

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

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

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

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

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 θ_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

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