

de deux signaux synchrones $s(t) = s_1(t) + s_2(t) = S_1 \cos(\omega t + \phi_1) + S_2 \cos(\omega t + \phi_2)$ en me $\overrightarrow{S} = \overrightarrow{S_1} + \overrightarrow{S_2}$.

sentation de Fresnel d'interférences entre deux ondes cohérentes

