



函数的倒数的极限 首先, 要证明的结论是:

任取 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{B} \right| < \varepsilon \quad (1)$$

式(1)可化为:

$$\frac{|g(x) - B|}{|B||g(x)|} < \varepsilon \quad (2)$$

注意到上式左侧由以下三项组成: $\frac{1}{|B|}$ 、 $|g(x) - B|$ 与 $\frac{1}{|g(x)|}$. 现在要做的, 就是在已经给定的正数 ε 下, 找到合适的 δ , 然后分别判断这三项的取值范围, 最后论证这三项在给定的 δ 下乘积能够小于 ε .

第一项 $\frac{1}{|B|}$ 是常数;

对第二项 $|g(x) - B|$, 与第三项 $\frac{1}{|g(x)|}$, 由

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B \quad (3)$$

可得: 对于任意 $\varepsilon_0 > 0$, 能够找到 δ_0 , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta_0$ 时, 有 $|g(x) - B| < \varepsilon_0$.

于是:

① 取 $\varepsilon_0 = \varepsilon$, 则必定存在正数 δ_{10} , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta_{10}$ 时, 有

$$|g(x) - B| < \varepsilon \quad (4)$$

② 取 $\varepsilon_0 = \frac{|B|}{2}$, 则必定存在正数 δ_2 , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 时, 就有

$$|g(x) - B| < \frac{|B|}{2} \quad (5)$$

由②, 可由绝对值不等式得到

$$\frac{1}{|g(x)|} < \frac{2}{|B|} \quad (6)$$

取 $\delta = \min\{\delta_{10}, \delta_2\}$, 那么, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 就同时有 $0 < |x - x_0| < \delta_{10}$ 与 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 成立.

当 $0 < |x - x_0| < \delta_{10}$ 成立时, 式(4)成立,

当 $0 < |x - x_0| < \delta_2$ 成立时, 式(5)成立, 那么式(6)也就能够成立.

于是, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, (4)、(6)两式就能同时成立. 这时, 就有:

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{B} \right| = \frac{1}{|B|} \times |g(x) - B| \times \frac{1}{|g(x)|} < \frac{1}{|B|} \times \varepsilon \times \frac{2}{|B|} = \frac{2\varepsilon}{|B|^2} \quad (7)$$

这与我们最终想要证明的式(1)还差了那么一点, 所以需要稍作调整.

①中, 改取 $\varepsilon_0 = \frac{|B|^2}{2}\varepsilon$, 那么, 则必定存在正数 δ_1 , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta_1$ 时, 有

$$|g(x) - B| < \frac{|B|^2}{2}\varepsilon. \quad (8)$$

这时, 改取 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 那么当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 可知(8)、(6)两式同时成立. 于是

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{B} \right| = \frac{1}{|B|} \times |g(x) - B| \times \frac{1}{|g(x)|} < \frac{1}{|B|} \times \frac{|B|^2}{2}\varepsilon \times \frac{2}{|B|} = \varepsilon \quad (9)$$

这就是我们要证明的式(1).