

# Òptica

## Pràctica 6. Difracció de Fraunhofer

Marc Ballesteró Ribó - Grup D2

10 de gener de 2021

### Resum

## 1 Perfils d'intensitat i figures de difracció

En aquesta secció s'estudien les diferents figures de difracció obtingudes per a cada tipus d'obertura, tot calculant els seus paràmetres geomètrics a partir dels perfils d'intensitats obtinguts i els ajustos corresponents.

### 1.1 Obertura rectangular

Un objecte de difracció consistent en una petita obertura rectangular de dimensions  $L_x \times L_y$  es pot modelar mitjançant la *funció rectangle bidimensional*,  $f(x, y) = \text{rect}(x/L_x, y/L_y)$ , que té transmitància 1 per  $(x, y) \in (-L_x/2, L_x/2) \times (-L_y/2, L_y/2)$  i 0 altrament. Així, la distribució d'intensitats de la difracció de Fraunhofer de l'objecte queda<sup>1</sup>

$$I(x, y) \propto \left[ \text{sinc} \left( \frac{L_x x}{\lambda f'} \right) \text{sinc} \left( \frac{L_y y}{\lambda f'} \right) \right]^2 \quad (1)$$

on  $\lambda$  és la longitud d'ona de la font que es propaga per l'escletxa i  $f'$  la focal de la lent de Fourier  $L_2$ .

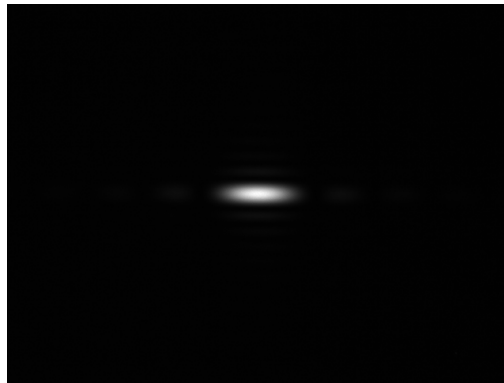


FIGURA 1: Distribució d'intensitats capturada pel sensor CCD en el pla d'observació, per a l'obertura rectangular.

Els perfils d'intensitats en cada eix  $I(x) := I(x, 0)$  i  $I(y) := I(0, y)$  obtinguts mitjançant l'anàlisi de les dades volcades pel sensor CCD es representen en la figura 2, així com les funcions ajustades

---

<sup>1</sup>Definim la funció *sinus quocient*  $\text{sinc} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  com  $\text{sinc } x := \sin(\pi x) / (\pi x)$ , per  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  i  $\text{sinc } 0 := 1$ , per  $x = 0$ .

per superposició amb la gràfica experimental, donades per

$$\begin{aligned} I(x) &= h_x [\text{sinc}(\Lambda_x(x - \Delta x)) \cos(T_x x)]^2 \\ I(y) &= h_y [\text{sinc}(\Lambda_y(y - \Delta y)) \cos(T_y y)]^2 \end{aligned} \quad (2)$$

que depenen dels paràmetres ajustats manualment sobre la corba empírica  $h_x, h_y$ , anomenats *alçada*,  $\Lambda_x, \Lambda_y$ , als quals es farà referència per *amplada* i  $\Delta x, \Delta y$ , que es designen per *desplaçament*.

Tenint en compte que, per al sensor CCD usat,  $1 \text{ px} = 6 \mu\text{m}$ , per a l'obertura rectangular s'han obtingut els paràmetres que es detallen en la taula 1. S'ha considerat que la seva incertesa està en l'última xifra decimal donada pel *software* de recollida de dades.

$h_x$	(u.a.)	$255 \pm 1$	$h_y$	(u.a.)	$255 \pm 1$
$\Lambda_x$	(mm <sup>-1</sup> )	$2.317 \pm 0.017$	$\Lambda_y$	(mm <sup>-1</sup> )	$8.117 \pm 0.017$
$\Delta x$	(mm)	$-0.024 \pm 0.006$	$\Delta y$	(mm)	$0.000 \pm 0.006$
$T_x$	(mm <sup>-1</sup> )	$0.000 \pm 0.017$	$T_y$	(mm <sup>-1</sup> )	$0.000 \pm 0.017$

TAULA 1: Paràmetres de l'ajust per a l'obertura rectangular.

Així, comparant (1) amb (2), es poden obtenir les dimensions de l'escletxa a partir dels paràmetres de l'ajust segons

$$\begin{aligned} L_x &= \Lambda_x \lambda f' \\ L_y &= \Lambda_y \lambda f' \end{aligned} \quad (3)$$

, amb la qual cosa s'obté que  $L_x = (0.527 \pm 0.004) \text{ mm}$  i  $L_y = (1.846 \pm 0.004) \text{ mm}$ .

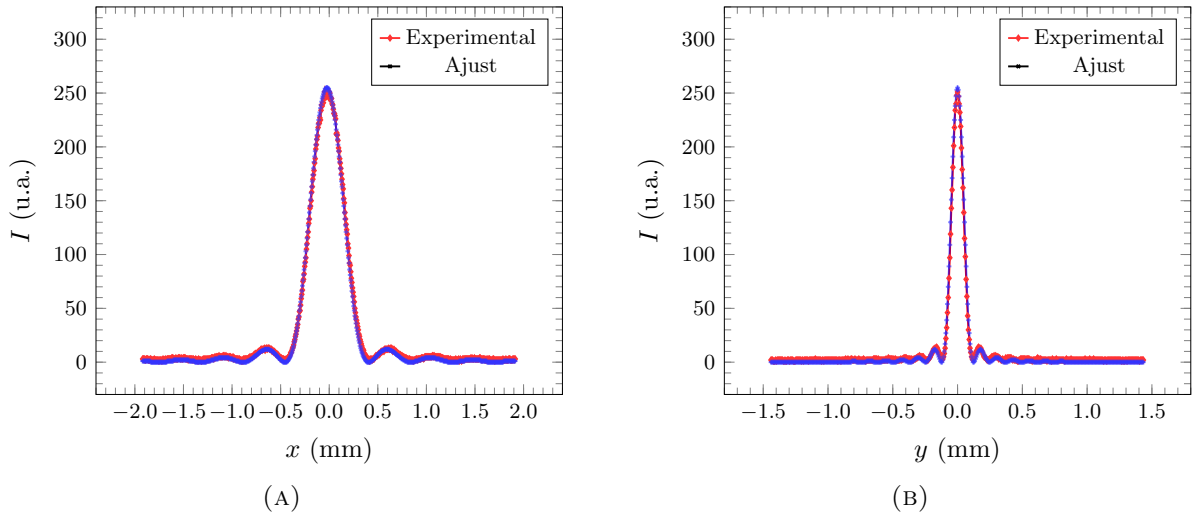


FIGURA 2: (A) Intensitats detectada i ajustada en funció de la posició sobre l'eix horitzontal central  $X$  i (B) sobre l'eix vertical central  $Y$  del sensor CCD.

## 1.2 Obertura circular

En aquest cas, el feix de llum làser es propaga a través d'una obertura circular de radi  $R$ , que en coordenades polars es pot modelitzar per  $f(r) = \text{circ}(r/R)$ , funció de transmissió 1 per  $r \in (0, R)$  i 0 altrament. Així doncs, el seu perfil de difracció ve donat per

$$I(r) \propto \left[ \frac{2J_1(\pi\beta)}{\pi\beta} \right]^2, \quad \beta := \frac{2Rr}{\lambda f'} \quad (4)$$

on  $J_1$  és la funció de Bessel de primera espècie i ordre 1.

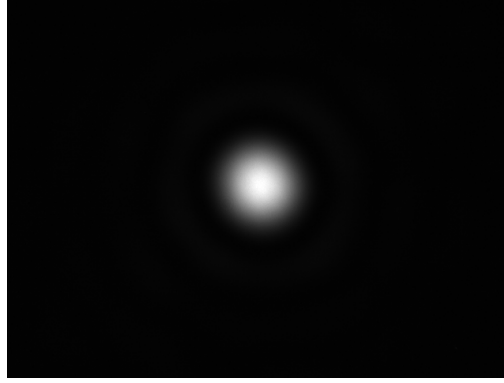


FIGURA 3: Distribució d'intensitats capturada pel sensor CCD en el pla d'observació, per a l'obertura circular.

Mitjançant l'ajust adient del perfil d'intensitats, realitzat amb el *software* de recollida de dades i representat en la figura ??, s'obtenen els paràmetres de la taula 2. En aquest cas, observem que  $\Lambda_x$  i  $\Lambda_y$  són compatibles dins el seu marge d'incertesa, fet coherent amb la simetria radial de l'obertura circular.

$h_x$	(u.a.)	$255 \pm 1$	$h_y$	(u.a.)	$255 \pm 1$
$\Lambda_x$	(mm <sup>-1</sup> )	$2.450 \pm 0.017$	$\Lambda_y$	(mm <sup>-1</sup> )	$2.433 \pm 0.017$
$\Delta x$	(mm)	$0.000 \pm 0.006$	$\Delta y$	(mm)	$-0.030 \pm 0.006$
$T_x$	(mm <sup>-1</sup> )	$0.000 \pm 0.017$	$T_y$	(mm <sup>-1</sup> )	$0.000 \pm 0.017$

TAULA 2: Paràmetres de l'ajust per a l'obertura circular.

Finalment, el radi de l'obertura es pot obtenir a partir de cadascuna de les amplades de manera independent, segons

$$R = \frac{\Lambda_x \lambda f'}{2} \quad (5)$$

$$R = \frac{\Lambda_y \lambda f'}{2} \quad (6)$$

Siguin  $R_x$  i  $R_y$  els valors calculats per (5) i (6), respectivament. Tenim que  $R_x = (0.557 \pm 0.004)$  mm i  $R_y = (0.553 \pm 0.004)$  mm, que són clarament compatibles. S'estima, doncs, el radi de l'escletxa com la mitjana aritmètica d'aquests valors junt amb la corresponent incertesa propagada, d'on  $R = (0.555 \pm 0.003)$  mm.

## A Fórmules estadístiques

### A.1 Paràmetres centrals i de dispersió

Donada una mostra de  $N$  elements  $\{x_1, \dots, x_N\}$ , definim els següents paràmetres estadístics.

- Mitjana aritmètica

$$\langle x \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i \quad (\text{A.1})$$

- Desviació estàndard<sup>2</sup>

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \langle x \rangle)^2} \quad (\text{A.2})$$

- Error estàndard

$$\delta x = \frac{\sigma_x}{\sqrt{N}} \quad (\text{A.3})$$

### A.2 Estimacions lineals

Per al càlcul de les estimacions lineals s'usa la funció `ESTIMACION.LINEAL` del full de càlcul `Microsoft Excel`, que proporciona el pendent i l'ordenada a l'origen de la recta de regressió amb les seves corresponents incerteses, així com el coeficient de correlació  $R^2$  i l'error estàndard de la regressió.

### A.3 Test $\chi^2$

Donat un ajust lineal  $y = Ax + B$ , amb incertesa en la variable dependent  $\delta y$  i error estàndard de la regressió  $\delta y_{\text{reg}}$ , es defineix el *coeficient*  $\chi^2$  com

$$\chi^2 = \nu \left( \frac{\delta y_{\text{reg}}}{\delta y} \right) \quad (\text{A.4})$$

on  $\nu$  es el nombre de graus de llibertat de l'ajust. Amb això, podem definir el *coeficient reduït*  $\chi_\nu^2$  com

$$\chi_\nu^2 = \frac{\delta y_{\text{reg}}}{\delta y} \quad (\text{A.5})$$

El valor d'aquest paràmetre ens indica la bondat de l'ajust realitzat. Tenim que

- (a) si  $\delta y_{\text{reg}} \ll \delta y$  o  $\chi_\nu^2 \ll 1$ , l'ajust és acceptable i probablement s'hagi sobreestimat  $\delta y$ ;
- (b) si  $\delta y_{\text{reg}} \lesssim \delta y$  o  $\chi_\nu^2 \lesssim 1$ , l'ajust és acceptable; i
- (c) si  $\delta y_{\text{reg}} \gg \delta y$  o  $\chi_\nu^2 \gg 1$  l'ajust no és acceptable.

---

<sup>2</sup>S'ha fet servir la correcció de Bessel  $\sqrt{N/(N-1)}$  de la desviació estàndard poblacional.