

## 数学分析 II-习题课

龙子超

本习题答案集所给出的解答尽可能从教材出发. 课程教材为《数学分析》I-III, 伍胜健编著, 北京大学出版社.

2018-Mar-21

### 作业

III Chap13 18. 设函数  $f(x, y)$  在  $\mathbb{R}^2$  内除直线  $x = a$  与  $y = b$  外处处有定义, 并且满足:

1.  $\lim_{y \rightarrow b} f(x, y) = g(x)$  存在
2.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x, y) = h(y)$  一致存在, 即对于  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 使得对于  $\forall (x, y) \in \{(x, y) : 0 < |x - a| < \delta\}$  有  $|f(x, y) - h(y)| < \varepsilon$

证明: 存在  $c \in \mathbb{R}$  使得

1.  $\lim_{x \rightarrow a} \lim_{y \rightarrow b} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$
2.  $\lim_{y \rightarrow b} \lim_{x \rightarrow a} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow b} h(y) = c$
3.  $\lim_{E \ni (x, y) \rightarrow (a, b)} f(x, y) = c$ , 其中  $E = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) : x = a, \text{ or } y = b\}$

提示. 我们这里对一致存在做简单的解释: 这实际上是一致逼近的意思, 有兴趣的同学可以参考数分 II 第 10 章函数项级数的一致收敛的概念.

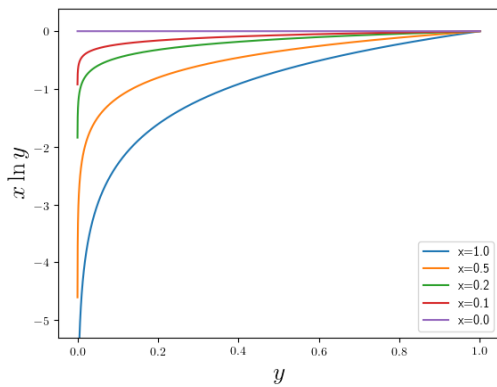
将二元函数  $f(x, y)$  视作一系列一元函数  $g_x(y)$ , 对每个给定的  $x \in \mathbb{R}$ , 我们定义一个一元函数, 记作  $g_x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$g_x(y) = f(x, y), \forall y \in \mathbb{R}$$

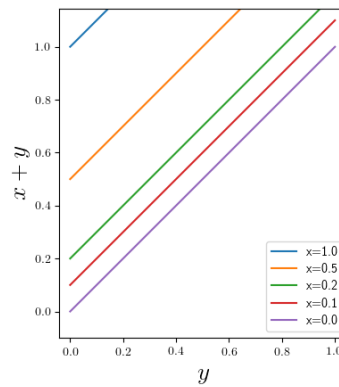
于是随着  $x$  逼近  $a$ , 这一系列函数  $g_x(h)$  逼近  $h(y)$ .  $\lim_{x \rightarrow a} f(x, y) = h(y)$  一致存在的意思就是, 这一系列  $g_x$  是一致逼近  $h$  的: 也就是, 任给一个  $\varepsilon$ , 都存在一个  $\delta_\varepsilon$ , 只要  $|x - a| < \delta_\varepsilon$ , 都有  $|g_x(y) - h(y)| < \varepsilon$

举个例子:

- $a = 0, g_x(y) = x \ln y, x \in [0, 1], y \in (0, 1]$ , 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $g_x$  逼近  $h(y) \equiv 0$ , 但不是一致逼近的. 如图1a
- $a = 0, g_x(y) = x + y, x \in [0, 1], y \in [0, 1]$ , 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $g_x$  逼近  $h(y) = y$ , 而且是一致逼近的. 如图1b



(a)  $g_x(y) = x \ln y$



(b)  $g_x(y) = x + y$

图 1

□

III Chap13 21. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 证明: 向量函数  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) : E \rightarrow \mathbb{R}^m$  在  $\mathbf{x}_0 \in E$  处连续的充分必要条件是对于任何在  $U(\mathbf{f}(\mathbf{x}_0), \delta)$  ( $\delta > 0$ ) 内连续的函数  $h(\mathbf{y}), h(\mathbf{f}(\mathbf{x}))$  在  $\mathbf{x}_0$  处连续.

证明.

- 必要性: 假设  $h$  在  $U(\mathbf{f}(\mathbf{x}_0), \delta)$  内连续, 则容易验证  $h(\mathbf{f})$  在  $\mathbf{x}_0$  处连续
- 充分性: 假设对任何在  $U(\mathbf{f}(\mathbf{x}_0), \delta)$  内连续的函数  $h$ ,  $h(\mathbf{f})$  在  $\mathbf{x}_0$  处都是连续的, 那么  $\mathbf{f}$  一定在  $\mathbf{x}_0$  处连续. 否则, 存在一个大于 0 的常数  $\varepsilon$  及一系列趋近于  $\mathbf{x}_0$  的点  $\{\mathbf{x}_n\}$ , 使得  $\|\mathbf{f}(\mathbf{x}_n) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)\| > \varepsilon$ , 取  $h(\mathbf{u}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)\|^2$ , 则  $h(\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)) = 0 \in \mathbb{R}^m, h(\mathbf{f}(\mathbf{x}_n)) > \varepsilon^2$ , 这与  $h(\mathbf{f}(\mathbf{x}))$  在  $\mathbf{x}_0$  处连续矛盾.

□

III Chap14 15. 设函数  $u = f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n (n \geq 2)$  的邻域  $U(\mathbf{x}_0, \delta_0)$  内存在  $n$  个偏导数, 且有  $n-1$  个偏导数在该邻域内连续. 证明:  $u = f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x}_0$  处可微.

证明. 不妨设  $\frac{\partial u}{\partial x_i}, i = 2, 3, \dots, n$  在邻域内是连续的. 并假设  $\mathbf{x}_0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  我们要证明

$$f(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Delta x_i + o(|\Delta \mathbf{x}|)$$

我们记  $\mathbf{x}'_0 = (x_2^0, \dots, x_n^0), \Delta \mathbf{x}' = (\Delta x_2, \dots, \Delta x_n), g_{x_1}(\mathbf{x}') = f(x_1, \mathbf{x}')$ .

于是根据书中的定理 14.1.2, 对邻域内的每个  $x_1, g_{x_1}$  在邻域内都是可微的.

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}_0 + \Delta \mathbf{x}) &= f(x_1^0 + \Delta x_1, \mathbf{x}'_0) + \mathbf{D}g_{x_1^0 + \Delta x_1}(\mathbf{x}'_0) \Delta \mathbf{x}' + o(|\Delta \mathbf{x}'|) \\ &= f(x_1^0 + \Delta x_1, \mathbf{x}'_0) + \mathbf{D}g_{x_1^0}(\mathbf{x}'_0) \Delta \mathbf{x}' + o(1) \cdot \Delta \mathbf{x}' + o(|\Delta \mathbf{x}'|) \\ &= f(\mathbf{x}_0) + \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \mathbf{D}g_{x_1^0}(\mathbf{x}'_0) \Delta \mathbf{x}' + o(\Delta x_1) + o(|\Delta \mathbf{x}'|) \\ &= f(\mathbf{x}_0) + \mathbf{D}f(\mathbf{x}_0) \Delta \mathbf{x} + o(|\Delta \mathbf{x}|) \end{aligned}$$

从而  $f$  在  $\mathbf{x}_0$  处是可微的.

□

## 补充

1. 请举出一个函数  $u = f(\mathbf{x}) (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n)$ , 使得它同时满足下述条件:

1.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  处各个方向导数都存在.
2.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  处各个偏导数都存在
3.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  处连续但不可微.

证明. 取  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$

□

2. 请举出一个函数  $u = f(\mathbf{x}) (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n)$ , 使得它同时满足下述条件:

1.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  处可微
2.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  邻域内各方向导数存在
3.  $f(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x} = 0$  处偏导不连续

证明. 即作业题 Chap14 10. 取  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$  □

3. 复合函数求导:  $\mathbf{g} : \mathbb{R}^l \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{f} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  在合适的邻域内连续可微. 记  $\mathbf{u}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{g}(\mathbf{x}))$ , 则

$$\begin{aligned} d\mathbf{u} &= D\mathbf{f}d\mathbf{g} \\ &= D\mathbf{f}D\mathbf{g}d\mathbf{x} \end{aligned}$$

因此  $D\mathbf{u}(\mathbf{x}) = D\mathbf{f}(\mathbf{g})D\mathbf{g}(\mathbf{x})$ , 即  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{g}} \cdot \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial \mathbf{x}}$

1.  $\mathbf{u} = \mathbf{f}(\cdots \mathbf{f}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdots)$ , 其中  $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

求  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}}$

2.  $\mathbf{u} = \mathbf{x} + \mathbf{f}(\mathbf{x}, \boldsymbol{\theta})$ , 其中  $\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^N, \mathbf{f}(\cdot, \boldsymbol{\theta}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

求  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}}, \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \boldsymbol{\theta}}$

3.  $\mathbf{u} = \mathbf{x} + \mathbf{f}(\mathbf{x}, \boldsymbol{\theta}) + \mathbf{f}(\mathbf{f}(\mathbf{x}, \boldsymbol{\theta}), \boldsymbol{\theta})$ , 其中  $\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^N, \mathbf{f}(\cdot, \boldsymbol{\theta}) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

求  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}}, \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \boldsymbol{\theta}}$

证明. 略 □