

### Op3 – Corrigé des exercices 2 et 3

#### □ Exercice 2

a) (Partie traitée en classe)  $\delta_{2\lambda}(M) = a\varepsilon + \frac{ax}{f'}$ ,  $i = \frac{\lambda f'}{a}$ ,  $x_0 = -f'\varepsilon$ .

b) On obtiendrait de même des franges rectilignes horizontales, avec toujours  $i = \frac{\lambda f'}{a}$  et cette fois  $x'_0 = +f'\varepsilon$ . Par rapport à la figure précédente, celle-ci est translatée de  $x'_0 - x_0 = 2f'\varepsilon$  vers le haut. Les franges disparaissent complètement (brouillage total) si ce décalage fait coïncider les franges brillantes dues à une étoile avec les franges sombres dues à l'autre, autrement dit si  $2f'\varepsilon = \left(m + \frac{1}{2}\right)i$  avec  $m$  entier. Cela équivaut à  $2f'\varepsilon = \left(m + \frac{1}{2}\right)\frac{\lambda f'}{a}$  d'où  $a_m = \left(m + \frac{1}{2}\right)\frac{\lambda}{2\varepsilon}$ .

c) Formule de Fresnel pour des interférences à deux ondes :  $I_+(x) = 2I_0 \left[ 1 + \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\left(\varepsilon + \frac{x}{f'}\right)\right) \right]$  et

$I_-(x) = 2I_0 \left[ 1 + \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\left(-\varepsilon + \frac{x}{f'}\right)\right) \right]$ . Les deux sources de lumière étant incohérentes (étoiles indépendantes), les intensités

s'additionnent sur l'écran :  $I(x) = I_+(x) + I_-(x) = 2I_0 \left[ 2 + \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\left(\varepsilon + \frac{x}{f'}\right)\right) + \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\left(-\varepsilon + \frac{x}{f'}\right)\right) \right]$  soit

$$I(x) = 4I_0 \left[ 1 + \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon\right) \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\frac{x}{f'}\right) \right]. \text{ Le contraste est : } C = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}} \text{ avec } I_{\max} = 4I_0 \left[ 1 + \left| \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon\right) \right| \right] \text{ et}$$

$I_{\min} = 4I_0 \left[ 1 - \left| \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon\right) \right| \right]$ , soit  $C = \left| \cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon\right) \right|$ . Ce contraste s'annule (brouillage total) lorsque  $\cos\left(2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon\right) = 0$ , soit

$$2\pi\frac{a}{\lambda}\varepsilon = \left(m + \frac{1}{2}\right)\pi \text{ et finalement } a_m = \left(m + \frac{1}{2}\right)\frac{\lambda}{2\varepsilon}.$$

d) Pour  $m = 0$ ,  $a_0 = \frac{\lambda}{4\varepsilon}$ . AN avec  $\varepsilon = 2,0'' = \frac{1^\circ}{1800} = 9,7 \cdot 10^{-6} \text{ rad}$  :  $a_0 = 1,4 \text{ cm}$ .

#### □ Exercice 3

a)  $\delta = n_a a (\sin \theta - \sin i)$  (voir cours) d'où  $\varphi = \frac{2\pi}{\lambda_0} \delta = \frac{2\pi a}{\lambda} (\sin \theta - \sin i)$ .

b)  $\underline{A}_1 = A e^{-j\varphi_1}$ ,  $\underline{A}_2 = A e^{-j(\varphi_1 + \varphi)} = \underline{A}_1 e^{-j\varphi}$ , puis de même  $\underline{A}_3 = \underline{A}_2 e^{-j\varphi}$ , etc. Les  $\underline{A}_n$  forment donc une suite géométrique de raison  $e^{-j\varphi}$ . Par récurrence :  $\underline{A}_n = \underline{A}_1 e^{-j(n-1)\varphi}$ .

c)  $\underline{A} = \underline{A}_1 \frac{1 - \exp(jN\varphi)}{1 - \exp(j\varphi)}$  d'où  $I = I_0 \frac{\sin^2(N\varphi/2)}{\sin^2\varphi/2}$  (voir cours, chapitre Op2, partie 3.b).

d) Maxima pour  $\varphi = 2m\pi$  avec  $m$  entier, zéros pour  $\varphi = q\frac{2\pi}{N}$  avec  $q$  entier sauf multiple de  $N$  (idem).

e)  $\frac{2\pi a}{\lambda} (\sin \theta_m - \sin i) = 2m\pi$  d'où  $a(\sin \theta_m - \sin i) = m\lambda$  (1).

f) Les angles sont symétriques par rapport à 0 (aux incertitudes près), donc  $i = 0$  (incidence normale), d'où  $a \sin \theta_m = m\lambda$ .

La méthode la plus précise est alors de tracer la courbe donnant  $m\lambda$  en fonction de  $\sin \theta_m$ , qui est une droite de pente  $a$ . On trouve

$$a = 1,828 \pm 0,001 \mu\text{m}.$$

g) Les deux variables étant  $\theta_m$  et  $i$  :  $a(\cos \theta_m d\theta_m - \cos i di) = 0$  d'où  $\frac{d\theta_m}{di} = \frac{\cos i}{\cos \theta_m}$ . Or  $D_m = \theta_m - i$  donc  $\frac{dD_m}{di} = \frac{\cos i}{\cos \theta_m} - 1$ .

$D_m$  est extrémale lorsque  $\frac{dD_m}{di} = 0$  soit  $\cos \theta_m = \cos i$ . Cela peut correspondre à  $\theta_m = i$ , mais ceci n'est possible que pour  $m = 0$  (et dans ce cas,  $D_0 = 0, \forall i$ ). Pour  $m \neq 0$ , la solution est donc  $\theta_m = -i$ . Dans ce cas, la relation (1) devient  $2a \sin \theta_m = m\lambda$ ; et

$$D_{m,\min} = 2\theta_m, \text{ donc } \sin \frac{D_{m,\min}}{2} = \frac{m\lambda}{2a}.$$