

Matrice delle potenze

A Cura di Enzo Expsyto

	Esponente positivo	Esponente nullo	Esponente negativo
Base positiva	$2,0^{2,0} = 4 > 0$	$2^0 = 1$	$2^{(-2)} = \frac{1}{2^2} > 0$
Base nulla	$0^2 = 0$	$0^0 = \text{no}$	$0^{(-2)} = \text{no}$
Base negativa	$(-2)^2 = 4 > 0$ ESPONENTE PARI	$(-2)^0 = 1$ A Cura di Enzo Expsyto	$(-2)^{(-2)} = \frac{1}{(-2)^2} > 0$ ESPONENTE PARI