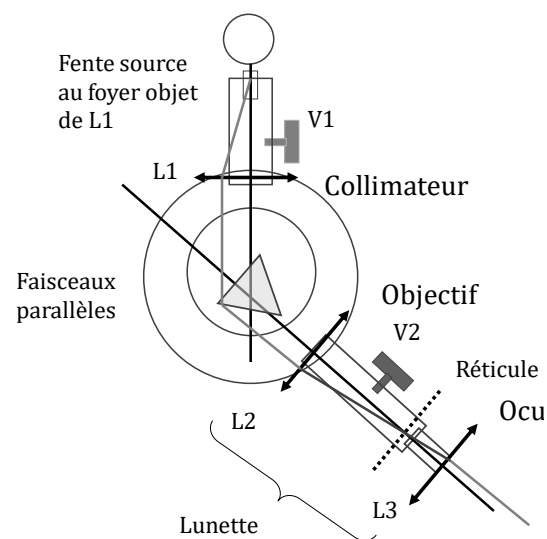


TP n°12 – Goniomètre : spectroscope à réseau



1. Formules théoriques du réseau plan dans les conditions de Fraunhofer

1.1. Présentation du réseau

Un réseau est un ensemble de fentes fines appelés **traits** du réseau, parallèles et équidistantes, situées dans un même plan et séparées par des intervalles opaques. La distance entre deux traits est appelée **pas du réseau**.

On note L la largeur totale du réseau, et on note e la largeur d'une fente. Les fabricants caractérisent un réseau par la densité de traits : $n = 1/a$ (Ordre de grandeur : 10^2 à 10^3 traits. mm^{-1})

Application : on utilise ici un réseau 8000 LPI (lines per inch) de longueur $L = 5$ cm.

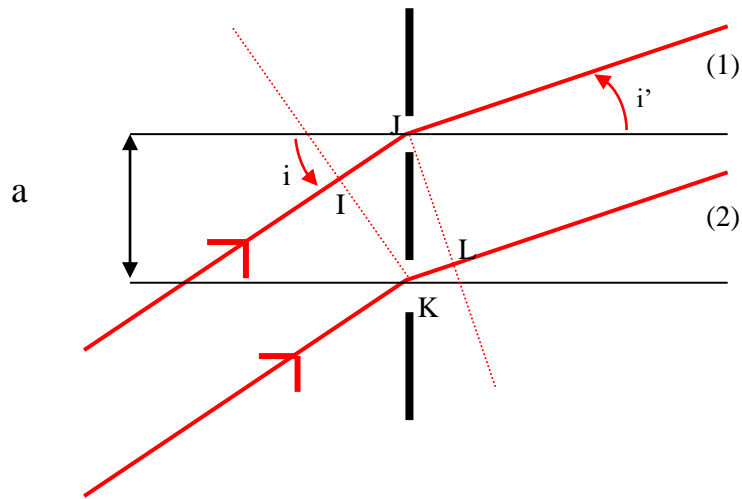
❖ Calculer le pas de ce réseau (1 inch = 2,54 cm) et le nombre total de traits.

Remarque : Les réseaux du commerce n'ont pas pour motif de simples fentes, mais des motifs plus complexes permettant de « rassembler » une grande partie de l'intensité lumineuse sur un ordre particulier (ordre 1 en général). Cela permet d'observer plus clairement les raies d'ordre 1, les autres ordres n'étant en général pas utilisés.

1.2. Formule fondamentale du réseau

L'étude théorique complète sera faite en cours. On présente ici les conditions d'utilisation du réseau, ainsi que la formule fondamentale du réseau.

On considère que la source de lumière est monochromatique.



Faisceau incident dans les conditions de Fraunhofer

Le dessin ci-dessus représente deux fentes successives du réseau plan (en noir gras). Le réseau étant étudié dans les conditions de Fraunhofer, le faisceau incident est constitué de rayons lumineux parallèles entre eux, car émis par une source située à l'infini par rapport au réseau. Ces rayons font un angle i avec la normale au réseau. Cet angle i peut être modifié en tournant le réseau (ou en déplaçant la source qui se trouve à l'infini). Une fois le réseau installé et fixé, cet angle d'incidence est **unique**.

Faisceaux émergents dans les conditions de Fraunhofer

Par diffraction, la lumière incidente **sur une fente** émerge **dans toutes les directions**. Mais sur le dessin ne sont représentés que les rayons qui seront recueillis par la lunette, positionnée ici de manière à collecter les rayons émergents avec un même angle i' (tous parallèles entre eux car la lunette est réglée pour observer à l'infini). Ceux émergents avec un autre angle n' atteignent pas la lunette et ne sont donc pas observés.

En déplaçant la lunette, on peut observer les rayons émergents avec d'autres valeurs de l'angle i' . C'est le déplacement de la lunette qui permet de faire varier i' sur le dessin ci-dessus.

*Le principe du réseau est de faire **interférer entre elles** N ondes, avec $N > 2$.
Les franges obtenues sont beaucoup plus fines et plus lumineuses*

Formule des réseaux

(condition d'interférence constructive à N ondes)

$$a(\sin i'_k - \sin i) = k\lambda \quad k \in \mathbb{Z}$$

i est l'angle d'incidence, i'_k l'angle repérant la frange brillante d'ordre k (les angles sont orientés)
 k est appelé **ordre** de la frange

Pour une longueur d'onde donnée, il n'existe qu'un nombre fini de franges (car $i' < 90^\circ$ nécessairement)
Si $i = 0$, les spectres d'ordres $+k$ et $-k$ sont distribués symétriquement par rapport à la normale au réseau.

2. Etude théorique : minimum de déviation

2.1. Allure globale de l'éclairement perçu à l'œil

Le réseau est placé orthogonalement à l'axe optique du collimateur ($i = 0$).

- ❖ Que doit-on observer lorsque l'on fait tourner la lunette de visée autour de l'axe vertical, si la source de lumière est monochromatique ?
- ❖ Que doit-on observer si la source est une lampe à vapeur atomique (spectre de raies) ?

On appelle **spectre d'ordre k** l'ensemble des franges colorées de même ordre k .

- ❖ Montrer que l'intervalle angulaire entre deux couleurs augmente avec l'ordre du spectre.

Remarque : Mélange des ordres

A partir d'un certain ordre, les raies correspondant aux grandes longueurs d'onde dans l'ordre k peuvent "rattraper" les raies correspondant aux petites longueurs d'onde d'ordre $k+1$; il y a alors mélange des ordres.

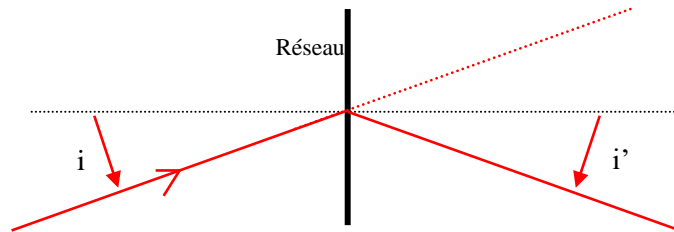
2.2. Minimum de déviation

Angle de déviation de la frange d'ordre k

$$D_k \stackrel{\text{def}}{=} i'_k - i$$

Contrairement au prisme, la déviation est plus grande pour le rouge que pour le violet.

On montrera en cours que le minimum de déviation est atteint pour $i'_k = -i$, ce qui signifie que le plan du réseau est bissecteur des rayons incident et diffracté.



On obtient finalement :

$$\sin\left(\frac{D_{km}}{2}\right) = \frac{k\lambda}{2a}$$

Intérêt expérimental :

Pour une raie donnée (couleur et ordre), le minimum de déviation est un critère facile à repérer. Connaissant le pas du réseau, sa mesure permet d'obtenir la longueur d'onde de la raie observée (ou inversement).

3. Observations expérimentales

Une fois allumées, ne plus éteindre les lampes spectrales.

Autrement, il faut attendre qu'elles refroidissent avant de pouvoir les rallumer.

3.1. Visualisation d'un spectre de raies

Les raies spectrales visualisées sont caractéristiques des éléments présents.

Les principales longueurs d'onde (les plus intenses) sont pour la lampe à vapeur de Hg :

Violet	406,6 nm
Indigo	434,7 nm
Indigo	433,9 nm
Vert jaune	546,0 nm
Jaune	576,9 nm
Jaune	579,0 nm
Rouge	623,4 nm

- ❖ Régler la fente afin qu'elle soit assez fine tout en permettant aux raies peu lumineuses d'être visibles.
- ❖ Placer le réseau orthogonalement au faisceau incident (à la main, approximativement)
- ❖ Explorer tout le champ angulaire avec la lunette
- ❖ Combien d'ordres positifs sont-ils visibles pour la raie vert-jaune à 546,0 nm ?

- ❖ Combien d'ordres négatifs sont-ils visibles pour la raie vert-jaune à 546,0 nm ?
- ❖ Comment varie qualitativement l'intensité dans les différents ordres ?
- ❖ Vérifier qualitativement que l'intervalle angulaire entre deux couleurs augmente bien avec l'ordre du spectre.

3.2. Mesure du pas du réseau

On peut déterminer précisément le pas du réseau à partir d'une longueur d'onde connue. C'est la méthode la plus simple. On peut le déterminer sans recours à une longueur d'onde connue, mais cela requiert de connaître l'angle d'incidence précisément. Cela demande plusieurs étapes.

Nous utilisons ici la première méthode, en supposant connue la longueur d'onde de la raie verte du mercure.

- ❖ Viser la raie jaune-vert d'ordre 1 et mesurer θ_1 .
- ❖ En déduire le pas a du réseau et estimer l'incertitude.
- ❖ Reprendre cette mesure en pointant la raie jaune-verte d'ordre 2.

3.3. Mesure du minimum de déviation pour mesurer des longueurs d'onde

- ❖ Pour une couleur donnée, repérer le minimum de déviation et vérifier (grosso modo) que le plan du réseau est alors bissecteur des rayons incident et diffracté.
- ❖ En déduire une mesure de la longueur d'onde.
- ❖ Estimer l'incertitude de mesure.
- ❖ Reproduire la mesure pour d'autres couleurs

Couleur	Intensité	Longueur d'onde (nm)
Na rouge	faible	615,7
Na doublet jaune	très forte	589,3
Na vert	faible	568,5
Na bleu	faible	498,1
Hg rouge	très faible	607,3
Hg doublet jaune	très forte	578
Hg vert	très forte	546,1
Hg bleu	faible	491,6
Hg indigo	assez forte	435,8

ANNEXE : quelques raies spectrales pour les éléments Hg, Na, Cd, Zn

λ (nm)	404.6	407.8	435.8	468	472	480	481	491.6	495	508.6	546	577	579.1	589 - 589.6	623.4	636	643.8
couleur	violet Hg	violet Hg (faible)	indigo Hg	bleu Hg	bleu Zn-Cd	bleu Cd	bleu Zn	vert Hg (faible)	vert Hg	vert Cd	vert jaune Hg	jaune Hg	jaune Hg	jaune Na	rouge Hg	rouge Zn	rouge Cd