



REPASO CONCEPTOS PREVIOS

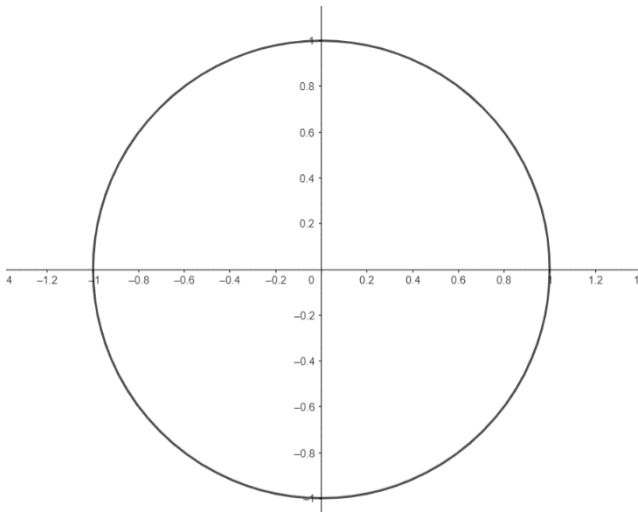
1. MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS EN EL SISTEMA INTERNACIONAL

Prefijo	S	Exp	
Múltiplos	Yotta	Y	10^{24}
	Zetta	Z	10^{21}
	Exa	E	10^{18}
	Peta	P	10^{15}
	Tera	T	10^{12}
	Giga	G	10^9
	Mega	M	10^6
	Kilo	k	10^3
	Hecto	h	10^2
	Deca	da	10^1
		10^0	
Submúltiplos	Deci	d	10^{-1}
	Centi	c	10^{-2}
	Mili	m	10^{-3}
	Micro	μ	10^{-6}
	Nano	n	10^{-9}
	Pico	p	10^{-12}
	Femto	f	10^{-15}
	Atto	a	10^{-18}
	Zepto	z	10^{-21}
	Yocto	y	10^{-24}





2. TRIGONOMETRÍA





3. MAGNITUDES ESCALARES Y VECTORIALES

Una magnitud escalar es aquella que queda completamente determinada con un número y sus correspondientes unidades.

Una magnitud vectorial es aquella que, además de un valor numérico y sus unidades (módulo) necesita especificar su dirección y sentido para quedar unívocamente definida.

4. DESCOMPOSICIÓN VECTORIAL





5. PRODUCTO ESCALAR Y VECTORIAL

