

高等数学 I 习题课 10

期中复习

上海科技大学

2025.11.18

目录

- ① 集合、逻辑、函数
- ② 极限与连续
- ③ 导数与微分

目录

① 集合、逻辑、函数

② 极限与连续

③ 导数与微分

集合

- 集合 (set) 指一些**互不相同**的事物构成的整体.
一个集合的成员称为这个集合的元素 (element).
一个没有任何成员的集合称为空集, 记为 \emptyset .
- 为了定义一个集合, 可以采用枚举法或描述法

逻辑量词

- \forall : 全称量词 (for each)
- \exists : 存在量词 (exists)
- 思考: $\exists x, \forall y, P(x, y)$ 与 $\forall y, \exists x, P(x, y)$ 是否相同?

命题逻辑

- 命题的否定 (\neg), 与 (\wedge), 或 (\vee), 推出 (\Rightarrow), 等价 (\Leftrightarrow)
- 对于一个命题 $P \Rightarrow Q$:
 - 逆命题 $Q \Rightarrow P$
 - 否命题 $\neg P \Rightarrow \neg Q$ (与 $\neg(P \Rightarrow Q)$ 比较)
 - **逆否命题** $\neg Q \Rightarrow \neg P$ *Contrapositive*
- $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\neg P \vee Q)$. 为什么?
- 为什么不推荐用 \therefore 和 \because ?

等价关系

- $P \Leftrightarrow Q$ 等价于 $P \Rightarrow Q \wedge Q \Rightarrow P$
- 当 P 成立, 有 $Q \cdots P \Rightarrow Q$
- P 成立, 仅当 Q 成立 $\cdots Q \Rightarrow P$
- 证明**当且仅当**类命题时, 一定既要证明充分性, 也要证明必要性
- More in SI120 / Discrete Mathematics ...

反证法

- 证明逆否命题法 *Proof by contrapositive*
 - 通过证明 $\neg Q \Rightarrow \neg P$ 来证明 $P \Rightarrow Q$
- 归谬法 *Proof by contradiction*
 - 作出假设，通过数学推断得到矛盾

数学归纳法

为了证明一个命题 $P(n)$ 对**有限的**整数 $n \geq n_0$ 成立，只需证明：

- $P(n_0)$ 成立 (大多数时候, $n_0 = 0$ 或 1)
- $\forall k \geq n_0, P(k) \Rightarrow P(k+1)$

理解：多米诺骨牌

复习：习题课 02

定义 (高中)

一般地, 设 A, B 是非空的实数集, 如果对于集合 A 中的任意一个数 x , 按照某种确定的对应关系 f , 在集合 B 中都有唯一确定的数 y 和它对应, 那么就称 $f: A \rightarrow B$ 为从集合 A 到集合 B 的一个函数 (function), 记作

$$y = f(x), x \in A.$$

其中, x 叫做自变量, x 的取值范围 A 叫做函数的定义域 (domain); 与 x 的值相对应的 y 值叫做函数值, 函数值的集合 $\{f(x)|x \in A\}$ 叫做函数的值域 (range) .

映射

设 A, B 是两个非空集合, 若对 A 中的任一元素 x , 依照某种规律或法则 f , 恒有 B 中唯一确定的元素 y 与之对应, 则称此对应规律或法则 f 为一个从 A 到 B 的映射. 记作:

$$f : A \rightarrow B \text{ 或 } f : x \mapsto y$$

我们也有 $y = f(x)$.

不难看出, 函数是特殊的映射.

映射分类

- f 是**单射** (*Injection*) 当且仅当 $\forall a, b \in X, a \neq b \Rightarrow f(a) \neq f(b)$
- f 是**满射** (*Surjection*) 当且仅当 $\forall y \in Y, \exists x \in X, f(x) = y$
- f 是**双射** (*Bijection*) 当且仅当 f 既是单射又是满射, 此时 f 构建了一个 X 和 Y 之间的**完全一一对应关系**

数集

- 自然数集 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
- 整数集 $\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- 有理数集 $\mathbb{Q} = \{p/q | q \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}_+, \text{且 } p, q \text{ 互质}\}$

有理数的稠密性

$$\forall a, b \in \mathbb{Q}, a < b \Rightarrow \exists c \in \mathbb{Q}, a < c < b.$$

可以拓展到实数集 \mathbb{R}

邻域

一个点 x_0 的**邻域**指包含这个点的某个开区间.

考虑“任意邻域”时，对开区间的具体大小并不关心，记为 $U(x_0)$.

$$U(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

$$\dot{U}(x_0, \delta) = U(x_0, \delta) \setminus \{x_0\} = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$$

$\dot{U}(x_0, \delta)$ 称为 x_0 的去心邻域.

界

对于非空实数集 $E \in \mathbb{R}$

- M 是 E 的**上界** $\Leftrightarrow \forall x \in E, x \leq M$.
- m 是 E 的**下界** $\Leftrightarrow \forall x \in E, x \geq m$.

既有上界也有下界的集合是有界的.

确界

- M 是 E 的**上确界** $\Leftrightarrow M$ 是 E 的上界且 $\forall \varepsilon > 0, \exists x \in E, x \geq M - \varepsilon$.
- m 是 E 的**下确界** $\Leftrightarrow m$ 是 E 的下界且 $\forall \varepsilon > 0, \exists x \in E, x \leq m + \varepsilon$.
- 思考：集合 E 中的最大、最小元素 $\max E, \min E$ 与上、下确界 $\sup E, \inf E$ 有什么不同？是否一致？

单调性

记 D 为函数的定义域

- 函数单调递增 $\Leftrightarrow \forall x, y \in D, x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$
- 函数**严格**单调递增 $\Leftrightarrow \forall x, y \in D, x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$

注意与其他教材的区别

周期性

函数 $f(x)$ 是周期函数，当且仅当

$$\exists T \in \mathbb{R}, T > 0, \forall x \in \mathbb{D}, f(x) = f(x + T)$$

思考： T 一定在函数的定义域 (\mathbb{D}) 内吗？最小正周期一定存在吗？

初等函数

常函数，幂函数，指数函数，对数函数
三角函数，反三角函数，双曲三角函数

方程与隐函数

- 如果方程 $F(x, y) = 0$ 定义了函数 $y = f(x)$ ，我们称 $F(x, y) = 0$ 为 $y = f(x)$ 的**隐性定义**或**隐函数方程**.
- 一个方程通常不能定义一个隐函数 (例: $x^2 + y^2 = 1$)，但是方程经常在一个点的邻域定义一个隐函数.
- 方程中 x 和 y 的地位是**平等**的，因此隐函数的自变量可以选 x 或 y
- 方程是否局部定义了一个函数，是重要的**隐函数定理**的内容.

参数方程与极坐标

- 有些图形可以使用 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ 的方程组来描述, 此时, x, y 都是一个参数 t 的函数, 给定一个确定的参数 t , 能够找到唯一一组 (x, y) .
- 消去参数 t 得到一个方程, 可能定义了一个隐函数.
- 极坐标系: 使用 r 表示点到原点的距离, θ 表示点与原点连线和 $x+$ 的夹角
- 唯一确定一个点 $(r, \theta) \Rightarrow (x = r \cos \theta, y = r \sin \theta)$
- 一般地, 约定 $0 \leq r < +\infty, 0 \leq \theta < 2\pi$

目录

① 集合、逻辑、函数

② 极限与连续

③ 导数与微分

数列极限的定义

对数列 $\{x_n\}$, 若

$$\exists L \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, |x_n - L| < \varepsilon$$

则称数列 $\{x_n\}$ 的**极限**为 L , 或 $\{x_n\}$ **收敛**于 L , 记

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L \quad \text{或} \quad x_n \rightarrow L (n \rightarrow \infty)$$

无穷小量与无穷大量

对数列 $\{x_n\}$, 若

$$\forall M > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, |x_n| > M$$

则称数列 $\{x_n\}$ 为**无穷大量**, 记 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$, 但实际上是**发散**到无穷大.

若数列 $\{x_n\}$ 的极限为 0, 称其为无穷小量.

性质

- 唯一性：收敛数列的极限唯一
- 有界性：收敛数列是有界的
- 改变/删除/增加有限个项，数列的收敛性不变
- 保序性：若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A > B = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ ，
则 $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, x_n > y_n$
- 保号性：保序性中取 $y_n = 0$
- 归并性： $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L \Leftrightarrow \forall \text{单增数列} \{n_k\} \subset \mathbb{N}, \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = L$
- 极限和四则运算的顺序可以交换

判定

- 夹逼定理
- 单调有界数列收敛定理
- 区间套定理

函数极限的定义

设函数在一点 a 的**去心邻域** $\dot{U}(a)$ 有定义, 若

$$\exists L \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(a, \delta), |f(x) - L| < \varepsilon$$

则称当 x 趋近于 a 时, 函数 $f(x)$ 的**极限**为 L 或函数 $f(x)$ **收敛**于 L , 记为

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow L (x \rightarrow a)$$

无穷情况

若函数在 $|x| > X$ 区间内有定义, 且

$$\exists L \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists X_0 > X, \forall |x| > X_0, |f(x) - L| < \varepsilon$$

则称当 x 趋近于 ∞ 时, 函数 $f(x)$ 的**极限**为 L 或函数 $f(x)$ **收敛**于 L , 记为

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow L (x \rightarrow a)$$

类似地, 我们可以给出左极限、右极限、发散的**定义**.

理解

- 函数在 a 点的极限**不需要**函数在 a 点有定义（数列在 ∞ 也没有定义）
- 数列的极限可以看作是 $x \rightarrow +\infty$ 的单侧函数极限
- 讨论函数的极限，一定要说明 x 趋近于 a 或 ∞ 的方式（左右？正负？）

性质

- 唯一性：在一点收敛的函数在该点的极限唯一
- 局部有界性：在一点收敛的函数在该点的某邻域有界
- 局部保序性：若 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A > B = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$,
则 $\exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(a, \delta), f(x) > g(x)$.
- 局部保号性： $g(x) = 0$

判定

- 夹逼定理
- 单调有界单侧极限存在定理
- 海涅定理:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \{x_n\}, (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \neq a) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = L$$

- 海涅定理适合用于证明极限不存在，不便用于证明极限存在

无穷小的定义

若 $x \rightarrow a$ 时 (a 可能是 ∞) , $f(x) \rightarrow 0$ 且 $g(x) \rightarrow 0$, 则:

- $f(x)$ 是 $g(x)$ 的**高阶无穷小**, 记 $f(x) = o(g(x))$, 当且仅当

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

- $f(x)$ 是 $g(x)$ 的**同阶无穷小**, 记 $f(x) = O(g(x))$, 当且仅当

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = c, c \neq 0$$

- $f(x)$ 是 $g(x)$ 的**等价无穷小**, 记 $f(x) \sim (g(x))$, 当且仅当

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

无穷小的阶数

若 $x \rightarrow a$ 时, $f(x)$ 是与 $(x-a)^k (k > 0)$ 同阶的无穷小, 我们称 $f(x)$ 是 $(x-a)$ 的 k **阶无穷小**.

若 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^k} = c \neq 0$, 则称 $c(x-a)^k$ 是 $f(x)$ 的**主部**, 此时我们有

$$f(x) = c(x-a)^k + o((x-a)^k)$$

乘除中的等价无穷小可以替换, 加减中的等价无穷小**有条件地**替换 (主部不抵消)

截至目前

极限的计算方法：

- 定义法（放缩!）
- 等价无穷小替换
- 夹逼（什么时候用?）
- 单调有界

使用复杂的方法之前，先尽可能地**化简**！

函数连续性的定义

若函数 $f(x)$ 在一点 x_0 的邻域内有定义, 则 f 在该点**连续**, 当且仅当函数在该点的极限存在且等于该点的函数值, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

或

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta), |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

将极限换为左、右极限, 则得到左、右连续的定义

所有初等函数在其定义域区间内连续, 在区间的端点处单侧连续

间断点的分类

- 第一类间断点：左、右极限都存在
 - 左右极限相等：可去间断点，表现为从完整的函数图像上挖去了一个点
 - 左右极限不相等：跳跃间断点，表现为函数图像上出现了不连续的函数值变化（且变化前后都为有限值）
- 第二类间断点：左、右极限不都存在
 - 其中之一为无穷：无穷间断点
 - 极限都不为无穷，但极限也不存在：振荡间断点（典例： $\sin \frac{1}{x}$ ）

学会求间断点的值、判断间断点的类型

闭区间上连续函数的性质

- 有界性：闭区间上的连续函数有界
- 最值存在：闭区间上的连续函数在区间上能取到最值
- 介值性：最大最小值之间的任何实数都可以在区间上取到

连续函数将闭区间映射为闭区间

目录

- ① 集合、逻辑、函数
- ② 极限与连续
- ③ 导数与微分

导数

设函数 $f(x)$ 在 x_0 的某邻域有定义, 若极限

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

存在, 则称 $f(x)$ 在 x_0 可导, 上述极限称为该函数在 x_0 处的**导数**, 记作:

$$f'(x_0)_{(Lagrange)} \quad \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} \quad (Leibniz) \quad \dot{f}(x_0)_{(Newton)}$$

将上述极限换为左、右极限, 得到左、右导数的定义.

可导 \Rightarrow 连续, 反之不一定. (魏尔斯特拉斯函数)

导函数

若函数 $f(x)$ 在区间 I 内的每一点上都可导, 且在区间闭端点处单侧可导, 则称函数在区间上可导, 记 $f \in D(I)$. 此时, 称

$$x \in I, f(x) \in \mathbb{R}; \quad x \mapsto f'(x)$$

$f'(x)$ 为 $f(x)$ 的**导函数**, 常简称为**导数**

微分的定义

设函数 $f(x)$ 在 x_0 的某邻域有定义, 若 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, 有常数 A 使得

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$$

则称 $f(x)$ 在 x_0 处**可微**, 将 $f(x)$ 在 x_0 处的微分记作 $df|_{x=x_0} = A dx$.

- 可微 \Leftrightarrow 可导, 且 $df|_{x=x_0} = f'(x_0)dx$
- 微分与导数有区别, 但对于一元实函数, 类似于一个数与一个 1×1 矩阵的区别.

高阶导数

若导函数在一点可导，称函数在该点**二阶可导**，且导函数在该点的导数为**二阶导数**. 如果在区间上每一点都二阶可导，就有**二阶导函数**. 依此类推可以定义 n 阶可导 ($f \in D^{(n)}(I)$)、 n 阶导函数 $f^{(n)}$ 或 $\frac{d^n f}{dx^n}$

导数的计算

- 四则运算
- 复合函数 $y = f(u(x))$ 的链式法则 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$
- 反函数 $\frac{dy}{dx} = 1 / \frac{dx}{dy}$
- 导数表（背，或者对如何推导非常熟练）
- 隐函数求导
- 参数方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

Good luck!