Diffraction

JR Seigne MP*, Clemenceau Nantes

Diffraction par une fente

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

Pouvoir de résolution

Critère de Rayleigh Apodisation

Diffraction

JR Seigne MP*, Clemenceau Nantes

October 7, 2024

Diffraction par une fente Cas de la fente infinie

Fente rectangulaire

Pouvoir de résolution

Critère de Rayleigh Apodisation

1 Diffraction par une fente Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

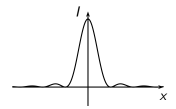
Pouvoir de résolution Critère de Rayleigh Apodisation

Critère de Rayleigh Apodisation

Intensité diffractée

Intensité dans le plan focal image d'une lentille convergente :

$$I = I_0 \mathrm{sinc}^2 \frac{\pi a x}{\lambda f}$$

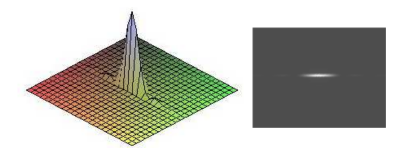


Conditions : éclairage normal (incidence nulle) et monochromatique de longueur d'onde λ , fente de largeur a.

Diffraction par une fente

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

Pouvoir de résolution Critère de Rayleigh Apodisation La fente est verticale de hauteur 10 fois plus grande que de largeur.

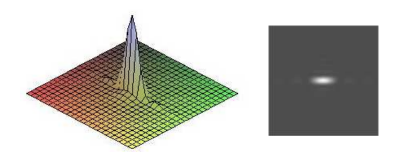


Diffraction par une fente

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

Pouvoir de résolution Critère de Rayleigh Apodisation

La fente est verticale de hauteur 3 fois plus grande que de largeur.



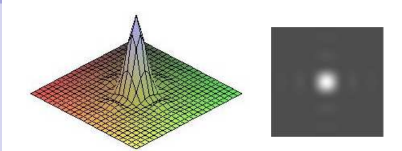
Diffraction par une fente

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

Pouvoir de résolution Critère de Rayleigh

Apodisation

La fente est verticale de hauteur égale à sa largeur.



Diffraction

JR Seigne MP*, Clemenceau Nantes

Diffraction par

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

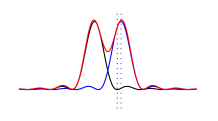
Pouvoir de résolution

Critère de Rayleigh

Apodisation

Doublet résolu

L'instrument d'optique distingue les deux points.





Critère de Rayleigh :

Le maximum d'une courbe se situe au minimum au niveau du premier zéro de l'autre courbe.

Diffraction par une fente Cas de la fente infinie

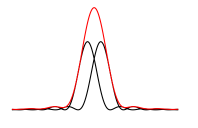
Fente rectangulaire

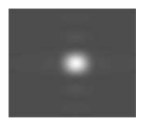
Pouvoir de résolution

Critère de Rayleigh Apodisation

Doublet non résolu

L'instrument d'optique ne distingue pas les deux points.



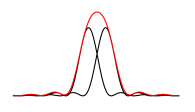


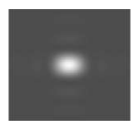
Diffraction par une fente

Cas de la fente infinie Fente rectangulaire

Critère de Rayleigh Apodisation

Pouvoir de résolution Critère de Rayle L'instrument d'optique ne distingue pas les deux points. La fonction de transparence est : t(x) = 1 $x \in [-a/2; a/2]$.





Les intensités sont en $sinc^2$.

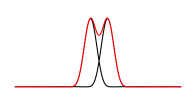
Critère de Rayleigh

Critère de Rayl Apodisation

Pouvoir de résolution

Doublet avec apodisation

L'instrument d'optique distingue les deux points. La fonction de transparence est : $t(x) = 1 - \frac{2|x|}{a}$ $x \in [-a/2; a/2]$.





Les intensités sont en $sinc^4$.