

函数的渐近增长

给定两个函数 $f(n)$ 和 $g(n)$ ，若 $\exists N \in \mathbb{N}$,
s.t. $\forall n > N$, $f(n)$ 总是比 $g(n)$ 大，我们
就说 $f(n)$ 的增长渐近快于 $g(n)$.