

## تمارين في الفيزياء السلسلة 4

### حيود الضوء بواسطة شبكة

### 2008-2007

#### تمرين 1

ترسل حزمة ضوئية أحادية اللون ، طول موجتها  $\lambda = 540\text{nm}$  ، عموديا على شبكة الانتقال خطوطها  $a = 4\mu\text{m}$  توجد أمام عدسة مجمعة  $L$  مسافتها البؤرية  $f' = 25\text{cm}$ . نضع في المستوى البؤري للعدسة شاشة .

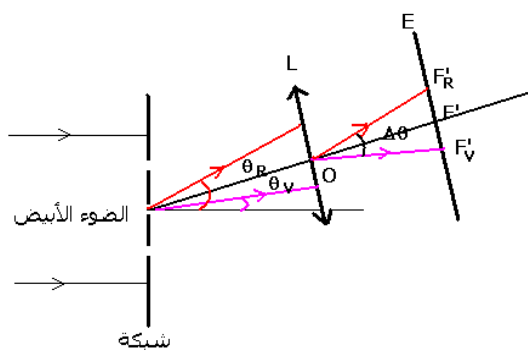
- 1 – تمثل  $k$  زاوية الانحراف الأشعة التي تؤدي إلى تكون البقعة الضوئية ذات الرتبة  $k$  .
- 1 – 1 أوجد تعبير  $\theta_k$  بدلالة  $a$  و  $\lambda$  و  $k$  حيث  $k$  تنتهي إلى  $Z$  .
- 1 – 2 احسب قيمة الزاوية  $\theta_1$  الموافقة للبقعة الضوئية ذات الرتبة  $k=1$  .
- 1 – 3 هل يمكن الحصول على بقعة ضوئية رتبة قدرها  $k=8$  ؟ علل الجواب .
- 2 – لتكن  $x_1$  المسافة الفاصلة بين مرکزی البقعة المركزية  $F'_1$  والبقعة ذات الرتبة  $k=1$  . أثبت العلاقة : 
$$\frac{\lambda}{a} = f' \cdot x_1 . \quad \text{أحسب } x_1$$

3 – نميل الحزمة الضوئية الواردة بزاوية  $\theta_0$  بالنسبة للمنظمي على الشبكة ، فيصبح موضع مركز البقعة الضوئية ذات الرتبة  $k=4$  هو  $F'_4$  . استنتج قيمة زاوية الورود  $\theta_0$

#### تمرين 2

نصيء بواسطة ضوء أبيض شبكة تضم  $4.10^5$  شقا في المتر ( $1\text{m}$ ) . إذا كان ورود الحزمة الضوئية الأسطوانية منظميا على الشبكة ، أوجد :

- 1 – قيمة زاوية الانحراف  $\theta$  الموافقة للضوء الأحمر  $\lambda_R = 0,8\mu\text{m}$  ثم الضوء البنفسجي  $\lambda_V = 0,4\mu\text{m}$  بالنسبة للطيف ذي الرتبة  $k=1$  .
- 2 – الفرق  $\Delta\theta = \theta_R - \theta_V$  بين الإشعاعين السابعين واستنتاج عرض الطيف ذي الرتبة  $k=1$  في حالة استعمال عدسة رقيقة مجمعة لا لونية مسافتها البؤرية  $f' = 30\text{cm}$  وراء الشبكة ( أنظر الشكل )



ترد حزمة ضوئية أسطوانية منبعثة من مصباح بخار الزئبق عموديا على شبكة تضم  $400$  شقا في المليمتر .

- 1 – يكون اتجاه انتشار الإشعاع الأحادي اللون الأصفر الذي ينتمي إلى الطيف ذي الرتبة  $1$  زاوية الانحراف  $\theta = 13^\circ 22'$  مع المنظمي على الشبكة . احسب طول الموجة للضوء الأصفر  $\lambda$  .

2 – أوجد قيم الزوايا الانحراف  $\theta$  الأخرى التي توافق اتجاهات الضوء الأصفر بالنسبة لباقي الأطياف .

- 3 – أوجد قيم زوايا الانحراف  $\theta$  التي توافق اتجاهات الإضاءات القصوية بالنسبة للضوء الأزرق ذي طول الموجة  $\lambda_B = 0,436\mu\text{m}$  .

#### تمرين 4

ترد حزمة ضوئية أسطوانية منبعثة من مصباح بخار الصوديوم عموديا على شبكة تضم  $6$  شقا في المتر .

- 1 – ماذا نشاهد في الاتجاه  $\theta = 0$  ؟

2 – يتكون الطيف ذو الرتبة 1 من ثلاثة حزات من بينها حزة صفراء وحزتان حمراء وخضراء أقل إضاءة من الحزة الصفراء . نعطي طول الموجة للإشعاعات الموافقة :

$$\lambda_R = 0,615 \mu m , \lambda_v = 0,589 \mu m , \lambda_l = 0,568 \mu m$$

أحسب قيم زوايا الانحراف  $\theta_v$  و  $\theta_R$  والموافقة للإضاءات القصوية للإشعاعات السابقة .

3 – بين أنه لا يمكن الحصول على طيف رتبته  $k=2$  .

4 – نضع وراء الشبكة عدسة رقيقة مجمعة لالونية مسافتها البؤرية الصورة  $f'=30cm$  ومحورها البصري الرئيسي مطابق لاتجاه انتشار الضوء الأصفر .

4 – 1 حدد موضع الشاشة بالنسبة للعدسة للحصول على طيف الضوء المنبعث من ا

4 – 2 أحسب عرض الطيف .

### تمرين 5

نضيء شبكة بواسطة حزمة ضوئية أحادية اللون طول موجتها  $\lambda=528\mu m$  وفق زاوية الورود  $\theta_0=0$  وفق  $\theta=25^\circ$  هي  $k=2$  .

1 – احسب خطوة الشبكة وعدد الشقفات في الميليمتر .

2

$k=3$  و  $k=1$  .

### تمرين 6

نضيء شبكة خطوطها  $a=10^{-3}mm$  بواسطة حزمة ضوئية طبيعية . نضع وراء الشبكة عدسة رقيقة مجمعة لا لونية مسافتها البؤرية الصورة  $f'=1,20m$  محورها البصري مطابق مع اتجاه الضوء الأصفر وشاشة توجد في المستوى البؤري الصورة للعدسة .

نعطي : طول موجة الضوء الأحمر  $\lambda_R=750mm$  طول موجة الضوء البنفسجي  $\lambda_v=390mm$

1 – أحسب عرض الطيف ذي الرتبة  $k=1$  .

2 – أوجد موضع النقط ذات إضاءة القصوية للضوئين الأحمر والبنفسجي في حالة  $k=1$  و  $k=2$  .

3 – قارن الموضعين  $x_{1v}$  و  $x_{1R}$