



十分積極度 = $g(x)$ が限界結果の90%に達するx

$x \sim 0$ で $g(x) = a \exp(kx)$

k . . . 呑み込み才能

限界結果 . . . 奥行才能

十分積極度 . . . 余裕の尺度

$g(x) = a \exp[k(x+b)] = \exp(kb) a \exp(kx)$

x軸の原点を右にbだけずらすと獲得済み能力は $\exp(kb)$ 倍に成る。