

Propagation de la lumière

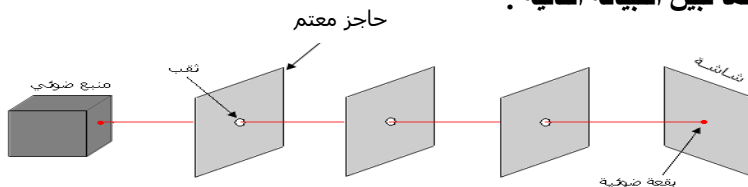
الانتشار الضوئي

I. مفهوم انتشار الضوء

- عند إضاءة غرفة مظلمة بواسطة مصباح ، نلاحظ أن الضوء ينتقل من هذا المنبع الضوئي الأولي إلى كل أرجاء الغرفة ، مما يمكن من رؤية كل الأشياء الموجودة داخل الغرفة و نقول إن الضوء ينتشر .
- ينتشر الضوء عبر الأوساط الشفافة و بشكل جزئي في الأوساط نصف الشفافة ، و لا ينتشر عبر الأجسام المعتمة .
- الجسم المعتم يمتص جزء من الضوء الوارد إليه و يعكس الجزء الآخر إذا كان سطحه مصقولا ، أو يشتته إذا كان سطحه خشنا .

II. الانتشار المستقيمي للضوء.

1. **تجربة:** لمعرفة طبيعة المسار الذي يسلكه الضوء ، نضع ثلاثة حواجز معتمة بها ثقب في وسطها ، بين منبع ضوئي وشاشة ، كما تبين التبيانية التالية :



2. ملاحظة و استنتاج :

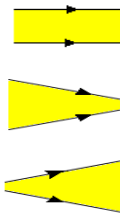
نلاحظ أن الضوء لا يصل إلى الشاشة إلا إذا كانت ثقب الحواجز مستقيمية ، و نستنتج أن الضوء ينتشر في وسط شفاف و متوانس وفق خطوط مستقيمية تسمى الأشعة الضوئية و يسمى هذا المبدأ: مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء.

III. الحزم الضوئية Faisceaux lumineux

1. **تعريف** الحزمة الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية .

2. تصنیف الحزم الضوئية

تصنف الحزم الضوئية إلى ثلاثة أصناف وهي :



- **الحزمة المتوازية** : وهي التي تتكون من أشعة متوازية فيما بينها وتمثل كما يلي:

- **الحزمة المتقاربة** : وهي التي تتقارب أشعتها مما يؤدي إلى تجمعها وتمثل كما يلي :

- **الحزمة المتباude** : وهي التي تبتعد أشعتها مما يؤدي إلى تفرقها وتمثل كما يلي:

3. نموذج الشعاع الضوئي : Rayon lumineux

- يمثل الشعاع الضوئي بخط مستقيم يحمل سهما يدل على منحى انتشار الضوء.

- يستحيل عزل شعاع واحد وإنما نحصل على حزمة رقيقة .

IV. سرعة الضوء

- ينتشر الضوء بسرعة كبيرة في الأوساط الشفافة ، و سرعته في الفراغ هي : $c = 300 \text{ 000 Km/s}$ أما سرعته في الهواء فتقرب من هذه القيمة .

- يقطع الضوء المسافة بين الشمس والأرض (150 000 000 Km) خلال ثمان دقائق وعشرين ثانية .

- تسمى المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة : السنة الضوئية ، ولدينا : $1 \text{ a.l} = 10 \text{ 000 000 000 Km}$

- أقرب نجم إلى المجموعة الشمسية هو بروكسيما الذي يبعد عن الأرض بأربع سنوات ضوئية .