$s_A(t) = \dots \cos(\omega \cdot t) + \dots \sin(\omega \cdot t)$	$s_B(t) = \dots$
déphasage	
$\frac{\check{A}}{\check{B}}$ ou $\frac{\check{B}}{\check{A}} = \dots e^i$	Précision au centième pour le ga
ğ ou Ă —t	Utilisez Thalès pas la calculette

