

目录

第1讲 高等数学常用基础知识.....	1
第2讲 极限与连续	1
第3讲 一元函数微分学的概念与计算.....	3
第4讲 一元函数微分学的几何应用	4
第5讲 中值定理.....	4
第6讲 零点问题、微分不定式.....	5
第7讲 一元函数积分学的概念与计算.....	6
第8讲 一元函数积分学的几何应用	8

第1讲 高等数学常用基础知识

1. 余切函数: $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$ $\sin x$ 一个门的面积为 2, $\frac{\pi}{4} \sim \frac{3\pi}{4}$ 为 $\sqrt{2}$

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

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

2. 符号函数: $y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$; 取整函数: $y = [x] \rightarrow$ 考到了用夹逼

3. 若 $U = \max\{f(x), g(x)\}$, $V = \min\{f(x), g(x)\}$,
 $U + V = f + g$, $U - V = |f - g|$, $UV = fg$

4. 组合数公式: $C_{n+1}^{k+1} = \sum_{i=k}^n C_i^k$ $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ [推导过程](#)

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

5. 积化和差公式*4 $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$

第9讲 积分等式与积分不等式.....	8
第10讲 多元函数微分学	9
第11讲 二重积分	10
第12讲 常微分方程	11
第13讲 无穷级数.....	12
第14讲 数学一、数学二专题内容.....	14
第16讲 多元函数积分学的基础知识	15
第17讲 三重积分、第一型曲线曲面积分	16
第18讲 第二型曲线曲面积分	17

$$\text{和差化积公式*4} \quad \sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

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

7. 因式分解公式

$$\begin{aligned} a^n - b^n &= (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \cdots + ab^{n-2} + b^{n-1}) \\ &= (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + \cdots + ab^{n-2} - b^{n-1}) \quad (n \text{ 为正偶数}) \end{aligned}$$

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

8. $f(x) + f(-x)$ 为偶函数, $f(x) - f(-x)$ 为奇函数; $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 为奇函数;

$$9. \frac{1}{n(n+1)\cdots(n+k)} = \frac{1}{k} \left[\frac{1}{n(n+1)\cdots(n+k-1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\cdots(n+k)} \right]$$

第2讲 极限与连续

1. 数列极限定义: 任意 $\varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N}_+$, 当 $n > N$, 恒有 $|x_n - a| < \varepsilon$

2. 判断数列发散方法*2: 找一个发散的子列; 找两个收敛到不同极限的子列

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:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{当 } 0 < |x - x_0| < \delta \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon$$

6. 函数极限存在的充要条件*2

① 左极限=右极限=A ②脱帽法: $f(x) = A + \alpha(x), \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$

7. 函数极限的性质: 唯一性; 局部有界性; 局部保号性: $X_n \geq a$, 极限 $A \geq a$;

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

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) $\lim[kf(x) \pm lg(x)] = k \lim f(x) \pm l \lim g(x) = kA \pm lB$

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) 有限个无穷小的和/积是无穷小; 有界函数与无穷小的积是无穷小

b) $o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^l), l = \min(mn) \rightarrow$ 加减法时低阶吸收高阶

c) $o(x^m) \cdot o(x^n) = o(x^{m+n}) = x^m \cdot o(x^n) \rightarrow$ 乘法时阶数累加

d) $o(x^m) = o(kx^m) = k \cdot o(x^m), k \neq 0$ 且为常数 \rightarrow 非零常数不影响阶数

11. ★常用的等价无穷小*9 前提: $x \rightarrow 0$ 本质: 泰勒展开

$\sin x \sim x, \tan x \sim x, \arcsin x \sim x, \arctan x \sim x, \ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x$

$a^x - 1 \sim x \ln a, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, (1+x)^a - 1 \sim ax$ ★ $x \rightarrow x_0$ 等价替换成 $t \rightarrow 0$

可以先等价, 再用洛必达, 例 2.19; 注意: 减式不能用等价替换

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

使用方法: 缩放, 对分母中阶数最低的缩放 不验等号

对和式缩放的两种方法:

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, $1 \cdot u_{\max} \leq \sum_{i=1}^n u_i \leq n \cdot u_{\max} \rightarrow \lim \sum_{i=1}^n u_i = u_{\max}$

13. 洛必达法则: $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, 且一阶导都存在 辅助地位 例 2.19

若结果的极限不存在, 则洛必达失效

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、跳跃 第二类间断点: 无穷、振荡

16. 数列极限计算的解法

a) 数列通项已知 ①夹逼准则; ③幂级数求和; ④级数收敛的必要条件

②定积分定义: n, i 次数相同, 若凑不出, 可以先放缩 or 夹逼

★定积分特殊情况: $a = 0, b = x, \int_0^x f(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(x \frac{i}{n}\right) \frac{x}{n}$

b) 数列通项未知

①★单调有界数列必有极限: 先做差/商证明极限存在, 再求; ②求出表达式;

③知道极限 a, 用拉格朗日中值定理 or 缩放构造 $|a_n - a| \leq f(n)$, 然后

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = 0$, 得出 $\lim |a_n - a| = 0$ 习题 5.7

17. 函数极限的计算 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \ln^\beta x = 0$

①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^∞ "

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

ii. " $0 \cdot \infty$ ": 转化成 " $\frac{0}{0}$ " 或 " $\frac{\infty}{\infty}$ "

iii. " $\infty - \infty$ ": 转为乘除法。有分母通分; 无分母倒代换 $x = \frac{1}{t}$ 或提取公因式

iv. $\infty^0, 0^0, 1^\infty$: $\lim u^v = e^{\lim v \ln u} = \lim \left\{ [1 + (u-1)]^{\frac{1}{u-1}} \right\}^{(u-1)v} = e^{\lim (u-1)v}$

$$\because \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad \text{例如: } \lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$$

②题型: 比阶题; 反问题 (反求参数); 已知某一极限求另一极限

③方法: I 等价替换: 见根号用有理化; II 等价无穷小替换

III 洛必达; IV 泰勒展开; V 夹逼准则; VI 单调有界;

VII $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

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

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

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \quad \tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

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

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

$\frac{A}{B}$ 型, 展开后分子分母同阶; A-B型, 展开到它们的系数不等的 x 的最低次幂为止;

第3讲 一元函数微分学的概念与计算

1. ★导数的定义*2

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

性质: 求导 or 下限为 0 的积分, 函数奇偶性互换, 周期不变

☆注: 复杂函数的求导可以用定义

例 3.10

四则运算不成立的时候, 用定义

例 3.7

2. 设 $f(x)$ 在 $x = a$ 处连续, $F(x) = f(x)|x - a|$, 则 $F(x)$ 在 $x = a$ 处可导 $\Leftrightarrow f(a) = 0$

3. 某点可导的充分必要条件: 函数在该点连续, 左导数和右导数存在且相等(定义)

$$4. \text{高阶导数概念: } f^{(n)}(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) - f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x}$$

5. 可微判别方法*3:

$$\textcircled{1} \text{写增量 } \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

$$\textcircled{2} \text{写线性增量 } A\Delta x = f'(x_0)\Delta x$$

$$\textcircled{3} \text{作极限 } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - A\Delta x}{\Delta x}$$

6. 四则运算的前提: 函数均可导

7. 复合函数的导数(微分): $\{f[g(x)]\}' = f'[g(x)]g'(x)$

8. 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

$$\text{一阶 } \varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)}; \quad \text{二阶 } y''_{xx} = \frac{d(\frac{dy}{dx})}{dx} = \frac{d(\frac{1}{x'_y})}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d(\frac{1}{x'_y})}{dy} \cdot \frac{1}{x'_y} = \frac{-x''_{yy}}{(x'_y)^3}$$

$$9. \text{参数方程求导: } \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad \text{一阶: } \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

$$\text{二阶: } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d(\frac{dy}{dx})}{dx} = \frac{d(\frac{dy}{dx})/dt}{dx/dt} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{[\varphi'(t)]^3}$$

10. 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'

11. 对数求导法: 对于多项相乘、相除、开方、乘方的式子

$$\textcircled{1} \text{两边取对数, } \ln y = \ln f(x); \quad \textcircled{2} \text{求导得 } \frac{1}{y} y' = [\ln f(x)]' \Rightarrow y' = y[\ln f(x)]'$$

12. 幂指数函数求导法:

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

13. n 阶导数的运算方法 *3

$$\textcircled{2} \text{高阶求导公式: } [u \pm v]^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)} \quad (uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}$$

③写出泰勒公式 or 麦克劳林公式, 比较系数

①逐次求导

14. 常见函数的 n 阶导数 *8

$$(a^x)^{(n)} = a^x (\ln a)^n (a > 0, a \neq 1) \quad (e^x)^{(n)} = e^x \quad \left(\frac{1}{x+a}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}}$$

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

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

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

15. 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,

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

16. 基本初等函数的导数公式 视绝对值不见

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

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (\tan x)' = \sec^2 x$$

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

$$(\sec x)' = \sec x \tan x \quad (\csc)' = -\csc x \cot x \quad (\ln|x|)' = \frac{1}{x}$$

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

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 \Leftarrow 一阶可导 驻点： $f'(x) = 0 \Leftarrow$ 极值

3. 判断极值的充分条件 *3

a) x_0 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 $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 1, 2, \dots, n-1)$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \geq 2)$

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, 即 $f''(x) = 0 \Leftrightarrow$ 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, $f^{(m)}(x_0) = 0 (m = 2, \dots, n-1)$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0 (n \geq 3)$

8. 铅锤渐近线: $\lim_{x \rightarrow x_0^+ \text{ or } x_0^-} f(x) = \infty$ x_0 取函数无定义点

水平渐近线: $\lim_{x \rightarrow +\infty \text{ or } -\infty} f(x) = A$

斜渐近线: 令 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$, 得 $y = kx + b$

若 $f(x)$ 中 x 的 n 次方, >1 , 则有铅锤渐近线; $=1$, 斜渐近线; <1 , 水平渐近线

9. 求闭区间的最值步骤: 求可疑点(驻点和不可导点)和端点, 比较得到最值

求开区间的最值步骤: 求可疑点和两端的单侧极限, 比较得到最值或取值范围

10. 函数作图步骤: ①确定定义域和奇偶对称性;

②求出 $f'(x)$, $f''(x)$ 等于 0 和其不存在的点, 将函数划分成几个区间, 画表格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

研究对象	研究内容
①祖孙三代 $\left\{ \begin{array}{l} f(x), f_n(x) = x^n, f_1 * f_2 * \dots * f_n \\ f'(x): \frac{df(x)}{dx^2} = \frac{1}{2x} f'(x) \\ \int_a^x f(t) dt \\ \sum a_n x^n \end{array} \right.$	①斜率 \rightarrow 切线 \rightarrow 法线; ②单调性、极值点 ③凹凸性、拐点; ④渐近线; ⑤取值、值域; ⑥高阶导数
②分段函数; ③参数方程; ④隐函数	

第5讲 中值定理

1. 函数的中值定理 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续

a) 有界与最值定理: $m \leq f(x) \leq M$, 其中 m 、 M 为 $[a, b]$ 上的最值

b) 介值定理: 当 $m \leq \mu \leq M$, 存在 ξ , 使得 $f(\xi) = \mu$

$f(\xi)$ 可为高阶导数, μ 可为定积分

c) 平均值定理:

离散的积分中值定理

当 $a < x_1 < \dots < x_n < b$, 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 对于 $f^n(x)$, $f^{n+1}(x)$ 也满足中值定理例 5.8(2)

a) 费马定理: $f(x_0)$ 可导且为极值, 则 $f'(x_0) = 0$ x_0 必不为端点

b) 罗尔定理: $f(x)$ 满足 $\begin{cases} [a,b] \text{上连续} \\ (a,b) \text{内可导, 存在} \xi \in (a,b), \text{使得} f'(\xi) = 0 \\ f(a) = f(b) \end{cases}$

推广: 满足以下条件之一, 存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f'(\xi) = 0$

①开区间, 但端点极值都为 A; ②两端同时趋于 $+\infty$ or $-\infty$

③一端极限为 A, 另一端水平渐近线为 $x = A$;

④定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 趋于两侧, 取值趋于 $+\infty$ or $-\infty$

c) ★拉格朗日中值定理:

“无条件成立”

$[a,b]$ 连续 (a,b) 可导, $\exists \xi \in (a,b), f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$

推论: $f(x) = f(a) + f'(\xi)(x - a) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt \rightarrow$ 联系 f 和 f'

d) 柯西中值定理: 条件同上, $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ 若 $g(x) = x$, 变成拉格朗日

e) ★泰勒公式:

可用于高阶导数的计算证明

阶数: 余项之前的最后一项;

本质: 任何可导 $f(x) = \sum a_n x^n$

i. 带拉格朗日余项: $n+1$ 阶可导, ξ 介于 x, x_0 之间

证明

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

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

f) ★积分中值定理:

\rightarrow 联系 f 和 $\int f$

几何意义: 积分的几何面积 = 底 * 平均高 = 矩形面积

$f(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, 则 $\exists \xi \in [a,b]$ or $(a,b), \int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b - a)$

3. ★麦克劳林公式: $x_0 = 0$ 的泰勒公式

4. 带拉格朗日余项的一阶麦克劳林/泰勒公式

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\xi)}{2}(x - x_0)^2 = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2}x^2$$

5. 重要函数的克劳林展开式 *7

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

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

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

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

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

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

6. 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

研究对象	研究区间	十大定理
①抽象函数 $f(x)$ 或 $\int_a^b f(x)dx$	①指定区间 $\xi \in (a,b)$	最值定理
②乘积求导公式引发: 逆向思维	②缩小区间 例 5.5	介值定理
$f(x)f'(x) \rightarrow F(x) = f^2(x)$	$\xi \in (c,d) \subset (a,b)$	平均值定理
$[f'(x)]^2 + f(x)f''(x) \rightarrow F(x) = ff'$	③划分区间, 多中值	零点定理
$f'(x) + f(x) \rightarrow F(x) = f(x)e^x$		费马定理
$f'(x) + f(x)\varphi'(x) \rightarrow F(x) = f(x)e^{\varphi(x)}$		罗尔定理
③商的求导公式引发:		拉格朗日中值定理
$[f'(x)]^2 - f(x)f''(x) \rightarrow \frac{f'}{f} \rightarrow \ln f(x)$		定理
		柯西中值定理
		泰勒公式
		积分中值定理

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, $f(x) = 0$ 至多有一根

第7讲 一元函数积分学的概念与计算

- 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 $x^{2n+1} + a_1x^{2n} + \cdots + a_{2n}x + a_{2n+1} = 0$: 至少有一个根
2. 经典不等式 函数不等式?

$$a) 2|ab| \leq a^2 + b^2 \quad |a \pm b| \leq |a| + |b| \quad ||a| - |b|| \leq |a - b|$$

$$\text{离散情况: } |a_1 \pm a_2 \pm \cdots \pm a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n|$$

$$\text{连续情况: } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx, a < b$$

- b) 设 $a_1, a_2, \cdots, a_n > 0$, 当且仅当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ 时等号成立

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \quad \left| \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \right| \leq \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2}{n}}$$

$$\text{特殊情况: } n = 2, \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}, (a, b > 0)$$

$$n = 3, \sqrt[3]{abc} \leq \frac{a+b+c}{3} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}, (a, b, c > 0)$$

$$c) \text{ Young 不等式: } x, y, p, q > 0, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \text{ 则 } xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$$

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

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

$$e) \text{ 柯西不等式: } \left[\int_a^b f(x) \cdot g(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx \quad \text{不证大题不能用}$$

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

$$g) a > b > 0, \begin{cases} n > 0, a^n > b^n \\ n < 0, a^n < b^n \end{cases} \quad \begin{cases} 0 < a < x < b \\ 0 < c < y < d \end{cases}, \text{ 则 } \frac{c}{b} < \frac{y}{x} < \frac{d}{a}$$

$$\sin x < x < \tan x \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right), \sin x < x (x > 0) \quad e^x \geq x + 1, x - 1 \geq \ln x$$

$$\arctan x \leq x \leq \arcsin x \quad (0 \leq x \leq 1) \quad \frac{1}{1+x} < \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) < \frac{1}{x}, (x > 0)$$

$$h) |\sin x| < 1, |\cos x| < 1$$

3. 微分不等式的证明方法 *3

- ①利用函数的性态(单调性、凹凸性、最值); ②常数变量化; ③中值定理

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

$$2. \text{ 定积分的定义: } \int_a^b f(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{b-a}{n}i\right) \frac{b-a}{n}$$

$$\text{注: } \left[\int_a^x f(t) dt \right]' = f(x), a \text{ 任意}$$

3. 定积分存在的充分条件: ①在区间上连续; ②在区间上有界, 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:

$$\text{①求区间长度: } L = \int_a^b dx = b - a;$$

$$\text{②线性性质: } \int_a^b [k_1 f(x) \pm k_2 g(x)] dx = k_1 \int_a^b f(x) dx \pm k_2 \int_a^b g(x) dx$$

$$\text{③可加可拆性: } \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

$$\text{④保号性: } f(x) \leq g(x), \text{ 则 } \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

$$\text{特殊: } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

$$\text{⑥估值定理: } M, m \text{ 为最大、小值, } L \text{ 为区间长度, } mL \leq \int_a^b f(x) dx \leq ML$$

$$\text{⑦中值定理: 函数连续, } \exists \xi \in [a, b], \text{ 使得 } \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$

$$\text{推论: } g(x) \text{ 不变号, 则 } \int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$$

5. 变限积分的性质: ① $f(x)$ 可积, $F(x)$ 连续; ② $f(x)$ 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

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

$$\text{若被积函数中有 } x, \text{ 例 } \int_0^x u f(u^2 + x^2) du, \text{ 令 } y = u^2 + x^2$$

例 11.20

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. ★常用积分

$$\int x^k dx = \frac{1}{k+1} x^{k+1} + c \quad \text{常考: } \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + c \quad \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + c$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c \quad \int e^x dx = e^x + c \quad \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c \quad \int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + c \quad \int \cot x dx = \ln|\sin x| + c$$

$$\int \sec x dx = \int \frac{dx}{\cos x} = \ln|\sec x + \tan x| + c \quad \int \sec^2 x dx = \tan x + c$$

$$\int \csc x dx = \int \frac{dx}{\sin x} = \ln|\csc x - \cot x| + c \quad \int \csc^2 x dx = -\cot x + c$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c \quad \int \csc x \cot x dx = -\csc x + c$$

$$\int \sec^3 x dx = \frac{\sec x \tan x + \sec x}{2} = \frac{\sec x \tan x + \ln(\sec x + \tan x)}{2} + c$$

过程

$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c \quad \int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + c$$

$$\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c \quad \int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2+a^2}) + c$$

$$\int \frac{1}{a^2-x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| + c \quad \int \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2-a^2}) + c$$

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + c$$

$$\int \frac{dx}{\sin x + 1} = \tan x - \sec x + c$$

10. 不定积分计算 $d|x| = dx$

a) 凑微分法: $\int f[g(x)]g'(x) dx = \int f[g(x)] d[g(x)] = \int f(u) du$

① $f'(x) = Ag(x)$, A 为常数 or 函数 注: $f(x)dx = df(x)$

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

② 若不是, 可将被积分函数的分子分母同乘/除 $e^{ax}, x^\beta, \sin x, \cos x$ 后恒等变形

b) ★换元法: $\int f(x) dx \xrightarrow{x=g(u)} \int f[g(u)] d[g(u)] = \int f[g(u)]g'(u) du$

代换原则: 要有反函数, 单调函数

i. 三角函数代换: $\sqrt{a^2-x^2} \Rightarrow x = a \sin t, |t| < \frac{\pi}{2}$

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

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

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: $\sqrt[n]{ax+b}, \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}, \sqrt{ae^{bx}+c} \Rightarrow \text{令 } \sqrt{*} = t$

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

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. u, v 选择依据: 微分后简单点宜作 u, 积分后简单点宜作 v

$\leftarrow u$	$v \rightarrow$			
反三角	对数	幂	指	三角
$\arcsin x, \arctan x$	$\ln x$	x^n	e^x	$\sin x$

ii. 推广: u 与 v 有直到(n+1)阶的连续导数 表格法

$$\int uv^{(n+1)} dx = \sum_{i=0}^n (-1)^i u^{(i)} v^{(n-i+1)} + (-1)^{n+1} \int u^{(n+1)} v dx$$

d) 有理函数的积分: $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx (n < m)$

i. 方法: $Q_m(x)$ 因式分解后, 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, 即 $\frac{\dots}{(\dots)^k} = \frac{\dots}{(\dots)^1} + \frac{\dots}{(\dots)^2} + \dots + \frac{\dots}{(\dots)^k}$

11. 定积分的计算

a) 三大方法: 牛顿莱布尼兹公式: $\int_a^b f(x) dx \xrightarrow{F'(x)=f(x)} F(x)|_a^b$

换元积分: $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi']\varphi' dt$; 分部积分: $\int_a^b uv' dx = uv|_a^b - \int_a^b u'v dx$

b) 公式总结: ①偶函数, $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$; 奇函数, $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$

注意: 平移对称轴 or 中心至 x_0 , 也满足

②周期函数: $\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$, $\int_a^{a+nT} f(x) dx = n \int_a^{a+T} f(x) dx$

③若 $\int_0^T f(x) dx = 0$, $\int_a^x f(t) dt$ 以 T 为周期

④★区间再现公式:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^b f(a+b-x) dx = \int_{\frac{a+b}{2}}^{\frac{a+b}{2}} [f(x) + f(a+b-x)] dx \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \sin t\right) \frac{b-a}{2} \cos t dt = \int_0^1 (b-a) f[a + (b-a)t] dt \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

$$\textcircled{6} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx; \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x, \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x, \sin x) dx$$

$$\textcircled{7} \star \text{华里士公式: } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx =$$

$$\begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{2}{3} \cdot 1, & n \text{ 为大于 1 的奇数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数} \end{cases} \quad \text{例 7.38}$$

$$\star \text{方法总结: 令 } x - \frac{b-a}{2} = t, \begin{cases} \text{若为奇函数, 等于 0} \\ \text{若为偶函数, 三角代换后华里士公式} \end{cases} \quad \text{例 7.39}$$

12. 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 $\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \frac{1}{n}$

若不能直接凑出, 可先缩放 or 提出容易算极值的部分

习题 7.14

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, $p \leq 1$ 发散

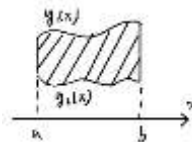
b) 无界函数的 $\int_0^1 \frac{dx}{x^p}$: $p < 1$ 收敛, $p \geq 1$ 发散 (奇点 $x=0$)

$$14. \int_a^b f(x)g'(x) dx + \int_a^b f'(x)g(x) dx = \int_a^b [f(x)g(x)]' dx = f(b)g(b) - f(a)g(a)$$

第 8 讲 一元函数积分学的几何应用

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

2. 计算面积

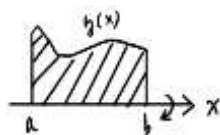


$$S = \int_a^b |y_1(x) - y_2(x)| dx$$

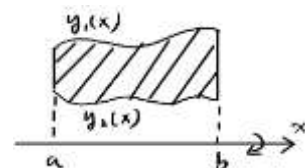


$$S = \frac{1}{2} \int_a^b |r_1^2(\theta) - r_2^2(\theta)| d\theta$$

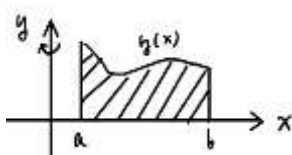
3. 计算体积



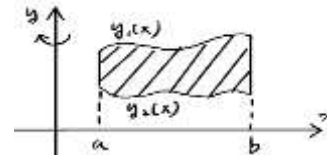
$$V_x = \int_a^b \pi y^2(x) dx$$



$$V_x = \pi \int_a^b |y_1^2(x) - y_2^2(x)| dx$$



$$V_y = 2\pi \int_a^b x |y_1(x) - y_2(x)| dx$$



$$V_y = 2\pi \int_a^b x |y_1(x) - y_2(x)| dx$$

4.

第 9 讲 积分等式与积分不等式

1. 等式问题: ①通过证一个特殊等式求特殊积分

②求 $\lim \int f(x)dx$: 夹逼; ③带“ \int ”的中值定理

2. 不等式问题: 构造辅助函数 $F(x)$

①上/下限变量化, 然后利用 $F'(x)$ 、单调性、最值等;

②处理被积函数: I 利用 $f(x) \leq g(x)$; II f' : 拉格朗日中值定理;

III f'' : 泰勒公式 (+积分保号性); IV 放缩+夹逼;

V 分部积分; VI 换元法 ③先化简, 再证明

3. 和式不等式: 若 $f(x)$ 在 $[1, n]$ 单调递减, $\sum_{k=1}^{n-1} f(k) \leq \int_1^n f(x) dx \leq \sum_{k=2}^n f(k)$

$$\sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx \leq \int_1^n f(x) dx \leq \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k f(x) dx$$

若单调递增, 把 \leq 换成 \geq

第10讲 多元函数微分学 10分 大题 应用

1. 多元函数求极限: 除洛必达、单调有界准则不能用外, 其余全照搬一元的

2. 偏导数定义: 例如, 对 x , $f'_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$ 对 y 同理

$$\text{二阶偏导数: 例如, } \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{xx}(x, y) \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{xy}(x, y)$$

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

$$\text{中 } \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}, A, B \text{ 仅与 } x, y \text{ 有关}$$

全微分: $dz = A\Delta x + B\Delta y$

4. 判断函数是否可微的步骤: ①写出全增量 $\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$

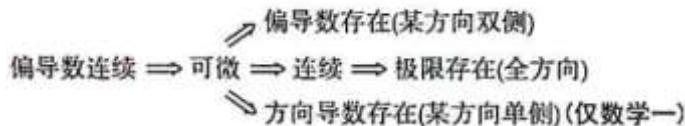
②写出线性增量 $dz = A\Delta x + B\Delta y$, 其中 $A = f'_x(x_0, y_0), B = f'_y(x_0, y_0)$

③作极限 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta z - dz}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$, 若为 0, 可微; 否则, 不可微

5. 判断偏导数连续性的步骤:

①用定义法求 $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$; ②用公式法求 $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$

③若 $\lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f'_x(x, y) = f'_x(x_0, y_0), \lim_{x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0} f'_y(x, y) = f'_y(x_0, y_0)$ 成立, 则连续



6. 在某点不可微 \Rightarrow 该点偏

7. 多元函数微分法则

a) 链式求导规则: $z = f(u, v), u = \varphi(x, y), v = \psi(x, y)$, 令 $\frac{\partial z}{\partial u} = f'_1, \frac{\partial z}{\partial v} = f'_2$

$$\text{则 } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

$$\text{则 } z''_{xx} = f''_{11}(u'_x)^2 + f''_{12}u'_x v'_x + f'_1 u''_{xx} + f''_{22}(v'_x)^2 + f'_{21}v'_x u'_x + f'_2 v''_{xx}$$

$$z''_{xy} = f''_{11}u'_x u'_y + f''_{12}u'_x v'_y + f'_1 u''_{xy} + f''_{22}v'_x v'_y + f'_{21}v'_x u'_y + f'_2 v''_{xy}$$

b) 隐函数求导: $F(x, y, z) = 0$, 两边分别对 x, y 求导, 将 z 看作中间变量, 得到方程, 求解即可得到 z'_x, z'_y

8. 二元函数的极值

二阶泰勒公式

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: 记 $f''_{xx}(x_0, y_0) = A, f''_{xy}(x_0, y_0) = B, f''_{yy}(x_0, y_0) = C, \Delta = B^2 - AC$:

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

9. 条件最值: 目标函数 $u = f(x, y, z)$, 条件 $\varphi(x, y, z) = 0, \psi(x, y, z) = 0$

①构造辅助函数 $F(x, y, z, \lambda, \mu) = f(x, y, z) + \lambda\varphi(x, y, z) + \mu\psi(x, y, z)$

$$\text{②令 } \begin{cases} F'_x = f'_x + \lambda\varphi'_x + \mu\psi'_x = 0 \\ F'_y = 0, F'_z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} F'_\lambda = \varphi(x, y, z) = 0 \\ F'_\mu = \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

③解上面方程组得备选点 $P_i, i = 1, 2, \dots, n$, 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

10. $f(x, y)$ 在区域 D 中的最值: 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

11. 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

12. 偏微分方程: $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = x \Rightarrow f(x, y) = \frac{1}{2}x^2 + \varphi(y)$

13. $F(x, y) \xrightarrow{\text{对 } x \text{ 求导}} F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \xrightarrow{\text{再对 } x \text{ 求导}}$

$$F''_{xx}(x, y) + F''_{xy}(x, y) \frac{dy}{dx} + \left[F''_{yx}(x, y) + F''_{yy}(x, y) \frac{dy}{dx} \right] \frac{dy}{dx} + F'_y(x, y) \frac{d^2 y}{dx^2} = 0$$

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:

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

4. 二重积分的性质:

a) 求区域面积: $\iint_D 1 \cdot d\sigma = \iint_D dr = A$, 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:

$\iint_D f(x, y) dx dy =$	$2 \iint_{D_1} f(x, y) dx dy$	0
D 关于 y 轴对称	$f(x, y) = f(-x, y)$	$f(x, y) = -f(-x, y)$
D 关于原点对称	$f(x, y) = f(-x, -y)$	$f(x, y) = -f(-x, -y)$
D 关于 $y = x$ 对称	$f(x, y) = f(y, x)$	$f(x, y) = -f(y, x)$
D 关于 $y = a$ 对称	$f(x, y) = f(x, 2a - y)$	$f(x, y) = -f(x, 2a - y)$

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. 二重积分比大小: ①用对称性; ②用保号性

7. 二重积分的计算

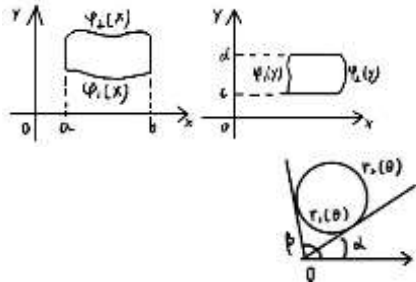
a) 直角坐标系与换序: 下限 \leq 上限

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

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

b) 极坐标系下与换序: 先积 r , 后积 θ

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



$$O \text{ 在 } D \text{ 边界上: } \iint_D f(x, y) d\sigma = \int_\alpha^\beta d\theta \int_0^{r(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$$

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

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: 直线在极坐标下的表示用此方法!

$$\textcircled{1} \iint_{D_{xy}} f(x, y) dx dy \xrightarrow{\substack{x=r \cos \theta \\ y=r \sin \theta}} \iint_{D_{r\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dx dy; \textcircled{2} \text{画好 } D \text{ 的图形}$$

e) 关于积分区域 D

①图形变换: 平移、对称、伸缩

②直角系方程给出: 已知、未知(描特殊点、图形变换、导数)

③极坐标方程给出: 已知(附录 1)、未知(描特殊点、图形变换、极直互换)

④参数方程给出: 已知(附录 1)、未知(描特殊点、化为直角/极坐标)

⑤动区域 (含其他参数)

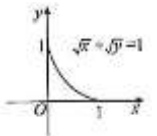
f) 关于被积函数: 分段函数 (含绝对值)、最大/小值函数、取整函数(夹逼)、符号函数、抽象函数 (复合函数、偏导函数)

$$g) \text{ 换元法: } \iint_{D_{xy}} f(x, y) dx dy \xrightarrow{\substack{x=x(u, v) \\ y=y(u, v)}} \iint_{D_{uv}} f[x(u, v), y(u, v)] \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

$$\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

8. 交换积分次序: 画图, 转换成二重积分, 然后交换次序

$$9. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy = - \int_{-1}^0 dy \int_{\pi - \arcsin y}^{2\pi + \arcsin y} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi - \arcsin y} f(x, y) dx$$



10. 二重变限积分的求导公式: 参考[一阶的](#)

$$11. \text{二重积分的逆向思维: } \int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(y)} dy = \iint_D \frac{f(x)}{f(y)} dx dy$$

$$12. \left[\iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f\left(\frac{1}{2}\sqrt{x^2+y^2}\right) dx dy \right]' = \left[2\pi \int_0^{2t} r f\left(\frac{1}{2}r\right) dr \right]' = 8\pi t f(t)$$

13.

第12讲 常微分方程

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

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: $y' = f(x)g(x) \quad \frac{dy}{dx} = f(x)g(x) \Rightarrow \int \frac{dy}{g(x)} = \int f(x) dx$

b) 可化为变量可分离型:

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

$$\text{令 } u = ax + by + c \Rightarrow \frac{du}{dx} = a + b \frac{dy}{dx} \xrightarrow{\text{带入原方程得}} \frac{du}{dx} = a + bf(u)$$

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

$$\text{令 } u = \frac{y}{x}, \text{ 则 } y = ux \Rightarrow \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx} \xrightarrow{\text{带入原方程}} x \frac{du}{dx} + u = \varphi(u) \Rightarrow \frac{du}{\varphi(u)-u} = \frac{dx}{x}$$

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

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

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

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

d) 伯努利方程: 形如 $y' + p(x)y = q(x)y^n$ 即 x 为自变量, y 为应变量

步骤: ① 变形为 $y^{-n} \cdot y' + p(x)y^{1-n} = q(x)$ ③ 求解即可

$$\text{② 令 } z = y^{1-n}, \text{ 得 } \frac{dz}{dx} = (1-n)y^{-n} \frac{dy}{dx}, \text{ 则 } \frac{1}{1-n} \frac{dz}{dx} + p(x)z = q(x)$$

3. 二阶可降微分方程的求解

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

② $y'' = f(y, y')$ 型: 令 $y' = p, y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot p$, 原方程变为 $p \frac{dp}{dy} = f(y, p)$

4. 二阶变系数线性微分方程: $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 齐次: $f(x) \equiv 0$;
二阶常系数线性微分方程: $y'' + py' + qy = f(x)$ 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 $\frac{y_1(x)}{y_2(x)} \neq$

常数), 则 $y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ 为通解, $C_1 + C_2 = 1$

b) $y^*(x)$ 为特解, $y(x) + y^*(x)$ 为通解

c) $y_1^*(x)$ 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x)$ 的特解, $y_2^*(x)$ 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_2(x)$ 的特解, $y_1^*(x) + y_2^*(x)$ 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ 的特解

d) 全部解 = 奇解 + 通解 \therefore 通解不代表所有解

6. $y'' + py' + qy = 0$ 的通解: 特征方程 $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$

① $p^2 - 4q > 0, \lambda_1 \neq \lambda_2$, 通解 $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$

② $p^2 - 4q = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$, 通解 $y = (c_1 + c_2 x) e^{\lambda x}$

③ $p^2 - 4q < 0, \lambda_1, \lambda_2 = a \pm \beta i$, 通解 $y = e^{ax} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

7. $y'' + py' + qy = f(x)$ 的特解

a) $f(x) = P_n(x) e^{ax}$ 特解 $y^* = e^{ax} Q_n(x) x^k$,

$$k = \begin{cases} 0, & \alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \\ 1, & \alpha = \lambda_1 \text{ 或 } \alpha = \lambda_2, Q_n(x) \text{ 是 } x \text{ 的 } n \text{ 次一般多项式, 通过将 } y^* \text{ 带入方程求出 } Q_n(x) \\ 2, & \alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \end{cases}$$

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

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

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

注意: 若 $P_n(x) = 0, Q_l^{(2)}(x)$ 不一定为 0

8. n 阶常系数齐次线性微分方程的解 $y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1} y' + p_n y = 0$

$$\text{特征方程 } \lambda^n + p_1 \lambda^{n-1} + \dots + p_{n-1} \lambda + p_n = 0$$

a) 特征根为单实根 λ , 通解对应一项 $C e^{\lambda x}$

b) 特征根为 k 重实根 λ , 通解中对应 k 项 $(C_1 + C_2 x + \dots + C_k x^{k-1}) e^{\lambda x}$

c) 特征根为单复根 $\alpha \pm \beta i (\beta > 0)$, 通解中对应 2 项 $e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

d) 特征根为 k 重复根 $\alpha \pm \beta i (\beta > 0)$, 通解中对应 $2k$ 项

$$e^{\alpha x}[(C_1 + C_2 x + \dots + C_k x^{k-1}) \cos \beta x + (D_1 x + D_2 x + \dots + D_k x^{k-1}) \sin \beta x]$$

9. n 阶非齐次微分方程 $y^{(n)} = f(x)$ 型的解

① 令 $y^{(n-1)} = P(x)$, $P' = y^{(n)}$, 则 $P'(x) = f(x)$, $P(x) = y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1$

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

$$10. y' + p(x)y = -q(x)y^2 \xrightarrow{\text{两边同除}(-y^2)} \frac{dy^{-1}}{dx} + p(x)y^{-1} = q(x) \quad \text{习题 12.3}$$

11.

第 13 讲 无穷级数

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

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

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

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

2. 正项级数: $u_n \geq 0$

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: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$

i. $A=0$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛 $\Leftrightarrow u_n$ 是 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. $0 < A < +\infty$, v_n 和 u_n 有相同的敛散性 \Leftrightarrow 同阶

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

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): $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$

① $\rho < 1$, 收敛 \Leftrightarrow 后一项多开一次更小; ② $\rho > 1$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 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

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为任意项级数, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 条件收敛

定理: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必收敛;

可以拆成正项级数和交错级数分别判断收敛, 然后总和;

5. 收敛级数的性质

① 收敛级数随便加括号后仍收敛, 其和不变; ② 随便加括号后发散, 原级数必发散

③ 加括号后收敛, 原级数不一定收敛;

④ 绝对收敛的级数有可交换性

6. ★重要结论: 调和级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散 ρ 级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{发散, } p \leq 1 \\ \text{收敛, } p > 1 \end{array} \right.$

广义 ρ 级数: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{发散, } p \leq 1 \\ \text{收敛, } p > 1 \end{array} \right.$; 交错调和级数: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}$, 收敛

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} v_n, \sum_{n=1}^{\infty} w_n$ 都是任意项级数

① $a, b, c \neq 0$, 且 $au + bv + cw = 0$, 则只要其中两个收敛, 另一个必收敛

② 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛; $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散

③ 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$ 绝对收敛 $\Leftrightarrow \left| \frac{u_n}{n} \right| \leq \frac{1}{2} (u_n^2 + \frac{1}{n^2})$

④ 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛:

I 收敛: $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$, 性质① 反推要加 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ 的条件

$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{n+1})$$

$$u \geq 0 \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n u_{n+1} \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_{2n}, \sum_{n=1}^{\infty} u_{2n-1}$$

$$\text{II 不定: } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n} \quad \text{反例: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n \quad \sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n}) \quad \text{反例: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

$$u \text{ 任意} \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n u_{n+1} \quad \text{反例: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

$$u \text{ 任意} \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_{2n}, \sum_{n=1}^{\infty} u_{2n-1} \quad \text{反例: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

$$\textcircled{5} \sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} v_n \text{ 收敛: } \begin{cases} u_n \geq 0, v_n \geq 0, \sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n \text{ 收敛} \\ u_n \text{ 任意}, v_n \geq 0, \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| v_n \text{ 收敛} \end{cases}$$

7. 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: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = x_1 (\neq 0)$ 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

① $x=0$ 收敛, $R=0$; ② 整个轴上都收敛, $R=+\infty$

③ $|x| < R$, 绝对收敛; $|x| > R$, 发散; $x = \pm R$, 可能发散可能收敛

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

d) 收敛域 = 收敛区间 + $x = \pm R$ 处的敛散性

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

定理: 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 相等, 即在点 $x=0$ 处的某领域内拥有相同的和函数, 则它们同次幂项的系数相等, 即 $a_n = b_n$

四则运算: 乘法: $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$

其中 $|x| < R = \min\{R_a, R_b\}$, $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$

性质: ① $S(x)$ 连续, 幂级数在 $x = R$ (or $-R$) 收敛, 则 $S(x)$ 在 $(-R, R)$ (or $[-R, R]$) 连续

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, 收敛域可能扩大

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

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: $f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)(x)^n$

注意: 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. ★重要的幂级数展开式

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \cdots, \begin{cases} x \in (-1, 1), \alpha \leq -1 \\ x \in (-1, 1], -1 < \alpha < 0 \\ x \in [-1, 1], \alpha > 0 \end{cases}$$

11. 泰勒级数收敛于本身的充要条件

$$f(x) \in (x_0 - R, x_0 + R) \text{ 有任意阶导数, } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n \Leftrightarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} = 0, |x-x_0| < R$$

12. 幂级数展开求法 级数展开数三考得多, 数一少

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

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, $R \geq |x_1 - x_0|$; ② 发散, $R \leq |x_1 - x_0|$; 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 解题过程标注收敛域 数一考得多, 数三少

a) 突破口: ① $(an+b)^c$ 在分子上, 先积后导, $S(x) = (\int S(x)dx)'$

在分母上, 先导后积, $S(x) = \int_a^x S'(x)dx + S(a)$, a 取展开点

②有递推关系, 微分方程

b) 重要结果: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x), |x| < 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{x}{(1-x)^2}, |x| < 1$$

15.

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: $W = \rho g \int_a^b xA(x) dx$

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: $\bar{x} = \frac{\iint_D x d\sigma}{\iint_D d\sigma} = \frac{\int_a^b dx \int_0^{f(x)} x dy}{\int_a^b dx \int_0^{f(x)} dy} = \frac{\int_a^b x f(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}$ \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 $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, s = \int_a^b \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$

③ $r = r(\theta), s = \int_a^b \sqrt{[r(\theta)]^2 + [r'(\theta)]^2} d\theta$

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 $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + px \frac{dy}{dx} + qy = f(x)$

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

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

②当 $x < 0$, 令 $x = -e^t$, 同理得

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

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 $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \begin{cases} f(x), & x \text{ 为连续点} \\ \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}, & x \text{ 为间断点} \\ \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2}, & x = \pm\pi \end{cases}$

其中 $f(x_0 \pm 0)$ 表示 $\lim_{x \rightarrow x_0^{\pm}} f(x)$

8. 傅里叶展开式: $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right), [-l, l]$

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

10.

第 16 讲 多元函数积分学的基础知识

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

a 在 b 上的投影: $Pr_{jb} a = \frac{a \cdot b}{|b|}$ $a \perp b \Leftrightarrow a \cdot b = 0$

2. 向量积: $a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$ $a \parallel b \Leftrightarrow |a \times b| = 0 \Leftrightarrow \frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$
 $|a \times b| = |a||b| \sin \theta$

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: $\cos \alpha = \frac{a_x}{|a|}, \cos \beta, \cos \gamma$

5. 单位向量: $a^0 = \frac{a}{|a|} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 任意向量: $r = r(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$

6. 平面方程: 一般式: $Ax + By + Cz + D = 0$ 截距式: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$

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

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

平面束: 满足某种规律的平面族

7. 直线方程: 一般式: 两平面的交线, 即联立方程

点向式: $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ 两点式: $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$

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

8. 距离公式: 点到面: $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ 两平行平面: $d = \frac{|D_1 - D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$

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

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

9. 直线关系: 方向向量 τ_1, τ_2

$$\theta = \arccos \frac{\tau_1 \cdot \tau_2}{|\tau_1| \cdot |\tau_2|}$$

平行: $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$

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

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: $A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$

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: \odot 一般式 $\Gamma: \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ 几何意义: 两曲面的交线

① 切向量: $\tau = \left(\begin{vmatrix} F'_y & F'_z \\ G'_y & G'_z \end{vmatrix}_{P_0}, \begin{vmatrix} F'_z & F'_x \\ G'_z & G'_x \end{vmatrix}_{P_0}, \dots \right)$ 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: $\tau(0)(x - x_0) + \tau(1)(y - y_0) + \tau(2)(z - z_0) = 0$

\odot 参数方程 $\Gamma: x = \varphi(t), y = \psi(t), z = \omega(t)$

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 $\begin{cases} \varphi(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

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: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

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

双叶双曲面: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

椭圆抛物面: $\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$

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

$$\text{双曲抛物面: } -\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$$

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

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

$$\text{抛物柱面: } y = ax^2$$

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

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

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: $\left. \frac{\partial u}{\partial l} \right|_{P_0} = u'_x(P_0) \cos \alpha + u'_y(P_0) \cos \beta + u'_z(P_0) \cos \gamma$

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

18. 方向导数和梯度得关系: $\left. \frac{\partial u}{\partial l} \right|_{P_0} = \text{grad } u|_{P_0} \cdot l^0 = |\text{grad } u|_{P_0}| \cos \theta$

19.

第17讲 三重积分、第一型曲线曲面积分

1. 三重积分: 几何意义: 空间物体的质量

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

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: $\iiint_D f(x, y, z) dv = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$

b) 柱面坐标系: $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_D f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dr d\theta dz$$

c) 球面坐标系: $x = r \sin \varphi \cos \theta, y = r \sin \varphi \sin \theta, z = r \cos \varphi$

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_D f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, z) r^2 \sin \varphi d\varphi d\theta dr$$

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

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 $(\bar{x} = \frac{\iiint_{\Omega} x dv}{\iiint_{\Omega} dv} \Rightarrow \iiint_{\Omega} x dv = \bar{x} \cdot v)$

7. 第一型曲线积分: $\int_L f(x, y) ds$ 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

9. 性质: 求曲线长度: $\int_{\Gamma} 1 ds = l_{\Gamma}$

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: $x = x(t), y = y(t), z = z(t)$

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

b) 平面曲线:

① $y = y(x)$ $\int_L f(x, y) ds = \int_a^b f[x, y(x)] \sqrt{1 + [y'(t)]^2} dt$ 类似: [平面曲线弧长](#)

② $x = x(t), y = y(t)$ $\int_L f(x, y) ds = \int_a^b f[x, y(t)] \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$

③ $r = r(\theta)$ $\int_L f(x, y) ds = \int_a^b f[r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta] \sqrt{[r'(\theta)]^2 + [r(\theta)]^2} d\theta$

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) \Rightarrow 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 $z'_x, z'_y \Rightarrow dS = \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2} dx dy$

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

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: [平面面积](#)、[空间曲线长度](#) $f(\cdot) = 1$ 、[空间曲面面积](#)

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

b) 重心&形心: $\frac{\text{质量}}{\text{面积、体积、长度}}$ 空间物体、光滑曲线、光滑曲面同理

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

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, $I_x = \iiint_{\Omega} (y^2 + z^2) \rho(x, y, z) dv$, 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

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

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: $\int_{AB} F \cdot dr = - \int_{BA} F \cdot dr$

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① L 不是封闭曲线: 补线法; ② P, Q 、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

$$\oint_L P dx + Q dy + R dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \quad (\text{第二型曲面积分形式})$$
$$= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS \quad (\text{第一型曲面积分形式})$$

7. 第二型曲面积分:

物理背景: 向量函数通过曲面的通量

$$\iint_{\Sigma} F \cdot dS = \iint_{\Sigma} P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dxdz + R(x, y, z) dxdy$$

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) \Rightarrow 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"+"

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

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

若① Σ 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

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

转换坐标变量法: $z = z(x, y) \Rightarrow dy dz = -z'_x dx dy, dz dx = -z'_y dx dy \Rightarrow$

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

Q, R同理, 当 Σ 定向的法向量与z轴夹角在 $0 \sim 90^\circ$, 取+

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

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

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

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

13.