

CURVA ESPONENZIALE

$a > 1$

$$h > k \Rightarrow a^h > a^k$$

FUNZIONE CRESCENTE

$$a^r > 0 \quad \text{SEMPRE}$$

asse x: ASINTOTO

x	y
-5	0,03125
-4	0,0625
-3	0,125
-2	0,25
-1	0,5
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32

$$y = 2^x$$

