

Fórmulas matemáticas básicas

1 Razones trigonométricas

1.1 Suma de ángulos

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(a+b) &= \operatorname{sen}(a)\cos(b) + \operatorname{sen}(b)\cos(a) \\ \operatorname{sen}(a-b) &= \operatorname{sen}(a)\cos(b) - \operatorname{sen}(b)\cos(a) \\ \cos(a+b) &= \cos(a)\cos(b) - \operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b) \\ \cos(a-b) &= \cos(a)\cos(b) + \operatorname{sen}(a)\operatorname{sen}(b)\end{aligned}$$

1.2 Ángulo doble

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(2a) &= 2\operatorname{sen}(a)\cos(a) \\ \cos(2a) &= \cos^2(a) - \operatorname{sen}^2(a)\end{aligned}$$

1.3 Ángulo mitad

$$\cos\left(\frac{a}{2}\right) = \sqrt{\frac{1+\cos(a)}{2}}; \quad \operatorname{sen}\left(\frac{a}{2}\right) = \sqrt{\frac{1-\cos(a)}{2}}$$

2 Sumas y productos

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(a) + \operatorname{sen}(b) &= 2\operatorname{sen}\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right); & \operatorname{sen}(a) - \operatorname{sen}(b) &= 2\operatorname{sen}\left(\frac{a-b}{2}\right)\cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \\ \cos(a) + \cos(b) &= 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right); & \cos(a) - \cos(b) &= -2\operatorname{sen}\left(\frac{a+b}{2}\right)\operatorname{sen}\left(\frac{a-b}{2}\right)\end{aligned}$$

3 Euler

$$\begin{aligned}\cos(\omega) &= \frac{e^{j\omega} + e^{-j\omega}}{2}; & \operatorname{sen}(\omega) &= \frac{e^{j\omega} - e^{-j\omega}}{2j} \\ e^{j\omega} &= \cos(\omega) + j\operatorname{sen}(\omega); & e^{-j\omega} &= \cos(\omega) - j\operatorname{sen}(\omega)\end{aligned}$$

4 Suma de una progresión geométrica

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} a_0 r^n &= \frac{a_0}{1-r} \quad \text{si } |r| < 1 \\ \sum_{n=0}^{N} a_0 r^n &= \frac{a_0 - a_N r}{1-r}\end{aligned}$$

siendo $a_n = a_0 r^n$ el término n-ésimo de la progresión y a_0 el primero de ellos.