

# 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  $\therefore$ ?

# 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， $\theta$  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  $\infty$  时，函数  $f(x)$  的**极限为  $L$**  或函数  $f(x)$  **收敛于  $L$** ，记为

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

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  $\infty$  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  $\infty$  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  $\infty$ ) ,  $f(x) \rightarrow 0$  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  $df|_{x=x_0} = Adx$ .

- 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  $1 \times 1$  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!