

蒲和平大学生数学竞赛教程

课后习题解析

作者:hoganbin

Email: hoganbin1995@outlook.com

微信公众号:八一考研数学竞赛

更新:May 6, 2019

版本: 3.07



目 录

1	函数	t、极限、连续	1				
	1.1	函数	1				
	1.2	极限	1				
	1.3	连续	3				
	1.4	综合题 1	4				
2	一元函数微分学						
	2.1	导数、微分的概念与计算	7				
	2.2	微分中值定理与导数的应用	8				
	2.3	综合题 2 1	0				
3	一元	函数积分学 1	2				
	3.1	不定积分 1	2				
	3.2	定积分	2				
	3.3	综合题 3	6				
4	多元	E函数微分学	9				
-	4.1	多元函数的极限与连续 1					
	4.2	多元函数的偏导数与偏微分					
	4.3	多元函数微分学的应用					
	4.4	综合题 4					
5	多元	.数量值函数积分学	3				
J	シル 5.1	- 二重积分					
	5.2	三重积分					
	5.3	第一型曲线与曲面积分					
	5.4	综合题 5					
_							
6		2					
	6.1						
	6.2	第二型曲面积分					
	6.3	综合题 6	8				
7	常微	分方程 3	0				
	7.1	各类方程求解 3	0				
	7.2	微分方程的应用 3					
	7.3	综合题 7	2				
8	无穷	3 级数	4				
	8.1	常数项级数	4				
	8.2	函数项级数	6				

目	录		-2/39-
8.3	综合题 8	 	

∞∞∞

第1章 函数、极限、连续

1.1 函数

△ 习 题 1.1

- 2. 已知 f(x) 满足等式 $2f(x) + x^2 f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{x^2 + 2x}{x + 1}$, 求 f(x) 的表达式.
- 3. 设 $f(x) = \lim_{n \to \infty} n \left[\left(1 + \frac{x}{n} \right)^n e^x \right]$, 求 f(x) 的显式表达式.
- 4. 设函数 F(x) 是奇函数, $f(x) = F(x) \left(\frac{1}{a^x 1} + \frac{1}{2} \right)$, 其中 $a > 0, a \neq 1$. 证明: f(x) 是偶函数.
- 5. 设对一切实数 x,有 $f\left(\frac{1}{2} + x\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) f^2(x)}$,证明 f(x) 是周期函数.
- 6. 函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上满足等式 f(3-x) = f(3+x), f(8-x) = f(8+x), 且 f(0) = 0, 试问: 方程 f(x) = 0 在区间 [0,2014] 上至少有多少个根.
- 7. 设 y = f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 满足 f(x + T) = kf(x)(其中 T 和 k 是正整数),证明 f(x) 可表示 为 $f(x) = a^x \varphi(x)$, 式中 a > 0, $\varphi(x)$ 是以 T 为周期的周期函数.
- 8. 若对任意 x, y,有 $f(x) f(y) \leq (x y)^2$,求证对任意正整数 n,任意 a, b,有

$$|f(b) - f(a)| \leqslant \frac{1}{n}(b - a)^2$$

1.2 极限

△ 习 题 1.2

1. 求下列极限.
(1)
$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+3\sqrt{n}} - \sqrt{n-\sqrt{n}})$$

(2) $\lim_{n \to \infty} \left[\frac{3}{1^2 \times 2^2} + \frac{5}{2^2 \times 3^2} + \dots + \frac{2n+1}{n^2 \times (n+1)^2} \right]$
(3) $\lim_{n \to \infty} (1+x) (1+x^2) (1+x^4) \dots (1+x^{2n})$
2. 求下列极限.
(1) $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x - x \arctan x}{e^x + x}$
(2) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)$

(3)
$$\lim_{x \to \infty} (1+x) (1+x^2) (1+x^4) \cdots (1+x^{2n})$$

(1)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x - x \arctan x}{e^x + x}$$
(2)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)$$

(1)
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x(1 - \cos \sqrt{x})}$$
(2)
$$\lim_{x \to 0^{-}} n^{2} \left[e^{2 + \frac{1}{n}} + e^{2 - \frac{1}{n}} - 2e^{2 - \frac{1}{n}} \right]$$

(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{(3 + 2\sin x)^x - 3^x}{\tan^2 x}$$

3. 求下列极限.
(1)
$$\lim_{x\to 0^{-}} \frac{1-\sqrt{\cos x}}{x(1-\cos\sqrt{x})}$$

(2) $\lim_{n\to\infty} n^{2} \left[e^{2+\frac{1}{n}}+e^{2-\frac{1}{n}}-2e^{2}\right]$
(3) $\lim_{x\to 0} \frac{(3+2\sin x)^{x}-3^{x}}{\tan^{2}x}$
4. 已知 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+\frac{f(x)}{x^{2}}-1}}{\arctan x^{2}}=C\neq 0$, 求 a,b , 使得 $x\to 0$, $f(x)\sim ax^{b}$.
5. 求下列极限.

1.2 极限 -2/39-

(1)
$$\lim_{x \to +\infty} [\cos \ln(1+x) - \cos \ln x]$$

(2)
$$\lim_{x \to 0} x \ln x \ln \left[\left(1 + \sin x + \cos^2 x \right) / (1 - \sin x) \right]$$

水下列极限.

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2 + 1}} + \sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2 + n}} \right)$$

(2)
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n+k}{n^2+k}$$

(3)
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt[k]{k}}, \stackrel{\text{dim}}{\approx} \sqrt[n]{a_n}.$$

7. 设
$$F(x) = \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n}\right)^{\frac{1}{x}}, a_1, a_2, \dots, a_n$$
 都是正数. 求下列极限:

(1) $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to -\infty}} F(x)$

(2) $\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} F(x)$

- $(3) \lim_{x \to 0} F(x)$

8. 设
$$0 < x_1 < 3, x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)}(n=1,2,\cdots)$$
,证明数列 x_n 的极限存在,并求出极限.

9.
$$0 < a < 1, x_1 = \frac{a}{2}, x_n = \frac{a}{2} + \frac{x_{n-1}^2}{2}$$
 $(n = 2, \dots)$,证明 $\lim_{n \to \infty}$ 存在,并求此极限.

10. 设数列
$$x_n$$
 满足 $0 < x_1 < \pi, x_{n+1} = \sin x_n (n = 1, 2, \cdots)$,求 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{\tan x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}$.

12. 设
$$x_{n+1} = x_n (2 - Ax_n)$$
, $n = 0, 1, 2, \dots$, 其中 $A > 0$. 确定初始值 x_0 , 使得 x_n 收敛.

13. 设曲线
$$y = f(x)$$
 在原点与 $y = \sin x$ 相切, 试求极限 $\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{2}} \sqrt{f\left(\frac{2}{n}\right)}$.

14. 设函数
$$f(x) > 0$$
,在 $x = a$ 处可导,试求 $\lim_{n \to \infty} \left[\frac{f\left(a + \frac{1}{n}\right)}{f\left(a - \frac{1}{n}\right)} \right]^n$.

15. 求极限:

(1)
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 \ln \frac{\arctan(x+1)}{\arctan x}$$

(2)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\tan(\tan x) - \tan(\sin x)}{\tan x - \sin x}$$

16.
$$\Re \lim_{x \to \infty} x \left[\sin \ln \left(1 + \frac{3}{x} \right) - \sin \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$$

(2) $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(\ln x) + \ln(\ln x)}{\tan x - \sin x}$ 16. 求 $\lim_{x\to \infty} x \left[\sin \ln \left(1 + \frac{3}{x} \right) - \sin \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$ 17. 如图弦 PQ 所对的圆心角为 θ ,设 $A(\theta)$ 是弦 PQ 与弧 PQ 之间的面积, $B(\theta)$ 是切线长 PR、 OR 与弧之间的面积,求极限 $\lim_{\theta \to 0^+} \frac{A(\theta)}{B(\theta)}$

18. 计算下列极限:

(1)
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$$
(2)
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}}$$

19. 试确定常数
$$a,b$$
, 使极限 $\lim_{x\to 0} \frac{1+a\cos 2x+b\cos 4x}{x^4}$ 存在, 并求出它的值

20. 确定
$$a, b$$
 的值, 使当 $x \to 0$ 时, $f(x) = e^x - \frac{1 + ax}{1 + bx}$ 为 x 的 3 阶无穷小.

21. 设
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$$
(1) 求 $\lim_{x\to 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$
(2) 若 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续,求 $f''(x)$.

$$x \to 0$$
 x^2 (2) 若 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续,求 $f''(x)$.

22. 当
$$x \to 0$$
 时, $f(x) = \sqrt[5]{x^2 + \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^2 + \sqrt[5]{x}}}$ 是关于 x 的几阶无穷小?

1.3 连续 -3/39-

23. 求下列极限
(1)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^{\sin x} - x - \cos x}{\arcsin^2 x} \right)$$
(2) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\cos x - e^{\frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{12}}{\sin^6 x} \right)$

24. 已知 $\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - (A+Bx+Cx^2)}{x^3} = D \neq 0$,求常数 A, B, C, D.

25. 求极限
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n}\right) \sin\left(\frac{k\pi}{n^2}\right)$$
.

26. 求下列极限

求下列极限
(1)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n^2}} \right)$$
(2) $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}}$

(2)
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}}$$

(3)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n!} \ln \left(1 + \frac{2}{n} \right)$$

27.
$$\vec{x} \lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^n x}{1+x} dx.$$

- 27. 求 $\lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^n x}{1+x} dx$. 28. 设 $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} 2\sqrt{n}$, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛.
- 29. 求下列极降

$$(1) \lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{a^n} (a > 1, k > 0)$$

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^k}{a^n} (a > 1, k > 0)$$

(2) $\lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} \right]$

- 30. 序列 x_0, x_1, x_2, \cdots 由下列条件定义: $x_0 = a, x_1 = b, x_{n+1} = \frac{x_{n-1} + (2n-1)x_n}{2n}, n \geqslant 1$ 这里 a 与 b 是已知数. 试用 a 与 b 惠元 a 与 b 是已知数,试用 a 与 b 表示 $\lim_{r\to\infty} x_n$.
- 31. 证明压缩映射定理.
 - (1) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,存在 0 < a < 1,使得对任何 x, y 都有

$$|f(x) - f(y)| \le \alpha |x - y|$$

证明存在唯一的 x_0 使得 $x_0 = f(x_0)(x_0$ 称为不动点).

- (2) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导且 $|f'(x)| \leq \alpha$,其中常数 $\alpha < 1$. 任取 $x_1 \in (-\infty, +\infty)$ 有 $x_{n+1} = f(x_n)$ $(n = 1, 2, \cdots)$,证明: $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并且不依赖于初始值 x_1 .
- 32. 曲线 $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$ 有几条渐近线?
- 33. 求曲线 $y = (x-1)e^{\frac{\pi}{2} + \arctan x}$ 的渐近线

1.3 连续

△ 习题 1.3

- 1. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln \cos(x-1)}{1-\sin\frac{\pi}{2}x}, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$,问函数 f(x) 在 x = 1 是否连续?若不连续,修改函数 f(x) 在 x = 1 的定义使之连续.
- 2. $\vec{x} \ a, b \text{ of } \vec{b}$, \vec{b} \vec{b}

1.4 综合题 1 -4/39-

3. 设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + ax + b}{2x^3 + 3x^2 - 1}, x \neq -1 \\ c, x = -1 \end{cases}$$
 , 试确定 a, b, c 的值使 $f(x)$ 在 $x = -1$ 连续.

4. 求 $f(x) = \lim_{t \to x} \left(\frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$ 的间断点并指出其类型.

5. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x-\arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0, \text{问 } a \text{ 为何值时 } f(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处连续; } a \text{ 为何值} \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}}, & x > 0 \end{cases}$$

时,x = 0 是 f(x) 的可去间断

6. 设 $f_n(x) = C_n^1 \cos x - C_n^2 \cos^2 x + \dots + (-1)^{n-1} C_n^n \cos^n x$,求证: (1) 对任意的自然数 n,方程 $f_n(x_n) = \frac{1}{2}$ 在区间 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内仅有一根. (2) 设 $x_n \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 满足 $f_n(x_n) = \frac{1}{2}$,则 $\lim_{x \to \infty} x_n = \frac{\pi}{2}$. 7. 设 $f \in C(-\infty, +\infty)$ 试证: 对一切 x 满足 $f(2x) = f(x)e^x$ 的充分必要条件是 $f(x) = f(0)e^x$.

- 8. 设 $f(x) \in C[0,2]$,且 f(0) + f(1) + f(2) = 3,证明: $\exists \xi \in (0,2)$ 使 $f(\xi) = 1$.
- 9. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上非负连续,且 f(0) = f(1) = 0. 证明: 对实数 a(0 < a < 1),必有 ξ ∈ [0, 1), ξ ∉ ξ ∈ ξ ∈ ξ (ξ) = ξ (ξ).
- 10. 依次求解下列问题:
 - (1) 证明方程 $e^x + x^{2n+1} = 0$ 有唯一的实根 $x_n(n = 0, 1, 2, \dots)$;
 - (2) 证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在,并求其值 A;
- (3) 证明当 $n \to \infty$, $x_n A$ 与 $\frac{1}{n}$ 是同阶无穷小. 11. 设 Ω 是定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上某些连续函数所构成的集合,满足当 f(x) = Q,存在常数 k,使得 $f(f(x)) = kx^9$. 试确定常数 k 的取值范围.
- 12. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,且 f[f(x)] = x. 证明:在 $(-\infty, +\infty)$ 内至少有一个 x_0 满 足 $f(x_0) = x_0$.

1.4 综合题 1

- 1. 求 $y = \sqrt[3]{x + \sqrt{1 + x^2}} + \sqrt[3]{x \sqrt{1 + x^2}}$ 的反函数. 2. 设对 $\forall x, y$ 为实数,有 $\frac{f(x) + f(y)}{2} \le f\left(\frac{x + y}{2}\right)$ 且 $f(x) \ge 0$,f(0) = c,证明: f(x) = c.
- 3. 试构造一个整系数多项式 $ax^2 + bx + c$, 使它在 (0,1) 上有两个相异的根, 同时给出 a 是满 足所述条件的最小正整数,并证明之.
- 4. 炮弹击中距地面高度为 h 的正在飞行的飞机. 已知炮弹在地面上发射时有初速度 V,大 炮位置及其仰角都是未知的. 试推断大炮位于一圆内, 其圆心在飞机的正下方, 半径是 $(V/g)\sqrt{V^2-2gh}$ (忽略大气阻力).
- 5. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 为非负实数,试证: $\left| \sum_{k=1}^n a_k \sin kx \right| \leq |\sin x|$ 的充分必要条件为 $\sum_{k=1}^n k a_k \leq 1.$
- 6. 是否存在自然数 n 使得式子 $(2 + \sqrt{2})^n$ 的值的小数部分大于 $0.99 \cdots 9$.

7. 设
$$a_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}, a_n = \sqrt{\frac{1+a_{n-1}}{2}} (n=2,3,\cdots),$$
 求极限 $\lim_{n\to\infty} a_1 a_2 \cdots a_n$.

8. 计算极限 $\lim_{x\to\infty} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k C_n^k \sqrt{x^2 + k}$.

1.4 综合题 1 -5/39-

9.
$$\[\stackrel{n}{\boxtimes} a_n = \sum_{k=0}^n \ln C_{n+1}^k / n^2, \] \[\stackrel{n}{\boxtimes} x_n. \]$$

- 10. 设 $x_1 > 0, x_{n+1} = \ln(1+x_n), n = 1, 2, \dots$,证明: $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 且 $x_n \sim \frac{2}{n}(n \to +\infty)$.
- 11. 给定一个序列 $x_n(n=1,2,\cdots)$ 且具有性质 $\lim_{n\to\infty} (x_n-x_{n-2})=0$,证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n-x_{n-1}}{n}=0$.
- 12. 设 $a_1 = 1, a_k = k (a_{k-1} + 1) (k = 2, 3, \dots)$, 求极限 $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{a_k}\right)$.
- 13. 设 $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{C_n^k} (n = 1, 2, \cdots)$. 证明:
 - (1) $b_n = \frac{n+1}{2n}b_{n-1} + 1(n=2,3,\cdots)$ (2) $\lim_{n \to \infty} b_n = 2$
- 14. 设 $f_1(x) = x$, $f_2(x) = x^x$, $f_3(x) = x^{x^x}$, ..., $f_n(x) = x^{\{x^x\}}$ 共有 n^{\uparrow} , 求极限 $\lim_{x \to 0^+} f_n(x)$.
- 15. 设 $x_1 = 2, x_2 = 2 + \frac{1}{x_1}, \dots, x_{n+1} = 2 + \frac{1}{x_n}, \dots,$ 求证: $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并求极限值.

 16. 证明: 数列 $\sqrt{7}, \sqrt{7 \sqrt{7}}, \sqrt{7 \sqrt{7 + \sqrt{7}}}, \sqrt{7 \sqrt{7 + \sqrt{7}}, \dots}$ 收敛,并计算其极限值.
- 17. 一数列由递推公式 $u_1=b, u_{n+1}=u_n^2+(1-2a)u_n+a^2(n=1,2,\cdots)$ 所确定. 当 a,b 满足 何种关系时,数列 u_n 收敛?它的极限是何值?
- 18. 序列 x_n 对一切 m 与 n 满足条件 $0 \le x_{n+m} \le x_n + x_m$. 证明: 序列 $\frac{x_n}{n}$ 收敛.
- 19. 设 x_1, x_2, \cdots 是非负序列,满足 $x_{n+1} \leq x_n + \frac{1}{n^2} (n = 1, 2, \cdots)$,证明: $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在.
- 20. 设 a > 0, 求证 $\lim_{n \to \infty} \sum_{n=0}^{n} \left(\frac{a+s}{n}\right)^n$ 介于 $e^a = e^{a+1}$ 之间.
- 21. $\[\[\] \] u_n = 1 + \frac{1}{2} \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \frac{2}{6} + \dots + \frac{1}{3n-2} + \frac{1}{3n-1} \frac{2}{3n}, \] \[\] \[\] \[\] \[\] \lim_{n \to \infty} u_n. \]$
- 22. 求极限:
 - (1) $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2)\cdots(2n-1)}$ (2) $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n+\frac{1}{k}}$
- 23. $\[\[\] 0 < x_1 < 1 \] \[\] \[x_{n+1} = x_n (1-x_n), n = 1, 2, \cdots, \] \[\] \[$
- 24. 设 [x] 为不超过 x 的最大整数,记 $\{x\} = x [x]$. 求极限 $\lim_{n \to \infty} \{(2 + \sqrt{3})^n\}$.
- 25. 设实函数 f(x) 定义于 0 < x < 1,以 f(x) = o(x) 表示当 $x \to 0$ 时 $\frac{f(x)}{x} \to 0$. 试证以下推断: 若 $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ 以及 $f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) = o(x)$,则 f(x) = o(x).
- 26. 对于实数对 (x,y), 定义数列 a_n , 其中 $a_0=x, a_{n+1}=\frac{a_n^2+y^2}{2}(n=0,1,2,\cdots)$. 设区域 $D = \{(x, y) \mid \text{使得数列} \{a_n\} \, \psi \, \text{敛} \}, \, \text{求 } D \text{ 的面积}.$
- 27. 设 a_1, b_1 是任意取定的实数,令

$$a_n = \int_0^1 \max(b_{n-1}, x) dx, b_n = \int_0^1 \min(a_{n-1}, x) dx, n = 2, 3, 4, \dots$$

- 证明数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 都收敛, 并求 $\lim_{n\to\infty}a_n$ 与 $\lim_{n\to\infty}b_n$. 28. 空气通过盛有 CO_2 , 吸收剂的圆柱形器皿, 已知它吸收 CO_2 的量与 CO_2 的百分浓度及吸收 层厚度成正比. 今有 CO₂,含量为 8% 的空气,通过厚度为 10 厘米的吸收层,其 CO₂,含量为 2%. 问:
 - (1) 若通过的吸收层厚度为 30 厘米, 出口处空气中 CO2, 的含量是多少?
 - (2) 若要使出口处空气中 CO₂,的含量为 1%,其吸收层厚度应为多少?

1.4 综合题 1 -6/39-

29. 求证方程 $x^n + x^{n-1} + \dots + x^2 + x = 1 (n = 2, 3, 4, \dots)$ 在 (0, 1) 内必有唯一实根 x_n ,并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

- 30. 设有一实值连续函数, 对于所有的实数 x 和 y 满足函数方程 $f(\sqrt{x^2 + y^2}) = f(x)f(y)$ 及 f(1) = 2. 证明: $f(x) = 2^x$.
- 31. 对于每一个 $x > e^x$,归纳定义一个数列, u_0, u_1, u_2, \cdots 如下: $u_0 = e, u_{n+1} = \log_{u_n} x (n = 0, 1, 2, \cdots)$. 证明: 该数列收敛,记 $g(x) = \lim_{n \to \infty} u_n$,并且 $x > e^e$ 时 g(x) 是连续的.
- 32. 设 f(x) 是连续函数, 使得对所有的 x 都有 $f(2x^2 1) = 2x f(x)$ 成立. 证明: 对于 $-1 \le x \le 1$, 恒有 f(x) = 0.
- 33. 设 f(x), g(x) 在闭区间 [a,b] 上连续,并有数列 $\{x_n\} \subset [a,b]$,使得 $f(x_{n+1}) = g(x_n)$, $n = 1, 2, \cdots$ 证明存在一点 x_0 ,使得 $f(x_0) = g(x_0)$.
- 34. 设 $f:[0,1] \to [0,1]$ 为连续函数, f(0) = 0, f(1) = 1, f[f(x)] = x. 证明: f(x) = x.
- 35. 定义在 R 上的函数 f 满足: f 在 x = 0 连续, 且对 $x, y \in R$ 有 f(x + y) = f(x) + f(y). 证 明: 对 $\forall x \in R, f(x) = xf(1)$.
- 36. 函数 f(x) 在半直线 $[0, +\infty)$ 上有定义且一致连续,已知 $\lim_{n \to \infty} f(x+n) = 0$ (n 为自然数) 对任何 $x \ge 0$ 成立. 证明: $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$.

第2章 一元函数微分学

2.1 导数、微分的概念与计算

▲ 习 题 2.1

- 1. 设 f(x) 可导, $F(x) = f(x)(1 + |\sin x|)$, 若 F(x) 在 x = 0 处可导, 求 f(0).
- 2. 设函数 f(x) 在 x = 0 可导,且对所有 $xy \neq 1$ 的实数 x, y,都有 $f(x) + f(y) + f\left(\frac{x + y}{1 xy}\right)$, 求证 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内处处可导,并求 f(x) 的表达式.
- 3. 设 $f:I\to \mathbb{R}$ 是任一函数, $x_0\in I$, 证明 f(x) 在 x_0 处可导的充要条件是: 存在一个函数 $\varphi:I\to\mathsf{R}$, \notin
 - (1) $f(x) f(x_0) = \varphi(x)(x x_0), \forall x \in I$
 - (2) φ 在 x_0 处连续,且 $f'(x_0) = \varphi(x_0)$.
- 4. 设曲线 y = f(x) 在原点与 $y = \sin x$ 相切,试求极限 $\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{2}} \sqrt{f\left(\frac{2}{n}\right)}$.
- 5. 设 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}$, 讨论 f(x) 的连续性与可导性; 确定 $a \ b$ 的值使 f(x) 可
- 6. 确定 *a*, *b* 的值, 使函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} (1 - \cos ax), x < 0\\ 0, x = 0\\ \frac{1}{x} \ln (b + x^2), x > 0 \end{cases}$$

在 $(-\infty, +\infty)$ 内处处可导,并求它的导函数.

- 明: $|a_1+2a_2+\cdots+na_n| \leq 1$.
- 明: $|u_1 + 2u_2 + \cdots + nu_n| \le 1$ 8. 设 f(x) 可导, $F(x) = \begin{cases} f\left(x^2 \sin \frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ f(0), & x = 0 \end{cases}$, 求 F'(x). 9. 设 $n \in \mathbb{N}_+$, 试讨论函数 $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 在 x = 0 处的连续性与可导性以及 f'(x)
- 在 x = 0 处的连续性.
 10. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x) e^{-x}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 g(x) 有二阶连续导数,且 g(0) = 1, g'(0) = 1. 求 f'(x),并讨论 f'(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续性.
- 11. 设函数 $\varphi: (-\infty, x_0] \to \mathbb{R}$ 是二阶可导函数,选择 a, b, c,使 f(x) 在 \mathbb{R} 上二阶可导.

$$f(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x \le 0 \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, & x = 0 \end{cases}$$

 $f(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x \leq 0 \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, & x = 0 \end{cases}$ 12. 设 y = y(x) 是由方程组 $\begin{cases} x = 3t^2 + 2t + 3 \\ e^y \sin t - y + 1 = 0 \end{cases}$ 所确定的隐函数,求 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=0}$.

- 13. 设函数 y = y(x) 是由参数方程 $\begin{cases} x = 2t + |t| \\ y = t^2 + 2t|t| \end{cases}$ 所确定,求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$.
- 14. 求心脏线 $r = a(1 + \cos \theta)$ 在 $\theta = \frac{\pi}{3}$ 处的切线方程与法线方程.
- 15. 由方程 $x^y = y^x + \cos(x^3)$ 确定了隐函数,试确定 A(x, y) 满足 dy = A(x, y)dx(其中x > 0, y > 0)0).
- 16. 设 f(x) 任意可导,且 $f'(x) = e^{-f(x)}$, f(0) = 1,求 $f^{(n)}(0)$.
- 17. 设 $f(x) = \min\{\sin x, \cos x\}(-\infty < x < +\infty)$,求 $f^{(n)}(x)$.
- 18. 求n 阶导数 $(x^{n-1} \ln x)^{(n)}$ $(n \ge 1)$.

2.2 微分中值定理与导数的应用

▲ 习 题 2.2

- 1. 证明当 $|x| \leqslant \frac{1}{2}$,有 3 $\arccos x \arccos (3x 4x^3) = \pi$.
- 2. 设函数 f(x) 在 [0,1] 可导,且满足 $f(1)-2\int_0^{\frac{1}{2}}xf(x)dx=0$,证明: $\exists \xi \in (0,1)$,使得
- $f'(\xi) = -\frac{f(\xi)}{\xi}$.
 3. 已知 a < b, 且 $a \cdot b > 0$, f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 可导, 试证: 存在 $\xi \in (a,b)$ 满足 $\frac{1}{a-b} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = f(\xi) - \xi \cdot f'(\xi).$
- 4. 设函数 f(x) 在区间 [0,3] 二阶可导,且 $2f(0) = \int_0^2 f(x) dx = f(2) + f(3)$,证明: 3 $\xi \in (0,3)$, 使得 $f''(\xi) = 0$.
- 5. 函数 f(x) 与 g(x) 在 [a,b] 上存在二阶可导,且 $g''(x) \neq 0$, f(a) = f(b) = g(a) = f(b) = 0, 试
 - (1) 在 (a,b) 内 $g(x) \neq 0$.
- (2) 在 (a,b) 内至少存在一点 ξ ,满足 $\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$. 6. 假设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内二阶可导,过点 A(0,f(0)),与点 B(1,f(1)) 的直线 与曲线 y = f(x) 相交于点 C(c, f(c)), 其中 0 < c < 1. 证明: 在 (0, 1) 内至少存在一点 ξ , 使 $f''(\xi) = 0.$
- 7. 设 f 在 [a,b] 上二阶可微,f(a) = f(b) = 0, $f'_{+}(a) f'_{-}(b) > 0$, 证明方程 f''(x) = 0 在 (a,b) 内 至少有一个根.
- 8. 证明:无穷区间上的罗尔定理.
 - (1) 设 f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上连续,在 $(a, +\infty)$ 可导,且 $f(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$,证明:存在 $\xi \in (a, +\infty)$ 使得 $f'(\xi) = 0$
 - (2) 设 f(x) 在 $(-\infty, a]$ 上连续,在 $(-\infty, a)$ 可导,且 $f(a) = \lim_{x \to -\infty} f(x)$,证明:存在 $\xi \in (-\infty, a)$ 使得 $f'(\xi) = 0$.
 - (3) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导且 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$,证明: 存在 $\xi \in (-\infty, +\infty)$ 使
- 9. 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上可导,且 $0 \le f(x) \le \frac{x}{1+x^2}$,证明: 存在 $\xi \in (0, +\infty)$ 使得 $f'(\xi) =$

- 10. 设 $f(x) \in C[a,b] \cap D(a,b)$,且 $f'(x) \neq 0$,证明: $\exists \xi, \eta \in (a,b)$,使得 $\frac{f'(\xi)}{f'(\eta)} = \frac{e^b e^a}{b-a} \cdot e^{-\eta}$.
- 11. 设 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续, 开区间 (a,b) 内可导, $0 \le a \le b \le \frac{\pi}{2}$. 证明在区间 (a,b) 内至 少两点 ξ_1, ξ_2 , 使

$$f'(\xi_2)\tan\frac{a+b}{2} = f'(\xi_1)\frac{\sin\xi_2}{\cos\xi_1}$$

- 12. 证明:多项式 $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \cdot \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} \left(x^2 1\right)^n$ 的全部根都是实数,且均分布在 (-1,1) 上.

 13. 证明不等式 $\frac{a^{\frac{1}{n+1}}}{(n+1)^2} < \frac{a^{\frac{1}{n}} a^{\frac{1}{n+1}}}{\ln a} < \frac{a^{\frac{1}{n}}}{n^2}$ $(a > 1, n \ge 1)$.

$$f'(x_1) = (b+a)\frac{f'(x_2)}{2x_2} = (b^2 + ab + a^2)\frac{f'(x_3)}{3x_3^2}$$

15. 设 f(x) 在区间 [0,1] 上可微,f(0) = 0, f(1) = 1, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 n 个正数,且 $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ $\lambda_n = 1$,证明:存在n个不同的数 $x_1, x_2, \cdots, x_n \in (0, 1)$,使得

$$\frac{\lambda_1}{f'(x_1)} + \frac{\lambda_2}{f'(x_2)} + \dots + \frac{\lambda_n}{f'(x_n)} = 1$$

- 16. 设函数 f(x) 在 $(x_0 \delta, x_0 + \delta)$ 有 n 阶连续导数,且 $f^{(k)}(x_0) = 0 (k = 2, 3, \dots, n-1), f^{(n)}(x_0) \neq 0$ 0, 当 $0 < |h| < \delta$ 时, $f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h)$, $(0 < \theta < 1)$. 试证: $\lim_{h \to 0} \theta = \frac{1}{n^{\frac{n-1}{n}}}$.
- 17. 设 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导,且满足条件 $|f(x)| \le a, |f''(x)| \le b$,其中 a,b 都是正实数,c 是 (0,1) 内任意一点,证明: $|f'(c)| \leq 2a + \frac{b}{2}$
- 18. 设 $f(x) \in C^3[0,1]$, 且 f(0) = 1, f(1) = 2, $f'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, 证明在 (0,1) 内至少一点 $\xi \in (0,1)$ 满 $\mathbb{E} |f''(\xi)| \ge 24.$
- 19. 设函数 f(x) 在 [-1,1] 上三阶可导.
 - (1) 证明当 f(-1) = 0, f(1) = 1, f'(0) = 0 时, 存在一点 $\xi_1 \in (-1,1)$, 使得 $f'''(\xi_1) \leq 3$.
- (2) 又设 f'''(x) 在 [-1,1] 上连续,证明存在一点 $\xi_2 \in (-1,1)$,使得 $f'''(\xi_2) = 3$. 20. 试证明:当 0 < x < a 时,多项式 $(a-x)^6 3a(a-x)^5 + \frac{5}{2}a^2(a-x)^4 \frac{1}{2}a^4(a-x)^2$ 仅取负值.
- 21. 试比较 $\pi^e 与 e^{\pi}$ 的大小. 22. 比较 $\prod_{i=1}^{25} \left(1 \frac{n}{365}\right) 与 \frac{1}{2}$ 的大小.
- 23. 比较 $(\sqrt{n})^{\sqrt{n+1}}$ 与 $(\sqrt{n+1})^{\sqrt{n}}$ 的大小,这里 n > 8. 24. 求函数 $f(x) = \left(1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!}\right)e^{-x}$ 的极值.
- 25. 设 f(x) 满足方程 $3f(x) + 4x^2 f\left(-\frac{1}{x}\right) + \frac{7}{x} = 0$,求 f(x) 的极大值与极小值.
- 26. 求由参数方程 $\begin{cases} x = t \lambda \sin t \\ y = 1 \lambda \cos t \end{cases}$ 所确定的函数 y = y(x) 的极值, 其中 $0 < \lambda < 1$.

 27. 若 0 < a < b, 证明: $(1 + a) \ln(1 + a) + (1 + b) \ln(1 + b) < (1 + a + b) \ln(1 + a + b)$.

 28. 设 $x \in (0,1)$, 证明: $\frac{1}{\ln 2} 1 < \frac{1}{\ln(1 + x)} \frac{1}{x} < \frac{1}{2}$.

- 29. 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内确定方程 $|x|^{\frac{1}{4}} + |x|^{\frac{1}{2}} \cos x = 0$ 根的个数.
- 30. 方程 $xe^x = a(a > 0)$ 有几个实根.
- 31. 设 x > 0 时, 方程 $kx + \frac{1}{x^2} = 1$ 有且仅有一个实根, 求 k 的取值范围.
- 32. 设曲线 $y = 4 x^2$ 与 y = 2x + 1 相交于 $A \setminus B$ 两点, C 弧段 AB 上的一点, 问 C 点在何处时 ∠ABC 的面积最大?并求此最大面积.

2.3 综合题 2 -10/39-

- 33. 求曲线 $v = x^2 \ln(ax)(a > 0)$ 的拐点,并求当 a 变动时,拐点的轨迹方程.
- 34. 设 a, b 是正数,证明: $a^s b^t \leq sa + tb$,其中 s, t 是正数, s + t = 1.

35. 对于
$$i=1,2,\cdots,n$$
,设 $0< x_i<\pi$ 并且取 $\overline{x}=\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}$,证明: $\prod_{i=1}^n \frac{\sin x_i}{x_i} \leqslant \left(\frac{\sin \overline{x}}{\overline{x}}\right)^n$.
36. 过正弦曲线 $y=\sin x$ 上点 $M(\frac{\pi}{2},1)$ 处作一抛物线 $y=ax^2+bx+c$,使抛物线与正弦曲线在

M 点具有相同的曲率和凹凸,并写出 M 点处两曲线的公共曲率圆方程

2.3 综合题 2

1. 设
$$f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to \infty} \left(\frac{|x|^{1/n}}{n + \frac{1}{n}} + \frac{|x|^{2/n}}{n + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{|x|^{n/n}}{n + \frac{n}{n}} \right), & x \neq 0 \\ \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n} \ln \left(\frac{\pi}{2} - \arctan n \right), & x = 0 \end{cases}$$
2. 求证极坐标方程 $r = f(\theta)$ 给出的曲线 C 在曲线上点 $M(\theta, f(\theta))$ 处的切线与向径 OM 的夹

- 用 $\varphi = \arctan \frac{f(\theta)}{f'(\theta)}$.

 3. 求证: $\frac{1}{2} \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \tan \frac{x}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} \tan \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n} \cot \frac{x}{2^n} \cot x$.

 4. 某人以 5/3 (m/s) 的速率,沿直径为 200/3 (m) 四周有围墙的圆形球场的一条直径前进,在与
- 此直径相垂直的另一直径的一端有一灯,灯光照射人影于围墙上,问此人行进到离中心 20/3 (m)时,围墙上人影的移动速率是多少?
- 5. 设 $v = \cos(\beta \arcsin x)$, 求 $v^{(n)}(0)$.
- 6. 设 f(x) 在 $a \le x \le b$ 上有定义,并且有二阶导数.证明:在 a < x < b 内有

$$\frac{1}{x-b} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x-a} - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \right] = \frac{1}{2} f''(\xi)$$

这里 ξ 是a与b之间的某数.

7. 设 f(x) 在 (0,1) 内有三阶导数,证明:存在 $\xi \in (a,b)$,使得

$$f(b) = f(a) + \frac{1}{2}(b-a)\left[f'(a) + f'(b)\right] - \frac{(b-a)^3}{12}f''(\xi)$$

- 8. 证明方程 $\sum_{k=1}^{2n+1} \frac{x^k}{k!} = 0$ 有且仅有一个实数根,其中 n 为自然数.
- 9. 设 P(x) 是一个实系数多项式. 构造多项式 Q(x) 如下:

$$Q(x) = (x^2 + 1) P(x)P'(x) + x [(P(x))^2 + (P'(x))^2]$$

假定方程 P(x) = 0 有 n 个大于 1 的互异实数根. 证明或否定下列结论: 方程 Q(x) = 0 至少 有 2n-1 个互异的实数根.

- 10. 设函数 f(x) 在 $(a, +\infty)$ 内有二阶可导,且 f(a + 1) = 0, $\lim_{x \to a^+} f(x) = 0$, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. 求证在 $(a, +\infty)$ 内至少存在有一点 ξ ,满足 $f''(\xi) = 0$.
- 11. 设函数在 [-2,2] 上二阶可导,且 |f(x)| < 1,又 $f^2(0) + [f'(0)]^2 = 4$. 试证在 (-2,2) 内至少
- 存在一点 ξ ,使得 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$.

 12. 设 s 为正数,证明 $\frac{n^{s+1}}{s+1} < 1^s + 2^s + \dots + n^s < \frac{(n+1)^{s+1}}{s+1}$.

 13. 设函数 f(x) 二阶可导,且 f(0) = 0, f'(0) = 0, f''(0) > 0. 在曲线 y = f(x) 上任意取一点
- $(x, f(x))(x \neq 0)$ 作曲线的切线,此切线在 x 轴上的截距记作 u,求 $\lim_{x\to 0} \frac{xf(u)}{uf(u)}$.

 14. 设函数 f(x) 在 (-1,1) 上具有任意阶导数,且在 x=0 处所有导数都不等于零,设 $f(x)=f(0)+f'(0)x+\cdots+\frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1}+\frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^{n},0<\theta<1$. 试求 $\lim_{x\to 0}\theta$.

2.3 综合题 2 -11/39-

- 15. 证明 sin 1 是无理数.
- 16. 对于所有整数 n > 1,证明: $\frac{1}{2ne} < \frac{1}{e} \left(1 \frac{1}{n}\right)^n < \frac{1}{ne}$.
- 17. 设 n 为自然数, 试证 $\left(1 + \frac{1}{2n+1}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{2n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.

 18. 设 f(x) 是二次可微的函数, 满足 f(1) = 6, f'(1) = 0, 且任意的 $x \ge 1$ 有 $x^2 f''(x) 3xf'(x) 5f(x) \ge 0$. 证明: 对 $\forall x \ge 1$, 都有 $f(x) \ge x^5 + \frac{5}{x}$.
- 19. 对于一切满足 $1 \le r \le s \le t \le 4$ 的实数 r, s, t, 定出 $(r-1)^2 + \left(\frac{s}{r} 1\right)^2 + \left(\frac{t}{s} 1\right)^2 + \left(\frac{$ $\left(\frac{4}{t}-1\right)^2$ 的最小值.
- 20. 方程 $x^3 3x + 1 = 0$ 有几个实数根? 求出其绝对值最小的一个近似根. 精确到 0.001.
- 21. 设 f(x) 是一具有三阶连续导数的实函数,并且对所有的 x, f(x), f'(x), f''(x), f'''(x) 为正 值. 假设对 $\forall x, f''(x) \leq f(x)$. 证明: 对一切 x 有 f'(x) < 2f(x)
- 22. 研究由微分方程 $f''(x) = (x^3 + ax) f(x)$ 及初始条件 f(0) = 1, f'(0) = 0 定义的函数 f. 求证: f(x) 的根有上界而无下界.
- 23. 点 A 到点 B 的距离为 S,若质点 M 从点 A 沿直线由静止状态运动到点 B 停止,费时 T(s), 证明:在此运动过程中某一时刻加速度的绝对值大于等于 $\frac{4S}{T^2}$.
- 24. 众所周知,为判别二次三项式 $x^2 + bx + c$ 的实根的情况,我们可以引入判别式 $\Delta = b^2 4c$. 那么, 当 $\Delta > 0$, $\Delta = 0$ 和 $\Delta < 0$ 时, 二次三项式 $x^2 + bx + c$ 分别具有两个不等实根、两 个相等实根、没有实根。对于三次三项式 $p(x) = x^3 + bx + c$,请你给出一个利用 b, c 判别 p(x) 实根情况的方法,并且证明你的结论.

第3章 一元函数积分学

3.1 不定积分

△习题 3.1

1. 计算积分:

计算积分:
$$(1) \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}$$

$$(2) \int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x}}$$

2. 计算积分:
(1)
$$\int \frac{\ln(\tan x)}{\sin x \cos x} dx$$
(2)
$$\int \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2} dx$$

3. 计算积分
$$\int \max\{x^3, x^2, 1\} dx$$

4. 设不定积分
$$\int x f(x) dx = \arcsin x + C$$
,求 $\int \frac{1}{f(x)} dx$.

5. 设不定积分
$$\int \frac{x^2 + ax + 2}{(x+1)(x^2+1)} dx$$
 的结果中不含反正切函数,计算该不定积分.

6. 计算积分:
(1)
$$\int \frac{1}{x(x^5+1)^2} dx$$

(2) $\int \frac{x^4+1}{x^4+1} dx$

(2)
$$\int \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx$$

7. 计算积分:
(1) $\int \frac{1}{x\sqrt{x^4 + 2x^2 - 1}} dx$
(2) $\int \frac{1}{(1 + x^4)\sqrt[4]{1 + x^4}} dx$
8. 计算积分 $\int \frac{\cos^2 x}{\sin x + \sqrt{3}\cos x} dx$
9. 计算积分:

8. 计算积分
$$\int \frac{\cos^2 x}{\sin x + \sqrt{3}\cos x} dx$$

9. 计算积分:
(1)
$$\int \frac{xe^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$(2) \int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx$$

$$(3) \int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1 + x^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

(3)
$$\int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

10. 计算积分
$$\int \ln\left(1+\sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) \mathrm{d}x(x>0).$$

11. 设
$$F(x)$$
 为 $f(x)$ 的原函数, 当 $x \ge 0$ 时, $f(x)F(x) = \frac{xe^x}{2(1+x)^2}$, 己知 $F(0) = 1$, 求 $f(x)$.

12. 设
$$y$$
 是由方程 $y^3(x+y) = x^3$ 所确定的隐函数,求 $\int \frac{\mathrm{d}x}{y^3}$.

3.2 定积分

3.2 定积分 -13/39-

1. 设 f''(x) 连续, 当 $x \to 0$ 时, $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2) f''(t) dt$ 的导数与 x^2 为等价无穷小, 求

- 2. 设 f(x) 为非负连续函数,且当 x > 0 时,有 $\int_{0}^{x} f(x) f(x-t) dt = x^{3}$,求 f(x).
- 3. 设函数 f(x) 在点 x = 0 处有 f(0) = 0, f'(0) = -2, 求 $\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \ln \cos(x t) dt}{\sqrt{1 2f^2(x)} 1}$.
- 4. 设 f(x) 为连续函数, $f(a) \neq 0$, f'(a) 存在, 求 $\lim_{x \to a} \left| \frac{1}{f(a)(x-a)} \frac{1}{\int_{-x}^{x} f(t) dt} \right|$.
- 5. 设 f(x) 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ 且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A(A$ 为常数),求 $\varphi'(x)$,并讨论 $\varphi'(x)$ 在 x = 0
- 处的连续性.
 6. 确定方程 $\int_0^x \sqrt{1+t^2} dt + \int_{\cos x}^0 e^{-t^2} dt = 0$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内根的个数.

(1)
$$\int_{-1/2}^{1/2} \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) \arcsin\sqrt{1-x^2} dx$$

(2)
$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{e^x}{1 + e^x} \sin^4 x dx$$

$$(3) \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{1 + a \cos x} (0 < a < 1)$$

$$(4) \int_{0}^{\pi} \frac{\pi + \cos x}{x^{2} - \pi x + 2014} dx$$
8. 计算下列积分:

(4)
$$\int_0^{\pi} \frac{\pi + \cos x}{x^2 - \pi x + 2014} \mathrm{d}x$$

(1)
$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \left(1 + x - \frac{1}{x} \right) e^{x + \frac{1}{x}} dx$$

(2)
$$\int_0^2 \frac{x}{e^x + e^{2-x}} dx$$

(2) $\int_0^2 \frac{x}{e^x + e^{2-x}} dx$ 定义 $C(\alpha)$ 为 $(1+x)^{\alpha}$ 在 x = 0 处的幂级数展开式中 x^{2014} 的系数. 计算积分

$$\int_0^1 C(-y-1) \left(\frac{1}{y+1} + \frac{1}{y+2} + \frac{1}{y+3} + \dots + \frac{1}{y+2014} \right) dy$$

- 11. 设n 为自然数, $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2n} x dx$, 求(1) 建立 I_n 关于下标n 的递推公式;(2) 计算 I_n 的值.
- 12. 计算积分 $\int_0^{\pi} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} dx$ (n 为整数).
- 13. 设 $f(x) \in C[0,1]$, 记 $I(f) = \int_0^1 x^2 f(x) dx$, $J(f) = \int_0^1 x^2 (f(x))^2 dt$. 求函数 f(x) 使 I(f) J(f) 取得最大值.
- 14. $\mathfrak{P}(y) < 1, \mathfrak{F}(y) = \int_{-1}^{1} |x y| e^{x} dx$.
- 15. $\[\] \psi(x) = x, x \geqslant 0, g(x) = \begin{cases} \sin x, & 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} \\ 0, & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}, \ \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt \] \[\] \psi(x) = \int_0^x f(t)dt \] \[\] \psi(x) = \int_0^x$
- 16. 证明: $\int_{1}^{a} [x] f'(x) dx = [a] f(a) (f(1) + \dots + f([a]))$, 这里 a 大于 1, [x] 表示不超过 x 的最大
- 整数,并求出 $\int_1^a \left[x^2\right] f'(x) dx$ 与上式相当的表达式. 17. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续, 在任意区间 $[\alpha,\beta](a\leqslant\alpha\leqslant\beta\leqslant b)$ 上具有不等式

3.2 定积分 -14/39-

18. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,证明: f(x) 在 [a,b] 上恒为常数的充要条件是:对于任何 [a,b] 上的连 续函数 g(x) 且 $\int_a^b g(x)dx = 0$,总有 $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$.

19. 证明:
$$\int_0^x e^{xt-t^2} dt = e^{\frac{x^2}{4}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{4}} dt$$

20. 证明等式
$$\int_{1}^{a} f\left(x^{2} + \frac{a^{2}}{x^{2}}\right) \frac{dx}{x} = \int_{1}^{a} f\left(x + \frac{a^{2}}{x}\right) \frac{dx}{x}$$
.
21. 设函数 $f(x), g(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, 证明: $\exists \xi \in (a,b)$ 使

$$g(\xi) \int_{a}^{\xi} f(x) \mathrm{d}x = f(\xi) \int_{\xi}^{b} g(x) \mathrm{d}x$$

- 22. 设函数 f(x) 在 $[0,\pi]$ 上连续,且 $\int_0^\pi f(x) dx = 0$, $\int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0$. 试证明: 在 $(0,\pi)$ 内至
- 少存在两个不同的点 ξ_1, ξ_2 ,使 $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$.

 23. 设 f(x) 在 [-1, 1] 上二阶导数连续,证明: $\int_{-1}^{1} x f(x) dx = \frac{2}{3} f'(\xi) + \frac{1}{3} \xi f''(\xi)$
- 24. 设 f(x) = x [x], ([x] 表示不超过 x 的最大整数),求 $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \int_{x}^{x} f(t) dt$.
- 25. $\Re \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{1} |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$.
- 26. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 f(x) > 0,求 $\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} x^{2} \sqrt[n]{f(x)} dx$.
- 27. 设 f(x) 是定义在 $(-\infty, +\infty)$ 是以 T > 0 为周期的连续函数,且 $\int_0^T f(x) dx = A$,求 $\lim_{t \to a} \frac{\int_a^b f(t) dt}{\int_a^b f(t) dt}.$
- 28. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续且严格单调减少,f(0) = 1, f(1) = 0. 证明 $\forall \delta \in (0,1)$,有 $\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{\delta}^{1} [f(x)]^{n} dx}{\int_{\delta}^{\delta} [f(x)]^{n} dx} =$
- 29. 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,证明: $\int_{0}^{1} x^{n} f(x) dx = \frac{f(1)}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$
- 30. 设函数 f(x) 在 [0,2] 上连续,且 $\int_0^2 f(x) dx = 0$, $\int_0^2 x f(x) dx = a > 0$. 证明: 3 $\xi \in [0,2]$ 使
- 31. 设 $f(x) = \int_{x}^{x+1} \sin e^{t} dx$, 试证: $e^{x} |f(x)| \le 2$.
- 32. 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,且满足 $\int_a^x f(t)dt \geqslant \int_a^x g(t)dt, x \in [a,b], \int_a^b f(t)dt =$ $\int_a^b g(t)dt$. 证明: $\int_a^b x f(x)dx \le \int_a^b x g(t)dx$.
- 33. 设 $f(x) \in C[0,1]$, 且单调减少, 证明: 对任给 $\alpha \in (0,1)$, 有 $\int_{0}^{\alpha} f(x) dx > \alpha \int_{0}^{1} f(x) dx$.
- 34. 设 n 为自然数, $f(x) = \int_0^x (t-t^2) \sin^{2n} t dt$. 证明: f(x) 在 $[0,+\infty)$ 可取得最大值. 且
- $\max_{x \in [0, +\infty)} f(x) \leqslant \frac{1}{(2n+2)(2n+3)}.$ 35. 证明: $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^{2}} dx \leqslant \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x^{2}} dx.$
- 36. 证明对任意连续函数 f(x),有 $\max \left\{ \int_{-1}^{1} \left| x \sin^2 x f(x) \right| \mathrm{d}x, \int_{-1}^{1} \left| \cos x^2 f(x) \right| \mathrm{d}x \right\} \geqslant 1.$
- 37. 设在 [a,b] 上 $|f'(x)| \le M$, $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$, 试证: $\int_a^b |f(x)| dx \le \frac{M}{4}(b-a)^2$.
- 38. 已知 f(x) 在 [0,1] 上可导,且 $|f'(x)| \leq M$,证明 $\left| \int_0^1 f(x) dx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{M}{2n}$.

3.2 定积分 -15/39-

39. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,f(x) 在 [a,b] 上存在且可积,且 f(a) = f(b) = 0. 证明: $|f(x)| \le$ $\frac{1}{2} \int_a^b \left| f'(x) \right| \mathrm{d}x (a < x < b).$

- 40. 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导数,证明: $\forall x \in (0,1)$,有 $|f(x)| \leq \int_0^1 (|f(t)| + |f'(t)|) dt$.
- 41. 设 $f:[0,1] \to R$ 有连续导数并且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$. 证明: 对每一个 $b \in (0,1)$, $\left| \int_0^b f(x) dx \right| \le$ $\frac{1}{8} \max_{0 \le x \le 1} |f'(x)|.$
- 42. 设 $f''(x) > 0.x \in [a,b]$, 求证: $f\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant \frac{f(a)+f(b)}{2}(b-a)$.

 43. 设函数 f(x) 具有二阶导数,且 $f''(x) \geqslant 0, x \in (-\infty, +\infty)$,函数 g(x) 在区间 [0,a] 上连续 (a>0),证明: $\frac{1}{a} \int_0^a f[g(t)] dt \geqslant f\left[\frac{1}{a} \int_0^a g(t) dt\right]$.
- 44. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,证明: $\left(\int_0^1 \frac{f(x)}{t^2 + x^2} dx\right)^2 \leqslant \frac{\pi}{2t} \int_0^1 \frac{f^2(x)}{t^2 + x^2} dx, t > 0.$
- 45. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续且 $f(x) \ge 0$, $\int_a^b f(x) dx = 1, k$ 为任意实数,试证明:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)\cos kx \, dx\right)^{2} + \left(\int_{a}^{b} f(x)\sin kx \, dx\right)^{2} \leqslant 1$$

- 46. 求 $\sum_{n=1}^{10^9} n^{-\frac{2}{3}}$ 的整数部分.

47. 计算积分:
(1)
$$\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

(2)
$$\int_0^1 \sin(\ln x) dx$$

(2)
$$\int_{0}^{1} \sin(\ln x) dx$$

48. 计算积分:
(1) $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^{2}|}}$
(2) $\int_{0}^{a} x^{3} \cdot \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx$, $(a > 0)$

(2) $\int_0^a x^3 \cdot \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx, (a > 0)$ 49. 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(\pi x) - \arctan x}{x} dx.$

50.
$$\[\] f(x) = e^{x^2/2} \int_{x}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt(x > 0), \] \[\] \exists \[\] 0 < f(x) < \frac{1}{x}. \]$$

- 51. 设 a,b 均为常数, $a > -2, a \neq 0$, 求 a,b 为何值时, 使 $\int_{1}^{+\infty} \left(\frac{2x^2 + bx + a}{x(2x+a)} 1 \right) \mathrm{d}x =$ $\int_0^1 \ln\left(1-x^2\right) \mathrm{d}x.$
- 52. 判别积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan ax}{x^n} dx (a \neq 0)$ 的收敛性. 53. 讨论下列积分的敛散性

(1)
$$\int_{0}^{+\infty} \left(\frac{x}{x^2 + p} - \frac{p}{1 + x} \right) dx (p \neq 0)$$
(2)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^p \ln^q x} (p, q > 0)$$

- 54. 设 f(x) 是 $[1, +\infty)$ 上的连续正值函数,且 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = -\lambda$. 证明若 $\lambda > 1$,则 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$
- 收敛.
 55. 证明 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x} dx$ 收敛,且 $\left| \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x} dx \right| \leqslant 1$.

3.3 综合题 3 -16/39-

56. 设 f(x) 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续正值函数,且在任意有限区域 [-a, b] 上可积,又 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|/k} f(x) dx \le 1$ M(M 为常数) 对任意 k > 0 成立. 证明: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛

- 58. 设函数 f(x) 满足 f(1) = 1,且对 x > 1,有 $f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)}$,试证极限 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 存在,且 极限值小于 $1 + \pi/4$.
- 59. 设 $f(x) = \int_{-1}^{x} t|t| dt (x \ge 1)$, 求曲线 y = f(x) 与 x 轴所围成的封闭图形的面积.
- 60. 求常数 $a \cdot b \cdot c$,使得曲线 $y = ax^2 + bx + c$ 满足: (1) 通过点 (0,0) 及 (1,2); (2)a < 0; (3) 当 x > 0 时,与抛物线 $y = -x^2 + 2x$ 有交点,且与 $y = -x^2 + 2x$ 所围成的图形面积最小
- 61. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 且在 (a,b) 内 f(x) > 0. 证明: 在 (a,b) 内存在唯一的 ξ 使曲线 y = f(x) 与两直线 y = f(x) 与两直线 $y = f(\xi)$ 及 x = a 所围平面图形 S_1 是曲线 y = f(x)与两直线 $y = f(\xi)$ 及 x = b 所围平面图形 S_2 的 3 倍.
- 62. 设 D 是曲线 $y=2x-x^2$ 与 x 轴所围成的平面图形,直线 y=kx 把 D 分成 D_1,D_2 两块,若 D_1 的面积 S_1 与 D_2 的面积 S_2 之比为 $S_1: S_2 = 1:7, 求$
 - (1) 平面图形 D_1 的面积 S_1 与 D_2 的面积 S_2 .
 - (2) 平面图形 D_1 绕 y 轴旋转所得旋转体体积.
- 63. 求心脏线 $\rho = 4(1 + \cos \theta)$ 和直线 $\theta = 0, \theta = \frac{\pi}{2}$ 围成图形绕极轴旋转所成旋转体体积.
- 64. 设s 是单位圆周的任意一段整个位于第一象版的弧,A 是弧段s 与x 轴之间的曲边梯形的面 积, B 是弧段 s 与 v 轴之间的曲边梯形的面积的面积. 证明: A + B 只依赖于弧 s 的长度而不依 赖于弧s的位置.
- 65. 己知圆 $(x-b)^2 + y^2 = a^2$,其中 b > a > 0,求此圆绕 y 轴旋转所构成的旋转体体积和表面积.
- 66. 一容器的外表面是曲线 $v = x^2 (0 \le v \le H)$ 绕 v 轴旋转一周所成的曲面,其容积为 $70\pi m^3$,其 中盛满了水,如果将水汲出 $64\pi m^3$,问至少需要做多少功?
- 67. 有一半径为 R 的实心球,其密度 ρ 是离开球心的距离 r 的函数. 如果球对球内任意一点的引力 量值是 $kr^2(k)$ 为常数), 试求出函数 $\rho = \rho(r)$. 并且求出在球外面距球心为 r 远处的一点所受引 力的量值.(对于一薄球壳体作如下假设:如果点 P 在壳体里面,则设壳体对 P 的引力值为零;如果点 P 在壳体外面,则设壳体对 P 的引力值为 m/r^2 ,其中 m 是壳体的质量,r 是 P 到球心 的距离)

3.3 综合题 3

- 1. 计算不定积分 $\int x \arctan x \ln (1 + x^2) dx.$ 2. 计算不定积分 $I = \int \frac{e^{-\sin x} \sin 2x}{\sin^4 (\frac{\pi}{4} \frac{x}{2})} dx.$
- 3. 计算定积分 $\int_0^{3\pi} \left| x \frac{\pi}{2} \right| \cos^3 x dx$.
- 4. 计算定积分 $\int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{1+x} dx$. 5. 计算积分 $\int_{0}^{\pi} \frac{q \cos x}{1 2q \cos x + q^2} dx (|q| \neq 1)$.
- 6. 求 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \sin nx dx (n)$ 为自然数) 的递推公式.
- 7. 计算积分 $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos^2 x + a^2 \sin^2 x) dx (a > 0).$

3.3 综合题 3 -17/39-

8. 设 f''(x) 连续,且 f''(x) > 0, f(0) = f'(0) = 0. 试求极限 $\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{u(x)} f(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$,其中 u(x) 是 曲线 y = f(x) 在点 (x, f(x)) 处的切线在 x 轴上的截距.

- 9. 刘维尔 (Liouville) 曾证明了:如果 f(x), g(x) 为有理函数, g(x) 的阶大于 0,且 $\int f(x)e^{g(x)}dx$ 为初等函数,则 $\int f(x)e^{g(x)}dx = h(x)e^{g(x)}$,其中 h(x) 为有理函数. 试应用刘维尔的这一结 果证明 $\int e^{-x^2} dx$ 不是初等函数.
- 10. 设函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上具有连续导数,证明

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right) \right] = \frac{b-a}{2} [f(a) - f(b)]$$

- 11. 设 a(x), b(x), c(x) 和 d(x) 都是 x 的多项式. 试证: $\int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x b(x)d(x)dx \int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x b(x)d(x)dx \int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x a(x)c(x)dx + \int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x a(x)dx \cdot \int_1^x a($ $\int_{1}^{x} a(x)d(x)dx \cdot \int_{1}^{x} b(x)c(x)dx$ 可被 $(x-1)^{4}$ 除尽.
 12. 设连续实函数 f 与 g 都是周期为 1 的周期函数,求证

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 f(x)g(nx) dx = \left(\int_0^1 f(x) dx\right) \left(\int_0^1 g(x) dx\right)$$

- 13. 在 $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$ 上函数 K(x,y) 是正的且连续的, 在 $0 \le x \le 1$ 上函数 f(x) 和 g(x) 是正的且连续的,假设对于所有满足 $0 \le x \le 1$ 的 x 有 $\int_0^1 f(y)K(x,y)dy = g(x)$ 和 $\int_{0}^{1} g(y)K(x,y)dy = f(x)$. 证明:对于 $0 \le x \le 1$,有 f(x) = g(x).
- 14. (1) 设函数 f 在闭区间 $[0,\pi]$ 上连续,且有 $\int_{\alpha}^{\pi} f(\theta) \cos \theta d\theta = \int_{\alpha}^{\pi} f(\theta) \sin \theta d\theta = 0$ 求证: 在 (0,x) 内存在两点 α,β ,使得 $f(\alpha)=f(\beta)=0$.(2) 设 D 是欧氏平面上任一有界的凸的开区 域 (即 D 是被某一圆域包含的连通开集, D 内任意二点间的线段完全位于其内部). 试应用 (1) 的结论证明: D 的形心 (重心) 至少平分 D 内三条不同的弦.
- 15. 设 f 在 [a,b] 上不恒为零,且其导数 f' 连续,并有 f(a) = f(b). 试证明:存在点 $\xi \in [a,b]$, 使得 $|f'(\xi)| > \frac{1}{(b-a)^2} \int_a^b f(x) dx$.
- 16. 设 f(x) 是以 T 为周期的连续函数, $\int_{0}^{T} f(x) dx = 0$, $|f(x) f(y)| \le L|x y|(-\infty < x, y < y)$ $+\infty$),证明: $|f(x)| \leq LT/2$.
- 17. 给定一个 [a,b] 上的函数列 $\{f_n(x)\}$,并且 $\int_a^b f_n^2(x) \mathrm{d}x = 1$,证明: 可以找到自然数 N 及数 $c_1, c_2, \dots, c_N, \notin \sum_{k=0}^{N} c_k^2 = 1, \max_{x \in [a,b]} \left| \sum_{k=0}^{N} c_k f_k(x) \right| > 100.$
- 18. 试证:对于每个正整数 n,有 $\frac{2}{3}n\sqrt{n} < \sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} < \frac{4n+3}{6}\sqrt{n}$
- 19. 计算 $\int_0^\infty \left(x \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{2 \cdot 4} \frac{x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \cdots\right) \cdot \left(1 + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \cdots\right) dx$
- 20. 证明:反常积分 $\int_{1}^{+\infty} \sin x \sin x^2 dx$ 收敛.
- 21. 证明:对于每个整数 $n \ge 0$ 都有 $1 + (n/1!) + (n^2/2!) + \cdots + (n^n/n!) > e^n/2$. 提示: 可利用积分余项形式的泰勒公式: $e^x = \sum_{i=1}^{n} \frac{x^k}{k!} + \frac{1}{n!} \int_0^x (x-t)^n e^t dt$, 以及 n! = $\int_{0}^{\infty} t^{n} e^{-1} dt.$
- 22. 证明: 边界由至多为数目有限的直线段组成,而面积不小于 $\frac{\pi}{4}$ 的平面凸区域中,至少存在一

3.3 综合题 3 -18/39-

对相距为1的点.

23. 如果 x 轴、曲线 y = f(x)(f(x) > 0)、直线 x = 0 与 x = a 所包围的面积的质量中心的 x 坐标 \tilde{x} 是由 $\tilde{x} = g(a)$ 给定的. 证明 $f(x) = A \frac{g'(x)}{(x - g(x))^2} e^{\int \frac{dx}{x - g(x)}}$. 这里 A 是正的常数. 24. 有一个立体,两底位于水平面 z = h/2 与 z = -h/2 内,包围它的侧面是曲面。它的每一

24. 有一个立体,两底位于水平面 z = h/2 与 z = -h/2 内,包围它的侧面是曲面。它的每一个水平截面的面积为 $a_0z^3 + a_1z^2 + a_2z + a_3$ (特殊情形系数可以为零). 证明: 它的体积为 $V = (1/6)h(B_1 + B_2 + 4M)$. 这里 B_1 与 B_2 是底的面积,M 是正中间的水平截面的面积当 $a_0 = 0$ 时,这个公式包含锥与球的体积公式.

第4章 多元函数微分学

4.1 多元函数的极限与连续

▲ 习 题 4.1

- 1. 设 $u(x, y) = y^2 F(3x + 2y)$, 其中, 求 u(x, y).
- 2. 已知 $z = \sqrt{y} + f(\sqrt{x} 1)$, 若当 y = 1 时, z = x, 求函数 f(t) 和 z.

3. 求下列各极限:
(1)
$$\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{(x^2 + y^2)\sin(xy^2)}{1 - \cos(x^2 + y^2)};$$

(2)
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \ln(1+xy)^{\frac{1}{x+y}};$$

(3)
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} \sin(xy).$$

4. 讨论函数
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{(xy)^n}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 在 $(0,0)$ 的连续性.

5. 讨论函数 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x \sin(x - 2y)}{x - 2y}, & x \neq 2y \\ 0, & x = 2y \end{cases}$ 的连续性.

5. 讨论函数
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x \sin(x - 2y)}{x - 2y}, & x \neq 2y \\ 0, & x = 2y \end{cases}$$
 的连续性

6. 试证: 若函数 f(x, y) 在点 $P(x_0, y_0)$ 的某邻域 U(P) 内的两个偏导数 $f_x(x, y)$ 与 $f_y(x, y)$ 均有 界,则 f(x,y) 在 U(P) 内连续.

4.2 多元函数的偏导数与偏微分

△ 习题 4.2

- 1. $\[\[\] \mathcal{R} S = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,y)|x=0,y\geqslant 0\}, D = \{(x,y)|x>0,y>0\}, f(x,y) = \begin{cases} y^2, (x,y) \in D \\ 0, (x,y) \in S \setminus D \end{cases} \]$ 求 $f_x(x,y)$, $f_y(x,y)$; 并说明 f(x,y) 是否与 x 无关.
- 2. 证明: $f(x,y) = \sqrt{|xy|}$ 在点 (0,0) 连续, $f_x(0,0)$, $f_y(0,0)$ 存在, 但在点 (0,0) 不可微.
- 3. 设函数 f(x, y) = |x y|g(x, y), 其中 g(x, y) 在点 (0, 0) 的某邻域内连续, 试问:
 - (1) g(0,0) 为何值时,偏导数 $f_x(0,0)$, $f_y(0,0)$ 存在?
 - (2) g(0,0) 为何值时, f(x,y) 在点 (0,0) 处可微.
- 4. 设 P(x,y,z) 为曲面 S 上一点,n 为 S 在点 P 处的法向量,点 A(a,b,c) 为空间中一定点 (不在 S 上). 试证函数 $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$ 在点 P 处沿 n 方向的方向导数等于 \vec{n} 与
- \vec{PA} 夹角余弦的相反数,即 $\frac{\partial r}{\partial n} = -\cos(\vec{n}, \vec{PA})$.

 5. 设 f(x,y) 在 \mathbf{R}^2 上可微, \vec{l}_1, \vec{l}_2 是两个给定的方向,它们之间的夹角为 $\varphi(0 < \varphi < \pi)$. 试证: $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 \le \frac{2}{\sin^2 \varphi} \left[\left(\frac{\partial f}{\partial l_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial l_2}\right)^2\right]$
- 6. 设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为一定值,且 $\angle A, \angle B, \angle C$ 所对的边长分别为 a,b,c,试证: $\frac{\mathrm{d}a}{\cos A}$ + $\frac{\mathrm{d}b}{\cos B} + \frac{\mathrm{d}c}{\cos C} = 0.$

- 7. 设 f(x,y) 可微, l_1 与 l_2 是 \mathbf{R}^2 上一组线性无关的向量, 试证: 若 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial l_2} \equiv 0 (i=1,2)$, 则 $f(x,y) \equiv 常数.$
- 8. 设 z = f(x, y) 在区域 D 有连续的偏导数, $\Gamma : x = x(t), y = y(t) (a \leqslant t \leqslant b)$ 是 D 中的光滑 曲线, Γ 的端点为 A,B. 若 f(A)=f(B),求证:存在点 $M_0\left(x_0,y_0\right)\in\Gamma$,使得 $\frac{\partial f\left(M_0\right)}{\partial I}=0$,其 中 \vec{l} 是 Γ 在 M_0 点的切线的方向向量.
- 9. 已知 $(axy^3 y^2\cos x) dx + (1 + by\sin x + 3x^2y^2) dy$ 为某函数 f(x, y) 的全微分,求 a, b 的值
- 10. 设函数 f(x,y) 可微,又 f(0,0) = 0, $f_x(0,0) = a$, $f_y(0,0) = b$, 且 $\varphi(t) = f[t, f(t,t^2)]$, 求
- 11. 设 u = f(x, y, z) 有连续的一阶偏导数,又函数 y = y(x) 与 z = z(x) 分别由下列两式确定: $e^{xy} xy = 2$ 和 $e^x = \int_0^{x-z} \frac{\sin t}{t} dt$,求 $\frac{du}{dx}$.
- 13. 对于函数 F(x,y), 如果存在常数 k, 使得对于任何 x,y 及 t>0 恒有 $F(tx,ty)=t^kF(x,y)$ 成 立则称 F(x,y) 是 k 次齐次函数。证明: 可微函数 F(x,y) 是 k 次齐次函数的充要条件为对任
- 何 x, y 恒有 $xF_1(x, y) + yF_2(x, y) = kF(x, y)$ 成立. 14. 设 f(u, v) 具有二阶连续偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 1$,又 $g(x, y) = f\left[xy, \frac{1}{2}(x^2 y^2)\right]$, $\vec{x} \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$.
- 15. 设函数 u(x,y) 二阶连续可微,且 $u_{xx}-u_{yy}=0$ 与 $u(x,2x)=x,u_x(x,2x)=x^2$,求 $u_{xx}(x,2x), u_{xy}(x,2x), u_{yy}(x,2x).$
- 16. 设 $z^3 3xyz = a^3$, 求 $\Delta z = z_{xx} + z_{yy}$. 17. 已知 $C^{(2)}$ 函数 z = z(x, y) 满足方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z$, 试证: 经变换 $u = \frac{1}{2}(x + y)$, $v = \frac{1}{2}(x - y), w = ze^y$,以u, v作自变量,w作因变量,方程可化为 $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial w} = 2w$.

4.3 多元函数微分学的应用

△ 习 题 4.3

- 1. 已知 f(x, y) 在点 (0, 0) 的某邻域内连续,且 $\lim_{\substack{x \to 0 \ (x^2 + v^2)^2}} \frac{f(x, y) xy}{(x^2 + v^2)^2} = 1$. 试问: f(x, y) 在点 (0, 0) 是 否取得极值,是极大还是极小值?
- 2. 求函数 $z = (1 + e^y)\cos x ye^y$ 的极值点与极值
- 3. 设二次函数 $y = \varphi(x)$ (其中, x_2 项的系数为 1) 的图形与 x 轴的交点为 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 及 (B, 0), 其中 $B = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_0^{\sqrt{x}} 2e^{\sin t} \mathrm{d}t - \frac{1}{\sqrt{x}} \right), 求使二元函数 (I(\alpha, \beta)) = \int_0^1 [\varphi(x) - (\alpha x + \beta)]^2 \mathrm{d}x$ 取得 最小的实数 α , β 的值.
- 4. 设 z = f(x, y) 是由 $x^2 6xy + 10y^2 2yz z^2 + 18 = 0$ 确定的函数,求 z = z(x, y) 的极值 点和极值。
- 5. 设 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上有二阶连续偏导数,且 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0$, 证明 z 的 最大值只能在 D 的边界上取到.
- 6. 求二元函数 $z = f(x, y) = x^2 y (4 x y)$ 在由直线 x + y = 6, x 轴和 y 轴所围成的闭区域 D上的最大值与最小值.
- 7. 证明: 当 $x \ge 0, y \ge 0$ 时, 有 $\frac{x^2 + y^2}{4} \le e^{x + y 2}$.

4.4 综合题 4 -21/39-

8. 在椭球面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 上求一点, 使函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在该点沿方向 l = i - j 的方向导数最大.

9. 某公司可通过电台及报纸两种方式做销售某种商品的广告,根据统计资料,销售收入 R(万元) 与电台广告费用 $x_1(万元)$ 及报纸广告费用 $x_2(万元)$ 之间的关系有如下经验公式:

$$R = 15 + 14x_1 + 32x_2 - 8x_1x_2 - 2x_1^2 - 10x_2^2$$

- (1) 在广告费用不限的情况下,求最优广告策略;
- (2) 若提供的广告费用为 1.5 万元, 求相应的最优广告策略.
- 10. 从已知 $\triangle ABC$ 的内部的点 P 向三条边作三条垂线,求使此三条垂线的乘积为最大的点 P 的
- 11. 在第一卦限内作椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的切平面,使切平面与三个坐标面所围成的四面体 体积最小, 求切点坐标,
- 12. 设四边形各边长一定,分别为a,b,c,d. 问何时四边形面积最大?
- 13. 设 f 为可微函数。证明: 曲面 $z = xf\left(\frac{y+1}{x}\right) + 2$ 上任一点处的切平面都相交于一点。 14. 证明: 曲面 $z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = x^3 f\left(\frac{y}{x}\right)$ 任意点处的切平面在 Oz 轴上的截距与切点到坐标
- 原点的距离之比为常数,并求出此常数
- 15. 证明旋转曲面 $z = f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) (f' \neq 0)$ 上任一点处的法线与旋转轴相交.
- 16. 在空间(平面)中,设 P_1, P_2 分别属于点集 T_1, T_2 ,如果距离 $|P_1, P_2|$ 是 T_1, T_2 中任意两点距离中 的最小(大)值,则称 P_1 , P_2 是点集 T_1 , T_2 的最近(远)点.则下列结论成立:
 - (1) 在空间(平面)中,如果 Γ 是光滑闭曲线,点 P 是 Γ 上与点 O 的最近(远)点,则直线 PO在点 P 与 Γ 垂直(即 PO 与 Γ 在点 P 的切线垂直. 如果两点 P 与 O 重合,则规定 PO与任何直线垂直)
 - (2) 在空间中,如果 Σ 是光滑闭曲面,点 P 是 Σ 上与点 Q 的最近(远)点.则直线 PO 在点 P与 Σ 垂直(即 PO 与 Σ 在点 P 的切平面垂直. 如果两点 P 与 Q 重合,则规定 PQ 与任 何平面垂直)
 - (3) 在空间(平面)中,点 P_1 , P_2 分别是光滑闭曲线 Γ_1 , Γ_2 之间的最近(远)点,则直线 P_1P_2 是 Γ_1 , Γ_2 的公垂线.
 - (4) 在空间中, 点 P_1 , P_2 分别是光滑闭曲面 Σ_1 , Σ_2 , 之间的最近(远)点. 则直线 P_1P_2 是 Σ_1, Σ_2 的公垂线

注:以上结论统称为最近(远)距离的垂线原理.

- 17. 设函数 u = F(x, y, z) 在条件 $\chi(x, y, z)$ 与 $\phi(x, y, z)$
- 18. 设有一表面光滑的橄榄球,它的表面形状是由长半轴为 6,短半轴为 3 的椭圆绕其长轴旋转所 得的旋转椭球面. 在无风的细雨天,将该球放在室外草坪上,使长轴在水平位置,求雨水从椭球 面上流下的路线方程.

4.4 综合题 4

1. 试求通过三条直线:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 0 \\ x + y - z = -2 \end{cases}, \begin{cases} x = \sqrt{2} \\ y - z = 0 \end{cases}$$

的圆柱面方程.

2. 证明:若函数 f(x,y) 在区域 D 内分别对每一个变量 x 和 y 是连续的,而且对其中一个是单

4.4 综合题 4 -22/39-

调的,则 f(x, v) 是 D 内的二元连续函数.

3. 设 F(u, v) 可微, v = v(x) 是由方程

$$F\left(xe^{x+y}, f(xy)\right) = x^2 + y^2$$

所确定的隐函数, 其中 f(x) 满足 $\int_{1}^{xy} f(t)dt = x \int_{1}^{y} f(t)dt + y \int_{1}^{x} f(t)dt$, f(1) = 1 的连 续函数,求 $\frac{dy}{dx}$.

- 4. 设有方程 $\frac{dx}{x^2}$ $\frac{dx}{a^2 + u} + \frac{y^2}{b^2 + u} + \frac{z^2}{c^2 + u} = 1$, 试证: $\| \operatorname{grad} u \|^2 = 2r \cdot \operatorname{grad} u$, 其中 r = (x, y, z).

 5. 取 x 作为 y 和 z 的函数, 解方程 $\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} 2\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.
- 6. 记曲面 $z = x^2 + y^2 2x y$ 在区域 $D: x \ge 0, y \ge 0, 2x + y \le 4$ 上的最低点 P 处的切平 面为 π , 曲线 $x^2 + y^2 + z^2 = 6x + y + z = 0$ 在点 O(1, 1, -2) 处的切线为 l, 求点 P 到直线 l 在平面 π 上的投影 l' 的距离 d.
- 7. 设 $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$, 求 $w = (ax + by + cz)e^{-(x^2 + y^2 + z^2)}$ 在整个空间上的最大值与最小值.
- 8. 设 a > b > 1,求证: $a^{b^a} > b^{a^b}$ 9. 求椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 与平面 Ax + By + Cz = 0 相交所得椭圆的面积.
 10. 在平面上有一 $\triangle ABC$,三边长分别为 BC = a,CA = b,AB = c,以此三角形为底,h 为高,
- 可做无数个三棱锥,试求其中表面积为最小者.
- 11. 设 f(x, y, z) 在空间区域 Ω 上有连续偏导数, $\Gamma: x = x(t), y = y(t), z = z(t)(\alpha < t < \beta)$ 是 Ω 中的一条光滑曲线. 若 P_0 是 f(x, y, z) 在 Γ 上的极值点, 求证:
 - (1) $\frac{\partial f(P_0)}{\partial \tau} = 0$,其中 τ 是 Γ 在 P_0 点的单位切向量.
 - (2) Γ 在 P_0 点的切线位于等值面 $f(x, y, z) = f(P_0)$ 在 P_0 点的切平面上.
- 12. 过椭球面 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 外一定点 (α, β, γ) 作其切平面,再过原点作切平面的垂线,求 垂足的轨迹方程.
- 13. 设 $\triangle ABC$ 的三个顶点 A, B, C 分别位于曲线 $L_1: f(x, y) = 0, L_2: g(x, y) = 0, L_3:$ g(x,y) = 0 上, 试证: 若 $\triangle ABC$ 的面积达到最大值, 则曲线在 A,B,C 处的法线都与三角形 的对边垂直.
- 14. 在 A, B 两种物质的溶液中,我们想提取出物质 A,可采取这样的方法: 在 A, B 的溶液中加入 第三种物质 C,而 C 与 B 不互溶,利用 A 在 C 中的溶解度较大的特点,将 A 提取出来. 这种 方法就是化工中的萃取过程.

现有稀水溶液的醋酸,利用苯作为溶剂,设苯的总体积为 m,进行 3 次萃取来回收醋酸。若萃 取时苯中的醋酸重量浓度与水溶液中醋酸重量浓度成正比, 问每次应取多少苯量, 方使水溶 液中取出的醋酸最多?

第5章 多元数量值函数积分学

5.1 二重积分

△ 习题 5.1

- 1. 设 D 为中心在原点,半径为 r 的圆域,求 $\lim_{r\to 0} \frac{1}{\pi r^2} \iint_D e^{x^2-y^2} \cos(x+y) dx dy$
- 2. 求 $\iint_D xy \left[1 + x^2 + y^2\right] d\sigma$,其中 $D = \left\{ (x, y) | x^2 + y^2 \leqslant \sqrt{2}, x \geqslant 0, y \geqslant 0 \right\}$,其中 [·] 为取整函数.
- 3. 计算 $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$.
- 4. 计算二重积分 $\iint_D e^{\max\{x^2,y^2\}} dx dy$, 其中 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, \quad 0 \le y \le 1 | \}$.
- 5. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,并设 $\int_0^1 f(x) dx = A$,求 $I = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) dy$.
- 6. 计算积分 $\iint_D (x+y) dx dy$, 其中 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 2x + 2y \}$.
- 7. 计算 $\int_0^a dx \int_{-x}^{-a+\sqrt{a^2-x^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{1}{\sqrt{4a^2-x^2-y^2}} dy (a>0)$
- 8. 计算 $\iint_D |\sin(x-y)| d\sigma, D: 0 \leq x \leq y \leq 2\pi$
- 9. 计算积分 $\iint_D (x+y) dx dy$, 其中 $D = \{(x,y) | y^2 \le x+2, x^2 \le y+2 \}$.
- 10. 已知 f(x,y) 具有二阶连续偏导数,且 f(1,y) = f(x,1) = 0, $\iint_D f(x,y) dx dy = a$, 其中 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$, 计算二重积分 $I = \iint_D xy f_{xy}(x,y) dx dy$.
- 11. 设 D 是由直线 x + y = 1 与两坐标轴围成的区域, 求 $\iint_{D} \frac{(x + y) \ln(1 + y/x)}{\sqrt{1 x y}} dx dy$.
- 12. 计算二重积分 $\iint_D \frac{x^2}{y} \sin(xy) d\sigma$,其中 $D = \left\{ (x,y) | 0 < \frac{\pi y}{2} \leqslant x^2 \leqslant \pi y, \quad 0 < x \leqslant y^2 \leqslant 2x \right\}$.
- 13. 设有一半径为 R, 高维 H 的圆柱形容器, 盛有高 $\frac{2}{3}H$ 的水, 放在离心机上高速旋转, 因受离心力的作用, 水面呈抛物面形, 问当水刚要溢出容器时, 液面的最低点在何处?
- 14. 求曲面 $(z+1)^2 = (x-z-1)^2 + y^2$ 与平面 z=0 所围成立体的体积.
- 15. 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,且 $f(t) = \iint_{x^2 + y^2 \le t^2} (x^2 + y^2) f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy + t^4$. 求 f(t).
- 16. 设函数 f(t) 在 $[0, +\infty)$ 上连续,且满足方程 $f(t) = e^{4\pi t^2} + \iint_{x^2+y^2 \leq 4t^2} f\left(\frac{1}{2}\sqrt{x^2+y^2}\right) dx dy$.
- - (2) 设 f(x,y) 在 D 上连续,且 $\iint_D f(x,y) dx dy = 0$, $\iint_D xy f(x,y) dx dy = 1$, 试证: 存在 $(\xi,\eta) \in D$, 使 $|f(\xi,\eta)| \ge \frac{1}{B}$

5.2 三重积分 -24/39-

18. 设 $f(x) \in C[0,1]$ 且正值递减, 试证: $\frac{\int_0^1 x f^2(x) dx}{\int_0^1 x f(x) dx} \leqslant \frac{\int_0^1 f^2(x) dx}{\int_0^1 f(x) dx}$ 19. 证明: $\frac{\pi}{4} \left(1 - e^{-1} \right) < \left(\int_0^1 e^{-x^2} dx \right)^2 < \frac{\pi}{4} \left(1 - e^{-\sqrt{2}} \right)$

19. 证明:
$$\frac{\pi}{4} (1 - e^{-1}) < \left(\int_0^1 e^{-x^2} dx \right)^2 < \frac{\pi}{4} \left(1 - e^{-\sqrt{2}} \right)$$

- 20. 证明 $1 \le \iint_D (\cos x^2 + \sin y^2) \, dx dy \le \sqrt{2}$, 其中 $D: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$.
- 21. 设 $f(x) \in C[0, +\infty)$, 且满足 $\forall x, y \ge 0$, 有 $f(x)f(y) \le xf\left(\frac{y}{2}\right) + yf\left(\frac{x}{2}\right)$, 试证: $\int_{a}^{x} f(t)dt \le \int_{a}^{x} f(t)dt$ $2x^2$

5.2 三重积分

▲ 习 题 5.2

- 1. 求由下列曲面所围的体积 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$ 2. 计算 $I = \int_0^1 \mathrm{d}x \int_0^{1-x} \mathrm{d}z \int_0^{1-x-z} (1-y) \mathrm{e}^{-(1-y-z)^2} \mathrm{d}y$ 3. 设 f(x)在闭区间 [0,1] 上连续,且 ff(x) dx=m. 试求
 4. 设三元函数 f(x,y,z) 连续,且 $\int_0^1 \mathrm{d}x \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \mathrm{d}y \int_{\frac{1}{4}(x^2+y^2)}^{\frac{1}{4}} f(x,y,z) \mathrm{d}z = \iiint_{\Omega} f(x,y,z) \mathrm{d}V$. 在积分区域 Ω 的边界曲面 S 上求一点 $P(x_0,y_0,z_0)$,使 S 在点 P 处的切平面 π 经过点 $Q_1(1,-1,-1)$ 和 $Q_2(3,0,2)$.
- 5. 设有一半径为 R 的球形物体, 其内任意一点 P 处的体密度 $\rho = \frac{1}{|PP_0|}$, 其中 P_0 为一定点, 且 P_0 到球心的距离 r_0 大于 R, 求该物体的质量.
- 6. 求曲线 AB 的方程,使图形 QABC 绕 x 轴旋转所形成的旋转体的重心的横坐标等于 B 点的横
- 7. 求密度为常数 μ 的球体 (半径为 R),对于它的某条切线的转动惯量.
- 8. 在某平地上向下挖一个坑,坑分为上下两部分,上半部分是底面半图 5.21 径与高度均为 a 圆柱 形,下半部分是半径为a的半球. 若某点泥土的密度为 $\mu=\rho^2/a^2$,其中 ρ 为此点离坑中心轴的 距离, 求挖此坑需做的功.
- 9. 一均匀圆锥体高为 h, 半顶角为 α . 求圆锥体对位于其顶点处且质量为 m 的质点的引力.
- 10. 设函数 f(x) 连续且恒大于零,记

$$F(t) = \frac{\iint\limits_{\Omega(t)} f\left(x^2 + y^2 + z^2\right) dV}{\iint\limits_{\Omega(t)} f\left(x^2 + y^2\right) d\sigma}, G(t) = \frac{\iint\limits_{D(t)} f\left(x^2 + y^2\right) d\sigma}{\int_{-t}^{t} f\left(x^2\right) dx}$$

其中 $\Omega(t) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le t^2 \}, D(t) = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le t^2 \}$

- (1) 讨论 F(t) 在 $(0,+\infty)$ 上的单调性.
- (2) 证明: 当 t > 0 时, $F(t) > \frac{2}{\pi}G(t)$

5.3 第一型曲线与曲面积分

△ 习 题 5.3

- 1. 计算 $\oint_L (2x^2 + 3y^2) ds$, 其中 L 为 $x^2 + y^2 = 2(x + y)$.
- 2. 计算 $\oint_L (x^3 + z) ds$, 其中 L 为圆柱面 $x^2 + y^2 = x$ 与圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 的交线.

5.4 综合题 5 -25/39-

3. 求八分之一球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$ 的边界曲线的质心. 设曲线的密度为 1.

4. 求柱面
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$$
 在平面 $z = 0$ 与马鞍面 $z = xy$ 之间部分的面积

5. 计算
$$I = \oint_{\Gamma} (xy + yz + zx) ds$$
. 其中 $\Gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$

6. 计算球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 包含在柱面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b \le a)$ 内那部分的面积

7. 计算曲面积分
$$\iint_{x^2+y^2+y^2=1} (ax + by + cz)^2 dS.$$

- 9. 已知球 A 的半径为 R, 另一半径为 r 的球 B 的中心在球 A 的表面上 (r < 2R)
 - (1) 求球 B 被夹在球 A 内部的表面积:
 - (2) 问 r 值为多少时这表面积为最大? 并求最大表面积的值.
- 10. 在半径为 R 的圆柱体上,镗上一个半径为 $r(r \leq R)$ 的圆柱形的孔,两轴成直角

(1) 证明: 小圆柱套上大圆柱的表面的面积为
$$S = 8r^2 \int_0^1 \frac{1-v^2}{\sqrt{(1-v^2)(1-m^2v^2)}} dv$$
,这里 $m = r/R$.

(2) 如果
$$K = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}v}{\sqrt{(1-v^2)(1-m^2v^2)}}, E = \int_0^1 \sqrt{\frac{1-m^2v^2}{1-v^2}} \mathrm{d}v.$$
 证明: $S = 8\left[R^2E - \left(R^2 - r^2\right)K\right]$

- 11. 设 Σ 为椭球面 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$ 的上半部分,点 $P(x, y, z) \in \Sigma$, π 为 Σ 在点 P 处的切平面, $\rho(x, y, z)$ 是点 O(0, 0, 0) 到平面元的距离,求 $\iint \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS$.
- 12. 求高度为 2h,半径为 R,质量均匀的正圆柱面对柱面中央横截面一条直径的转动惯量
- 13. 设球面 $\Sigma : x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 的密度等于点到 xOy 平面的距离, 求球面被柱面 $x^2 + y^2 = ax$ 截下部分曲面的重心。

5.4 综合题 5

1. 计算积分
$$\iint_D \frac{a\sqrt{f(x)} + b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)} + \sqrt{f(y)}} d\sigma$$
,其中 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \leqslant 4, x \geqslant 0, y \geqslant 0\}.$

2. 计算积分
$$\iint_D \sqrt{[y-x^2]} dx dy$$
,其中 $D = \{(x,y)|x^2 \leqslant y \leqslant 4\}$,[·] 为取整函数.

3.
$$f(x,y)$$
 是 $\{(x,y)|x^2+y^2\leqslant 1\}$ 上二次连续可微函数,满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}=x^2y^2$, 计算积分

$$I = \iint\limits_{x^2 + y^y \le 1} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{\partial f}{\partial y} \right) dxdy$$

4. 设二元函数
$$f(x,t) = \frac{\int_0^{\sqrt{t}} dx \int_{x^2}^t \sin y^2 dy}{\left[\left(\frac{2}{\pi}\arctan\frac{x}{t^2}\right)^x - 1\right]\arctan t^{\frac{3}{2}}}$$
,计算二次极限 $\lim_{t\to 0^+} \lim_{x\to +\infty} f(x,t)$

5. 设
$$f(x) \in C[a,b]$$
,而在 $[a,b]$ 之外等于 0,记 $\varphi(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(t) dt (h > 0)$,试证:
$$\int_{-h}^{b} |\varphi(t)| dt \leqslant \int_{-h}^{b} |f(t)| dt$$

 $\int_{a}^{b} |\varphi(t)| dt \leqslant \int_{a}^{b} |f(t)| dt$ 6. 设 p(x), f(x), g(x) 是区间 [a,b] 上的可积函数,且 p(x) 非负,f(x) 与 g(x) 有相同的单调性. 证明: $\int_{a}^{b} p(x) f(x) dx \int_{a}^{b} p(x) g(x) dx \leqslant \int_{a}^{b} p(x) dx \int_{a}^{b} p(x) f(x) g(x) dx$

5.4 综合题 5 -26/39

7. 设 $F(x) = \frac{x^4}{e^{x^3}} \int_0^x \int_0^{x-u} e^{u^3+v^3} du dv$, 求 $\lim_{x \to \infty} F(x)$ 或者证明它不存在

8. 设
$$D: x^2 + y^2 \leqslant 1$$
,证明不等式是 $\frac{61}{165}\pi \leqslant \iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \leqslant \frac{2}{5}\pi$.

- 9. 设 f(x,y) 在区域 $D: a \le x \le b, \varphi(x) \le y \le \varphi(x)$ 上可微, 其中 $\varphi(x), \varphi(x)$ 在 [a,b] 上连续, 且 $f(x,\varphi(x)) = 0$, 证明: $\exists K > 0$, 使得 $\iint_D f^2(x,y) dx dy \le K \iint_D \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 dx dy$.

 10. 令 f(x) 是定义在区间 [0,1] 上的一个实值连续函数. 证明:

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} |f(x) + f(y)| dx dy \ge \int_{0}^{1} |f(x)| dx$$

- 11. 设函数 f(x,y) 在 $D:0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$ 连续,对任意 $(a,b) \in D$,设 D(a,b) 是以 (a,b)(为中心含于 D 内且各边与 D 的边平行的最大正方形,若总有 $\iint_{D(a,b)} f(x,y) dx dy = 0$,证 明在 $D \perp f(x, y) \equiv 0$.
- 12. 计算积分 $\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, 其中 Ω 是由曲线 Γ : $\begin{cases} x^2 + z^2 = x \\ y = \sqrt{x^2 + z^2} \end{cases}$ 绕 z 轴旋 转一周所成曲面所围成的区域
- 13. 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上连续可导, $f(x) \neq 0$ 且 $\lim_{x \to +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)} = c > 0$. 记

$$F(t) = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right) dV, G(t) = \iint_{x^2 + y^2} f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) d\sigma$$

试求函数 h(x) 使得 $\lim_{t\to +\infty} \frac{F(t)}{h(t)G(t)} = 1$.

- 14. 设椭球 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 (a > b > c > 0)$ 的密度为 1, 求它对过原点的任一直线 $L: \frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{z}{n}$ 的转动惯量(其中 $l^2 + m^2 + n^2 = 1$), 并求此转动惯量的最大、最小值.
- 15. 求曲线 $L_1: y = \frac{1}{3}x^3 + 2x(0 \le x \le 1)$ 绕直线 $L_2: y = \frac{4}{3}x$ 旋转所生成旋转曲面的面积.
- 16. 设曲线 $C: y = \sin x, 0 \le x \le \pi$,证明: $\frac{3\sqrt{2}}{8}\pi^2 \le \int_C x ds \le \frac{\sqrt{2}}{2}\pi^2$.
- 17. 设曲面 $\Sigma : x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y + z)$, 计算 $\oiint (x + y + 1)^2 dS$.
- 18. 设曲面 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 是空间中任意一点,计算曲面积分 $\oint \int \frac{dS}{\rho}$, 其中 $\rho = \sqrt{(x x_0)^2 + (y y_0)^2 + (z z_0)^2}$.

第6章 多元向量值函数积分学

6.1 第二型曲线积分

四 习 题 6.1

- 1. 设 L 为封闭曲线 |x|+|x+y|=1| 的正向一周,计算 $\oint_L x^2 y^2 dx \cos(x+y) dy$. 2. 设质点在力 $F=\frac{-y-x^2}{x^2+y^2+2|xy|}i+\frac{x+y^2}{x^2+y^2+2|xy|}$ 作用下沿闭曲线 |x|+|y|=1 逆时针方向运动一周,求力 F 所做的功.
- 3. 计算 $\int_C (2xy^3 y^2 \cos x) dx + (1 + xy 2y \sin x + 3x^2y^2) dy$, 其中 C 为抛物线 $2x = \pi y^2$ 从
- 点 (0,0) 到点 $(\frac{\pi}{2},1)$ 的一段弧. 4. 计算 $I = \int_L \frac{(x-y)\mathrm{d}x + (x+4y)\mathrm{d}y}{x^2+4y^2}$,其中 L 从点 (1,0) 沿上半圆周 $x^2+y^2=1$ 到点 (-1,0). 5. 计算 $\oint_L \frac{x\mathrm{d}y y\mathrm{d}x}{4x^2+y^2}$ 其中 L 是以 (1,0) 为中心,半径为 $R(\neq 0,1)$ 的逆时针方向的圆
- 6. 计算 $\int_{L} \frac{\left(x \frac{1}{2} y\right) dx + \left(x \frac{1}{2} + y\right) dy}{\left(x \frac{1}{2}\right)^{2} + y^{2}}$,其中 L 是由点 (0, -1) 到点 (0, 1) 经过圆 $x^{2} + y^{2} = 1$ 右部分的路径
- 7. 设函数 f(x) 和 g(x) 有连续导数,且 f(0) = 1, g(0) = 0, L 为平面上任意简单光滑闭曲线, L围成的平面区域为 D, 已知 $\oint_I y[x-f(x)]dx + [yf(x)+g(x)]dy = \iint_D yg(x)d\sigma$, 求函数 f(x)
- 8. 设u(x,y)于圆盘 $D: x^2+y^2 \leqslant \pi$ 内有二阶连续偏导数,且 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^{\pi-x^2-y^2}\sin(x^2+y^2)$, 记 D 的正向边界曲线为 ∂D , ∂D 的外法线向量为 n, 求 $\int_{\partial D} \frac{\partial u}{\partial n} ds$.
- 9. 设积分 $\oint_L 2[xf(y) + g(y)]dx + [x^2g(y) + 2xy^2 2xf(y)]dy = 0$, 其中 L 为任一条平面曲线.
 - (1) 可微函数 f(y), g(y), 已知 f(0) = -2, g(0) = 1.
 - (2) 沿 L 从原点 (0,0) 到点 $\mathbf{M}(\pi,\frac{\pi}{2})$ 的曲线积分.
- 10. 设函数 P(x,y), Q(x,y)) 在光滑曲线 Γ 上可积, L 为 Γ 的弧长, 而 $M = \max_{(x,y)\in\Gamma} \sqrt{P^2 + Q^2}$. 试 $i\mathbb{E} : \left| \int_{-} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y \right| \leqslant ML$
- 11. 设 C 是圆周 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$,取逆时针方向,又 f(x) 为正值连续函数. 试证: $\oint_C x f(y) dy f(y) dy = 1$ $\frac{y}{f(x)} dx \geqslant 2\pi$
- 13. 计算曲线积分 $\oint_{\Gamma} z^3 dx + x^3 dy + y^3 dz$, 其中曲线 Γ 是 $z = 2(x^2 + y^2)$ 与 $z = 3 x^2 y^2$ 的 交线,从 Oz 的正向看 Γ 是逆时针方向的.
- 14. 设一力场 F 的大小与作用点 M(x,y,z) 到原点 O 的距离成反比 (比例系数为 k>0),方向总是 指向原点, 质点受 F 的作用从点 A(0,0,e) 沿螺旋线 $x=\frac{1}{2}(1+\cos t), y=\sin t, z=\frac{e}{\pi}t$ 到点 B(l,0,0),求力场 F 对质点所做的功 W.

6.2 第二型曲面积分 -28/39-

6.2 第二型曲面积分

▲ 习题 6.2

- 1. 计算 $I = \iint_S -y dz dx + (z+1) dx dy$, 其中 S 为圆柱面 $x^2 + y^2 = 4$ 被平面 x + z = 2 和 z = 0
- 2. 计算曲面积分 $\iint_S \frac{x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + z^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y}{x^2 + y^2 + z^2}$, 其中 S 是由曲面 $x^2 + y^2 = R^2$ 及两平面 z = R, z = -R(R > 0) 所围成立体表面的外侧.
- 3. 设函数 u(x, y, z) 在由球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ 所包围的闭区域 Q 上具有二阶连续偏导数, 且满足关系式 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = x^2 + y^2 + z^2 .n$ 为 S 的外法线方向的单位向量, 试计算 $\iint_{S} \frac{\partial u}{\partial n} dS.$ 4. 计算向量场 r = (x, y, z) 对有向曲面 S 的通量
- - (1) S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧;
- (2) S 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与平面 z = 1 所围锥体表面的外侧. 5. 设 $u = \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}}$,求向量场 grad u 通过曲面 $S: 1 \frac{z}{5} = \frac{(x-2)^2}{16} + \frac{(y-1)^2}{9} (z \ge 0)$
- 6. 设 S 是锥面 x=y2+22 与两球面 x2+y2+z2=1,x2+y2+z2=2 所围成立体表面的外侧,计算曲面积 分 $\iint_{S} x^3 dy dz + [y^3 + f(yz)] dz dx + [z^3 + f(yz)] dx dy$, 其中 f(u) 是连续可微的奇函数.
- 7. 设 S 是以 L 为边界的光滑曲面, 试求可微函数 $\varphi(x)$ 使曲面积分 $\iint_{\mathbb{R}} (1-x^2)\varphi(x)\,\mathrm{d}y\mathrm{d}z$ + $4xy\varphi(x)$ dzdx + 4xzdxdy 与曲面 S 的形状无关.
- 8. 设函数 u(x, y, z) 和 v(x, y, z) 在闭区域 Ω 上具有一阶及二阶连续偏导数,证明

$$\iiint_{\Omega} u \Delta v dx dy dz = \oiint_{S} u \frac{\partial v}{\partial n} dS - \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} \right) dx dy dz$$

其中 S 是闭区域 Ω 的整个边界曲面, $\frac{\partial v}{\partial n}$ 为函数(v(x,y,z)) 沿 S 的外法线方向的方向导数.

6.3 综合题 6

- 1. 假设 L 为平面上一条不经过原点的光滑闭曲线,试确定 k 的值,使曲线积分 $\oint_{r} \frac{x dx ky dy}{r^2 + 4v^2} =$ 0,并说明理由.
- 2. 半径为 a 的圆在内半径为 3a 的一个圆环的内侧滚动,求在动圆圆周上一点生成的闭曲线所 包围的面积.
- 3. 设 f(x) 在 [1,4] 上具有连续的导数,且 f(1) = f(4),计算曲线积分 $I = \oint_{\Gamma} \frac{1}{v} f(xy) dy$,其中 L 是由 y = x, y = 4x, xy = 1, xy = 4 所围成区域 D 的正向边界.
- 4. 设 $f(x) \setminus g(x)$ 为连续可微函数,且 w = y f(xy) dx + x g(xy) dy.
 - (1) 若存在 u, 使得 du = w, 求 f g.
 - (2) 若 f(x) = g(x), 求 u 使得 du = w.
- 5. 设函数 $f(x) = \int_{x}^{x+\frac{\pi}{2}} |\cos t| \mathrm{d}t$, L 是从点 A(10) 到原点的位于第一象限的光滑曲线, 并且与 线段可围成的闭区域 D 的面积为 1.
 - (1) 求 f(x) 在 $[0,\pi]$ 上的最大值 a 与最小值 b.

6.3 综合题 6

- (2) 对 (1) 的 $a \ b$,求曲线积分 $I = \int_{I} (3 + by + e^{x} \sin y) dx + (ax + e^{x} \cos y) dy$.
- 6. 已知曲线积分 $\int_L \frac{1}{\varphi(x) + y^2} (x dy y dx) \equiv A(常数)$, 其中 $\varphi(x)$ 是可导函数且 $\varphi(1) = 1$, L 是 绕原点 (0,0) 一周的任意正向闭曲线,试求出 $\varphi(x)$ 及 A.
- 7. 已知点 A(0,0,0) 与点 B(1,1,1), Σ 是由直线 AB 绕 Oz 轴旋转一周而成的旋转曲面介于平面 z=0 与 z=1 之间部分的外侧,函数 f(u) 在 $(-\infty,+\infty)$ 内具有连续导数,计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) - 2x] dydz + [y^2 - yf(xy)] dzdx + (z+1)^2 dxdy$$

- 8. 计算曲面积分 $I = \iint_S (xy + y z) dy dz + [yz + \cos(z + x)] dz dx + (6z + e^{x+y}) dx dy$, 其中 S 为曲面 |x y + z| + |y z + x| + |z x + y| = 1 的外侧.
- 9. 设 S 为一光滑闭曲面,原点不在 S 上,n 为 S 上点 (x,y,z) 处的外法问量,r=(x,y,z),计算曲面积分 $I=\oint_S \frac{\cos(r,n)}{r^2}\mathrm{d}S$,其中 $r=\|r\|$.
- 10. 设 $A = \iint_S x^2 z \, dy \, dz + y^2 z \, dz \, dx + z^2 x \, dx \, dy$, S 是曲面 $az = x^2 + y^2 (0 \le z \le a)$ 的 第一卦限部分的上侧. 求二阶可导函数 f(x),使之满足 f(0) = A,f'(0) = -A,并使 $y [f(x) + 3e^{2x}] dx + f'(x) dy$ 是某个函数的全微分.

第7章 常微分方程

7.1 各类方程求解

△ 习 题 7.1

- 1. 若函数 y = y(x) 连续,且满足 $x \int_{1}^{x} y(t) dt = (x+1) \int_{1}^{x} ty(t) dt x + 1$,求函数 y(x).
- 2. 设函数 y(x) 可导,且对任何实数 x, h 满足 $f(x) \neq 0, f(x+h) = \int_{x}^{x+h} \frac{t(t^2+1)}{f(t)} dt + f(x)$,此 外, $f(1) = \sqrt{2}$, 求 f(x) 的表达式
- 3. 设 $f \in C(-\infty, \infty)$, f'(0) 存在,且对任意 x, y 有 f(x + y) = f(x)f(y),求 f(x). 4. 求微分方程 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x \sin^2(xy)} \frac{y}{x}$ 的通解.
- 5. 求方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+3}{x-y+1}$ 的通解
- 6. 设 $\int_{0}^{1} f(tx)dt = \frac{1}{2}f(x) + 1$, 其中 f(x) 为连续函数, 求 f(x).
- 7. 设 $\varphi(x)$ 是以 2π 为周期的连续函数,且 $\Phi'(x) = \varphi(x), \Phi'(0) = 0, \Phi'(2\pi) \neq 0.$
 - (1) \bar{x} $\neq y' + y \sin x = \varphi(x) e^{\cos x}$
 - (2) 以上解中是否存在以 2π 为周期的解,若有求之
- 8. 设有微分方程 $y'-2y=\varphi(x)$, 其中 $\varphi(x)=\begin{cases} 2, \exists x<1\\ 0, \exists x>1 \end{cases}$. 试求在 $(-\infty,+\infty)$ 内的连续函数 y=y(x),使之在 $(-\infty,1)$ 和 $(1,+\infty)$ 内都满足所给方程,且满足条件 y(0)=0.
- 9. 求解方程 $y' + x \sin 2y = xe^{-x^2} \cos^2 y$, $y(0) = \frac{\pi}{4}$.
- 10. 求微分方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x^6 y^3 x}$ 的通解.
- 11. 设函数 f(x) 在区间 I 上处处可导,对 $\forall a \in I$,有 $\lim_{x \to a} \frac{xf(a) af(x)}{x a} = a^2 e^a$,求 f(x).
- 12. 求方程 $(\ln y + 2x 1) \frac{dy}{dx} = 2y$ 的通解.
- 13. 微分学中的一个错误结论是: (fg)' = f'g'. 如果 $f(x) = e^{x^2}$,是否存在一个开区间 (a,b) 和定 义在 (a,b) 上的非零函数 g 使得这个错误的乘积对于 ((a,b) 中的 x 是对的
- 14. 求方程 $yy'' + 1 = y^2$ 满足 $y(0) = 1, y'(0) = -\frac{1}{2}$ 的特解.
- 15. 求方程 $yy' + 1 = y'^2$ 满足 $y(0) = 1, y'(0) = -\sqrt{2}$ 的特解
- 16. 求解微分方程 $(v''')^2 v''v^{(4)} = 0$.
- 17. 试证曲率为非零常数的平面曲线为圆.
- 18. 若 u = f(xyz), f(0) = 0, f'(1) = 1,,且 $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = x^2 y^2 z^2 f'''(xyz), 求 u.$
- 19. 求方程 $xyy'' xy^2 = yy'$ 的通解. 20. 求满足 $x = \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t-x)dt$ 的可微函数 f(x). 21. 求代数多项式 F(x) 和 G(x) 使得

$$\int [(2x^4 - 1)\cos x + (8x^3 - x^2 - 1)\sin x]dx = F(x)\cos x + G(x)\sin x + C$$

22. 求方程 $y'' + ay = \frac{1}{2}(x + \cos 2x)(a > 0)$ 的通解.

7.2 微分方程的应用 -31/39-

23. 设 f(x) 具有二阶连续导数, f(0) = 0, f'(0) = 1, 且

$$[xy(x + y) - f(x)y]dx + [f'(x) + x^2y]dy = 0$$

为一全微分方程,求 f(x) 及此全微分方程的通解.

- 24. 解微分方程 $x^3y'' x^2y'' + 2xy' 2y = x \sin(\ln x)$.
- 25. 设函数 $u = f(r), r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 在 r > 0 内满足拉普拉斯方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$, 其 中 f(r) 二阶可导,且 f(1) = f'(1) = 1,求 f(r).
- 26. 设 f(x) 在 $[1+\infty)$ 上有连续的二阶导数,且 f(1)=0, f'(1)=1,二元函数 $z=\left(x^2+y^2\right)f\left(x^2+y^2\right)$ 满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. 求 $\lim_{t \to 0^+} \iint_D z dx dy$, 其中 $D: 0 < t \leqslant \sqrt{x^2 + y^2} \leqslant 1$.

7.2 微分方程的应用

△ 习 题 7.2

- 1. 设函数 f 定义在有限或无限区间 I 上, I 的左端点为 0. 若正数 $x \in I$, 则 f 在 [0,x] 上的平均 值等于 f(0) 与 f(x) 的几何平均值,求满足上述条件的函数 f(x).
- 2. 设 y = f(x) 是第一象限内连接点 A(0,1), B(1,0) 的一段连续曲线, M(x,y) 为该曲线上任意一 点,点 C 为 M 在 x 轴上的投影, O 为坐标原点. 若梯形 OCMA 的面积与曲边三角形 CBM 的 面积之和为 $\frac{x^3}{6} + \frac{1}{3}$,求 f(x) 的表达式。
- 3. 求一曲线,使得在其上任一点 P 处的切线在 y 轴上的截距等于原点到点 P 的距离.
- 4. 设函数 y(x)(x ≥ 0) 二阶可导且 y'(x) > 0, y(0) = 1, 过曲线 y = y(x) 上任意一点 P(x, y) 作 该曲线的切线及 x 轴的垂线,上述两直线与 x 轴所围成的三角形的面积记为 S_1 ,区间 [0,x] 上 以 y = y(x) 为曲边的梯形面积记为 S_2 ,并设 $2S_1 - S_2$ 恒为 1,求此曲线 y = y(x) 的方程.
- 5. 在第一象限内求一条与 x 轴相切于点 A(e, 0) 的下凸曲线 $y = f(x), f''(x) \ge 0$, 使曲线上任意
- 两点 M_1, M_2 之间的弧长,等于曲线在这两点处的切线在 y 轴上截下的线段 P_1P_2 之长. 6. 设 y=y(x) 是一向上凸的连续曲线,其上任意一点 (x,y) 处的曲率为 $\frac{1}{\sqrt{1+y'^2}}$,且此曲线上 点 (0,1) 处的切线方程为 v=x+1, 求该曲线的方程, 并求函数 v=v(x) 的极值.
- 7. (CPU 降温问题) 一台计算机启动后, 其芯片 CPU 温度会不断升高, 升高速度为 20°C/h. 为防 止温度无限升高而烧坏 CPU, 在计算机启动后就要用风扇将恒温空气对它猛吹, 使它冷却降温. 根据牛顿冷却定律可知冷却速度和物体与空气的温差成正比. 设空气的温度一直保持 15°C/h 不变. 试求 CPU 温度的变化规律.
 - (1) 试证明在这种冷却方法下, CPU 温度 T 是关于时间 t 的单调增加函数, 但 T(d) 有上界;
 - (2) 若已知计算机在启动 1h 后其温度的升高率为 14°C/h, 试求在启动 2h 后 CPU 温度的升高 率.
- 8. 拖拉机后面通过长为 a(m) 不可拉伸的钢绳拖拉着一个重物,拖拉机的初始位置在坐标原点, 重物的初始位置在 A = (0,a) 点. 现在拖拉机沿 x 轴正向前进,求重物运动的轨迹曲线方程.
- 9. 从船上向海中沉放某种探测仪器,按探测要求,需确定仪器的下沉深度 v(从海平面算起)与下 沉速度 v 之间的函数关系. 设仪器在重力作用下,从海平面由静止开始铅直下沉,在下沉过程 中还受到阻力和浮子的作用. 设仪器的质量为 m, 体积为 B, 海水密度为 ρ , 仪器所受的阻力与 下沉速度成正比,比例系数为 k(k > 0). 试建立 y = v 所满足的微分方程,并求出函数关系式 y = y(v).
- 10. 某湖泊的水量为 V,每年排入湖泊内含污染物 A 的污水量为 V/6,流入湖泊内不含 A 的水量为

7.3 综合题 7 -32/39-

V/6, 流出湖泊的水量为 V/3. 已知 1999 年底的湖中 A 的含量为 $5m_0$, 超过国家规定指标, 为了 治理污染, 从 2000 年初起, 限定排入湖泊中含 A 污水的浓度不超过 m_0/V . 问至少需经过多少 年,湖泊中污染物 A 的含量降至 m_0 以内?(注:设湖水中 A 的浓度是均匀的)

- 11. 有一小船从岸边的 O 点出发驶向对岸,假定河流两岸是互相平行的直线,并设船速为 a 方向始 终垂直于对岸,又设河宽为 21,河面上任一点处的水速与该点到两岸距离之积成正比,比例系 数为 $k = \frac{v_0}{12}$,求小船航行的轨迹方程
- 12. 一条鲨鱼在发现血腥味时,总是沿血腥味最浓的方向追寻. 在海平面上进行试验表明,如果把坐 标原点取在血源处,在海平面上建立直角坐标系,那么点 (x,y) 处血液的浓度 C(每百万份水中 所含血的份数) 的近似值为 $C = e^{-(x^2+2y^2)/10^4}$ 。求鲨鱼从点 (x_0, y_0) 出发向血源前进的路线.

7.3 综合题 7

- 1. 找出所有的可微函数 $f:(0,+\infty)\to (0,+\infty)$, 对于这样的函数, 存在一一个正实数 a, 使得 对于所有的 x > 0,有 $f'\left(\frac{a}{x}\right) = \frac{x}{f(x)}$.
- 2. 解二阶偏微分方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{1}{2x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}$, 其中 z = z(x, y), 有连续的二阶偏导数。
- 3. 设 $p_1(x)$, $p_2(x)$ 是连续函数, $y_1(x)$, $y_2(x)$ 是方程 $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$ 的两个线性无 关的解. 证明: 如果 α , β 是 y(x) 的两个零点,则在 α , β 之间必存在 $y_2(x)$ 的一个零点.
- 4. 设 $\mu_1(x,y)$, $\mu_2(x,y)$ 为方程 M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0 的两个积分因子,且 $\frac{\mu_1}{\mu_2} \neq$ 常数,求 证 $\frac{\mu_1}{\mu_2} = C$ 是该方程的通解,其中 C 为任意常数.
- 5. 设函数 $u = f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$,满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \iint_{2 + 2\pi/2} \frac{1}{1 + s^2 + t^2} ds dt$,且 $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = \int_{2 + 2\pi/2} \frac{1}{1 + s^2 + t^2} ds dt$ 0.
 - (1) 试求函数 f(x) 的表达式:
- (2) 若 f(0) = 0, 求 $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x^4}$. 6. 设函数 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上连续, $\Omega(t) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le t^2, z \ge 0\}$, S(t) 是 $\Omega(t)$ 的表面, D(t) 是 $\Omega(t)$ 在 xOy 面的投影区域, L(t) 是 D(t) 的边界曲线, 已知当 $t \in (0, +\infty)$ 时,恒有

$$\oint_{L(t)} f(x^2 + y^2) \sqrt{x^2 + y^2} ds + \oiint_{S(t)} (x^2 + y^2 + z^2) dS = \iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma + \iiint_{\Omega(t)} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV$$

求 f(x) 的表达式

- 7. 求出所有定义在 $[0, +\infty)$ 上的连续的,在 $(0, +\infty)$ 上(函数)值是正实数的函数 v = g(x),使 得对所有 x > 0, 区域 $R_x = \{(s,t)|0 \le s \le x, 0 \le t \le g(s)\}$ 的质心的 y 坐标和 g 在 [0,x] 上 的平均值相同. 并证明你的结论.
- 8. 一个质点在直线上运动,仅有与速度成反比的力作用于其上.如果初速为每秒 1000尺,当它 经过 1200 尺后, 速度为每秒 900 尺, 试计算运行这段距离的时间, 误差不超过百分之一秒,
- 9. 飞机在机场开始滑行着陆。在着陆时刻已失去垂直速度,水平速度为 vo 米/秒飞机与地面的 摩擦系数为 μ ,且飞机运动时所受空气的阻力与速度的平方成正比,在水平方向的比例系数 为 k_x 千克· 秒 2 /米, 在垂直方向的比例系数为 k_y 千克· 秒 2 /米. 设飞机的质量为 m 千克, 求 飞机从着陆到停止所需的时间.
- 10. 有一圆锥形的塔,底半径为 R 高为 (h > R),现沿塔身建一登上塔顶的楼梯,要求楼梯曲线在 每一点的切线与过该点垂直于xOy平面的直线的夹角为工,设楼梯入口在点(R,0,0),试求

7.3 综合题 7 -33/39-

楼梯曲线的方程(设塔底面为 xOy 平面).

11. 设过曲线上任一点 M(x,y) 的切线 MT 与坐标原点到此点的连线 OM 相交成定角 ω ,求此曲线方程.

- 12. (四人追逐问题) 位于边长为 2a 的一个正方形的四个顶点有四个人 P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , 一开始分别位于点 $A_1(a,a)$, $A_2(-a,a)$, $A_3(-a,-a)$, $A_4(a,-a)$ 处,他们玩依次追逐的游戏, P_1 追逐 P_2 , P_2 追逐 P_3 , P_3 追逐 P_4 , P_4 追逐 P_1 . 求各自追逐路线的方程.
- 13. 一个质点缚在一条轻的竿 AB 的一端 A 上. 竿长为 a, 竿的 B 端有绞链使它能在一个垂直平面上自由转动. 竿在绞链上面竖直的位置处于平衡, 然后轻微地扰动它. 证明: 竿从通过水平位置降到最低位置的时间是 $\sqrt{a/g} \ln(1+\sqrt{2})$.
- 14. 一个质量为 m=1kg 的爆竹,以初速度 $v_0=21$ m/s 铅直向上飞向高空,已知在上升的过程中,空气对它的阻力与它运动速度 v 的平方成正比,比例系数为 k=0.025kg/m. 求该爆竹能够到达的最高高度.
- 15. 一质点在一与距离 k 次方成反比的有心力作用下运动。如果质点的运动轨道为一圆 (假设有心力由圆周上的点出发),试求 k 的值
- 16. (雨滴下落的速度) 有一滴雨滴,以初速度为零开始从高空落下,设其初始质量为 $m_0(g)$. 在下落的过程中,由于不断地蒸发,所以其质量以 a(g/s) 的速率逐渐减少.已知雨滴在下落时,所受到的空气阻力和下落的速度成正比,比例系数为 k>0. 试求在时刻 $t\left(0 < t < \frac{m_0}{a}\right)$,雨滴的下落速度 v(t).

第8章 无穷级数

8.1 常数项级数

43 题 8.1

1. 讨论下列级数的敛散性

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} e^{-n}$$
(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{a} - \sqrt[n]{b})(a > b > 0$$

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{a} - \sqrt[n]{b})(a > b > 0)$$

2. 判定下列级数的敛散性
(1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 \left[\sqrt{2} + (-1)^n\right]^n}{3^n}$

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(1+n)^{\ln(1+n)}}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{n} - \sin \frac{\pi}{n} \right)$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^{4}} dx$$

3. 设
$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \, dx$$
, (1) 求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (a_n + a_{n+2})$ 的值; (2) 试证: 对任意常数 $\lambda > 0$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^2}$ 收敛.

- 4. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是收敛的正项级数,求证 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$ 也收敛,反之是否正确?
- 5. 判定级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{1} x^{2} (1-x)^{n} dx$ 的敛散性,并求其和.
- 6. 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{arccot}(n^2 + n + 1)$ 的和.

7. 若
$$\lim_{n\to\infty} \left[n^p \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) a_n \right] = 1(p > 1)$$
, 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性.

- 8. 设正项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 收敛,证明 $\lim_{n\to\infty} (1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)$ 存在.
- 9. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x_n^2}$ 的敛散性。其中 x_n 是方程 $x = \tan x$ 的正根按递增顺序的排列. =1Xn

10. 设
$$B_n(x) = 1^x + 2^x + 3^x + \dots + n^x$$
, 判断级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{B_n(\log_n 2)}{(n \log_2 n)^2}$ 收敛.

11. 设
$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^n t \, dt$$
,判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性.

 $\sum_{n=1}^{n=1}$ 1+nx-1=0,其中 n 为正整数,证明此方程存在唯一正实根 x_n ,并证明:当 $\alpha>1$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^{\alpha}$ 收敛.

8.1 常数项级数 -35/39-

13. 设
$$\{p_n\}$$
 是单调增加的正实数列,证明: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$ 同敛散.

- 14. 设 $\{u_n\}$, $\{c_n\}$ 为正实数列, 试证明:
 - (1) 若对所有的正整数 n 满足: $c_n u_n c_{n+1} u_{n+1} \leq 0$,且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{c_n}$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散.
 - (2) 若对所有的正整数 n 满足: $c_n \frac{u_n}{u_{n+1}} c_{n+1} \ge a$ (常数 a > 0), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{c_n}$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也 收敛.
- 15. 设数列 $S_1 = 1, S_2, S_3, \cdots$ 由公式 $2S_{n+1} = S_n + \sqrt{S_n^2 + u_n} (u_n > 0)$ 确定,证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收 敛的充分必要条件是数列 $\{S_n\}$ 收敛.
- 16. 令 A 为整数的一个集合,这些数在它们的十进制表示中不包含数字 9,证明: $\sum \frac{1}{a}$ 收敛,即 A定义了一个调和级数的收敛子列.
- 17. 设 $\{a_n\}$ 是正项递减数列,且级数 $\sum a_n$ 收敛,证明:
 - (1) $\lim_{n\to\infty} na_n = 0;$

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n (a_{n-1} - a_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sharp + a_0 = 0$$

- 18. 证明级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \left[e \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) \right]$ 收敛.
- 19. 设 F_n 满足条件 $F_0 = 1$, $F_1 = 1$, $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ $(n = 2, 3, \cdots)$. 判断两个级数 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{F_n}$, $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\ln F_n}$ 的敛散性
- 20. 设实数列 u_0, u_1, u_2, \cdots 满足 $u_n = \sum_{n=0}^{\infty} u_{n+k}^2, n = 0, 1, 2, \cdots$, 试证: 若 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛,则对于所有 的 k 都有 $u_k = 0$.
- 21. 判断下列级数的敛散性? 如果收敛, 是条件收敛还是绝对收敛? (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(3^n+2^n)n}$

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(3^n + 2^n) n^n}$$

(2)
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \int_n^{n+1} \frac{e^{-x}}{x} dx$$

(3)
$$a - \frac{b}{2} + \frac{a}{3} - \frac{b}{4} + \dots + \frac{a}{2n-1} - \frac{b}{2n} + \dots + (a^2 + b^2 \neq 0)$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{n^2 + an + b}{n}\pi\right) (a, b)$$
 为常数)

- 22. 设 $u_n \neq 0 (n = 1, 2, \cdots)$ 且 $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{u_n} = 1$, 讨论级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right)$ 的敛散性.
- 23. 设 $|a_n| \leq 1 \ (n \in \mathbb{N}_+)$,且 $|a_n a_{n-1}| \leq \frac{1}{4} \left| a_{n-1}^2 a_{n-2}^2 \right| (n \geq 3)$,求证:
 - (1) $\sum_{n=2}^{\infty} (a_n a_{n-1})$ 绝对收敛.
- n=2 (2) 数列 $\{a_n\}$ 收敛. 24. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p + (-1)^{n-1}} (p \geqslant 1)$ 的敛散性.
- 25. 给定级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right), p > 0$. 证明下列结论:
 - (1) 当 p > 1 时,该级数绝对收敛:

8.2 函数项级数 -36/39-

(2) 当
$$\frac{1}{2} 时,该级数条件收敛;$$

(3) 当
$$0 时,该级数发散.$$

26. 设
$$u_1 = 2$$
, $u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1$ $(n = 1, 2, \dots)$, 证明级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{u_n} = 1$.

27. 证明:
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx < \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx$$

8.2 函数项级数

▲ 习 题 8.2

1. 若
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$
 条件收敛,求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-1)^n$ 的收敛半径.

2. 求级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^{n+x}}$$
 的收敛域.

3. 求函数项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \sin^n x}{n^2}$$
 的收敛域.

4. 求函数项级数
$$\sum_{n=1}^{n-1} \frac{1^n + 2^n + \dots + 50^n}{n^2} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n$$
 的收敛域.

5. 对
$$p$$
 讨论幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^p \ln n}$ 的收敛域.
6. 求下列幂级数的收敛半径与收敛域.

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) x^n$$

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n \cdot (x-a)^{2n}}{2^n}$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x-1)^n$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + (-1)^n + \sin n \right) x^n$$

7. 求
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n$$
 的收敛区间及和函数.

8. 求
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n+1} x^{2n}$$
 级数的和函数.

9. 求
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + 1)}{2^n}$$
 级数的和函数.

11.
$$\dot{\mathbb{R}} \frac{1 + \frac{\pi^4}{2^4 \cdot 4!} + \frac{\pi^8}{2^8 \cdot 8!} + \frac{\pi^{12}}{2^{12} \cdot 12!} + \dots}{\frac{1}{2!} + \frac{\pi^4}{2^4 \cdot 6!} + \frac{\pi^8}{2^8 \cdot 10!} + \frac{\pi^{12}}{2^{12} \cdot 14!}}$$
 的值.

12. 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$$
 的收敛域与和函数.

13. 设
$$a_0 = 1$$
, $a_1 = -2$, $a_2 = \frac{7}{2}$, $a_{n+1} = -\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)a_n$ $(n = 2, 3, \cdots)$. 证明当 $|x| < 1$ 时幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 收敛, 并求和函数 $S(x)$.

8.3 综合题 8

14. 给定三个幂级数
$$u = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{6!} + \cdots, v = x + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^7}{7!} + \cdots, w = \frac{x^2}{2!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^8}{8!} + \cdots,$$
 证明: $u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw = 1$

15. 设
$$f_0(x) = e^x$$
,对于 $n = 0, 1, 2, \dots$,定义 $f_{n+1}(x) = x f'_n(x)$. 证明 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f_n(x)}{n!} = e^{ex}$

16. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的系数从某项起具有周期性. 证明: 此级数的和函数是有理函数.

17.
$$\frac{n}{2}S(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots (3n)} \left(\frac{x}{2}\right)^n, (-2 \leqslant x < 2)$$

(1) 证明
$$S(x)$$
 满足 $\left(1 - \frac{x}{2}\right)S'(x) = \frac{1}{6}S(x) + \frac{1}{6}S(x)$

(1) 证明
$$S(x)$$
 满足 $\left(1 - \frac{x}{2}\right)S'(x) = \frac{1}{6}S(x) + \frac{1}{6}$; (2) 求和函数 $S(x)$.

18. 将 $f(x) = \frac{1}{x^2}$ 展开成 $(x-3)$ 的幂级数

19. 将 $f(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x - x$ 函数展开成 x 的幂级数.

20. 将
$$f(x) = \arctan \frac{1-2x}{1+2x}$$
 函数展开成 x 的幂级数,并求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ 的和.

21. 将函数 $e^x \sin x$ 展开成 x 的幂级数

22. 设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 1}{x} \arctan x, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$
 函数,求:

(1)
$$f(x)$$
 的麦克劳林展开式 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n (-1 < x < 1)$;

(2) 幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_{2n}| x^{2n}$$
 的和函数 $S(x)(-1 < x < 1)$.

23. 将
$$f(x) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{e^x + e^{-x}}{e^\pi - e^{-\pi}}$$
 在 $[-\pi, \pi]$ 上展开为傅里叶级数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1 + (2n)^2}$ 的和.

24. 设
$$f(x)$$
 是以 2π 为为周期的连续函数,其傅里叶系数为 a_0, b_n, c_n .

(1) 求函数 $G(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$ 的傅里叶级数 A_0, B_n, C_n .

(2) 利用 (1) 的结果证明巴塞瓦 (Parseval) 等式:
$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f(x))^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2\right)$$

8.3 综合题 8

1. 设
$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^3 dt$$
,判断级数 $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 的敛散性.

2. 求级数
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2}{n^2}$$
 的值.

3. 设
$$u_n = \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^p} \ln \frac{n+1}{n-1} (p>0)$$
, 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的敛散性.

4. 讨论级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \left(1 - \frac{x \ln n}{n}\right)^n$$
 的敛散性与参数 p, x 的关系.

5. 证明弗林克 (Frink) 判别法: 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 为正项级数, $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n-1}}\right)^n = k$ 存在,则当 $k<\frac{1}{\mathrm{e}}$ 时,级数收敛;当 $k>\frac{1}{\mathrm{e}}$ 时,级数发散.

6. 证明:若正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_n + a_{n+1} + \cdots}$ 发散

8.3 综合题 8 -38/39-

7. 设
$$a_1 = a > 0, a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{a}{a_n} \right) (n = 1, 2, \dots).$$
 证明: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\frac{a_{n+1}}{a_{n+2}} \right)^2 - 1 \right]$ 收敛.

- 8. 设有一严格递增的正整数序列 (例如 $1,2,3,4,5,6,10,12,\cdots$). u_n 表示此序列前 n 项的最小 公倍数. 求级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_n}$ 收敛.
- 9. 求 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(3n+1)}$ 的值.
- 10. 设 E(n) 表示能使 5^k 整除乘积 $1^1 2^2 3^3 \cdots n^n$ 的最大的整数 k, 计算 $\lim_{n \to \infty} \frac{E(n)}{n^2}$.
- 11. 讨论级数的敛散性: $1 \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^q} \frac{1}{4^p} + \dots \frac{1}{(2n)^p} + \frac{1}{(2n+1)^q} + \dots$
- 12. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$ 的敛散性.
- 13. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \pi (3 + \sqrt{5})^n$ 的敛散性.
- 14. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx \cos(n+1)x}{n}$ 的敛散性.
- 15. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛于 A,证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{n(n+1)} = A$.

 16. 求 $\lim_{\substack{m \to +\infty \\ n \to +\infty}} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \frac{(-1)^{i+j}}{i+j}$.

- 17. 判定下列反吊標分的致取性. $(1) \int_0^{+\infty} (-1)^{[x^2]} dx, ([\cdot]) 为取整函数)$ $(2) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^a \sin^2 x}$ 18. 令 $A = \{(x,y)|0 \le x,y < 1\}$, 对任何 $(x,y) \in A$, 令 $S(x,y) = \sum_{\substack{\frac{1}{2} \le \frac{m}{n} \le 2}} x^m y^n$. 这里的求和对一切满足所列不等式的正整数 m,n 进行. 试计算 $\lim_{(x,y)\to(1,y)\in A} (1-xy^2) (1-x^2y) S(x,y)$
- 19. 当 r 取何值时,级数 $\frac{1}{2} + r \cos x + r^2 \cos 2x + r^3 \cos 4x + r^4 \cos 8x +$ 的所有部分和对一切 x
- 20. 已知 $a_1 = 1, a_2 = 1, a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$ $(n = 2, 3, \dots)$,试求级数 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i$ 的收敛半径与和
- 21. 设 $u_0 = 0, u_1 = 1, u_{n+1} = au_n + bu_{n-1}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$, 其中 a, b 是满足 a + b < 1 的正的常数,求 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{u_n}{n!} x^n$ 的和函数篇!
- 22. 设 $a_0 = 3, a_1 = 5$, 且对任何自然数 n > 1, 有 $na_n = \frac{2}{3}a_{n-1} (n-1)a_{n-1}$, 证明: 当 |x| < 1时级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 收敛,并求其和函数。
- 23. 试证幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 逐项求导后所得的级数与原级数有相同的收敛半径.
- 24. 对于每一个正整数 n,用 a(n) 表示 n 的 3 进位数中 0 的个数。试求 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{a(n)}}{n^3}$ 的收敛域
- 25. 幂级数 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的每一个系数 a_n 只取值 0 或 1. 证明: f(x) 是有理函数的充要条件

8.3 综合题 8

-39/39-

为 $f(\frac{1}{2})$ 是有理数

26. 设 $y = y(x) = \frac{1}{4} \left(1 + x - \sqrt{1 - 6x + x^2} \right)$, 其幂级数展开式为 $y = a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \cdots$, 证明该幂级数展开式的系数都是正整数

27. 将函数如 $\frac{\ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)}{\sqrt{1 + x^2}}$ 展开为 x 的幂级数

28. 证明: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x^2}{1 + x^2} \right)^n = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-2}}{2n-1} (|x| < 1)$.

28. 证明:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x^2}{1+x^2} \right)^n = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-2}}{2n-1} (|x| < 1)$$

29. 证明:
$$\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n}\right)^n$$
.

30. 设 f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上可积,并且平方可积,证明 Bessel 不等式:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^{2}(x) dx \geqslant \frac{a_{0}^{2}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n}^{2} + b_{n}^{2} \right)$$

其中 a,b 是 f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上的傅里叶系数.

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad \sigma_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} S_k(x).$$
 证明

(1)
$$S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \frac{\sin(n+1/2)t}{\sin(t/2)} dt;$$

(1)
$$S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \frac{\sin(n+1/2)t}{\sin(t/2)} dt;$$

(2) $\sigma_n(x) = \frac{1}{2n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \left[\frac{\sin(nt/2)}{\sin(t/2)} \right]^2 dt.$