

[a4paper,12pt,UTF8]ctexart amsmath,nccmath,amssymb,esvect graphicx 角度  $\angle AOB$ ,

向量  $\vec{AB} \times \vec{CD} = |AB| |CD| \cos \theta$ 

使用"\vv"命令写 Latex,转为 word 前替换成"\vec"

向量  $|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}| = |AB| |CD| \sin \theta$ 

向量  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$ 

向量  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$ 

 $\mathbb{N}RQ$ 

ℝ 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  $\left| \frac{1}{a(x)} - \frac{1}{B} \right| < \varepsilon \tag{1}$ 



式(??)可化为:

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

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  $\varepsilon$  下,找到合适的  $\delta$ ,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  $\delta$  下乘积能够小于  $\varepsilon$ . 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

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = B \tag{3}$$

可得: 对于任意  $\varepsilon_0 > 0$ , 能够找到  $\delta_0$ , 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  $\delta_{10}$ ,使得当  $0 < |x - x_0| < \delta_{10}$  时,有

$$|g(x) - B| < \varepsilon \tag{4}$$

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

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

由②,可由绝对值不等式得到

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

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(??)成立,

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

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

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

(鼓楼)87500166

(金山)87521588

(台江)83310089

(爱琴海)87509388

(红海园)83208050

(鳌峰)86219555





这与我们最终想要证明的式(??)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  $\delta_1$ ,使得当  $0<|x-x_0|<\delta_1$  时,有

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

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

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

这就是我们要证明的式(??).