

## 定理3.1:皮卡定理

叶卢庆

杭州师范大学理学院,学号:1002011005

Email:h5411167@gmail.com

2013. 11. 29

定理 (皮卡定理). 设初值问题:

$$(E) : \frac{dy}{dx} = f(x, y), y(x_0) = y_0,$$

其中  $f(x, y)$  在矩形区域

$$R : |x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b$$

内连续,而且对  $y$  满足李普希兹条件.则 (E) 在区间  $I = [x_0 - h, x_0 + h]$  上有且只有一个解,其中常数

$$h = \min\{a, \frac{b}{M}\}, M > \max_{(x,y) \in R} |f(x, y)|.$$

证明. 首先,笔者要做一个声明,就是笔者不打算过分地关注  $h$  的具体数值.

我们考虑该问题的物理意义.物理意义是质点的一维运动.其中  $x$  是时间, $y$  是位移. $f(x, y)$  是速度.质点的速度是连续的.质点在时间  $x_0$  从点  $y_0$  出发,初始速度为  $f(x_0, y_0)$ .

而李普希兹条件是为了给速度一个控制.质点可能存在多种运动方式,但是李普希兹条件保证了,在同一个时刻  $t$ ,速度不会超过在  $t$  时刻不同运动方式导致的位移差的某个固定倍数.题目就是叫我们证明,李普希兹条件导致了该质点在出发不久的时间里运动方式的唯一性.

我们先来看下面这种特殊情形.如果质点在时间  $x_0$ ,位置  $y_0$  的速度为0,即

$f(x_0, y_0) = 0$ , 且  $f(x, y)$  在矩形区域  $R$  内连续且对  $y$  满足李普希兹条件, 则质点在时间  $x_0$  附近足够短的时间段内的唯一运动方式就是静止在  $y_0$  处. 下面我们证明这一点. 我们用反证法. 假如质点在  $x_0$  附近的任意短的时间段内, 除了静止之外, 还有一种运动方式, 设依着这种运动方式, 质点的速度随时间的函数为  $h(t)$ , 则我们知道,  $h(x_0) = 0$ . 经过时间  $t$ , 质点的位移为

$$\int_{x_0}^{x_0+t} h(s) ds.$$

由于当  $t \rightarrow 0$  时,

$$\int_{x_0}^{x_0+t} h(s) ds = o(h(x_0 + t)),$$

因此当  $\int_{x_0}^{x_0+t} h(s) ds \neq 0$  时,

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(x_0 + t)}{\int_{x_0}^{x_0+t} h(s) ds} = \infty.$$

可见, 李普希兹条件不满足. 因此质点只能是静止这一种运动方式.

接下来我们看一般情形. 假如质点在时间  $x_0$ , 位置  $y_0$  的速度为  $f(x_0, y_0)$ , 其中  $f(x_0, y_0)$  未必为 0, 且  $f(x, y)$  在矩形区域  $R$  内连续且对  $y$  满足李普希兹条件, 则质点在时间  $x_0$  附近足够短的时间段内的运动方式是唯一的. 我们采用反证法. 假设质点在时间  $x_0$  附近的任意短的时间段内的运动方式不唯一, 则设存在两种运动方式  $A$  和  $B$ . 当质点按照运动方式  $A$  的时候, 设速度随时间的函数为  $V_A(t)$ . 当质点按照运动方式  $B$  的时候, 设速度随时间的函数为  $V_B(t)$ . 我们知道,  $V_A(x_0) = f(x_0, y_0)$ , 且经过时间  $t$  后, 质点按照运动方式  $A$  的位移为

$$\int_{x_0}^{x_0+t} V_A(s) ds.$$

按照运动方式  $B$  的位移为

$$\int_{x_0}^{x_0+t} V_B(s) ds.$$

下面我们来看

$$V_A(t) - V_B(t)$$

与

$$\int_{x_0}^{x_0+t} (V_A(s) - V_B(s)) ds.$$

易得当  $t \rightarrow 0$  时,

$$\int_{x_0}^{x_0+t} (V_A(s) - V_B(s))ds = o(V_A(t) - V_B(t)).$$

因此,当  $\int_{x_0}^{x_0+t} (V_A(s) - V_B(s))ds \neq 0$  时,我们有

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{V_A(t) - V_B(t)}{\int_{x_0}^{x_0+t} (V_A(s) - V_B(s))ds} = \infty.$$

因此,李普希兹条件不满足,矛盾. □