第1讲 高等数学常用基础知识

$$1. u^{\nu} = e^{\ln u^{\nu}} = e^{\nu \ln u}$$

2. 余切函数:
$$\cot x = \frac{\cos}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$$

反余弦函数:
$$y = \arccos x$$
 反余切函数: $y = \operatorname{arccot} x$

正割函数:
$$y = \sec x = \frac{1}{\cos x}$$

余割函数:
$$y = \csc x = \frac{1}{\sin x}$$

3. 符号函数:
$$y = sgn x = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$$
 取整函数: $y = [x] \\ -1, x < 0$

则
$$U+V = f(x) + g(x)$$
 $U-V = |f(x) - g(x)|$

$$U-V = / f(x) - g(x)/$$

$$UV = f(x)g(x)$$

5. 组合数公式:
$$C_{n+1}^{k+1} = \sum_{i=k}^{n} C_{i}^{k}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 = (\sum_{k=1}^{n} k)^2$$

$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} = 2C_{n+2}^{3}$$

推导过程

6.
$$cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta + \cot \alpha}$$

 $\cos \alpha \sin \beta$ 和 $\cos \alpha \cos \beta$ 同理

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\sin a \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\sin \alpha - \sin \beta \pi \cos \alpha - \cos \beta$$
同理

$$\sin\alpha + \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}$$

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}$$

8. 万能公式
$$u = tan \frac{x}{2} (-\pi < x < \pi)$$
 则 $sin x = \frac{2u}{1+u^2}, cos x = \frac{1-u^2}{1+u}$

$$a^{n} + b^{n} = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \dots - ab^{n-2} + b^{n-1})(n$$
为正奇数)

第2讲 极限与连续

- 1. 数列极限定义: 任意 $\varepsilon < 0$, $\exists N \in N_+$, $\exists n > N$, 恒有 $|x_n a| < \varepsilon$
- 2. 判断数列发散方法*2: 找到其一个发散的子列; 找到两个收敛的子列, 但是收敛到不同的极限
- 3. 数列极限运算规则(参考函数的)
- 4. 证明 $\{(1+\frac{1}{n})^n\}$ 的极限存在: 证明单调不减, 证明有界
- 5. 函数极限定义:

- 6. 函数极限存在的充要条件*2
 - ① 左极限=右极限=A ② $f(x) = A + \alpha(x) \cdot \lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$
- 7. 函数极限的性质: 唯一性; 局部有界性; 局部保号性;
- 8. 无穷小的比阶 前提: $\lim \alpha(x) = 0$, $\lim \beta(x) = 0$, $\beta(x) \neq 0$

高阶无穷小:
$$\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$
, 记为 $\alpha(x) = o(\beta(x))$;

低阶无穷小:
$$\lim_{\beta(x)} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \omega$$
;

同阶无穷小:
$$\lim_{\beta(x)} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c \neq 0$$
;

k 阶无穷小:
$$\lim_{\frac{\alpha(x)}{[\beta(x)]^k}} = c \neq 0$$

等价无穷小:
$$\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$
, 记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$;

- 9. 函数极限运算规则 前提:极限都存在
 - a) $\lim [kf(x) \pm lg(x)] = k \lim f(x) \pm l \lim f(x) = kA \pm lB$
 - b) $\lim [f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = A \cdot B$
 - c) $\lim[f(x)^n] = [\lim f(x)]^n$, n 为正整数

d)
$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0)$$

10. 无穷小的运算

- a) $o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^l), l = min(mn)$ ->加减法时低阶吸收高阶
- b) $o(x^m) \cdot o(x^n) = o(x^{m+n}) = x^m \cdot o(x^n) >$ 乘法时阶数累加
- c) $o(x^m) = o(kx^m) = k \cdot o(x^m), k \neq 0$ 且为常数->非零常数不影响阶数
- 11. ★常用的等价无穷小*9 前提: $x \to 0$ 本质: 泰勒展开 $sin x \sim x$, $tan x \sim x$, $arcsin x \sim x$, $arctan x \sim x$, $ln(1+x) \sim x$, $e^x 1 \sim x$

12. 夹逼准则: $g(x) \le f(x) \le h(x)$, $\lim g(x) = A$, $\lim h(x) = A$, $\lim h(x) = A$

使用方法:缩放,对分母中阶数最低的缩放

对和式 $\sum_{i=1}^{n} u_i$ 缩放的两种方法:

- n 为无穷大时, $n \cdot u_{min} \leq \sum_{i=1}^{n} u_i \leq n \cdot u_{max}$;
- n 为有限数时, $1 \cdot u_{max} \leq \sum_{i=1}^{n} u_i \leq n \cdot u_{max}$
- 13. 洛必达法则: $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型,且一阶导都存在
- 14. 海涅定理: (联系数列极限与函数极限)

- 15. 第一类间断点: 可取间断点、跳跃间断点 第二类间断点: 无穷间断点、振荡间断点
- 16. 数列极限计算的解法
 - a) 数列通项已知
- ① 夹逼准则 ②定积分定义 ③幂级数求和 ④级数收敛的必要条件 b) 数列通项未知
- ① "单调有界数列必有极限"; ②求出表达式; ③利用定义构造 $|a_n a|$
- 17. 函数极限的计算步骤
 - a) 判断未定式的种类。七种: " $\frac{0}{0}$ "" $\frac{\infty}{\infty}$ "" $0 \cdot \infty$ "" $\infty \infty$ "" ∞^0 "" 0^0 "" 1^∞ "
 - b) 化简

i. "
$$\frac{0}{0}$$
"" $\frac{\infty}{\infty}$ ": 分子次数小于分母做倒代换, 使分子次数大于分母次数, 即倒三角形状 ∇

iii. " $\infty - \infty$ ": 变形为乘除法。有分母,通分;无分母,倒代换或提取公因式 iv. $\infty^0 0^0 1^\infty$: $\lim u^v = e^{\lim v \ln u}$

$$= \lim \left\{ [1 + (u-1)]^{\frac{1}{u-1}} \right\}^{(u-1)v} = e^{\lim(u-1)v} \qquad \because \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e^{\lim(u-1)v}$$

18. ★常用函数的泰勒展开式*8 前提: $x \to 0$ 计算时保留 o(·)

$$sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$
 $cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$

$$arc \sin x = x + \frac{x^3}{3!} + o(x)^3$$
 $tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$

$$arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$
 $ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$
 $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + o(x^2)$

 $\frac{A}{B}$ 型,适用"上下同阶"原则,即展开后分子分母同阶;

A-B型,适用"幂次最低"原则,即展开到它们的系数不相等的 x 的最低次幂为止; 19.

第3讲 一元函数微分学的概念与计算

1. 导数的定义*2

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

- 2. 可导的充分必要条件: 左导数和右导数存在且相等
- 3. 高阶导数概念: $f^{(n)}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x}$
- 4. 可微判别方法*3:
 - a) 写增量 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) f(x_0)$
 - b) 写线性增量 $A\Delta x = f'(x_0)\Delta x$
 - c) 作极限 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y A}{\Delta_x}$
- 5. 复合函数的导数(微分): $\{f[g(x)]\}' = f'[g(x)]g'(x)$
- 6. 反函数求导: $y = f(x), x = \varphi(y)$,记 $f'(x) = y'_x, \varphi'(x) = x'_y(x'_y \neq 0)$,则有 $-阶 \varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)}$

$$\exists \beta \land y_{xx}^{"} = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x_y^{'}}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x_y^{'}}\right)}{dy} \cdot \frac{1}{x_y^{'}} = \frac{-x_{yy}^{"}}{(x_y^{'})^3}$$

7. 参数方程求导: $\begin{cases} x = \varphi(y) \\ y = \varphi(t) \end{cases}$ 一阶 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$

$$\exists \beta \uparrow \frac{d^2 y}{d^2 x} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)/dt}{dx/dt} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{[\varphi'(t)]^3}$$

- 8. 隐函数求导: F(x,y) = 0, 两边对 x 求导, 将 y 看作中间变量, 得到方程, 求解即可得到 y'
- 9. 对数求导法:对于多项相乘、相除、开方、乘方的式子
 - ① 两边取对数, $\ln y = \ln f(x)$; ②求导得 $\frac{1}{y}y' = [\ln f(y)]' \Rightarrow y' = y[\ln f(x)]'$
- 10. 幂指函数求导法:

$$[u(x)^{\nu(x)}]' = [e^{\nu(x)\ln u(x)}]' = u(x)^{\nu(x)} \left[v'(x)\ln u(x) + v(x) \frac{u'(x)}{u(x)} \right]$$

- 11. n 阶导数的运算方法 *3
 - a) 逐次求导。
 - b) 高阶求导公式: $[u \pm v]^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)}$

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}$$

- c) 写出泰勒公式 or 麦克劳林公式, 比较系数
- 12. 常见函数的 n 阶导数 *8

$$(a^x)^{(n)} = a^x (\ln a)^n (a > 0, a \ne 1)$$
 $(e^x)^{(n)} = e^x$

$$(\sin kx)^{(n)} = k^n \sin\left(kx + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) \qquad (\cos kx)^{(n)} = k^n \cos\left(kx + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(\ln x)^{(n)} = (-1)^{(n-1)} \frac{(x-1)!}{x^n} (x > 0) \qquad [\ln(1+x)]^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} (x > -1)$$

$$[(x+x_0)^m]^{(n)} = m(m-1)(m-2)\cdots(m-n+1)(x+x_0)^{m-n}$$

$$\left(\frac{1}{x+a}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}}$$

13. 变限积分求导公式: 设 $F(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x) dx$, f(x)在[a, b]上连续,

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(t) \, dt \right] = f[\varphi_2(x)] \varphi_2'(x) - f[\varphi_1(x)] \varphi_1'(x)$$

14. 基本初等函数的导数公式

$$(a^x)' = a^x \ln a (a > 0, a \ne 1)$$
 $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} (a > 0, a \ne 1)$

$$(arc \sin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 $(arc \cos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $(\tan x)' = \sec^2 x$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$
 $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$ $(\operatorname{arc} \cot x)' = -\frac{1}{1+x^2}$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$
 $(\csc)' = -\csc x \cot x$

$$\left[\ln(x+\sqrt{x^2+1})\right]' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \qquad \left[\ln(x+\sqrt{x^2-1})\right]' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$

第4讲 一元函数微分学的几何应用

- 1. 广义的、真正的区别: 带不带等号 极值、最值的区别: 领域、定义域
- 2. 极值点的必要条件: 一阶可导
- 3. 判断极值的充分条件 *3
 - a) x₀的去心领域一阶可导
 - i. x_0 左边, f'(x) < 0; x_0 右边, f'(x) > 0, 为极小值;
 - ii. x_0 左边, f'(x) > 0; x_0 右边, f'(x) < 0, 为极大值;
 - b) $x = x_0$ 处二阶可导,且f'(x) = 0, $f''(x_0) \neq 0$ $f''(x_0) > 0$,极小值; $f''(x_0) < 0$,极大值
 - c) x_0 处 n 阶可导,且 $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 1, 2, ..., n 1), f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \geq 2)$ n 为偶数, $f^{(n)}(x_0) > 0$,极小值;n 为偶数, $f^{(n)}(x_0) < 0$,极大值
- 4. 凹弧: $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$; 凸弧: $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$
- 5. 判断凹凸的充分条件: f''(x) > 0, 凹的; f''(x) < 0, 凸的
- 6. 拐点的必要条件:二阶可导
- 7. 判断拐点的充分条件 *3
 - a) x_0 的去心领域内二阶导数存在,且左右领域f''(x)变号
 - b) 三阶可导, f''(x) = 0, $f'''(x_0) \neq 0$
 - c) x_0 处n阶可导, n 为奇数, $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 2, ..., n 1), f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \ge 3)$
- 8. 斜渐近线: 例 $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k_1$, $\lim_{x \to +\infty} [f(x) k_1 x] = b_1$, $y = k_1 x + b$ 为斜渐进曲线
- 9. 求闭区间的最值步骤: 求出可疑点(驻点和不可导点)和端点, 比较得到最值
- 10. 求开区间的最值(取值范围)步骤: 求出可疑点和两端的单侧极限, 比较得到最值或取值范围
- 11. 函数作图步骤:
- ①确定定义域和奇偶对称性②利用f'(x),f''(x)为 0 和不存在的点,将函数划分成几个区间,判断每一个的单调性和凹凸性③确定渐近线(如果有的话)④作图 12.

第5讲 中值定理

- 1. 函数的中值定理
 - a) 有界与最值定理: $m \le f(x) \le M$, 其中 m、M 为[a, b]上的最值
 - b) 介值定理: $\exists m \leq \mu \leq M$, 存在 $\xi \in [a,b]$, 使得 $f(\xi) = \mu$
 - c) 平均值定理: 当 $a < x_1 < \cdots < x_n < b$, 在 $[x_1, x_n]$ 内至少存在一点 ξ , 使 $f(\xi) =$

$$\frac{f(x_1) + \dots + f(x_n)}{n}$$

- d) 零点定理: 当 $f(a) \cdot f(b) < 0$,存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f(\xi) = 0$
- 2. 导数(微分)的中值定理
 - a) 费马定理: $f(x_0)$ 可导且为极值,则 $f'(x_0) = 0$

b) 罗尔定理:
$$f(x)$$
满足 $\{(a,b)$ 上连续 (a,b) 内可导,存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) = 0$ $f(a) = f(b)$

- c) 拉格朗日中值定理: $\begin{cases} [a,b]$ 连续(a,b)可导,存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$
- d) 柯西中值定理: 条件同上, $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$
- e) 泰勒公式
 - i. 带拉格朗日余项: n+1 阶可导, ξ 介于x,x₀之间

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} f^{(i)}(x_0)(x - x_0)^i + \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)(x - x_0)^{n+1}$$

ii. 带佩亚诺余项:
$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} f^{(i)}(x_0) (x - x_0)^i + o((x - x_0)^n)$$

- 3. 克劳林公式: $x_0 = 0$ 的泰勒公式
- 4. 重要函数的克劳林展开式 *7

$$e^{x} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n}+1)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\frac{1}{1 - x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1 + x} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

$$(1 + x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} x^n + o(x^n)$$

- 5. 证明存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $H(\xi,f(\xi),f'(\xi))=0$: 罗尔定理、费马定理
 - a) 构造辅助函数: 把ξ改成 x, 对于f'(x) + g(x)f(x) = 0, 两边同乘 $e^{\int g(x) dx}$,

得构造函数 $F(x) = f(x)e^{\int g(x)dx}$

b) 验证端点值相等: 转化为给定区间内找 F(x)的两个不同的零点

第6讲 零点问题、微分不定式

- 1. 零点问题:
 - a) 零点定理: 证明根的存在

当
$$f(a) \cdot f(b) < 0$$
, $f(x) = 0$ 至少有一个根

b) 单调性: 证明根的唯一性

$$f(x) = 0$$
在 (a,b) 内单调, $f(x) = 0$ 至少有一个根

- c) 罗尔定理的推论: $f^{(n)}(x) = 0$ 至多有 k 个根, f(x) = 0至多有 k+n 个根
- d) 实系数奇次方程: 至少有一个根
- 2. 经典不等式
 - a) $2|ab| \le a^2 + b^2$ $|a \pm b| \le |a| + |b|$ $||a| |b|| \le |a b|$
 - b) 设 $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$,当且仅当 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ 时等号成立

$$\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n} \qquad \left|\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}\right| \le \sqrt{\frac{a_1a_2\cdots a_n}{n}}$$

c)
$$x, y, p, q > 0, \frac{1}{p} + \frac{1}{1} = 1$$
, $\text{My} \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$

d)
$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \ge (ac + bd)^2$$

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) \ge (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2$$

e)
$$\left[\int_{b}^{a} f(x) \cdot g(x) dx\right]^{2} \le \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx$$

f)
$$\left| \int_b^a f(x) \cdot g(x) \, dx \right| \le \left[\int_a^b |t(x)|^p \, dx \right]^{\frac{1}{p}} \cdot \left[\int_a^b |g(x)|^q \, dx \right]^{\frac{1}{q}}, \quad p > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

g)
$$0 < a < x < b, 0 < c < y < d,$$
 $\iiint \frac{c}{b} < \frac{y}{x} < \frac{d}{b}$

$$x < \tan x \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right) \qquad \qquad \sin x < x(x > 0)$$

 $arctan x \le x \le arcsin x (0 \le x \le 1)$

$$e^x \ge x + 1, x - 1 \ge \ln x$$
 $\frac{1}{1+x} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)(x > 0)$

- 3. 微分不等式的证明方法 *3
 - a) 利用函数的性态(单调性、凹凸性、最值)
 - b) 常数变量化
 - c) 中值定理

第7讲 一元函数积分学的概念与计算

- 1. 原函数(不定积分)存在定理: ①连续函数必有原函数; ②含有第一类间断点、无穷间断点的函数在区间内没有原函数
- 2. 定积分的定义: $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{b-a}{n}i\right) \frac{b-a}{n}$
- 3. 定积分存在的充分条件: ①在区间上连续; ②在去见善有界, 只有有限个间断点 必要条件: 可积函数必有界
- 4. 定积分的性质:
 - a) 求区间长度: 略
 - b) 线性性质: 略
 - c) 可加可拆性: $\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$
 - d) 保号性: $f(x) \le g(x)$, 则 $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$

特殊:
$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \le \int_a^b |f(x)| \, dx$$

e) 估值定理: M、m 为最大、小值, L 为区间长度

$$mL \le \int_a^b f(x) \, dx \le ML$$

f) 中值定理: 函数连续, 闭区间内至少存在一点ξ, 使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

- 5. 变限积分的性质: ①f(x)可积, F(x)连续; ②f(x)连续, F(x)可导
- 6. 变限积分的求导公式: 前提: 被积函数中无 x

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left[\int_{\varphi_2(x)}^{\varphi_1(x)} f(t) \, dt \right] = f[\varphi_2(x)] \varphi_2'(x) - f[\varphi_1(x)] \varphi_1'(x)$$

7. 无穷区间上的反常积分: 破坏积分区间的有限性

无界函数的反常积分: 破坏被积函数的有界性

- 8. 奇点:"∞"和使得函数无定义的点(瑕点)
- 9. 不定积分计算
 - a) 凑微分法: $\int f[g(x)]g'(x) dx = \int f[g(x)] d[g(x)] = \int f(u) du$
 - i. 若 f(x)较复杂, 对其(或其主要部分)求导可以得到 g(x)的倍数(常数 or 函数)

$$\int f(x)g(x) dx = \frac{1}{A} \int f(x)Ag(x) dx = \frac{1}{A} \int f(x) d[f(x)]$$

- ii. 得不到倍数,可将被积分函数的分子分母同乘/除一个适当的因子,来恒等变形。常用的因子有 $e^{\alpha x}$, x^{β} ,sin x,cos x
- b) 换元法: $\int f(x) dx \stackrel{x=g(x)}{\longleftrightarrow} \int f[g(u)] d[g(u)] = \int f[g(u)]g'(u) du$
 - i. 三角函数代换: $\sqrt{a^2 x^2} \Rightarrow x = a \sin t$, $|t| < \frac{\pi}{2}$

$$\sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow x = atan t, |t| < \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow x = asect, \begin{cases} x > 0, 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ x < 0, \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases}$$

ii. 恒 等 变 形 后 三 角 函 数 代 换 : $\sqrt{ax^2 + bx + c} \Rightarrow$ $\sqrt{\varphi^2(x) + k^2}, \sqrt{\varphi^2(x) - k^2}, \sqrt{k^2 - \varphi^2(x)}$

iii. 根式代换:
$$\sqrt[n]{ax+b}$$
, $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$, $\sqrt{ae^{bx}+c}$ \Rightarrow \diamondsuit $\sqrt{*}=t$

同时含有 $\sqrt[n]{ax+b}$ 和 $\sqrt[m]{ax+b}$ \Rightarrow $\diamondsuit\sqrt[l]{ax+b} = t$, | 为最小公倍数

- iv. 倒代换: 若分母幂次比分子高两次及以上, $\frac{1}{x} = t$
- v. 复杂函数的直接代换: 含有 a^x , e^x , $\ln x$, arcsin x, arctan x, 令复杂函数=t **注意:** 当 $\ln x$, arcsin x, arctan x与 e^x 或 x^n 乘除, 优先考虑分部积分法
- c) 分部积分法: $\int u \, dv = uv \int v \, du$
 - i. 适用于 $\int u \, dv$ 难求,而 $\int v \, du$ 好求
 - ii. 积分后简单点宜作u,微分后简单点宜作v

$$P_n(x)$$
与 e^{kx} , $\sin ax$, $\cos ax$ 中的一个 $\Rightarrow u = P_n(x)$
 e^{ax} 与 $\sin ax$, $\cos ax$ 中的一个 $\Rightarrow u$ 任选其一
 $P_n(x)$ 与 $\ln x$, $\arcsin x$, $\arctan x$ 中的一个 $\Rightarrow u \neq P_n(x)$

iii. 推广: u 与 v 有直到(n+1)阶的连续导数

$$\int uv^{(n+1)} dx = uv^{(n)} - u'v^{(n-1)} + u''v^{(n-2)} - \dots + (-1)^n u^{(n)}v$$

$$+ (-1)^{n+1} \int u^{(n+1)}v dx$$

- d) 有理函数的积分: $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx (n < m)$
 - i. 方法: 把 $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ 拆成若干最简有理分式之和
 - ii. 注意: k 重因式产生 k 项
- 10. 定积分的计算
 - a) 牛顿莱布尼兹公式: $\int_a^b f(x) dx \xrightarrow{F'(x)=f(x)} F(x)|_b^a$
 - b) 换元积分: $\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f[\varphi'(t)] \varphi'(t) dt$
 - c) 分部积分法: $\int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx = u(x)v(x)|_{a}^{b} \int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx$
 - d) 重要结论:
 - i. 偶函数, $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$
 - ii. 奇函数, $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$

iii. 周期函数,
$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$$

iv. 区间再现公式:
$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

V.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{2}{3} \cdot 1, & \text{n 为大于 1 的奇数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n\cdot 3}{n-2} \cdots \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{n 为正偶数} \end{cases}$$

11. 凑定积分定义的方法:①提出
$$\frac{1}{n}$$
;②凑出 $\frac{i}{n}$;③转化为 $\int_{0}^{1} f(x) dx = \lim_{n \to 0} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n}\right) \frac{1}{n}$

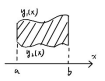
- 12. 华里十公式: P147
- 13. 反常积分的敛散性判别:

a) 无穷区间的
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}}$$
: $p > 1$ 收敛, $p \le 1$ 发散

b) 无界函数的
$$\int_0^1 \frac{dx}{x^p}$$
: $p < 1$ 收敛, $p \ge 1$ 发散 (奇点 x=0)

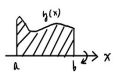
第8讲 一元函数积分学的几何应用

1.计算面积



$$S = \int_{a}^{b} |y_1(x) - y_2(x)| dx$$

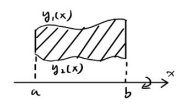
2.计算体积



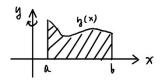
$$V = \int_a^b \pi y^2(x) \, dx$$

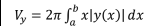


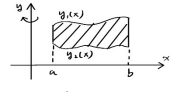
$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} |r_1^2(\theta) - r_2^2(\theta)| d\theta$$



$$V = \pi \int_{a}^{b} |y_{1}^{2}(x) - y_{2}^{2}(x)| dx$$







$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x |y_{1}(x) - y_{2}(x)| dx$$

3.积计算平均数: $\bar{y} = \frac{1}{b-a} \int_a^b y(x) dx$

第9讲 积分等式与积分不等式

第10讲 多元函数微分学

- 1. 领域、去心领域;内点、外点、边界点;有界集、无界集;开集、闭集; 连通集、开区域、闭区域、区域;单连通区域、多连通区域; 聚点: 孤立点:
- 2. 偏导数定义: 例如,对 x, $f'_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta, y_0) f(x_0, y_0)}{\Delta x}$
 - 二阶偏导数: 例如, $\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{xx}(x,y)$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial z^2}{\partial x \partial y} = f_{xy}^{"}(x, y)$$
 也叫二阶混合偏导数

3. 可微: 函数的全增量 $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$, 其 $+ \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$, A、B 仅与 x,y 有关

全微分: $dz = A\Delta x + B\Delta y$

- 4. 判断函数是否可微的步骤:
 - a) 写出全增量 $\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0) f(x_0, y_0)$

- b) 写出线性增量 $dz = A\Delta x + B\Delta y$, 其中 $A = f_x'(x_0, y_0), B = f_y'(x_0, y_0)$
- c) 作极限 $\lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} \frac{\Delta z dz}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$, 若为 0, 可微; 否则, 不可微
- 5. 判断偏导数连续性的步骤:
 - a) 用定义法求 $f'_x(x_0, y_0)$, $f'_y(x_0, y_0)$
 - b) 用公式法求 $f'_x(x,y)$, $f'_v(x,y)$
 - c) 若 $\lim_{x \to x_0, y \to y_0} f_x'(x, y) = f_x'(x_0, y_0)$, $\lim_{x \to x_0, y \to y_0} f_y'(x, y) = f_y'(x_0, y_0)$ 成立,则连续
- 6. 多元函数微分法则
 - a) 链式求导规则: z = f(u, v)

i.
$$u = \varphi(t), v = \psi(t), \quad \text{II} \frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{dv}{dt}$$

ii.
$$u = \varphi(x, y), v = \psi(x, y), \quad \text{II} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

iii.
$$u = \varphi(x, y), v = \psi(y), \quad \text{III} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{dv}{dy}$$

- b) 隐函数存在定理
- 7. 二元函数的极值
 - a) 必要条件: 在 (x_0, y_0) 点,关于 x、y 的一阶偏导为 0
 - b) 充分条件: $\partial f''_{xx}(x_0, y_0) = A$, $f''_{xy}(x_0, y_0) = B$, $f''_{yy}(x_0, y_0) = C$, $\Delta = B^2 AB$:

①
$$\Delta < 0$$
, $\begin{cases} A < 0, & \text{极大值}; \\ A > 0, & \text{极小值} \end{cases}$ ② $\Delta < 0$, 非极值; ③ $\Delta = 0$, 不能判断

- c) 求最值的步骤: 目标函数u = f(x, y, z), 条件 $\begin{cases} \varphi(x, y, z) = 0 \\ \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$
 - ①构造辅助函数 $F(x,y,z,\lambda,\mu) = f(x,y,z) + \lambda \varphi(x,y,z) + \mu \psi(x,y,z)$

$$\textcircled{2} \Leftrightarrow \begin{cases} F_x' = f_x' + \lambda \varphi_x' + u \psi_x' = 0 \\ F_y' = f_y' + \lambda \varphi_y' + u \psi_y' = 0, \\ F_z' = f_z' + \lambda \varphi_z' + u \psi_z' = 0 \end{cases} \begin{cases} F_\lambda' = \varphi(x, y, z) = 0 \\ F_\mu' = \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- ③解上面方程组得备选点 P_i , i=1,2,...,n,并求 $f(P_i)$,取其最大值和最小值
- ④根据实际问题, 比存在最值, 所得即所求
- 8. 二元函数的最值计算步骤: ①求出其在区域内所有可疑点的函数值;

②在区域边界上的最值; ③比较得出最值

9. 一般 $f_{xy}^{"}(x_0, y_0) \neq f_{yx}^{"}(x_0, y_0)$,除非它们在 (x_0, y_0) 都连续

第11讲 二重积分

- 1. 二重积分的几何意义: 曲顶柱体的体积
- 2. 二重积分的存在性(可积性)
 - a) 在有界闭区域 D 上连续,则在 D 上可积,即二重积分存在
 - b) 在 D 上有界,且在 D 上除了有限个点和有限条光滑曲线外都是连续的,则在 D 上可积
- 3. 二重积分的定义:

$$\iint_D f(x,y) d\sigma = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^n \int_{j=1}^n f\left(a + \frac{b-a}{n}i, c + \frac{d-c}{n}j\right) \cdot \frac{b-a}{n} \cdot \frac{d-c}{n}$$

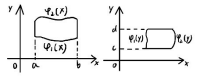
- 4. 二重积分的性质:
 - a) 求区域面积: $\iint_{\Omega} 1 \cdot d\sigma = \iint_{\Omega} dr = A$, A 为 D 的面积
 - b) 可积函数必有界
 - c) 线性性质、可加性、保号性、估值定理、中值定理: 参考定积分的性质
- 5. 普通对称性: $\iint_D f(x,y) \, dx dy = \begin{cases} 2 \iint_{D_1} f(x,y) \, dx dy, f(x,y) = f(-x,y) \\ 0, & f(x,y) = -f(-x,y) \end{cases}$ 轮换对称性: 把 x、y 对调后, 区域 D 关于 y=x 对称(或不变), 则

$\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D f(y, x) d\sigma$

6. 二重积分的计算

a) 直角坐标系下: **下限≤上限**

×型: $\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) dy$



Y型: $\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_c^d dy \int_{\psi_1(x)}^{\psi_2(x)} f(x,y) dx$

b) 极坐标系下: 先积 r, 后积θ



〇 在 \square 外: $\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{r_1(\theta)}^{r_2(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$

〇 在 D 边界上: $\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{0}^{r(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$



〇 在 D 内: $\iint_D f(x,y) d\sigma = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{r(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$



c) 选择的一般原则:

若①被积函数为 $f(x^2 + y^2)$, $f\left(\frac{y}{x}\right)$, $f\left(\frac{x}{y}\right)$ 等形式;②积分区域为圆或者圆的一部分⇒ 优先选用极坐标系,否则使用直角坐标系

d) 极坐标与直角坐标的相互转化:

$$1\begin{cases} x = r\cos\theta, \\ y = r\sin\theta \end{cases}$$
 ②画好 D 的图形

7. 交换积分次序: 画图, 转换成二重积分, 然后交换次序

第12讲 常微分方程

1. 微分方程: $F = (x, y, y', ..., y^{(n)})$ 或 $y^{(n)} = f(x, y, y', ..., y^{(n)})$

常微分方程:未知函数是一元函数的微分方程

2. 一阶微分方程求解

a) 变量可分离型: y' = f(x)g(x)

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(x) \Rightarrow \int \frac{dy}{g(x)} = \int f(x) dx$$

b) 可化为变量可分离型:

i. 形如
$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c)$$
:

$$\diamondsuit u = ax + by + c \Rightarrow \frac{du}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} \xrightarrow{\text{#\text{#}} \triangle \text{R} \text{f}} \frac{du}{dx} = a + bf(u)$$

ii. 形如 $\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ 或 $\frac{dx}{dy} = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$: 齐次微分方程

$$\diamondsuit u = \frac{y}{x}, \quad \iiint y = ux \Rightarrow \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx} \xrightarrow{\text{#h} / \text{h} / \text{h}} x \frac{du}{dx} + u = \phi(u) \Rightarrow \frac{du}{\phi(u) - n} = \frac{dx}{x}$$

c) 一阶线性微分方程: 形如 $y'(x) + p(x) \cdot y = q(x)$

通解公式
$$y = e^{-\int p(x) dx} \left[\int e^{\int p(x) dx} \cdot q(x) dx + C \right]$$

推导: 两边同乘 $e^{\int p(x) dx}$,得 $e^{\int p(x) dx}y'(x) + e^{\int p(x) dx}p(x) \cdot y = e^{\int p(x) dx}q(x)$

$$\left[e^{\int p(x) \, dx} \cdot y'\right] = e^{\int p(x) \, dx} \cdot q(x) \Rightarrow e^{\int p(x) \, dx} \cdot y = e^{\int p(x) \, dx} \cdot q(x) \, dx + C$$

d) 伯努利方程: 形如 $y' + p(x)y = q(x)y^n$

步骤:①变形为
$$y^{-n} \cdot y' + p(x)y^{1-n} = q(x)$$

②
$$\Leftrightarrow$$
z = y^{1-n} , $\frac{dz}{dx}$ = $(1-n)y^{-n}\frac{dy}{dx}$, $\lim_{x\to 0} \frac{1}{1-n}\frac{dz}{dx} + p(x)z = q(x)$

③求解即可

3. 二阶可降微分方程的求解

a)
$$y'' = f(x, y')$$
型(不显含未知函数 y)

①令
$$y' = p(x), y'' = p'$$
,原方程变为一阶方程 $\frac{dp}{dx} = f(x, p)$

②若求得其解为 $p = \varphi(x, C_1) = y'$,则通解为 $y = \int \varphi(x, C_1) dx + C_2$ b) y'' = f(y, y')型(不显含自变量 x)

①令
$$y' = p, y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot p$$
,原方程变为 $p \frac{dp}{dy} = f(y, p)$

②求解得
$$p = \varphi(y, C_1) = \frac{dy}{dx}$$
,分离变量 $\frac{dy}{\varphi(y, C_1)} = dx$

③两边积分得
$$\int \frac{dy}{\varphi(y,C_1)} = dx + C_2$$
,即可求得通解

- 4. 二阶变系数线性微分方程: y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)
 - 二阶常系数线性微分方程: y'' + py' + qy = f(x)

齐次: $f(x) \equiv 0$;

非齐次: $f(x) \neq 0$

- 5. 线性微分方程的解的结构
 - a) 对于y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, $y_1(x)$, $y_2(x)$ 是其两个线性无关的解(即 $\frac{y_1(x)}{y_2(x)} \neq 0$

常数), 则 $y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ 为通解

- b) $y^*(x)$ 为特解, $y(x) + y^*(x)$ 为特解
- c) $y_1^*(x) \not= y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x)$ 的解, $y_2^*(x) \not= y'' + p(x)y' + q(x)y = f_2(x)$ 的解, $y_1^*(x) + y_2^*(x) \not= y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ 的解
- 6. 二阶常系数齐次线性微分方程的通解 y'' + py' + qy = 0

特征方程 $\lambda^2 + p\lambda + q\lambda = 0$

- $(1)p^2 4q > 0$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$, $\Re p = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$
- $(2)p^2 4q = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda, \text{ if } My = (c_1 + c_2 x)e^{\lambda x}$
- $(3)P^2 4q < 0, \lambda_1, \lambda_2 = a \pm \beta_i$, $\exists \text{M} \text{M} \text{M} \text{M} = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$
- 7. 二阶常系数非齐次线性微分方程的特解 y'' + py' + qy = f(x)
 - a) $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$

特解 $y^* = e^{\alpha x} Q_n(x) x^k$,

其中
$$\begin{cases} Q_n(x) \neq x \text{ in } x - \text{般多项式} \\ k = \begin{cases} 0, & \alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \\ 1, \alpha = \lambda_1 \text{ or } \alpha = \lambda_2 \\ 2, & \alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \end{cases}$$

b) $f(x) = e^{\alpha x} [P_m(x) \cos \beta x + P_n(x) \sin \beta x]$

特解
$$y^* = e^{\alpha x} [Q_I^{(1)}(x) \cos \beta x + Q_I^{(2)}(x) \sin \beta x] x^k$$

其中
$$\begin{cases} l = \max\{m,n\}, Q_l^{(1)}(x), Q_l^{(2)}(x)$$
分别为 x 的两个不同的 l 次一般多项式
$$k = \begin{cases} 0, \alpha \pm \beta i \text{不是特征根} \\ 1, \alpha \pm \beta i \text{是特征根} \end{cases}$$

- 8. n 阶常系数齐次线性微分方程的解 $y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1} y' + p_n y = 0$ 特征方程 $\lambda^n + p_1 \lambda^{n-1} + \dots + p_{n-1} \lambda + p_n = 0$
 - a) 特征根为单实根 λ ,通解对应一项 $Ce^{\lambda x}$
 - b) 特征根为 k 重实根 λ , 通解中对应 k 项 $(C_1 + C2x + \cdots + C_k x^{k-1})e^{\lambda x}$
 - c) 特征根为单复根 $\alpha \pm \beta_i(\beta > 0)$,通解中对应 2 项 $e^{ax}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$
 - d) 特征根为 k 重复根 $\alpha \pm \beta_i(\beta > 0)$,通解中对应 2k 项

$$e^{ax}[(C_1 + C2x + \dots + C_kx^{k-1})\cos\beta x + (D_1x + D_2x + \dots + D_kx^{k-1})\sin\beta x]$$

- 9. n 阶非齐次微分方程 $y^{(n)} = f(x)$ 型的解
 - ①令 $y^{(n-1)} = P(x), P' = y^{(n)}, \mathbb{M}P'(x) = f(x), P(x) = y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1$
 - ②同理得 $y^{(n-2)} = \int y^{(n-1)} dx + C_2$
 - ③连续积分 n 次、得含有 n 个任意常数的通解

10.

1. 无穷级数: $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots$

部分和: $S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots$

m 项后余项: $\sum_{n=m+1}^{\infty} u_n = u_{m+1} + u_{m+2} + \cdots + u_{m+k} + \cdots$

性质: $\mathbb{1}\sum_{n=1}^{\infty}(au_n\pm b\nu_n)=a\sum_{n=1}^{\infty}u_n\pm b\sum_{n=1}^{\infty}\nu_n;$

- ② $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \sum_{n=m+1}^{\infty} u_n$ 收敛
- ③收敛的必要条件: $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛,则 $\lim_{n\to\infty}u_n=0$
- 2. 正项级数: $u_n \ge 0$
 - a) 收敛的充分必要条件: 部分和数列 $\{S_n\}$ 有界
 - b) 比较判别法: 大的收敛, 小的也收敛 小的发散, 大的也发散
 - c) 比较判别法的极限形式: $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = A$
 - i. A=0, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛 $\Leftrightarrow u_n \neq v_n$ 的高阶无穷小
 - ii. $A=+\infty$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散 \Leftrightarrow 低阶

iii. 0 < A < + ∞, v_n 和 u_n 有相同的敛散性 ⇔ 同阶

d) 比值判别法(达朗贝尔判别法): $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$

 $(1)\rho < 1$, 收敛 \Leftrightarrow 前 > 后; $(2)\rho > 1$, 发散 \Leftrightarrow 前 < 后;

e) 根值判别法(柯西判别法): $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$

① ρ < 1, 收敛 ⇔ 后一项多开一次更小; ② ρ > 1, 发散;

- 3. 交错级数: 各项正负相间,即 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$
 - a) 莱布尼兹判别法: $\{u_n\}$ 单调不增且 $\lim_{n\to\infty}u_n=0$,则收敛
- 4. 任意项级数: 各项可正、可负、可为零,记作 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对值级数: 给任意项级数加上绝对值,即 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$

 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为任意项级数,若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ **绝对收敛**

 $\Sigma_{n=1}^{\infty} u_n$ 为任意项级数,若 $\Sigma_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, $\Sigma_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散,则 $\Sigma_{n=1}^{\infty} u_n$ 条件收敛 定理: 若 $\Sigma_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛, $\Sigma_{n=1}^{\infty} u_n$ 必收敛;

- 5. 收敛级数的性质
 - a) 随便加括号, 仍收敛, 和不变
 - b) 随便加括号后发散,原级数必发散
 - c) 加括号后收敛,原级数不一定收敛
 - d) 绝对收敛的级数有可交换性
- 6. 函数项级数: $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

幂级数: $u_n(x)$ 是 n 次幂函数 一般形式: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$; 标准形式: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

- a) 阿贝尔定理: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm x = x_1 (\neq 0)$ 收敛,所有 $|x| < |x_1|$,绝对收敛 x_2 发散 $> |x_2|$,发散
- b) 收敛半径的存在性: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 收敛半径 $R(\geq 0)$ 必存在
 - i. x=0 收敛, R=0
 - ii. 整个轴上都收敛, R=+∞
 - iii. |x|<R,绝对收敛,|x|>R,发散 x=±R,可能发散可能收敛

c) 收敛半径的求法:
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_{n}} \right| = \rho$$
, $R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, \rho \neq 0 \\ +\infty, \rho = 0 \\ 0, \rho = +\infty \end{cases}$

d) 收敛域 = 收敛区间 + x=±R 处的敛散性

7. 和函数: $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

幂级数相等,即在点 x=0 处的某领域内相等,则同幂次的系数相等,即 $a_n=b_n$ 四则运算:

$$\left(\sum_{n=v}^{\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \text{ , } |x| < R = \min\{R_a, R_b\} \text{ , } c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} = \sum_{k=0}^$$

性质: (1

②
$$S(x)$$
可积,则 $\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n \cdot x^{n+1}}{n+1} (x \in I)$ 的 R 不变,I 可能扩大

③
$$S(x)$$
可导,则 $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} (|x| < R)$ 的 R 不变, I 可能缩小

8. ★重要的幂级数展开式

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{1}{2!}x^{2} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} + \dots, -\infty < x < +\infty$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots, -\infty < x < +\infty$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, -\infty < x < +\infty$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, -1 < x < 1$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + \dots, -1 < x < 1$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, -1 < x \le 1$$

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

$$= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots,$$

$$\begin{cases} x \in (-1,1), & \alpha \le -1 \\ x \in (-1,1], -1 < \alpha < 0 \\ x \in [-1,1], -1 < \alpha < 0 \end{cases}$$

9. 泰勒级数:
$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0) (x - x_0)^n$$

麦克劳林级数:
$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)(x)^n$$

具有任意阶导数的函数,其泰勒级数并不都能收敛于函数本身

10. 泰勒级数收敛于本身的充要条件

$$f(x) \in (x_0 - R, x_0 + R)$$
有任意阶导数,
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \qquad \Leftrightarrow$$
$$\lim_{n \to \infty} R_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} = 0, |x - x_0| < R$$

- 11. 幂级数展开求法
- ①直接算;②间接法:变量代换、四则运算、逐项求导、逐项积分、待定系数
- 12. ★重要结论:

调和级数:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散

p 级数:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} \xi & p \leq 1 \\ \psi & p > 1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} \begin{cases} \xi \, \text{散}, & p \le 1 \\ \text{收敛}, & p > 1 \end{cases}$$

交错调和级数:
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}$$
 收敛

- 13. 幂级数收敛域的求法
 - a) 具体型步骤

$$1 \Sigma u_n(x) \Rightarrow \Sigma |u_n(x)|$$

- ②使用比值、根值判别法,获得收敛区间
- ③讨论端点的敛散性
- b) 抽象型 结论
 - i. 已知 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x x_0)^n$ 在某点 x_1 的敛散性
 - ①收敛, $R \ge |x_1 x_0|$; ②发散, $R \le |x_1 x_0|$; ③条件收敛, $R = |x_1 x_0|$
 - ii. 已知 $\Sigma a_n(x-x_1)^n$ 的敛散性,求 $\Sigma b_n(x-x_2)^m$ 的敛散性

①
$$(x-x_1)^n$$
和 $(x-x_2)^m$ 的转换: 平移收敛区间; R 不变 提出或者乘 $(x-x_0)^k$ R 不变

② a_n 和 b_n 的转换: 逐项求导 R 不变, I 可能缩小 or 积分 R 不变, I 可能扩大

- 14. 幂级数和函数的求法
 - a) 突破口: $(an + b)^c$ 在分母上,先导后积;在分子上,先积后导
 - b) 解题过程标注收敛域
 - c) 重要结果

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x), -1 \le x < 1 \qquad \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}, -1 < x < 1$$

第14讲 数学一、数学二专题内容

1. 相关变化率: y = f(x), $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$, 则 $\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt} = f'(x) \frac{dx}{dt}$

2. 曲率公式: $k = \frac{|y''|}{[1+(y')^2]^{\frac{3}{2}}}$

曲率半径: $R = \frac{1}{k}(y'' \neq 0)$

曲率圆: $(X-\alpha)^2 + (Y-\beta)^2 = R^2$ 其中 $\alpha = x - \frac{y'[1+(y')^2]}{y''}$, $\beta = y + \frac{1+(y')^2}{y''}$

3. 变力沿直线做功: $W = \int_a^b F(x) dx$

抽水做功: $W = \rho g \int_a^b x A(x) dx$

水压力: $P = \rho g \int_a^b x [f(x) - h(x)] dx$

4. 平面曲边梯形的形心坐标: $\bar{x} = \frac{\iint_D x \, d\sigma}{\iint_D d\sigma} = \frac{\int_a^b dx \int_0^{f(x)} x \, dy}{\int_a^b dx \int_a^{f(x)} dy} = \frac{\int_a^b x f(x) \, dx}{\int_a^b f(x) \, dx}$ \bar{y} 同理

平面曲线弧长: ① $y = y(x), s = \int_a^b \sqrt{1 + [y'(x)]^2} dx$

$$2\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, s = \int_{a}^{b} \sqrt{[x'(t)]^{2} + [y'(t)]^{2}} dt$$

$$\Im r = r(\theta), s = \int_a^b \sqrt{[r(\theta)]^2 + [r'(\theta)]^2} d\theta$$

旋转曲面面积: ① $y = y(x), S = 2\pi \int_a^b |y(x)| \sqrt{1 + [y'(x)]^2} dx$

$$2\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} S = 2\pi \int_a^b |y(t)| \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$$

平行截面面积已知的立体体积: $V = \int_a^b A(x) dx$

5. 欧拉方程: 形如 $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + px \frac{dy}{dx} + qy = f(x)$

解法: ①当 x>0, 令 $x = e^t$, 则 $t = \ln x$, $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$, 于是 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{1}{x}$,

 $\frac{d^2y}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dt} \frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x^2} \frac{d^2y}{dt^2}, \quad \text{方程化为} \frac{d^2y}{dt^2} + (p-1) \frac{dy}{dt} + qy = f(e^t), \quad \text{求解}$

6. 傅里叶级数: $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, $[-\pi, \pi]$

其中
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \, dx$$

7. 狄利克雷收敛定理: $[-\pi,\pi]$ 上连续 or 只有有限个第一类间断点,且最多只有有 限个极值点,则在 $[-\pi,\pi]$ 上处处收敛

和函数 $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$

且
$$S(x) = \begin{cases} f(x), & x$$
 为连续点
$$\frac{f(x-0)+f(x+0)}{2}, & x$$
 为间断点,其中 $f(x_0 \pm 0)$ 表示 $\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)$ $\frac{f(-\pi+0)+f(\pi-0)}{2}, & x = \pm \pi \end{cases}$

8. 傅里叶展开式: $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{l=-1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right)$, [-l, l]其中 $a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x \, dx$ $b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x \, dx$ S(x)和傅里叶级数的类似

9. 正弦级数: $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x$

余弦级数: $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x$

第16讲 多元函数积分学的基础知识

1. 数量积: $a \cdot b = a_x bx + a_y b_y + a_z b_z = |a| \cdot |b| \cdot \cos \theta$

a 在 b 上的投影:
$$P_{rj_b}a = \frac{a \cdot b}{|b|}$$

$$a \perp b \Leftrightarrow a \cdot b = 0$$

2. 向量积:
$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_x & a_y & a_z \\ bx & by & bz \end{vmatrix}$$

$$|a \times b| = |a||b| \sin \theta$$

$$a||b \Leftrightarrow |a \times b| = 0 \Leftrightarrow \frac{a_x}{bx} = \frac{a_y}{by} = \frac{a_z}{bz}$$

3. 混合积:
$$[abc] = (a \times b) \cdot c = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

三向量共面:
$$[abc] = 0$$

4. 方向余弦:
$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\alpha|}, \cos \beta, \cos \gamma$$

5. 单位向量:
$$a^o = \frac{a}{|a|} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

任意向量:
$$r = r(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

6. 平面方程: 一般式:
$$Ax + By + Cz + D = 0$$

点法式:
$$A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0$$

三点式:
$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x - x_2 & y - y_2 & z - z_2 \\ x - x_3 & y - y_3 & z - z_3 \end{vmatrix} = 0$$

截距式:
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

7. 直线方程: 一般式: 两平面的交线, 即联立方程

点向式:
$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$$

参数式:
$$x = x_0 + lt, y = y_0 + mt, z = z_0 + nt$$
, t 为参数

两点式:
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$

8. 距离公式: 点到面: $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}}$

点
$$P_0$$
 到线(过 P_1): $d = \frac{|\tau \times \overline{P_0 P_1}|}{|\tau|}$, $\tau = (l, m, n)$ 为方向向量

两平行直线:
$$d = \frac{|\tau \times \overrightarrow{P_1 P_2}|}{|\tau|}$$

两平行直线:
$$d = \frac{|\tau \times \overline{P_1 P_2}|}{|\tau|}$$
 两异面直线: $d = \frac{|(\tau_1 \times \tau_2) \times \overline{P_1 P_2}|}{|\tau_1 \times \tau_2|}$

两平行平面:
$$d = \frac{|D_1 - D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

9. 直线关系: 方向向量τ₁,τ₂

$$\theta = arc \cos \frac{\tau_1 \cdot \tau_2}{|\tau_1| \cdot |\tau_2|}$$

平行:
$$l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$
 垂直: $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$

垂直:
$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

10. 平面关系:法向量 $n_1 = (A_1, B_1, C_1), n_2$

$$\theta = \arccos \frac{n_1 \cdot n_2}{|n_1| |n_2|}$$

平行:
$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

垂直:
$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$$

11. 平面与直线关系:将直线的τ当成平面的法向量

12. 空间曲线: \bigcirc 一般式 Γ : $\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$ 几何意义: 两曲面的交线

①切向量:
$$\tau = (\begin{vmatrix} F_y' & F_z' \\ G_y' & G_z' \end{vmatrix}_{P_0}, \begin{vmatrix} F_z' & F_x' \\ G_z' & G_x' \end{vmatrix}_{P_0}, \dots)$$

②切线方程: $\frac{x-x_0}{z(0)} = \frac{y-y_0}{z(1)} = \frac{z-z_0}{z(2)}$

③法平面方程: $\tau(0)(x-x_0) + \tau(1)(y-y_0) + \tau(2)(z-z_0) = 0$ 〇参数方程 Γ : $x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \omega(t)$

①切向量: $\tau = (\varphi'(t_0), \psi'(t_0), \omega'(t_0))$ ②切线方程: $\frac{x-x_0}{\tau(0)} = \frac{y-y_0}{\tau(1)} = \frac{z-z_0}{\tau(2)}$

③法平面方程: $\tau(0)(x-x_0) + \tau(1)(y-y_0) + \tau(2)(z-z_0) = 0$ 曲线在坐标面的投影: 例如在 xOy 的投影, 将一般式 Γ 中的 z 消去,

得
$$\varphi(x,y) = 0$$
,曲线方程为 $\{\varphi(x,y) = 0\}$

13. 空间曲面: F(x,y,z) = 0

①法向量: $n = (F'_x(x_0, y_0, z_0), F'_y(x_0, y_0, z_0), F'_z(x_0, y_0, z_0))$

②法线方程: $\frac{x-x_0}{n(0)} = \frac{y-y_0}{n(1)} = \frac{z-z_0}{n(2)}$

③切平面: $n(0)(x-x_0) + n(1)(y-y_0) + n(2)(z-z_0) = 0$

椭球面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 单叶双曲面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

双叶双曲面: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 椭圆抛物面: $\frac{x^2}{2n} + \frac{y^2}{2a} = z$

椭圆锥面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$

双曲抛物面: $-\frac{x^2}{2n} + \frac{y^2}{2a} = z$

椭圆柱面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

双曲柱面: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

抛物柱面: $y = ax^2$

14. ★旋转曲面: 曲线 Γ : $\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$ 绕直线 L: $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$ 旋转一周

解法: $\begin{cases} \left| \overline{M_1P} \perp s \Rightarrow m(x-x_1) + n(y-y_1) + p(z-z_1) = 0 \\ \left| \overline{M_0P} \right| = \left| \overline{M_0M_1} \right| \Rightarrow (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + \dots = (x_1-x_0)^2 + \dots + \dots \\ \left| F(x_1,y_1,z_1) = 0 \\ G(x_1,y_1,z_1) = 0 \\ \end{cases}$

15. 空间曲面面积: $z = z(x,y), S = \iint_D \sqrt{1 + (z_x')^2 + (z_y')^2} dx dy$

16. 方向导数: $\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{P_z} = u_x'(P_0)\cos\alpha + u_y'(P_0)\cos\beta + u_z'(P_0)\cos\gamma$

17. 梯度: $grad u|_{P_0} = (u'_x(P_0), u'_y(P_0), u'_z(P_0))$

18. 方向导数和梯度得关系: $\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{P_0} = \operatorname{grad} u|_{P_0} \cdot l^o = \left|\operatorname{grad} u|_{P_0}\right| \cos\theta$

第17讲 三重积分、第一型曲线曲面积分

几何意义: 空间物体的质量

$$\iiint\limits_{D} f(x,y,z) dv = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a + \frac{b-a}{n}i, c + \frac{d-c}{n}j, e + \frac{f-e}{n}k\right)$$

- 2. 考研数学中, 三重积分总是存在的
- 3. 凑三重积分定义步骤

①提出 $\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}$; ②凑出 $\frac{i}{n}, \frac{j}{n}, \frac{k}{n}$; ③ $\frac{i}{n} = 0 + \frac{i-0}{n}$, 其他两个同理,凑定义完成

4. 性质: 求空间区域体积: $\iiint_{\Omega} 1 \, dv = \iiint_{\Omega} dv = V$

可积函数必有界,线性性质,可加、保号性、估值、中值定理: 定积分的性质

- 5. 普通对称性、轮换对称性:参考二重积分的对称性
- 6. 三重积分的计算方法
 - a) 直角坐标系: $\iiint_D f(x,y,z) dv = \int_a^b dx \int_{y_2(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_2(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz$
 - b) 柱面坐标系: $x = r \cos \theta$, $v = r \sin \theta$, z = z $\iiint_{\mathbb{R}} f(x, y, z) dxdydz = \iiint_{\mathbb{R}} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) r drd\theta dz$
 - c) 球面坐标系: $x = r \sin \varphi \cos \theta, y = r \sin \varphi \sin \theta, z = r \cos \varphi$ $\iiint_{D} f(x, y, z) dxdydz = \iiint_{D} f(r \sin\varphi \cos\theta, r \sin\varphi \sin\theta, z)r^{2} \sin\varphi d\varphi d\theta dr$

$$= \int_{\theta_1}^{\theta_2} d\theta \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} d\varphi \int_{r_1(\varphi,\theta)}^{r_2(\varphi,\theta)} f(r \sin\!\varphi \cos\!\theta, r\!\sin\!\varphi \sin\!\theta, z) r^2 \sin\!\varphi \, dr$$

适用范围: ①被积函数含 $f(x^2 + y^2 + z^2)$ 或 $f(x^2 + y^2)$ ②积分区域为球 or 锥 or 其部分

- d) 利用对称性
- e) 利用形心公式的逆用 $(\bar{\mathbf{x}} = \frac{\iiint_{\Omega} \mathbf{x} \, d\mathbf{v}}{\iiint_{\Omega} \mathbf{d}\mathbf{v}} \Rightarrow \iiint_{\Omega} \mathbf{x} \, d\mathbf{v} = \bar{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{v})$
- 7. 第一型曲线积分: $\int_{\Gamma} f(x,y) ds$ 或 $\int_{\Gamma} f(x,y,z) ds$ 几何意义: 曲线的质量
- 8. 考研数学中, 第一型曲线积分总是存在的
- 求曲线长度: $\int_{\Gamma} 1 \, ds = l_{\tau}$

可积函数必有界,线性性质,可加、保号性、估值、中值定理: 定积分的性质

10. 普通对称性、轮换对称性:参考二重积分的对称性

11. 第一型曲线积分的计算

a) 空间曲线长度: x = x(t), y = y(t), z = z(t)

$$\int_{\Gamma} f(x, y, z) \, ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[x(t), y(t), z(t)] \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 + [z'(t)]^2} \, dt$$

b) 平面曲线: ①y = y(x)

类似: 平面曲线弧长

$$\int_{L} f(x, y) \, ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[x, y(x)] \sqrt{1 + [y'(t)]^{2}} dt$$

$$2x = x(t), y = y(t)$$

$$\int_{L} f(x, y) \, ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[x, y(x)] \sqrt{[x'(t)]^{2} + [y'(t)]^{2}} dt$$

$$3r = r(\theta)$$

$$\int_{L} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta] \sqrt{[r(\theta)]^{2} + [r'(\theta)]^{2}} d\theta$$

- c) 边界方程带入被积函数、对称性、形心公式的逆用
- 12. 第一型曲面积分: $\iint_{\Sigma} f(x,y,z) dS$

几何意义:曲面质量

- 13. 考研数学中, 第一型曲面积分总是存在的
- 14. 性质: 求曲线长度: $\iint_{\Sigma} 1 \, dS = S$

可积函数必有界,线性性质,可加、保号性,估值、中值定理:定积分的性质

- 15. 普通对称性、轮换对称性:参考二重积分的对称性
- 16. 第一型曲面积分的计算
 - a) 化为二重积分: 三步骤 (无先后顺序)
 - ①将 Σ 投影到某一平面(比如xOy面)⇒投影区域为D(比如 D_{xy})
 - ②将z = z(x,y)或F(x,y,z) = 0带入f(x,y,z)

③计算
$$z_x', z_y' \Rightarrow dS = \sqrt{1 + (z_x')^2 + (z_y')^2} dx dy$$

得到
$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \iint_{\Sigma} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2} dx dy$$

- b) 边界方程带入被积函数、对称性、形心公式的逆用
- 17. 重积分和第一型线面积分的应用
 - a) 面积&体积: $\underline{\text{平面面积}}$ 、 $\underline{\text{空间曲线长度}} f(\cdot) = 1$ 、 $\underline{\text{空间曲面面积}}$

空间体积: $V = \iint_D |f(x,y) - g(x,y)| d\sigma$

b) 重心&形心: 质量 空间物体、光滑曲线、光滑曲面同理

例: 平面薄片, $\bar{x} = \frac{\iint_D x \rho(x,y) d\sigma}{\iint_D \rho(x,y) d\sigma}$, \bar{y} 同理

c) 转动惯量: $I = mr^2$ 平面薄片、光滑曲线、光滑曲面同理 例如: 空间物体, $I_x = \iiint_O (y^2 + x^2) \rho(x, y, z) \, dv$, I_y, I_z, I_O 同理

d) 引力: $F = G \frac{Mm}{r^2}$ 平面薄片、空间物体、光滑曲面同理

例如: 光滑曲线, $F_x = Gm \int_{L} \frac{\rho(x,y,z)(x-x_0)}{[(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} ds$, F_y , F_z 同理

18. 重要结论:

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2\leq R^2} (x^2+y^2+z^2)\,dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^R r^2 \cdot r^2 \sin\varphi \,dr = \frac{4}{5}\pi R^5$$

19.

第18讲 第二型曲线曲面积分

- 1. 第二型曲线积分: $\int_{\Gamma} F(x,y,z) dr = \int_{\Gamma} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz$ 物理背景: 变力在平面/空间曲线上做的总功
- 2. 考研数学中,第二型曲线积分总是存在的
- 3. 性质: 线性性质,可加性,有向性: $\int_{\widehat{AB}} F \cdot dr = -\int_{\widehat{BA}} F \cdot dr$ 对称性: 假设 Γ 关于yOz对称, (无轮换对称性)

$$\int_{\Gamma} P(x, y, z) dx = \begin{cases} 2 \int_{\Gamma_1} P(x, y, z) dx, P(x, y, z) = -P(-x, y, z) \\ 0, & P(x, y, z) = P(-x, y, z) \end{cases}$$

- 4. 平面第二型曲线积分的计算
 - a) 直接计算(参数法): 化为定积分 α, β 大小无所谓,关键对应起、终点

$$\int_{L} P(x,y) \, dx + Q(x,y) \, dy = \int_{\alpha}^{\beta} \{ P[x(t), y(t)] x'(t) + Q[x(t), y(t)] y'(t) \} \, dt$$

b) 格林公式: 条件: 封闭, P、Q 有一阶连续偏导

$$\oint_L P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\sigma$$

若①L 不是封闭曲线: 补线法; ②P、O、其偏导在 D 上不连续: 挖去法

- 5. 平面曲线积分与路径无关
- 6. 空间第二型曲线积分计算: 斯托克斯公式

$$\oint_{l} P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dy \, dz & dz \, dx & dx \, dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \quad (第二型曲面积分形式)$$

$$= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \, dS \quad (第一型曲面积分形式)$$

7. 第二型曲面积分: 物理背景: 向量函数通过曲面的通量

$$\iint\limits_{\Sigma} F \cdot dS = \iint\limits_{\Sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx dy$$

- 8. 考研数学中, 第二型曲面积分总是存在的
- 9. 性质:线性性质,可加性,有向性,对称性:参考第二型曲线积分
- 10. 平面第二型曲面积分的计算
 - a) 化为二重积分: 三步骤 (无先后顺序)
 - ①将 Σ 投影到某一平面(比如xOy面)⇒投影区域为D(比如 D_{xy})
 - ②将z = z(x,y)或F(x,y,z) = 0带入R(x,y,z)
 - ③将dx dy写成 $\pm dx dy$, Σ 方向为上取"+"

得
$$\iint_{\Sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy$$

a) 高斯公式:
$$\oint_{\Sigma} P \, dy \, dz + Q dz dx + R dx dy = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv$$

若①Σ不是封闭曲面:补面法;②P、Q、其偏导在 D 上不连续:挖去法11. 两类曲面积分关系:第一型与第二型

 $dy dz = \cos\alpha dS$, $dz dx = \cos\beta dS$, $dxdy = \cos\gamma dS$

转换坐标变量法: $z = z(x,y) \Rightarrow dydz = -z'_x dxdy, dzdx = -z'_y dxdy \Rightarrow$

$$\iint_{\Sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{\Sigma} P(x, y, z(x, y)) \left(-\frac{\partial z}{\partial x} \right) dx dy$$

Q,R同理,当 Σ 定向的法向量与z轴夹角在 $0\sim90^{\circ}$,取+

12. 设置A(x,y,z) = (P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z))

散度:
$$div A = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$
 旋度: $rot A = \begin{bmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & O & R \end{bmatrix}$

常用公式: ① $div(grad\ u) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2};$

 $2rot(grad\ u) = 0$; $3div(rot\ A) = 0$;