

## 1 测试定理

本文分享的是关于定理定义与推论等的设计方法与设计展示，以最为简单的定理定义为例子进行样式的展示。

### ◆ 定义 1.1

在  $(a, b)$  上给定函数  $f(x)$ ,  $x_0 \in (a, b)$ , 若

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \quad (1)$$

则称函数  $f(x)$  在  $x_0$  点连续,  $x_0$  称为连续点, 否则就称  $x_0$  为间断点。

直观地说, 就是当动点  $x$  趋于定点  $x_0$  时, 若动点函数值趋于定点的函数值, 则函数在  $x_0$  点连续。若  $x_0$  是连续点, 则当自变量在  $x_0$  点有无限小的变化, 引起因变量的变化也无限的小。

### ◆ 定理 1. Darboux 定理

设  $f(x) \in C^{(1)}[a, b]$ 。若  $f'(a) < f'(b)$ , 证明对任意  $\eta$ , 若  $\eta$  满足

$$f'(a) < \eta < f'(b), \quad (2)$$

则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f'(\xi) = \eta$ 。

证明. 不妨设  $f(x)$  单调上升。那么对任意  $x_0 \in (a, b)$ , 当  $x \rightarrow x_0 - 0$  时, 函数值  $f(x)$  上升, 并有上界  $f(x_0)$ , 所以极限存在, 且

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0) \leq f(x_0)$$

同理, 当  $x \rightarrow x_0 + 0$  时, 函数值  $f(x)$  下降, 并有下界  $f(x_0)$ , 所以极限存在, 且

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0) \geq f(x_0)$$

若  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ , 则  $x_0$  是函数的连续点; 若  $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$ , 则  $x_0$  是函数的第一类间断点。由于  $x_0$  的任意性, 所以区间上每一点不是连续点就是第一类间断点。□

### ◆ 命题 1

设给定实数  $x_1, x_2$ , 且  $x_1 < x_2$ , 总可以找到有理数  $q_1, q_2$ , 使得

$$x_1 < q_1 < q_2 < x_2,$$

因此

$$a^{x_1} = \sup_{q \leq x_1} \{a^q\} \leq a^{q_1} < a^{q_2} \leq \sup_{q \leq x_2} \{a^q\} = a^{x_2},$$

即  $a^x$  在  $\mathbb{R}$  上严格上升。

◆ 引理 1.2

设  $a > 1$ ,  $n$  为正整数, 则存在实数  $b > 1$ , 使得  $a = b^n$  或者  $\sqrt[n]{a} = b$ 。