴围起来的平面图形为  $D$ .

(1) 求  $D$  的面积;

(2) 求  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所产生的旋转体的体积.

5. (15) (20分) 求在  $[0, +\infty)$  上的连续可微函数  $f(x), f(0) = 1$ , 使得对  $\forall t > 0$ , 曲线段  $L: y = f(x), x \in [0, t]$  的弧长恰好等于  $L$  与两个坐标轴及垂直线  $x = t$  所围成的区域的面积, 并求  $L$  绕  $x$  轴旋转所得旋转体的体积.

6. (14) (10分) 设曲线  $y = a\sqrt{x} (a > 0)$  与  $y = \ln \sqrt{x}$  在  $(x_0, y_0)$  处有公共切线, 求这两曲线与  $x$  轴围成的平面图形绕  $x$  轴旋转而成的旋转体的体积  $V$ .

7. (13) (10分) (1) 写出由方程  $|\ln x| + |\ln y| = 1$  所表示的四条平面曲线.

(2) 求由方程  $|\ln x| + |\ln y| = 1$  所表示的平面曲线所围成的平面图形面积.

8. (12) (10分) 设  $u$  是正常数, 求曲边梯形  $D: 0 \leq y \leq \frac{e^x + e^{-x}}{2}, 0 \leq x \leq u$ , 绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积和侧面积.

9. (11) (8分) 曲线  $L: \begin{cases} x(t) = 2(\cos t + t \sin t) \\ y(t) = 2(\sin t - t \cos t) \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$ , 求曲线  $L$  的弧长.

10. (11) (15分)求圆盘 $x^2 + (y - R)^2 \leq r^2$  ( $0 < r < R$ ),绕 $x$ 轴旋转一周所得旋转体的体积.
11. (10) (15分)曲线 $y = \sqrt{x}$ 和 $y = x^2$ 围成 $xy$ 平面上一个封闭的区域,(1) 计算这个区域的面积及周长 (2) 该区域绕 $x$ 轴旋转一周得到 $xyz$ 空间的一个旋转体,计算这个体积.
12. (10) (4分)由曲线 $y = f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ )绕 $x$ 轴旋转一周得到旋转面,该旋转面的面积公式是\_\_\_\_\_.
13. (09) (10分)求闭曲线 $y^2 = x^2 - x^4$ 所围成的图形面积.
14. (09) (10分)设平面图形 $A$ 由 $x^2 + y^2 \leq 2x$ 与 $y \geq x$ 所确定,画出图形 $A$ 的示意图,并求出图形 $A$ 绕直线 $x = 2$ 旋转一周所得旋转体的体积.
15. (07) (10分)求曲线 $L_1: y = \sqrt{x}$ 的切线 $L_2$ ,使由 $L_1, L_2, x = 0$ 及 $x = 1$ 所围成的面积最小.
16. (07) (4分)曲线 $y = \sqrt{\sin x}$  ( $0 \leq x \leq \pi$ )绕 $ox$ 轴旋转一周所成曲面所包围的体积为( )  
 (A)  $2\pi$                       (B)  $\pi$                       (C)  $\frac{\pi}{2}$                       (D)  $\frac{\pi}{4}$
17. (06) (9分)设曲线 $L$ 的参数方程是 $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t, (0 \leq t \leq 2\pi)$ . (1) 求 $L$ 所围平面图形的面积. (2) 求 $L$ 绕 $x$ 轴旋转一周所得旋转面所围的体积.
18. (05) (10分)设由 $x = 0, x = \frac{\pi}{2}, y = \sin x$ 和 $y = \sin a$  ( $0 < a < \frac{\pi}{2}$ )所围成的几何图形的面积为 $S(a)$ , 求 $S(a)$ 的最小值.
19. (04) (10分)设由 $y = 0$ 及 $y = 1 - x^2$ 所围成的图形的面积被 $y = ax^2$  ( $a > 0$ )平分,求 $a$ .
20. (03) (12分)设 $0 < a < 1$ ,由 $y = x^2$ 和 $y = ax$ 围成的图形面积为 $S_1$ ,由 $y = x^2, y = ax$ 和 $x = 1$ 所围成的图形面积是 $S_2$ ,求 $S_1 + S_2$ 的最小值.
21. (02) (14分)设曲线 $L$ 的参数方程为 $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t, 0 \leq t \leq 2\pi, a > 0$ .  
 (1) 求 $L$ 的弧长 (2) 求 $L$ 绕 $x$ 轴旋转一周所得旋转面的面积.

## 七. 关于证明



1. (19) (10分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $\int_a^b x^k f(x) dx = 0 (k = 0, 1, 2, \dots, m)$ . 证明:  $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上至少有 $m+1$ 个零点.
2. (18) (10分) 我们称一个区间 $[a, b]$ 上的函数 $\varphi(x)$ 为阶梯函数, 如果存在 $[a, b]$ 的一个分割:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_N = b$$

并且存在 $N$ 个实数 $\lambda_i, 1 \leq i \leq N$ , 使得对任意 $1 \leq i \leq N$ , 对任意 $x \in [x_{i-1}, x_i)$ , 都有 $\varphi(x) = \lambda_i$ 成立. 试证明:

(1) 设 $f(x)$ 为有界闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则对任意 $\epsilon > 0$ , 均存在 $[a, b]$ 上的阶梯函数 $\varphi(x)$ , 使得 $\int_a^b |f(x) - \varphi(x)| dx < \epsilon$ .

(2) 设 $f(x)$ 为有界闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \sin nx dx = 0$ .

3. (16) (10分) 设 $f(x)$ 是 $[0, +\infty)$ 上的非负且单调递减的函数, 而

$$a_n = \int_0^n f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(i).$$

判断数列 $\{a_n\}$ 是否收敛, 并说明原因.

4. (16) (8分) 设函数 $f(x)$ 在 $\mathbf{R}$ 上连续, 而 $f(x) \int_0^x f(t) dt$ 为 $\mathbf{R}$ 上的单调递减函数. 证明:  $f$ 必为常值函数.

5. (15) (10分) 设 $f(x)$ 在 $\mathbf{R}$ 上连续, 且满足方程 $f(x+a) = -f(x)$ , 求证 $\int_0^{2a} xf(x) dx = -a \int_0^a f(t) dt$ .

6. (15) (10分) 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 且 $0 \leq f(x) \leq 1$ , 求证 $2 \int_0^1 xf(x) dx \geq \left( \int_0^1 f(x) dx \right)^2$ , 并求使上式成为等式的连续函数.

7. (14) (6分) 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的非负连续函数, 且满足 $f^2(x) \leq 1 + 2 \int_0^x f(t) dt$ , 证明 $f(x) \leq 1 + x$ .

8. (13) (6分) 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数, 且满足 $\int_0^1 f(x) dx = 1, \int_0^1 xf(x) dx = \alpha, \int_0^1 x^2 f(x) dx = \alpha^2$ , 其中 $\alpha$ 为一常数, 证明存在 $[0, 1]$ 中的点 $x_0$ , 使得 $f(x_0) = 0$ .

9. (12) (6分) 设  $f(x)$  是区间  $[0, 1]$  上的可导函数, 且满足  $f(0) = 0$ , 和  $f'(x) > 0$ , 对于  $0 < \alpha < \beta < 1$ , 求证:

$$\int_0^1 f(x) dx > \frac{1-\alpha}{\beta-\alpha} \int_\alpha^\beta f(x) dx$$

10. (12) (a) (5分) 设  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上连续, 令  $g(x, y) = \int_0^x (f(t+y) - f(t)) dt$ , 求证:  $g(x, y) = g(y, x)$ .

(b) (5分) 求在  $\mathbf{R}$  上连续且满足  $f(x+y) - f(x) - f(y) = xy$  及条件  $f(1) = \frac{1}{2}$  的函数  $f(x)$ .

11. (11) (6分) 设  $f(x) \in C^{(1)}[a, b]$ ,  $a_n = \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k)$ ,  $n \in \mathbf{N}$ , 其中  $x_k = a + \frac{k(b-a)}{n}$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ , 求证:  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = \frac{b-a}{2} [f(a) - f(b)]$ .

12. (10) (5分) 设  $f(x)$  是区间  $[0, 1]$  上的可微函数, 且满足  $f(1) = \int_0^1 e^{x-1} f(x) dx$ , 证明:  $\exists \xi \in (0, 1)$ , 满足  $f(\xi) + f'(\xi) = 0$ .

13. (09) (8分)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有连续的一阶导数, 且满足  $f'(x) \geq m > 0$ ,  $|f(x)| \leq \pi$ , 证明:

$$\left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| \leq \frac{2}{m}.$$

14. (08) (5分) 设  $f(x)$  恒不为零, 在  $[0, 1]$  上有二阶连续导数,  $f(0) = f(1) = 0$ , 证明: 在  $[0, 1]$  上  $|f(x)| \leq \frac{1}{4} \int_0^1 |f''(x)| dx$ .

15. (08) (8分) 设  $f(x)$  满足  $f(1) = 1$ , 且  $x \geq 1$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)}$ , 试证:

$$f(x) \leq 1 + \frac{\pi}{4}.$$

16. (07) (7分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上非负、连续严格单调增加, 对  $n \in \mathbf{N}$  积分中值定理确定  $x_n \in (0, 1)$ , 使  $f^n(x_n) = \int_0^1 f^n(x) dx$ .

(1) 问  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  是否存在, 如果存在它的值如何. (2) 证明你的结论.

17. (06) (6分) 设  $f(x) \in C^{(2)}(a, b)$ , 且  $f''(x) > 0$ , 证:

$$(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) < \int_a^b f(x) dx < \frac{(b-a)[f(a) + f(b)]}{2}.$$

18. (05) (5分) 设  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上可微, 并满足  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx = 0$ , 求证:  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使  $f'(\xi) \int_a^\xi g(x)dx = g'(\xi) \int_a^\xi f(x)dx$ .
19. (04) (5分) 设  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  上连续, 且  $\int_{-1}^1 f(x)dx = 0$ ,  $\int_{-1}^1 (x+1)f(x)dx = 1$ , 证明  $|f(x)|$  在  $[-1, 1]$  上的最大值大于 1.

以上是历年的期末考试题, 下面再补充几题.

1. 设  $f(x)$  是连续的奇函数, 记  $F(x) = \int_a^{2x} f(\sin t)dt$ ,  $a$  为实常数. 证明:
  - (1)  $F(x)$  为连续的偶函数.
  - (2)  $F(x)$  以  $\pi$  为周期.
2. 设  $f(x)$  具有连续的二阶导数, 且  $f''(x) \geq 0$ , 又  $u(t)$  为连续的函数. 证明:
 
$$\frac{1}{a} \int_0^a f(u(t))dt \geq f\left[\frac{1}{a} \int_0^a u(t)dt\right].$$
3. 设  $S(x) = \int_0^x |\cos t|dt$ .
  - (1) 当  $n$  为正整数, 且  $n\pi < x < (n+1)\pi$  时, 证明  $2n < S(x) < 2(n+1)$ .
  - (2) 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{x}$ .
4. 设  $f(x) \in C[a, b]$ ,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上可积且不变号, 则必有  $\xi \in (a, b)$ , 使  $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(\xi) \int_a^b g(x)dx$ . (第一积分中值定理)
5. 证明: (1) 设  $f(x) \in C[a, b], g(x) \in C^{(1)}[a, b], g(x) \geq 0, g'(x) \leq 0$ , 求证: 必有  $\xi \in [a, b]$ , 使  $\int_a^b f(x)g(x)dx = g(a) \int_a^\xi f(x)dx$ 
  - (2) 设  $f(x) \in C[a, b], g(x) \in C^{(1)}[a, b], g(x) \geq 0, g'(x) \geq 0$ , 求证: 必有  $\xi \in [a, b]$ , 使  $\int_a^b f(x)g(x)dx = g(b) \int_\xi^b f(x)dx$ .
  - (3) 设  $f(x) \in C[a, b], g(x) \in C^{(1)}[a, b]$ , 且  $g(x)$  为  $[a, b]$  上的单调函数, 则在  $[a, b]$  内至少存在  $\xi$ , 使得  $\int_a^b f(x)g(x)dx = g(a) \int_a^\xi f(x)dx + g(b) \int_\xi^b f(x)dx$ . (第二积分中值定理)
  - (4) 当  $0 < a < b$ , 证  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \frac{\sin nx}{x} dx = 0$ .

6. 设  $f(x) \in C^{(2)}[a, b]$ , 证明:  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使

$$\int_a^b f(x)dx = (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{(b-a)^3}{24}f''(\xi).$$

7. 设  $f(x) \in C(-\infty, +\infty)$  且严格单增,  $f(0) = 0$ , 常数  $n$  为正奇数, 并设

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x t^n f(t)dt, \text{ 证明 } F(x) \text{ 在 } (-\infty, 0) \text{ 内严格减, 在 } (0, +\infty) \text{ 内严格增.}$$

8. 设  $f(x) \in C[-1, 1]$ , 且  $f(x) > 0$ . 证明曲线  $y = \int_{-1}^1 |x-t|f(t)dt$  在  $[-1, 1]$  上是凹的.

9. 设  $f(x)$  是  $[1, +\infty)$  上单增非负连续函数, 则对任意的自然数  $n$ , 有

$$0 \leq \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx \leq f(n).$$

10. 设  $f(x) \in C^{(1)}(-\infty, +\infty)$ , 且  $m \leq f(x) \leq M$ ,

(1) 求  $\lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{1}{4a^2} \int_{-a}^a [f(t+a) - f(t-a)]dt.$

(2) 证明:  $\left| \frac{1}{2a} \int_{-a}^a f(t)dt - f(x) \right| \leq M - m, (a > 0).$