

sqrt: Permite obtener la raíz cuadrada de un número $x \rightarrow \sqrt{x}$
pow: Permite elevar un número x a $y \rightarrow \text{pow}(x, y)$
exp: Entrega el valor de e elevado a $x \rightarrow \exp(x)$
abs: Entrega el valor absoluto de un flotante $x \rightarrow \text{abs}(x)$
floor: Retorna un valor entero para x , pero redondeado hacia abajo $\rightarrow \text{floor}(x)$
ceil: Retorna un valor entero para x , pero redondeado hacia arriba $\rightarrow \text{ceil}(x)$
cos, sin, tan: Entrega el Coseno, Seno o Tangente de x (dado x en radianes) $\rightarrow \cos(x)$

$\cos(2.2)$

$[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \pi$



$\cos(x) \approx -1$