

x_i 数列, 随着其项数 $itme$ 的增加,
它终有一个第 n 项的值, 即 x_n 离“极限值 L ” 的距离,
一定会小于 “一个任意小的数 ξ ” 与“极限值 L ” 之间的距离.
即: 红线段的长度, 小于绿线段的长度.

