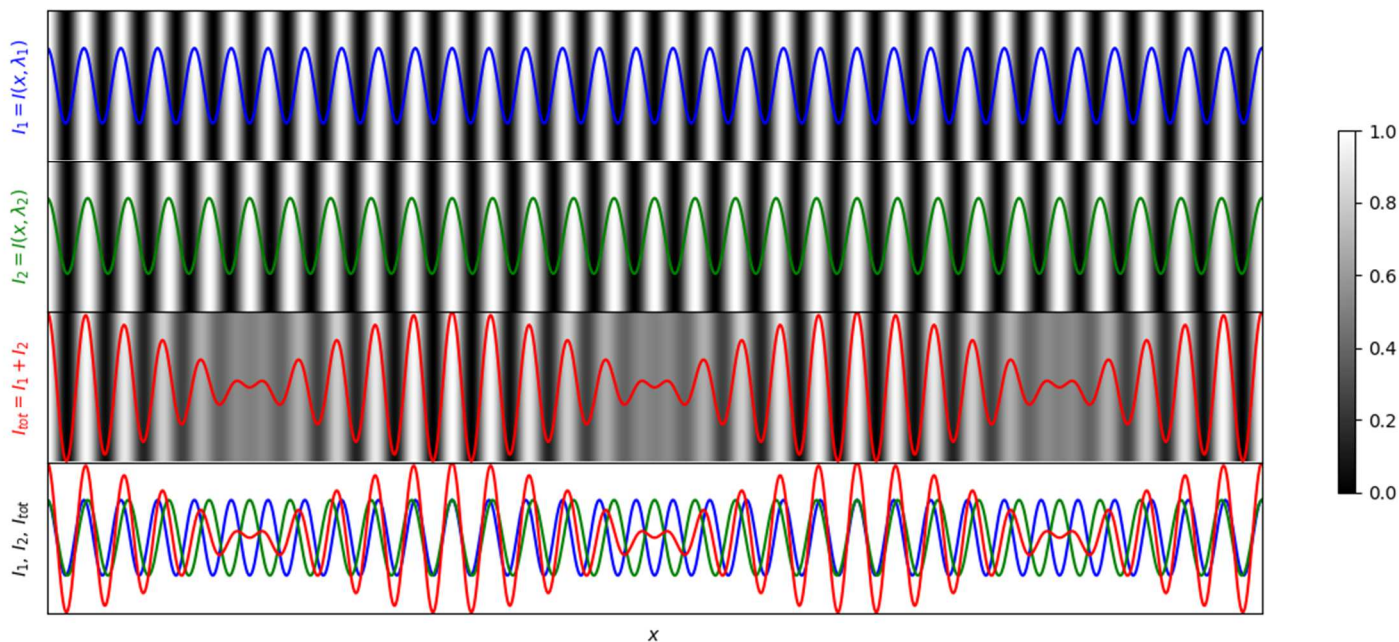


Intensité et contraste avec une source ponctuelle émettant un doublet

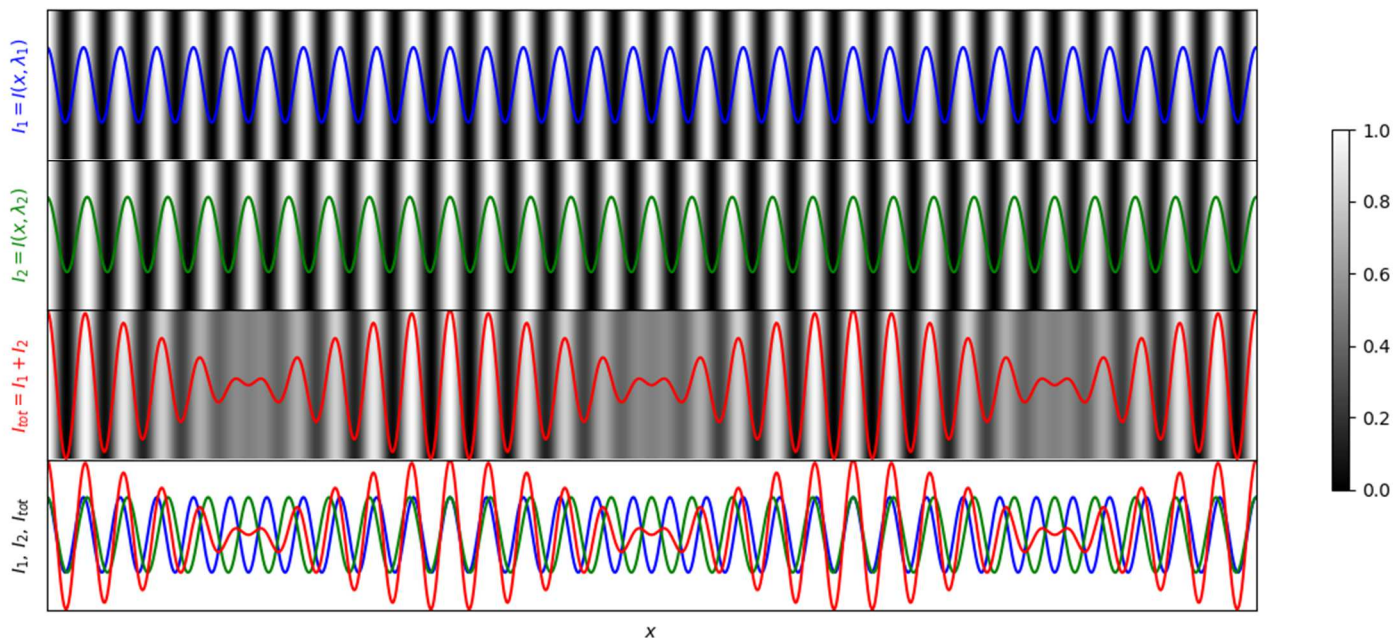
Battelements pour un doublet ($\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = 10.0\%$)



- 1^{er} graphe à partir du haut : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité I_1 due à la raie de longueur d'onde λ_1 .
- 2^{ème} graphe : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité I_2 due à la raie de longueur d'onde λ_2 .
- 3^{ème} graphe : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité totale $I = I_1 + I_2$.
- 4^{ème} graphe : intensités de deux sources et intensité résultante.

Intensité et contraste avec une source ponctuelle émettant un doublet

Battelements pour un doublet ($\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = 10.0\%$)



- 1^{er} graphe à partir du haut : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité I_1 due à la raie de longueur d'onde λ_1 .
- 2^{ème} graphe : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité I_2 due à la raie de longueur d'onde λ_2 .
- 3^{ème} graphe : aspect des franges dans le plan de l'écran et intensité totale $I = I_1 + I_2$.
- 4^{ème} graphe : intensités de deux sources et intensité résultante.