

**ظاهرة الحبود**  
نحدث هذه الظاهرة عندما يكون عرض الفتحة  $a$  يقارب طول الموجة  $\lambda$  ( $a \approx \lambda$ ) أو يصغره ( $a < \lambda$ ). تكون ظاهرة الحبود أكثر أهمية عندما يكون عرض الشق أصغر.

يرداد عرض الفتحة المركبة ظاهرة الحبود كلما ازداد طول موجة الضوء الأحادي اللون المستعمل.

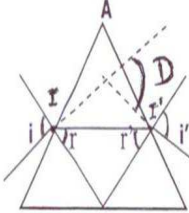
#### \* الوسط المبدد

تتعلق سرعة انتشار موجة متواالية جببية في وسط ما يتردد المنبع

**الفرق الزاوي**  $\theta$  خلال حبود موجة ضوئية أحادية اللون طول موجتها  $\lambda$  بواسطة شق عرضه  $a$  يكون الفرق الزاوي

$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$

## تعدد الموجان الضوئية



**تعريف المنشور**  
المنشور وسط شفاف محدود يوجهين مستويين تقاطعاً حسب مستقيم تسمى ظاهرة فصل الاشعاعات ذات الألوان المختلفة تعدد الضوء.

#### علاقة المنشور

$$A = r + r' \quad ; \quad D = i + i' - A \quad ; \quad \sin i = n \sin r \quad ; \quad \sin i' = n \sin r'$$

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل انكسار وسط هو  $n$  سرعة انتشار الضوء في الفراغ و  $v$  سرعة انتشار الضوء في الوسط. ينبع معامل انكسار وسط شفاف بتردد الاشعاعات الضوئية وهذا ما يسبب ظاهرة تعدد الضوء.

#### شكك الحبود:

هي مجموعة بصرية تمكن من الحصول على ظاهرة تعدد الضوء الأرضي وهي عبارة عن صفيحة تحوي على عدّة شفافوف دقيقة متوازية و متساوية المسافة بينها.

#### مميزان الشكك

**خطوة الشكك** هي المسافة الفاصلة بين شفين متباينين و يرمز لها بالحرف  $a$  و حدتها  $m$

$$n = \frac{1}{a}$$

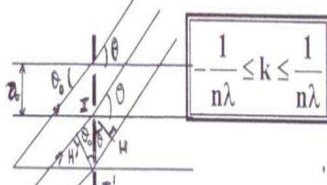
عدد الشفافوف في المتر يرمز له بالحرف  $n$  وهو عدد الشفافوف في وحدة الطول.

## حبود الضوء الأحادي اللون بواسطة شبكة

**حالة الورود المنظمي** فرق السير هو  $\delta = a \sin \theta$

$\sin \theta = k \cdot \lambda \cdot n$  الاتجاهات  $\theta$  الموافقة للبقاء ذات الإصاءة القصوى تتحقق العلاقة

المسافة  $i = f \cdot \lambda \cdot n$  بين بقعين متباينين اضاءتهما قصوى هي  $f'$  المسافة البؤرية للعدسة و  $m$  عدد الشفافوف في المتر.



يحدد عدد البقع ذات الإصاءة القصوى باعتماد المترابحة

$$\delta = a(\sin \theta - \sin \theta_0)$$

فرق السير هو

$\frac{1}{n\lambda} \leq k \leq \frac{1}{n\lambda}$

**أعداد**  
**ذرادي نور الدين**

**فيزياء**  
**ملخص 1**  
**سلك بكالوريا 2009**

## الموجان

#### الموجة الميكانيكية

تسمى موجة ميكانيكية ظاهرة انتشار تشويه في وسط مادي من دون انتقال للمادة **الموجة الميكانيكية المتموالة**.

هي تتابع مستمرة لا ينقطع لإشارات ميكانيكية ناتج عن اضطراب مCHAN و مستمر لمتبع الموجات **الموجة المستعرضة**.

تكون كذلك عندما يكون اتجاه تشويه الوسط عموديا على اتجاه الانتشار **مثال انتشار موجة مستعرضة طول الجبل**

تكون كذلك عندما يكون اتجاه تشويه الوسط على استقامة واحدة مع اتجاه الانتشار **مثال انتشار موجة طولية طول النابض**

**الموجان الصوتي**  
• الصوت موجة ميكانيكية تنتشر في الأحسام السائلة والأحسام الصلبة والأحسام الغازية وهي أوساط مادية مرنة.

• الصوت موجة طولية حيث تنتشر نتيجة انضغاط تمدد وسط الانتشار **مميزات الموجة الميكانيكية**

تنشر الموجة اطلاقاً من متبع التشويه في جميع الاتجاهات المتاحة لها و تكون أحادية البعد او ثنائية البعد **سرعة انتشار موجة**

$$v = \frac{d}{\Delta t}$$

تعرف سرعة انتشار موجة بالعلاقة

حيث  $d$  المسافة التي نقطعها الموجة خلال المدة الزمنية  $\Delta t$  **مفهوم التأخير الزمني**

في غياب الحمود نعبد كل نقطة من الوسط نفس حركة المتبوع  $S$

$$\tau = \frac{SM'}{v}$$

**الموجة المتموالة الدورية** تكون الموجة المتموالة دورية اذا كان التطور الزمني للتشوه الحالى لكل نقطة من وسط الانتشار دوريا.

#### الدورة الرمانية

الدور الزمني لموجة  $m$  هو أصغر مدو زمنية تعود خلالها نقطة من وسط الانتشار الى نفس الحالة الاهتزازية.

#### الدورة المكانية

تظهر في وسط الانتشار دورية مكانية في لحظة  $t$  اذا كانت حركة المتبوع دورية.

#### الموجة الحسية

الموجة ديج هي موجة تكون المقدار الغيرائي المقرون بها دالة جببية بالنسبة للزمن.

$$y(t) = y_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right)$$