

$$s_A(t) = \dots \cos(\omega.t + \dots)$$

$$s_B(t) = \dots \cos(\omega.t + \dots)$$

$$s_A(t) = \dots \cos(\omega.t) + \dots \sin(\omega.t)$$

$$s_B(t) = \dots \cos(\omega.t) + \dots \sin(\omega.t)$$

$$\frac{\ddot{A}}{\ddot{B}} \text{ ou } \frac{\ddot{B}}{\ddot{A}} = \underbrace{\dots}_{\text{gain}} \cdot e^{i \underbrace{\dots}_{\text{déphasage}}}$$

Précision au centième pour le gain
Utilisez Thalès pas la calculette !

