

CURVA ESPONENZIALE

$$0 < a < 1$$

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

FUNZIONE DECRESCENTE

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

asse x: ASINTOTO

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

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

