

Matrice delle potenze

A Cura di Enzo Expsyto

	Esponente positivo	Esponente nullo	Esponente negativo
Base positiva	$2,0^{3,0} = 8 > 0$	$2^0 = 1$	$2^{(-3)} = \frac{1}{2^3} > 0$
Base nulla	$0^3 = 0$	$0^0 = \text{no}$	$0^{(-3)} = \text{no}$
Base negativa	$(-2)^3 = -8 < 0$ ESPONENTE DISPARI	$(-2)^0 = 1$ A Cura di Enzo Expsyto	$(-2)^{(-3)} = \frac{1}{(-2)^3} < 0$ ESPONENTE DISPARI