

Optique : Interférence avec le dispositif des trous d'Young et par un réseau

I) Dispositifs des trous d'Young

II) Réseaux entransmission

Chapitre 1 : L'amplificateur opérationnel

a) Caractéristiques du composant

b) Effet d'une rétroaction négative

A	Interférence à deux ondes cohérentes
B	Interférence à N ondes cohérentes avec un réseau
C	Limites du modèle de la vibration lumineuse : cohérence temporelle et spatiale
D	Etudier et identifier un AO en mode de fonctionnement linéaire : obtenir sa fonction de transfert, tracer son diagramme de Bode (à la main ou sur python)