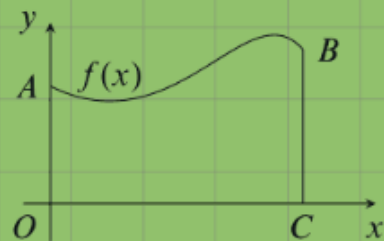


$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} \quad (x > 0)$$



大学生 数学竞赛教程

蒲和平 ○ 编著
谢云荪 ○ 主审

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



电子工业出版社

目 录

1	函数、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	7
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	10
3	一元函数积分学	12
3.1	不定积分	12
3.2	定积分	12
3.3	综合题 3	16
4	多元函数微分学	19
4.1	多元函数的极限与连续	19
4.2	多元函数的偏导数与偏微分	19
4.3	多元函数微分学的应用	20
4.4	综合题 4	21
5	多元数量值函数积分学	23
5.1	二重积分	23
5.2	三重积分	24
5.3	第一型曲线与曲面积分	24
5.4	综合题 5	25
6	多元向量值函数积分学	27
6.1	第二型曲线积分	27
6.2	第二型曲面积分	28
6.3	综合题 6	28
7	常微分方程	30
7.1	各类方程求解	30
7.2	微分方程的应用	31
7.3	综合题 7	32
8	无穷级数	34
8.1	常数项级数	34
8.2	函数项级数	36

8.3 综合题 8	37
-----------------	----



第1章 函数、极限、连续

1.1 函数

习题 1.1

1. 设 $g(x) = \begin{cases} 2-x, & x \leq 0 \\ x+2, & x > 0 \end{cases}$, $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ -x, & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $g(f(x))$.
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 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - e^x \right]$, 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

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

1.2 极限

习题 1.2

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

- (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\cos \ln(1+x) - \cos \ln x]$
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x \ln [(1 + \sin x + \cos^2 x)/(1 - \sin x)]$
6. 求下列极限.
- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}} + \sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2+n}} \right)$
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k}$
- (3) $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt[k]{k}}, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}.$
7. 设 $F(x) = \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \cdots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}, a_1, a_2, \cdots, a_n$ 都是正数. 求下列极限:
- (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$
- (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$
- (3) $\lim_{x \rightarrow 0} F(x).$
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. $0 < a < 1, x_1 = \frac{a}{2}, x_n = \frac{a}{2} + \frac{x_{n-1}^2}{2} (n=2, \cdots)$, 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{\tan x_n} \right)^{\frac{1}{x_n^2}}.$
11. 设 $x_1 = \frac{1}{1}, x_2 = \frac{1}{1+\frac{1}{1}}, x_3 = \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1}}}, \cdots$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$
12. 设 $x_{n+1} = x_n(2 - Ax_n), n=0, 1, 2, \cdots$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{2}} \sqrt{f\left(\frac{2}{n}\right)}.$
14. 设函数 $f(x) > 0$, 在 $x = a$ 处可导, 试求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{f\left(a + \frac{1}{n}\right)}{f\left(a - \frac{1}{n}\right)} \right]^n.$
15. 求极限:
- (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln \frac{\arctan(x+1)}{\arctan x}$
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(\tan x) - \tan(\sin x)}{\tan x - \sin x}$
16. 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left[\sin \ln \left(1 + \frac{3}{x} \right) - \sin \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right]$
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 $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{A(\theta)}{B(\theta)}.$
18. 计算下列极限:
- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$
- (2) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}}$
19. 试确定常数 a, b , 使极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + a \cos 2x + b \cos 4x}{x^4}$ 存在, 并求出它的值.
20. 确定 a, b 的值, 使当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) = e^x - \frac{1+ax}{1+bx}$ 为 x 的 3 阶无穷小.
21. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$
- (1) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$
- (2) 若 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 求 $f''(x).$
22. 当 $x \rightarrow 0$ 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?

23. 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{\sin x} - x - \cos x}{\arcsin^2 x} \right)$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x - e^{\frac{x^2}{2}} + \frac{x^4}{12}}{\sin^6 x} \right)$$

24. 已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - (A+Bx+Cx^2)}{x^3} = D \neq 0$, 求常数 A, B, C, D .25. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \sin \left(\frac{k\pi}{n^2} \right)$.

26. 求下列极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right)$$

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

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

27. 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^n x}{1+x} dx$.28. 设 $x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛.

29. 求下列极限

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

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

30. 序列 x_0, x_1, x_2, \cdots 由下列条件定义: $x_0 = a, x_1 = b, x_{n+1} = \frac{x_{n-1} + (2n-1)x_n}{2n}, n \geq 1$ 这里 a 与 b 是已知数, 试用 a 与 b 表示 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

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

$$|f(x) - f(y)| \leq a|x - y|$$

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: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 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. 求 a, b 的值, 使函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos \pi x}{x^2 + ax + b}, & x \neq \frac{1}{2} \\ 2, & x = \frac{1}{2} \end{cases}$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 连续.

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 $f(x) = \lim_{t \rightarrow x} \left(\frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$ 的间断点并指出其类型.
5. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0 \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}}, & x > 0 \end{cases}$, 问 a 为何值时 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续; a 为何值时, $x = 0$ 是 $f(x)$ 的可去间断点?
6. 设 $f_n(x) = C_n^1 \cos x - C_n^2 \cos^2 x + \cdots + (-1)^{n-1} C_n^n \cos^n x$, 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 $x_n \in (0, \frac{\pi}{2})$ 满足 $f_n(x_n) = \frac{1}{2}$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{\pi}{2}$.
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 $\xi \in [0, 1]$, 使得 $f(a + \xi) = f(a)$.
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 $x_n (n = 0, 1, 2, \cdots)$;
- (2) 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求其值 A ;
- (3) 证明当 $n \rightarrow \infty, x_n - A$ 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 $\frac{f(x) + f(y)}{2} \leq f\left(\frac{x+y}{2}\right)$ 且 $f(x) \geq 0, f(0) = c$, 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, \cdots, 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 $0.\underbrace{99 \cdots 9}_{2014 \text{ 个 } 9}$.
7. 设 $a_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}, a_n = \sqrt{\frac{1+a_{n-1}}{2}} (n = 2, 3, \cdots)$, 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_1 a_2 \cdots a_n$.
8. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \sqrt{x^2 + k}$.

9. 设 $a_n = \sum_{k=0}^n \ln C_{n+1}^k / n^2$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.
10. 设 $x_1 > 0, x_{n+1} = \ln(1 + x_n), n = 1, 2, \dots$, 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ 且 $x_n \sim \frac{2}{n} (n \rightarrow +\infty)$.
11. 给定一个序列 $x_n (n = 1, 2, \dots)$ 且具有性质 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0$, 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0$.
12. 设 $a_1 = 1, a_k = k(a_{k-1} + 1) (k = 2, 3, \dots)$, 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{a_k}\right)$.
13. 设 $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{C_n^k} (n = 1, 2, \dots)$. 证明:
- (1) $b_n = \frac{n+1}{2n} b_{n-1} + 1 (n = 2, 3, \dots)$
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 2$
14. 设 $f_1(x) = x, f_2(x) = x^x, f_3(x) = x^{x^x}, \dots, f_n(x) = x^{\{x^x\} \text{ 共有 } n \text{ 个}}$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x)$.
15. 设 $x_1 = 2, x_2 = 2 + \frac{1}{x_1}, \dots, x_{n+1} = 2 + \frac{1}{x_n}, \dots$, 求证: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求极限值.
16. 证明: 数列 $\sqrt{7}, \sqrt{7 - \sqrt{7}}, \sqrt{7 - \sqrt{7 + \sqrt{7}}}, \sqrt{7 - \sqrt{7 + \sqrt{7 - \sqrt{7}}}}, \dots$ 收敛, 并计算其极限值.
17. 一数列由递推公式 $u_1 = b, u_{n+1} = u_n^2 + (1 - 2a)u_n + a^2 (n = 1, 2, \dots)$ 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 $0 \leq x_{n+m} \leq x_n + x_m$. 证明: 序列 $\frac{x_n}{n}$ 收敛.
19. 设 x_1, x_2, \dots 是非负序列, 满足 $x_{n+1} \leq x_n + \frac{1}{n^2} (n = 1, 2, \dots)$, 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在.
20. 设 $a > 0$, 求证 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{s=1}^n \left(\frac{a+s}{n}\right)^n$ 介于 e^a 与 e^{a+1} 之间.
21. 设 $u_n = 1 + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{2}{6} + \dots + \frac{1}{3n-2} + \frac{1}{3n-1} - \frac{2}{3n}$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.
22. 求极限:
- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2)\cdots(2n-1)}$
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n + \frac{1}{k}}$
23. 设 $0 < x_1 < 1$ 而 $x_{n+1} = x_n(1 - x_n), n = 1, 2, \dots$, 求证: $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = 1$.
24. 设 $[x]$ 为不超过 x 的最大整数, 记 $\{x\} = x - [x]$. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \{(2 + \sqrt{3})^n\}$.
25. 设实函数 $f(x)$ 定义于 $0 < x < 1$, 以 $f(x) = o(x)$ 表示当 $x \rightarrow 0$ 时 $\frac{f(x)}{x} \rightarrow 0$.
试证以下推断: 若 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ 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 $a_0 = x, a_{n+1} = \frac{a_n^2 + y^2}{2} (n = 0, 1, 2, \dots)$. 设区域 $D = \{(x, y) | \text{使得数列 } \{a_n\} \text{ 收敛}\}$, 求 D 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 与 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

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 CO_2 , 含量为 8% 的空气, 通过厚度为 10 厘米的吸收层, 其 CO_2 , 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 CO_2 , 的含量是多少?
- (2) 若要使出口处空气中 CO_2 , 的含量为 1%, 其吸收层厚度应为多少?

29. 求证方程 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x^2 + x = 1$ ($n = 2, 3, 4, \cdots$) 在 $(0, 1)$ 内必有唯一实根 x_n , 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.
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 $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$, 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 $f(2x^2 - 1) = 2xf(x)$ 成立. 证明: 对于 $-1 \leq x \leq 1$, 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 $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ 为连续函数, $f(0) = 0, f(1) = 1, f[f(x)] = x$. 证明: $f(x) = x$.
35. 定义在 \mathbf{R} 上的函数 f 满足: f 在 $x = 0$ 连续, 且对 $x, y \in \mathbf{R}$ 有 $f(x + y) = f(x) + f(y)$. 证明: 对 $\forall x \in \mathbf{R}, f(x) = xf(1)$.
36. 函数 $f(x)$ 在半直线 $[0, +\infty)$ 上有定义且一致连续, 已知 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x + n) = 0$ (n 为自然数) 对任何 $x \geq 0$ 成立. 证明: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

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 $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ 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 $\varphi: I \rightarrow \mathbf{R}$, 使
 - (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 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{2}} \sqrt{f\left(\frac{2}{n}\right)}$.
5. 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}$, 讨论 $f(x)$ 的连续性与可导性; 确定 a, b 的值使 $f(x)$ 可导并求 $f'(x)$.
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.

7. 设 $f(x) = a_1 \sin x + a_2 \sin 2x + \cdots + a_n \sin nx$ ($a_i \in \mathbf{R}, i = 1, 2, \cdots, n$), 且 $|f(x)| \leq |\sin x|$, 证明: $|a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n| \leq 1$.
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 $n \in \mathbf{N}_+$, 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 $\varphi: (-\infty, x_0] \rightarrow \mathbf{R}$ 是二阶可导函数, 选择 a, b, c , 使 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上二阶可导.

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

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 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0}$.

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 $\frac{dy}{dx}$.
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 $x > 0, y > 0$).
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 $(x^{n-1} \ln x)^{(n)} (n \geq 1)$.
19. 设 $f(x) = \arctan \frac{1-x}{1+x}$, 求 $f^{(n)}(0)$.

2.2 微分中值定理与导数的应用

习题 2.2

1. 证明当 $|x| \leq \frac{1}{2}$, 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: $\exists \xi \in (0, 3)$, 使得 $f''(\xi) = 0$.
5. 函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在二阶可导, 且 $g''(x) \neq 0, f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0$, 试证:
 - (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 $f(a) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, 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 $f(a) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, 证明: 存在 $\xi \in (-\infty, a)$ 使得 $f'(\xi) = 0$.
 - (3) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导且 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, 证明: 存在 $\xi \in (-\infty, +\infty)$ 使得 $f'(\xi) = 0$.
9. 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上可导, 且 $0 \leq f(x) \leq \frac{x}{1+x^2}$, 证明: 存在 $\xi \in (0, +\infty)$ 使得 $f'(\xi) = \frac{1-\xi^2}{(1+\xi^2)^2}$.

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, $0 \leq a \leq b \leq \frac{\pi}{2}$. 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 $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$ 的全部根都是实数, 且均分布在 $(-1, 1)$ 上.

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

14. 设 f 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, 证明: 存在 $x_1, x_2, x_3 \in (a, b)$, 使

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

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 $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$, 证明: 存在 n 个不同的数 $x_1, x_2, \dots, x_n \in (0, 1)$, 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 $f^{(k)}(x_0) = 0 (k = 2, 3, \dots, n-1), f^{(n)}(x_0) \neq 0$, 当 $0 < |h| < \delta$ 时, $f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h), (0 < \theta < 1)$. 试证: $\lim_{h \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{n^{n-1} \sqrt[n]{n}}$.

17. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上二阶可导, 且满足条件 $|f(x)| \leq a, |f''(x)| \leq b$, 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 $\xi \in (0, 1)$ 满足 $|f''(\xi)| \geq 24$.

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 π^e 与 e^π 的大小.

22. 比较 $\prod_{n=1}^{25} \left(1 - \frac{n}{365}\right)$ 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, B 两点, C 弧段 AB 上的一点, 问 C 点在何处时 $\angle ABC$ 的面积最大? 并求此最大面积.

33. 求曲线 $y = x^2 \ln(ax) (a > 0)$ 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 $i = 1, 2, \dots, n$, 设 $0 < x_i < \pi$ 并且取 $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$, 证明: $\prod_{i=1}^n \frac{\sin x_i}{x_i} \leq \left(\frac{\sin \bar{x}}{\bar{x}}\right)^n$.
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 $f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{|x|^{1/n}}{n + \frac{1}{n}} + \frac{|x|^{2/n}}{n + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{|x|^{n/n}}{n + \frac{n}{n}} \right), & x \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left(\frac{\pi}{2} - \arctan n \right), & x = 0 \end{cases}$, 求 $f(x)$.
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 的夹角 $\varphi = \arctan \frac{f(\theta)}{f'(\theta)}$.
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 $y = \cos(\beta \arcsin x)$, 求 $y^{(n)}(0)$.
6. 设 $f(x)$ 在 $a \leq x \leq b$ 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

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

8. 证明方程 $\sum_{k=0}^{2n+1} \frac{x^k}{k!} = 0$ 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 $f(a+1) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(u)}{uf(u)}$.
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 $f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^n$, $0 < \theta < 1$. 试求 $\lim_{x \rightarrow 0} \theta$.

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 $x \geq 1$ 有 $x^2 f''(x) - 3x f'(x) - 5f(x) \geq 0$. 证明: 对 $\forall x \geq 1$, 都有 $f(x) \geq x^5 + \frac{5}{x}$.
19. 对于一切满足 $1 \leq r \leq s \leq t \leq 4$ 的实数 r, s, t , 定出 $(r-1)^2 + \left(\frac{s}{r}-1\right)^2 + \left(\frac{t}{s}-1\right)^2 + \left(\frac{4}{t}-1\right)^2$ 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

- 计算积分:
 - $\int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}$
 - $\int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$
- 计算积分:
 - $\int \frac{\ln(\tan x)}{\sin x \cos x} dx$
 - $\int \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2} dx$
- 计算积分 $\int \max\{x^3, x^2, 1\} dx$
- 设不定积分 $\int xf(x)dx = \arcsin x + C$, 求 $\int \frac{1}{f(x)} dx$.
- 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.
- 计算积分:
 - $\int \frac{1}{x(x^5+1)^2} dx$
 - $\int \frac{x^4+1}{x^6+1} dx$
- 计算积分:
 - $\int \frac{1}{x\sqrt{x^4+2x^2-1}} dx$
 - $\int \frac{1}{(1+x^4)\sqrt[4]{1+x^4}} dx$
- 计算积分 $\int \frac{\cos^2 x}{\sin x + \sqrt{3} \cos x} dx$
- 计算积分:
 - $\int \frac{xe^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$
 - $\int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx$
 - $\int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$
- 计算积分 $\int \ln\left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) dx (x > 0)$.
- 设 $F(x)$ 为 $f(x)$ 的原函数, 当 $x \geq 0$ 时, $f(x)F(x) = \frac{xe^x}{2(1+x)^2}$, 已知 $F(0) = 1$, 求 $f(x)$.
- 设 y 是由方程 $y^3(x+y) = x^3$ 所确定的隐函数, 求 $\int \frac{dx}{y^3}$.

3.2 定积分

习题 3.2

1. 设 $f''(x)$ 连续, 当 $x \rightarrow 0$ 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 $f''(0)$.
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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \ln \cos(x-t)dt}{\sqrt{1-2f^2(x)}-1}$.
4. 设 $f(x)$ 为连续函数, $f(a) \neq 0$, $f'(a)$ 存在, 求 $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{1}{f(a)(x-a)} - \frac{1}{\int_a^x f(t)dt} \right]$.
5. 设 $f(x)$ 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ (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.
7. 计算下列积分:
 - (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) $\int_0^\pi \frac{dx}{1+a \cos x} \quad (0 < a < 1)$
 - (4) $\int_0^\pi \frac{\pi + \cos x}{x^2 - \pi x + 2014} dx$
8. 计算下列积分:
 - (1) $\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(1+x - \frac{1}{x} \right) e^{x+\frac{1}{x}} dx$
 - (2) $\int_0^2 \frac{x}{e^x + e^{2-x}} dx$
9. 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

$$\int_0^1 C(-y-1) \left(\frac{1}{y+1} + \frac{1}{y+2} + \frac{1}{y+3} + \cdots + \frac{1}{y+2014} \right) dy$$
10. 设 $f(x) = \int_{\sqrt{\pi/2}}^{\sqrt{x}} \frac{dt}{1+(\tan t^2)\sqrt{2}}$, 求 $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sqrt{x}} f(x) dx$.
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 $I(f) = \int_0^1 x^2 f(x) dx$, $J(f) = \int_0^1 x^2 (f(x))^2 dx$. 求函数 $f(x)$ 使 $I(f) - J(f)$ 取得最大值.
14. 设 $|y| < 1$, 求 $\int_{-1}^1 |x-y| e^x dx$.
15. 设 $f(x) = x, x \geq 0, g(x) = \begin{cases} \sin x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$, 求 $\Phi(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$ 的表达式 ($x \geq 0$).
16. 证明: $\int_1^a [x] f'(x) dx = [a] f(a) - (f(1) + \cdots + f([a]))$, 这里 a 大于 1, $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数, 并求出 $\int_1^a [x^2] f'(x) dx$ 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 $[\alpha, \beta] (a \leq \alpha \leq \beta \leq b)$ 上具有不等式 $\left| \int_\alpha^\beta f(x) dx \right| \leq M |\beta - \alpha|^{1+\delta}$ (M, δ 是正的常数), 试证: $f(x)$ 恒等于零.

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

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: $\exists \xi \in (a, b)$ 使得

$$g(\xi) \int_a^\xi f(x)dx = f(\xi) \int_\xi^b g(x)dx$$

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: $\int_{-1}^1 xf(x)dx = \frac{2}{3}f'(\xi) + \frac{1}{3}\xi f''(\xi)$

24. 设 $f(x) = x - [x]$, ($[x]$ 表示不超过 x 的最大整数), 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$.

25. 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$.

26. 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(x) > 0$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b x^2 \sqrt[n]{f(x)} dx$.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_a^b f(t)dt}{x}.$$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_\delta^1 [f(x)]^n dx}{\int_0^\delta [f(x)]^n dx} = 0$.

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 $\int_0^2 f(x)dx = 0, \int_0^2 xf(x)dx = a > 0$. 证明: $\exists \xi \in [0, 2]$ 使 $|f(\xi)| \geq a$.

31. 设 $f(x) = \int_x^{x+1} \sin e^t dx$, 试证: $e^x |f(x)| \leq 2$.

32. 设 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且满足 $\int_a^x f(t)dt \geq \int_a^x g(t)dt, x \in [a, b], \int_a^b f(t)dt = \int_a^b g(t)dt$. 证明: $\int_a^b xf(x)dx \leq \int_a^b xg(x)dx$.

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

$$\max_{x \in [0, +\infty)} f(x) \leq \frac{1}{(2n+2)(2n+3)}.$$

35. 证明: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$.

36. 证明对任意连续函数 $f(x)$, 有 $\max \left\{ \int_{-1}^1 |x - \sin^2 x - f(x)| dx, \int_{-1}^1 |\cos x^2 - f(x)| dx \right\} \geq 1$.

37. 设在 $[a, b]$ 上 $|f'(x)| \leq M, f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$, 试证: $\int_a^b |f(x)|dx \leq \frac{M}{4}(b-a)^2$.

38. 已知 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上可导, 且 $|f'(x)| \leq M$, 证明 $\left| \int_0^1 f(x)dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \leq \frac{M}{2n}$.

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: $|f(x)| \leq \frac{1}{2} \int_a^b |f'(x)| dx$ ($a < x < b$).
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 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 有连续导数并且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$. 证明: 对每一个 $b \in (0, 1)$, $\left| \int_0^b f(x) dx \right| \leq \frac{1}{8} \max_{0 \leq x \leq 1} |f'(x)|$.
42. 设 $f''(x) > 0, x \in [a, b]$, 求证: $f\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}(b-a)$.
43. 设函数 $f(x)$ 具有二阶导数, 且 $f''(x) \geq 0, x \in (-\infty, +\infty)$, 函数 $g(x)$ 在区间 $[0, a]$ 上连续 ($a > 0$), 证明: $\frac{1}{a} \int_0^a f[g(t)] dt \geq f\left[\frac{1}{a} \int_0^a g(t) dt\right]$.
44. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 证明: $\left(\int_0^1 \frac{f(x)}{t^2+x^2} dx\right)^2 \leq \frac{\pi}{2t} \int_0^1 \frac{f^2(x)}{t^2+x^2} dx, t > 0$.
45. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续且 $f(x) \geq 0, \int_a^b f(x) dx = 1, k$ 为任意实数, 试证明:

$$\left(\int_a^b f(x) \cos kx dx\right)^2 + \left(\int_a^b f(x) \sin kx dx\right)^2 \leq 1$$

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

47. 计算积分:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

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

48. 计算积分:

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

$$(2) \int_0^a x^3 \cdot \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx, (a > 0)$$

49. 计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(\pi x) - \arctan x}{x} dx$.

50. 设 $f(x) = e^{x^2/2} \int_x^{+\infty} e^{-t^2/2} dt$ ($x > 0$), 试证: $0 < f(x) < \frac{1}{x}$.

51. 设 a, b 均为常数, $a > -2, a \neq 0$, 求 a, b 为何值时, 使 $\int_1^{+\infty} \left(\frac{2x^2+bx+a}{x(2x+a)} - 1\right) dx = \int_0^1 \ln(1-x^2) dx$.

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln f(x)}{\ln x} = -\lambda$. 证明若 $\lambda > 1$, 则 $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.

55. 证明 $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x} dx$ 收敛, 且 $\left| \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x} dx \right| \leq 1$.

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 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|/k} f(x) dx \leq M$ (M 为常数) 对任意 $k > 0$ 成立. 证明: $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛
57. 设 $f(x) = \int_0^x \cos \frac{1}{t} dt$, 求 $f'(0)$.
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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 存在, 且极限值小于 $1 + \pi/4$.
59. 设 $f(x) = \int_{-1}^x t|t| dt$ ($x \geq 1$), 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, b, 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
- 平面图形 D_1 的面积 S_1 与 D_2 的面积 S_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限的弧, A 是弧段 s 与 x 轴之间的曲边梯形的面积, B 是弧段 s 与 y 轴之间的曲边梯形的面积. 证明: $A + B$ 只依赖于弧 s 的长度而不依赖于弧 s 的位置.
65. 已知圆 $(x - b)^2 + y^2 = a^2$, 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 $y = x^2$ ($0 \leq y \leq H$) 绕 y 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

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

8. 设 $f''(x)$ 连续, 且 $f''(x) > 0$, $f(0) = f'(0) = 0$. 试求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{u(x)} f(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$, 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

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

11. 设 $a(x), b(x), c(x)$ 和 $d(x)$ 都是 x 的多项式. 试证: $\int_1^x a(x)c(x)dx \cdot \int_1^x b(x)d(x)dx - \int_1^x a(x)d(x)dx \cdot \int_1^x b(x)c(x)dx$ 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

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

13. 在 $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ 上函数 $K(x, y)$ 是正的且连续的, 在 $0 \leq x \leq 1$ 上函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是正的且连续的, 假设对于所有满足 $0 \leq x \leq 1$ 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 $0 \leq x \leq 1$, 有 $f(x) = g(x)$.

14. (1) 设函数 f 在闭区间 $[0, \pi]$ 上连续, 且有 $\int_0^\pi f(\theta) \cos \theta d\theta = \int_0^\pi f(\theta) \sin \theta d\theta = 0$ 求证: 在 $(0, \pi)$ 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, $\int_0^T f(x)dx = 0, |f(x) - f(y)| \leq L|x - y| (-\infty < x, y < +\infty)$, 证明: $|f(x)| \leq LT/2$.

17. 给定一个 $[a, b]$ 上的函数列 $\{f_n(x)\}$, 并且 $\int_a^b f_n^2(x)dx = 1$, 证明: 可以找到自然数 N 及数

$$c_1, c_2, \dots, c_N, \text{ 使 } \sum_{k=1}^N c_k^2 = 1, \max_{x \in [a, b]} \left| \sum_{k=1}^N c_k f_k(x) \right| > 100.$$

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 $\int_0^\infty \left(x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{2 \cdot 4} - \frac{x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots \right) \cdot \left(1 + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots \right) dx$

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 $n \geq 0$ 都有 $1 + (n/1!) + (n^2/2!) + \dots + (n^n/n!) > e^n/2$.

提示: 可利用积分余项形式的泰勒公式: $e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + \frac{1}{n!} \int_0^x (x-t)^n e^t dt$, 以及 $n! =$

$$\int_0^\infty t^n e^{-t} dt.$$

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

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 \bar{x} 是由 $\bar{x} = g(a)$ 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. 它的每一个水平截面的面积为 $a_0 z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3$ (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) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2 + y^2) \sin(xy^2)}{1 - \cos(x^2 + y^2)}$;
 - (2) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \ln(1 + xy)^{\frac{1}{x+y}}$;
 - (3) $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} \sin(xy)$.
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.
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. 设 $S = \mathbf{R}^2 \setminus \{(x, y) | x = 0, y \geq 0\}$, $D = \{(x, y) | x > 0, y > 0\}$, $f(x, y) = \begin{cases} y^2, & (x, y) \in D \\ 0, & (x, y) \in S \setminus D \end{cases}$, 试求 $f_x(x, y)$, $f_y(x, y)$; 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:
$$\left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 \leq \frac{2}{\sin^2 \varphi} \left[\left(\frac{\partial f}{\partial l_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial l_2} \right)^2 \right]$$
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: $\frac{da}{\cos A} + \frac{db}{\cos B} + \frac{dc}{\cos C} = 0$.

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 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial l_i} \equiv 0 (i = 1, 2)$, 则 $f(x, y) \equiv$ 常数.
8. 设 $z = f(x, y)$ 在区域 D 有连续的偏导数, $\Gamma: x = x(t), y = y(t) (a \leq t \leq b)$ 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 $M_0(x_0, y_0) \in \Gamma$, 使得 $\frac{\partial f(M_0)}{\partial l} = 0$, 其中 \vec{l} 是 Γ 在 M_0 点的切线的方向向量.
9. 已知 $(axy^3 - y^2 \cos x) dx + (1 + by \sin x + 3x^2 y^2) dy$ 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 $\varphi'(0)$.
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 $\frac{du}{dx}$.
12. 设 $x = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}, y = \frac{1}{u^2} + \frac{1}{v^2}, z = \frac{1}{u^3} + \frac{1}{v^3} + e^x$, 求 $\frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial z}{\partial v}$.
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 $F(tx, ty) = t^k F(x, y)$ 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 $g(x, y) = f\left[xy, \frac{1}{2}(x^2 - y^2)\right]$, 求 $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$.
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 $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 2w$.

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 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - xy}{(x^2 + y^2)^2} = 1$. 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 $B = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{d}{dx} \int_0^{\sqrt{x}} 2e^{\sin t} dt - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$, 求使二元函数 $I(\alpha, \beta) = \int_0^1 [\varphi(x) - (\alpha x + \beta)]^2 dx$ 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 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \neq 0$, 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 $x \geq 0, y \geq 0$ 时, 有 $\frac{x^2 + y^2}{4} \leq e^{x+y-2}$.

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 的位置.
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 $|P_1P_2|$ 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 Q 的最近(远)点, 则直线 PQ 在点 P 与 Γ 垂直(即 PQ 与 Γ 在点 P 的切线垂直. 如果两点 P 与 Q 重合, 则规定 PQ 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 PQ 在点 P 与 Σ 垂直(即 PQ 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

调的, 则 $f(x, y)$ 是 D 内的二元连续函数.

3. 设 $F(u, v)$ 可微, $y = y(x)$ 是由方程

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

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 $\frac{x^2}{a^2+u} + \frac{y^2}{b^2+u} + \frac{z^2}{c^2+u} = 1$, 试证: $\|\text{grad } u\|^2 = 2r \cdot \text{grad } u$, 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 $D: x \geq 0, y \geq 0, 2x + y \leq 4$ 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 $Q(1, 1, -2)$ 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 $\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\pi r^2} \iint_D e^{x^2-y^2} \cos(x+y) dx dy$
2. 求 $\iint_D xy [1+x^2+y^2] d\sigma$, 其中 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \sqrt{2}, x \geq 0, y \geq 0\}$, 其中 $[\cdot]$ 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 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$.
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 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2x + 2y\}$.
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 $D = \{(x, y) | y^2 \leq x+2, x^2 \leq y+2\}$.
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 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$, 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 $D = \{(x, y) | 0 < \frac{\pi y}{2} \leq x^2 \leq \pi y, 0 < x \leq y^2 \leq 2x\}$.
13. 设有一半径为 R , 高为 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 $f(t) = \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} (x^2+y^2) f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy + t^4$. 求 $f(t)$.
16. 设函数 $f(t)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 且满足方程 $f(t) = e^{4\pi t^2} + \iint_{x^2+y^2 \leq 4t^2} f\left(\frac{1}{2}\sqrt{x^2+y^2}\right) dx dy$.
17. 设 $D: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2$
 - (1) 求 $B = \iint_D |xy-1| dx dy$
 - (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 $|f(\xi, \eta)| \geq \frac{1}{B}$

18. 设 $f(x) \in C[0, 1]$ 且正值递减, 试证: $\frac{\int_0^1 x f^2(x) dx}{\int_0^1 x f(x) dx} \leq \frac{\int_0^1 f^2(x) dx}{\int_0^1 f(x) dx}$
19. 证明: $\frac{\pi}{4} (1 - e^{-1}) < \left(\int_0^1 e^{-x^2} dx \right)^2 < \frac{\pi}{4} (1 - e^{-\sqrt{2}})$
20. 证明 $1 \leq \iint_D (\cos x^2 + \sin y^2) dx dy \leq \sqrt{2}$, 其中 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$.
21. 设 $f(x) \in C[0, +\infty)$, 且满足 $\forall x, y \geq 0$, 有 $f(x)f(y) \leq xf\left(\frac{y}{2}\right) + yf\left(\frac{x}{2}\right)$, 试证: $\int_0^x f(t) dt \leq 2x^2$

5.2 三重积分

习题 5.2

- 求由下列曲面所围的体积 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}$
- 计算 $I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dz \int_0^{1-x-z} (1-y)e^{-(1-y-z)^2} dy$
- 设 $f(x)$ 在闭区间 $[0, 1]$ 上连续, 且 $\int_0^1 f(x) dx = m$, 试求
- 设三元函数 $f(x, y, z)$ 连续, 且 $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\frac{1}{4}(x^2+y^2)}^{\frac{1}{4}} f(x, y, z) dz = \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV$. 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 $Q_2(3, 0, 2)$.
- 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.
- 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 点的横坐标的 $\frac{4}{5}$
- 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.
- 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.
- 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.
- 设函数 $f(x)$ 连续且恒大于零, 记

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

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

(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

- 计算 $\oint_L (2x^2 + 3y^2) ds$, 其中 L 为 $x^2 + y^2 = 2(x + y)$.
- 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.

3. 求八分之一球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ 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 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b \leq a)$ 内那部分的面积
7. 计算曲面积分 $\iint_{x^2+y^2+z^2=1} (ax + by + cz)^2 dS$.
8. 求 $F(t) = \iint_{x+y+z=t} f(x, y, z) dS$, 其中 $f(x, y, z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, & x^2 + y^2 + z^2 \leq 1 \\ 0, & x^2 + y^2 + z^2 > 1 \end{cases}$
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 $K = \int_0^1 \frac{dv}{\sqrt{(1-v^2)(1-m^2v^2)}}, E = \int_0^1 \sqrt{\frac{1-m^2v^2}{1-v^2}} dv$. 证明: $S = 8[R^2 E - (R^2 - r^2) K]$
11. 设 Σ 为椭圆面 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$ 的上半部分, 点 $P(x, y, z) \in \Sigma, \pi$ 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 $\iint_{\Sigma} \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS$.
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 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$.
2. 计算积分 $\iint_D \sqrt{y-x^2} dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | x^2 \leq y \leq 4\}, [\cdot]$ 为取整函数.
3. $f(x, y)$ 是 $\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ 上二次连续可微函数, 满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x^2 y^2$, 计算积分
$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy$$
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 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, t)$
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:
$$\int_a^b |\varphi(t)| dt \leq \int_a^b |f(t)| dt$$
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:
$$\int_a^b p(x) f(x) dx \int_a^b p(x) g(x) dx \leq \int_a^b p(x) dx \int_a^b p(x) f(x) g(x) dx$$

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$ 或者证明它不存在
8. 设 $D: x^2 + y^2 \leq 1$, 证明不等式是 $\frac{61}{165}\pi \leq \iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \leq \frac{2}{5}\pi$.
9. 设 $f(x, y)$ 在区域 $D: a \leq x \leq b, \varphi(x) \leq y \leq \phi(x)$ 上可微, 其中 $\varphi(x), \phi(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(x, \varphi(x)) = 0$, 证明: $\exists K > 0$, 使得 $\iint_D f^2(x, y) dx dy \leq K \iint_D \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 dx dy$.
10. 令 $f(x)$ 是定义在区间 $[0, 1]$ 上的一个实值连续函数. 证明:

$$\int_0^1 \int_0^1 |f(x) + f(y)| dx dy \geq \int_0^1 |f(x)| dx$$

11. 设函数 $f(x, y)$ 在 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ 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 上 $f(x, y) \equiv 0$.
12. 计算积分 $\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, 其中 Ω 是由曲线 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + z^2 = x \\ y = \sqrt{x^2 + z^2} \end{cases}$ 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)} = c > 0$. 记

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

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

14. 设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1 (a > b > c > 0)$ 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 $L_1: y = \frac{1}{3}x^3 + 2x (0 \leq x \leq 1)$ 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 $C: y = \sin x, 0 \leq x \leq \pi$, 证明: $\frac{3\sqrt{2}}{8}\pi^2 \leq \int_C x ds \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\pi^2$.
17. 设曲面 $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y + z)$, 计算 $\oiint_{\Sigma} (x + y + 1)^2 dS$.
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 $\oiint_{\Sigma} \frac{dS}{\rho}$, 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

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 $F = \frac{-y - x^2}{x^2 + y^2 + 2|xy|} i + \frac{x + y^2}{x^2 + y^2 + 2|xy|} j$ 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 $\int_C (2xy^3 - y^2 \cos x) dx + (1 + xy - 2y \sin x + 3x^2 y^2) dy$, 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 $I = \int_L \frac{(x - y)dx + (x + 4y)dy}{x^2 + 4y^2}$, 其中 L 从点 $(1, 0)$ 沿上半圆周 $x^2 + y^2 = 1$ 到点 $(-1, 0)$.
5. 计算 $\oint_L \frac{x dy - y dx}{4x^2 + y^2}$ 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 $\int_L \frac{(x - \frac{1}{2} - y) dx + (x - \frac{1}{2} + y) dy}{(x - \frac{1}{2})^2 + y^2}$, 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 $\oint_L y[x - f(x)]dx + [yf(x) + g(x)]dy = \iint_D yg(x)d\sigma$, 求函数 $f(x)$ 和 $g(x)$.
8. 设 $u(x, y)$ 于圆盘 $D: x^2 + y^2 \leq \pi$ 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 $\oint_L 2[xf(y) + g(y)]dx + [x^2 g(y) + 2xy^2 - 2xf(y)]dy = 0$, 其中 L 为任一条平面曲线. 求:
 - (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 $M(\pi, \frac{\pi}{2})$ 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 $M = \max_{(x, y) \in \Gamma} \sqrt{P^2 + Q^2}$. 试证: $\left| \int_{\Gamma} P dx + Q dy \right| \leq ML$.
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: $\oint_C xf(y)dy - \frac{y}{f(x)} dx \geq 2\pi$.
12. 设 $du = \frac{(x + y - z)(dx + dy) + (x + y + z)dz}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xy}$, 求 $u(x, y, z)$.
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

习题 6.2

1. 计算 $I = \iint_S -ydzdx + (z+1)dx dy$, 其中 S 为圆柱面 $x^2 + y^2 = 4$ 被平面 $x+z=2$ 和 $z=0$ 所截部分的外侧.
2. 计算曲面积分 $\iint_S \frac{x dy dz + z^2 dx dy}{x^2 + y^2 + z^2}$, 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 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = x^2 + y^2 + z^2$. 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 $\text{grad } u$ 通过曲面 $S: 1 - \frac{z}{5} = \frac{(x-2)^2}{16} + \frac{(y-1)^2}{9} (z \geq 0)$ 上侧的通量.
6. 设 S 是锥面 $x^2 + y^2 = z^2$ 与两球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x^2 + y^2 + z^2 = 2$ 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 $\iint_S (1-x^2)\varphi(x) dy dz + 4xy\varphi(x) dz dx + 4xz dx dy$ 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

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

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 $\oint_L \frac{x dx - k y dy}{x^2 + 4y^2} = 0$, 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 $I = \oint_L \frac{1}{y} f(xy) dy$, 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 $f(x), g(x)$ 为连续可微函数, 且 $w = yf(xy)dx + xg(xy)dy$.
 - (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 $f(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} |\cos t| dt$, 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 .

(2) 对 (1) 的 a, b , 求曲线积分 $I = \int_L (3 + by + e^x \sin y) dx + (ax + e^x \cos y) dy$.

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

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) - 2x] dy dz + [y^2 - yf(xy)] dz dx + (z + 1)^2 dx dy$$

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) 处的外法向量, $r = (x, y, z)$, 计算曲面积分 $I = \oiint_S \frac{\cos(r, n)}{r^2} dS$, 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 $az = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq a)$ 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 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x \sin^2(xy)} - \frac{y}{x}$ 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) 求解 $y' + y \sin x = \varphi(x)e^{\cos x}$
 - (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 $\varphi(x) = \begin{cases} 2, & \text{若 } x < 1 \\ 0, & \text{若 } x > 1 \end{cases}$. 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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x-a} = a^2 e^a$, 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 $(y''')^2 - y''y^{(4)} = 0$.
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.

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 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$, 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 $z = (x^2 + y^2)f(x^2 + y^2)$ 满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. 求 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \iint_D z dx dy$, 其中 $D: 0 < t \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1$.

27. 设 $xy = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$ 是某微分方程的通解, 求对应的微分方程.

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 $y(x) (x \geq 0)$ 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 $y = f(x), f''(x) \geq 0$, 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 $P_1 P_2$ 之长.
6. 设 $y = y(x)$ 是一向上凸的连续曲线, 其上任一点 (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 $y = x + 1$, 求该曲线的方程, 并求函数 $y = y(x)$ 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 $T(t)$ 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 y (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 与 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

$V/6$, 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 $2l$, 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 $k = \frac{v_0}{l^2}$, 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 $f: (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$, 对于这样的函数, 存在一个正实数 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 $\frac{\mu_1}{\mu_2} \neq \text{常数}$, 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 $u = f(\sqrt{x^2 + y^2})$, 满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \iint_{s^2+t^2 \leq x^2+y^2} \frac{1}{1+s^2+t^2} ds dt$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$.

(1) 试求函数 $f(x)$ 的表达式:

(2) 若 $f(0) = 0$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x^4}$.

6. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续, $\Omega(t) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2, z \geq 0\}$, $S(t)$ 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 $y = g(x)$, 使得对所有 $x > 0$, 区域 $R_x = \{(s, t) | 0 \leq s \leq x, 0 \leq t \leq g(s)\}$ 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 v_0 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 π , 设楼梯入口在点 $(R, 0, 0)$, 试求

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 端有铰链使它能在一个垂直平面上自由转动. 竿在铰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 $m = 1\text{kg}$ 的爆竹, 以初速度 $v_0 = 21\text{m/s}$ 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 $k = 0.025\text{kg/m}$. 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 $m_0(\text{g})$. 在下落的过程中, 由于不断地蒸发, 所以其质量以 $a(\text{g/s})$ 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

习题 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. 判定下列级数的敛散性

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

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

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

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^4} dx$$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 x^2 (1-x)^n dx$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} [n^p (e^{\frac{1}{n}} - 1) a_n] = 1 (p > 1)$, 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性.

8. 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n)$ 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.

10. 设 $B_n(x) = 1^x + 2^x + 3^x + \cdots + n^x$, 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.

12. 设有方程 $x^n + nx - 1 = 0$, 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.

13. 设 $\{p_n\}$ 是单调增加的正实数列, 证明: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{p_1 + p_2 + \cdots + p_n}$ 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: $c_n \frac{u_n}{u_{n+1}} - c_{n+1} \geq a$ (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: $\sum_{\alpha \in A} \frac{1}{a}$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 证明:
- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$;
 - (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n (a_{n-1} - a_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 其中 $a_0 = 0$
18. 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[e - \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} \right) \right]$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{F_n}, \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln F_n}$ 的敛散性.
20. 设实数列 u_0, u_1, u_2, \cdots 满足 $u_n = \sum_{k=1}^{\infty} u_{n+k}^2, n = 0, 1, 2, \cdots$, 试证: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(3^n + 2^n)n}$
 - (2) $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \int_n^{n+1} \frac{e^{-x}}{x} dx$
 - (3) $a - \frac{b}{2} + \frac{a}{3} - \frac{b}{4} + \cdots + \frac{a}{2n-1} - \frac{b}{2n} + \cdots$ ($a^2 + b^2 \neq 0$)
 - (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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{u_n} = 1$, 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right)$ 的敛散性.
23. 设 $|a_n| \leq 1$ ($n \in \mathbf{N}_+$), 且 $|a_n - a_{n-1}| \leq \frac{1}{4} |a_{n-1}^2 - a_{n-2}^2|$ ($n \geq 3$), 求证:
- (1) $\sum_{n=2}^{\infty} (a_n - a_{n-1})$ 绝对收敛.
 - (2) 数列 $\{a_n\}$ 收敛.
24. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p + (-1)^{n-1}}$ ($p \geq 1$) 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;

(2) 当 $\frac{1}{2} < p \leq 1$ 时, 该级数条件收敛;

(3) 当 $0 < p \leq \frac{1}{2}$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^n + 2^n + \dots + 50^n}{n^2} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n$ 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.

10. 设 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx, n = 0, 1, 2, \dots$, 求 $\sum_{m=0}^{\infty} I_n$.

11. 求 $\frac{1 + \frac{\pi^4}{2^4 \cdot 4!} + \frac{\pi^8}{2^8 \cdot 8!} + \frac{\pi^{12}}{2^{12} \cdot 12!} + \dots}{\frac{1}{2!} + \frac{\pi^4}{2^4 \cdot 6!} + \frac{\pi^8}{2^8 \cdot 10!} + \frac{\pi^{12}}{2^{12} \cdot 14!}}$ 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 $a_0 = 1, a_1 = -2, a_2 = \frac{7}{2}, a_{n+1} = -\left(1 + \frac{1}{n+1} \right) a_n (n = 2, 3, \dots)$. 证明当 $|x| < 1$ 时幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 收敛, 并求和函数 $S(x)$.

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 $n = 0, 1, 2, \cdots$, 定义 $f_{n+1}(x) = xf'_n(x)$. 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. 设 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdots (3n-2)}{3 \cdot 6 \cdots (3n)} \left(\frac{x}{2}\right)^n$, $(-2 \leq x < 2)$
- (1) 证明 $S(x)$ 满足 $\left(1 - \frac{x}{2}\right) S'(x) = \frac{1}{6} S(x) + \frac{1}{6}$;
- (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: $\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f(x))^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$

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, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n-1}}\right)^n = k$ 存在, 则当 $k < \frac{1}{e}$ 时, 级数收敛; 当 $k > \frac{1}{e}$ 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

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 $1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, \dots$). 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(3n+1)}$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(n)}{n^2}$.
11. 讨论级数的敛散性: $1 - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^q} - \frac{1}{4^p} + \cdots - \frac{1}{(2n)^p} + \frac{1}{(2n+1)^q} + \cdots$.
12. 判定级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} \right)$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)} = A$.
16. 求 $\lim_{\substack{m \rightarrow +\infty \\ n \rightarrow +\infty}} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \frac{(-1)^{i+j}}{i+j}$.
17. 判定下列反常积分的敛散性.
- (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 $A = \{(x, y) | 0 \leq x, y < 1\}$, 对任何 $(x, y) \in A$, 令 $S(x, y) = \sum_{\frac{1}{2} \leq \frac{m}{n} \leq 2} x^m y^n$. 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 $\lim_{(x, y) \rightarrow (1, y) \in A} (1 - xy^2)(1 - x^2y) S(x, y)$
19. 当 r 取何值时, 级数 $\frac{1}{2} + r \cos x + r^2 \cos 2x + r^3 \cos 4x + r^4 \cos 8x + \cdots$ 的所有部分和对一切 x 都非负.
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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径与和函数.
21. 设 $u_0 = 0, u_1 = 1, u_{n+1} = au_n + bu_{n-1} (n = 1, 2, 3, \dots)$, 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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{a(n)}}{n^3}$ 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

为 $f(\frac{1}{2})$ 是有理数

26. 设 $y = y(x) = \frac{1}{4}(1 + x - \sqrt{1 - 6x + x^2})$, 其幂级数展开式为 $y = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$, 证明该幂级数展开式的系数都是正整数

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

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

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:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx \geq \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$

其中 a, b 是 $f(x)$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的傅里叶系数.

31. 设 $f(x)$ 是以 2π 为周期的可积函数, 其傅里叶系数为 a_0, a_n, b_n , 记 $S_0(x) = a_0/2$, $S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$, $\sigma_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} S_k(x)$. 证明

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

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