

対数, 底, 真数

[英] *logarithm*

$a > 0, a \neq 1, M > 0$ のとき

$$\log_a M = p \Leftrightarrow a^p = M$$

底…… a

真数…… M

$\log_a M$: a を底とする M の対数という

\log : 対数を意味する *logarithm* に由来する記号