

CORRECTION EXERCICES SUR PHOTOMETRIE

Exercice 1 :

Source : elle émet dans toutes les directions :

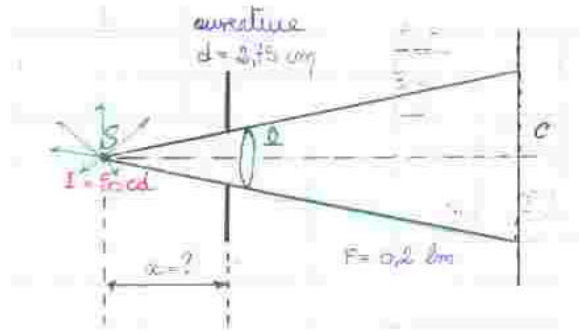
$I = \text{Constante} = 50 \text{ cd}$

$$F = I \cdot \Omega \quad \text{avec} \quad \Omega = \frac{S_{\text{ouv}}}{x^2}$$

$$\text{Comme } S_{\text{ouv}} = \frac{\pi d^2}{4} \Rightarrow \Omega = \frac{\pi d^2}{4 \cdot x^2}$$

$$\text{Il en résulte : } F = I \cdot \frac{\pi d^2}{4 \cdot x^2} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{I \cdot \pi \cdot d^2}{4 \cdot F}}$$

$$\Rightarrow x = 0,385 \text{ m} = 38,5 \text{ cm}$$



Exercice 2 :

1. Source : elle émet dans tous les directions de l'espace :

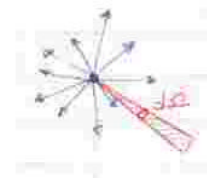
$I = \text{Cte} = 35 \text{ cd}$

$P = 10 \text{ W}$

$$\text{Flux total : } dF = I \cdot d\Omega \Rightarrow F = \int_0^{\text{esp}} dF = \int_0^{\text{esp}} I \cdot d\Omega = I \cdot \int_0^{\text{esp}} d\Omega$$

$$\Rightarrow F = I \cdot 4\pi = 35 \cdot 4\pi \Rightarrow F = 440 \text{ lm}$$

$$2. \text{ Efficacité lumineuse : } k = \frac{F}{P} = \frac{440}{10} \Rightarrow k = 44 \text{ lm.W}^{-1}$$



Exercice 3 :

1.

Source : elle émet dans toutes les directions de l'espace : $I = \text{Cte}$

Eclairement : On cherche à calculer l'éclairement en un point : on considère alors autour du point considéré une petite surface dS et un cône de lumière d'angle solide élémentaire $d\Omega$.

$$E = \frac{dF}{dS} = \frac{I \cdot d\Omega}{dS} = \frac{I \cdot dS}{dS \cdot h^2} \Rightarrow E = \frac{I}{h^2}$$

Calcul de l'intensité lumineuse dans la direction verticale : la source envoie toute la lumière émise dans la direction verticale (à l'aide de réflecteurs)

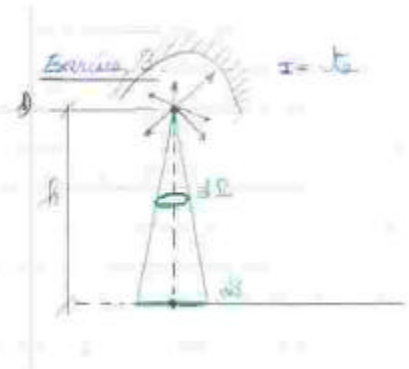
$$\text{Donc } F_{\text{tot}} = I \cdot 4\pi \Rightarrow I = \frac{F_{\text{tot}}}{4\pi} \quad \text{avec } F_{\text{tot}} = k \cdot P \Rightarrow I = \frac{k \cdot P}{4\pi} = 67 \text{ cd}$$

$$\text{Conclusion : } E = \frac{67}{3^2} \Rightarrow E = 7,42 \text{ lux}$$

2. Il faut rapprocher la lampe de la table : on cherche la nouvelle hauteur h'

$$E = \frac{I}{h^2} \quad \text{et} \quad E' = \frac{I}{h'^2} \quad \text{avec } E' = 2 \cdot E \Rightarrow \frac{I}{h'^2} = 2 \cdot \frac{I}{h^2}$$

$$\text{En simplifiant par } I, \text{ on obtient : } h' = \frac{h}{\sqrt{2}} \Rightarrow h' = 2,12 \text{ m}$$



Exercice 4 :

Source : elle émet dans toutes les directions de l'espace : $I = \text{Cte} = 100 \text{ cd}$

La source envoie toute la lumière émise dans la direction considérée (à l'aide de réflecteurs : lampe spot)

$$E = \frac{F_{\text{tot}}}{S} \quad \text{avec } F_{\text{tot}} = I \cdot 4\pi \quad \text{et } S = \pi \cdot R^2$$

$$\text{Donc } E = \frac{I \cdot 4\pi}{\pi \cdot R^2} = \frac{I \cdot 4}{R^2} \Rightarrow E = 400 \text{ lux}$$



Exercice 5 :

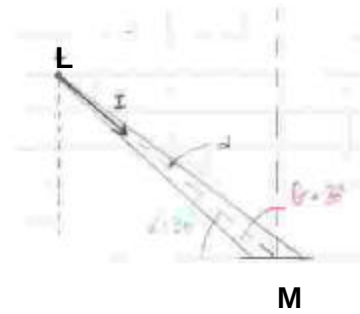
* Source : elle émet dans toutes les directions de l'espace : $I = \text{Cte}$
 $I = 90 \text{ cd}$ dans la direction qui nous intéresse :

* En optique les angles sont mesurés par rapport à la normale (perpendiculaire) à la surface : $\Rightarrow \theta = 90^\circ - \alpha = 30^\circ$

* Eclairement : On cherche à calculer l'éclairement en un point : on considère alors autour du point considéré une petite surface dS et un cône de lumière d'angle solide élémentaire $d\Omega$.

$$E = \frac{dF}{dS} = \frac{I \cdot d\Omega}{dS} = \frac{I \cdot dS \cdot \cos\theta}{dS \cdot LM^2} \quad \text{avec } LM = d$$

$$\text{Donc } E = \frac{I \cdot \cos\theta}{d^2} \quad \Rightarrow \quad d = \sqrt{\frac{I \cdot \cos\theta}{E}} \quad \Rightarrow \quad d = 0,62 \text{ m} = 62 \text{ cm}$$

**Exercice 6 :**

- Sources : elles émettent dans toutes les directions de l'espace : $I = \text{Cte} = 5000 \text{ cd}$. On met en place n lampes identiques $\Rightarrow I_{\text{tot}} = n \cdot I$

- Flux total émis : $F_{\text{tot}} = I_{\text{tot}} \cdot 4\pi = n \cdot I \cdot 4\pi$

- Flux terrain : $F_{\text{terrain}} = \frac{60}{100} \cdot F_{\text{tot}} = 0,6 \cdot n \cdot I \cdot 4\pi$

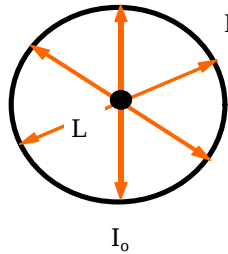
D'autre part : comme $E = \frac{F}{S} \Rightarrow F_{\text{terrain}} = E \cdot L \cdot l$

- Conclusion : $0,6 \cdot n \cdot I \cdot 4\pi = E \cdot L \cdot l \Rightarrow n = \frac{E \cdot L \cdot l}{0,6 \cdot I \cdot 4\pi}$

$$\Rightarrow n = 230 \text{ lampes}$$

Exercice 7 :

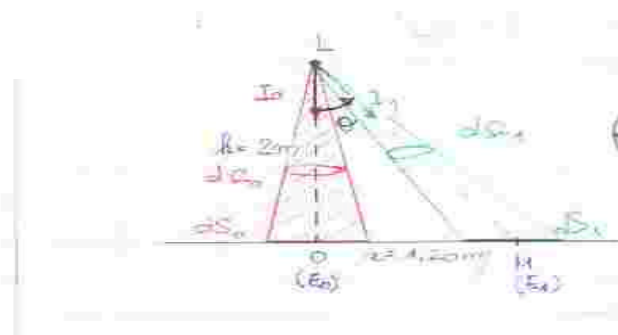
1. Source : $I_1 = I_0$



I est une constante :

$$I_1 = I_0$$

La surface indicatrice d'intensité lumineuse est une sphère où la lampe est au centre de la sphère.



- Eclairement en O : $E_0 = \frac{dF_0}{dS_0} = \frac{I_0 \cdot d\Omega_0}{dS_0} = \frac{I_0 \cdot dS_0}{dS_0 \cdot h^2} \Rightarrow E_0 = \frac{I_0}{h^2}$

- Eclairement en M : $E_1 = \frac{dF_1}{dS_1} = \frac{I_1 \cdot d\Omega_1}{dS_1} = \frac{I_1 \cdot dS_1 \cdot \cos\theta}{dS_1 \cdot LM^2} \Rightarrow E_1 = \frac{I_1 \cdot \cos\theta}{LM^2}$

Géométrie : $\Rightarrow LM^2 = h^2 + x^2$ donc $LM = (h^2 + x^2)^{1/2}$

$$\Rightarrow \cos\theta = \frac{h}{LM}$$

$$\Rightarrow I_1 = I_0$$

L'éclairement vaut : $E_1 = \frac{I_1 \cdot \cos\theta}{LM^2} = I_0 \cdot \frac{h}{LM^3} \Rightarrow E_1 = \frac{I_0 \cdot h}{(h^2 + x^2)^{3/2}}$

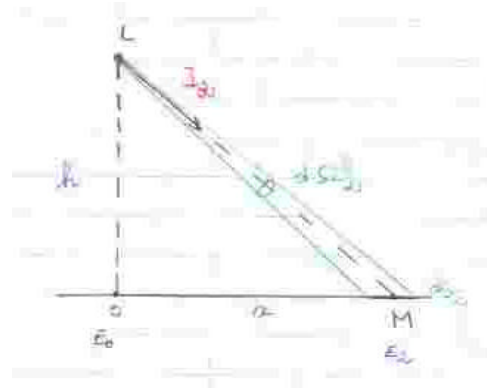
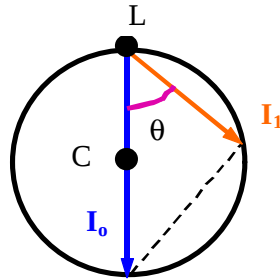
$$\frac{E_0}{E_1} = \frac{I_0}{h^2} \cdot \frac{(h^2 + x^2)^{3/2}}{I_0 \cdot h} = \frac{(h^2 + x^2)^{3/2}}{h^3} \Rightarrow \frac{E_0}{E_1} = 1,59$$

2. Source : $I_2 = I_0 \cdot \cos \theta$

I n'est pas une constante :

$$I_2 = I_0 \cos \theta$$

La surface indicatrice d'intensité lumineuse est une sphère passant par la lampe et où le centre de la sphère est à la verticale sous la lampe .



• Eclairement en O : $E_0 = \frac{dF_0}{dS_0} = \frac{I_0 \cdot d\Omega_0}{dS_0} = \frac{I_0 \cdot dS_0}{dS_0 \cdot h^2} \Rightarrow E_0 = \frac{I_0}{h^2}$

• Eclairement en M : $E_2 = \frac{dF_2}{dS_2} = \frac{I_2 \cdot d\Omega_2}{dS_2} = \frac{I_2 \cdot dS_2 \cdot \cos \theta}{dS_2 \cdot LM^2} \Rightarrow E_2 = \frac{I_2 \cdot \cos \theta}{LM^2}$

Géométrie : $\Rightarrow LM^2 = h^2 + x^2$ donc $LM = (h^2 + x^2)^{1/2}$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{h}{LM}$$

$$\Rightarrow I_2 = I_0 \cdot \cos \theta$$

L'éclairement vaut : $E_2 = \frac{I_2 \cdot \cos \theta}{LM^2} = \frac{I_0 \cdot \cos \theta \cdot \cos \theta}{LM^2} = \frac{I_0 \cdot \cos^2 \theta}{LM^2} = \frac{I_0}{LM^2} \cdot \frac{h^2}{LM^2}$

$$\Rightarrow E_2 = \frac{I_0 \cdot h^2}{LM^4} \Rightarrow E_2 = \frac{I_0 \cdot h^2}{(h^2 + x^2)^2}$$

$$\frac{E_0}{E_2} = \frac{I_0}{h^2} \cdot \frac{(h^2 + x^2)^2}{I_0 \cdot h^4} = \frac{(h^2 + x^2)^2}{h^4} \Rightarrow \frac{E_0}{E_1} = 1,85$$