

Solutionnaire du chapitre 2

1. La distance est

$$D = \frac{5,676 \times 10^{18} \text{ m}}{9,46073 \times 10^{15} \text{ m}} \\ = 600 \text{ al}$$

2. Évidemment, la distance est de 65 al.

En km, cette distance est

$$65 \text{ al} \cdot \frac{9,46073 \times 10^{15} \text{ m}}{1 \text{ al}} = 6,149 \times 10^{17} \text{ m} \\ = 6,149 \times 10^{14} \text{ km}$$

3. a)

Comme l'étoile est la quatrième plus brillante de la constellation, son nom est delta de Lynx

b) Comme l'étoile est la 35^e en partant de la droite de l'image, elle est 35 du Lynx.

4. Voici, dans l'ordre, les noms des 16 premières étoiles variables

- 1) R
- 2) S
- 3) T
- 4) U
- 5) V
- 6) W
- 7) X
- 8) Y
- 9) Z
- 10) RR
- 11) RS
- 12) RT
- 13) RU
- 14) RV

15) RW

16) RX

L'étoile est donc RX de l'Aigle.

5. On ajoute simplement A, B et C au nom de l'étoile.

6. Comme l'angle entre l'horizon et Polaris est égal à la latitude de l'observateur, l'angle est de $33,6^\circ$.

7. À cette latitude, on a

$$\begin{aligned}\theta &= 90^\circ - |33,6^\circ| \\ &= 56,4^\circ\end{aligned}$$

Les étoiles circumpolaires doivent avoir une déclinaison plus grande que $56,4^\circ$ et les étoiles qui ne sont jamais visibles doivent avoir une déclinaison inférieure à $-56,4^\circ$. On a donc

- a) Rigel est parfois visible puisque sa déclinaison ($-8^\circ 12'$) est entre $-56,4^\circ$ et $56,4^\circ$.
- b) Alpha de Centaure n'est jamais visible puisque sa déclinaison ($-60^\circ 50'$) est inférieure à $-56,4^\circ$.
- c) Dubhé est circumpolaire puisque sa déclinaison ($61^\circ 45'$) est supérieure à $56,4^\circ$.
- d) Antarès est parfois visible puisque sa déclinaison ($-26^\circ 26'$) est entre $-56,4^\circ$ et $56,4^\circ$.
- e) Arcturus est parfois visible puisque sa déclinaison ($19^\circ 12'$) est entre $-56,4^\circ$ et $56,4^\circ$.
- f) Canopus est parfois visible puisque sa déclinaison ($-52^\circ 42'$) est entre $-56,4^\circ$ et $56,4^\circ$.

8. a) À Québec, on a

$$\begin{aligned}\theta &= 90^\circ - |46,8^\circ| \\ &= 43,2^\circ\end{aligned}$$

Comme la déclinaison de Canopus ($-52^\circ 42'$) est inférieure à $-43,2^\circ$, elle n'est jamais visible.

b) À Miami, on a

$$\begin{aligned}\theta &= 90^\circ - |25,8^\circ| \\ &= 64,2^\circ\end{aligned}$$

Comme la déclinaison de Canopus ($-52^\circ 42'$) est entre $-64,2^\circ$ et $64,2^\circ$, elle est parfois visible.

c) À Nairobi, on a

$$\begin{aligned}\theta &= 90^\circ - |-1,3^\circ| \\ &= 88,7^\circ\end{aligned}$$

Comme la déclinaison de Canopus ($-52^\circ 42'$) est entre $-88,7^\circ$ et $88,7^\circ$, elle est parfois visible.

d) À Melbourne, on a

$$\begin{aligned}\theta &= 90^\circ - |-37,8^\circ| \\ &= 52,2^\circ\end{aligned}$$

Pour bien comparer, il faut changer les fractions de degré en minutes. Le nombre de minutes est

$$0,2 \cdot 60' = 12'$$

Ainsi, $\theta = 52^\circ 12'$.

Comme la déclinaison de Canopus ($-52^\circ 42'$) est inférieure à $-52^\circ 12'$, elle est circumpolaire.

9. La vitesse tangentielle est de

$$\begin{aligned}v_t &= 1,4534 \frac{km}{s} \cdot \frac{\omega}{1 \frac{''}{an}} \cdot \frac{D}{1al} \\ &= 1,4534 \frac{km}{s} \cdot \frac{0,6603 \frac{''}{an}}{1 \frac{''}{an}} \cdot \frac{16,73al}{1al} \\ &= 1,4534 \frac{km}{s} \cdot 0,6603 \cdot 16,73 \\ &= 16,06 \frac{km}{s}\end{aligned}$$

10. La vitesse angulaire est

$$v_t = 1,4534 \frac{km}{s} \cdot \frac{\omega}{1 \frac{''}{an}} \cdot \frac{D}{1al}$$

$$20 \frac{km}{s} \cdot = 1,4534 \frac{km}{s} \cdot \frac{\omega}{1 \frac{''}{an}} \cdot \frac{15al}{1al}$$

$$\omega = 0,9174 \frac{''}{an}$$

Ainsi, pour faire 1 degré (qui est 3600''), il faut

$$t = \frac{3600''}{0,9174 \frac{''}{an}}$$

$$= 3924ans$$

11. a) L'intensité est

$$I_V = 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m}$$

$$= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4+0,12}$$

$$= 2,74 \times 10^{-9} \frac{W}{m^2}$$

b) L'intensité est

$$I_V = 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m}$$

$$= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4+1,09}$$

$$= 1,12 \times 10^{-9} \frac{W}{m^2}$$

c) L'intensité est

$$I_V = 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m}$$

$$= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4+1,98}$$

$$= 4,94 \times 10^{-10} \frac{W}{m^2}$$

d) L'intensité est

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 13,44} \\
 &= 1,29 \times 10^{-14} \frac{W}{m^2}
 \end{aligned}$$

12. a) On trouve la magnitude avec

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 0,594 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= -0,72
 \end{aligned}$$

b) On trouve la magnitude avec

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 1,93 \times 10^{-9} \frac{W}{m^2} &= 1,98 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= 0,50
 \end{aligned}$$

c) On trouve la magnitude avec

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 3,92 \times 10^{-10} \frac{W}{m^2} &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= 2,23
 \end{aligned}$$

d) On trouve la magnitude avec

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 4,72 \times 10^{-13} \frac{W}{m^2} &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= 9,53
 \end{aligned}$$

13. La puissance captée est

$$P_{\text{captée}} = IA_{\text{capteur}}$$

Il nous faut donc l'intensité bolométrique de la lumière émise par Sirius. Cette intensité est

$$\begin{aligned}
 I &= 2,518 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4m_{bol}} \\
 &= 2,518 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot -1,64} \\
 &= 11,40 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}
 \end{aligned}$$

Pour avoir 60 W, l'aire doit donc être de

$$\begin{aligned}
 60\text{W} &= 11,40 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot A_{\text{capteur}} \\
 A_{\text{capteur}} &= 5,263 \times 10^8 \text{m}^2
 \end{aligned}$$

On trouve ensuite le rayon

$$\begin{aligned}
 5,263 \times 10^8 \text{m}^2 &= \pi r^2 \\
 r &= 12\,941 \text{m}
 \end{aligned}$$

Le diamètre est donc de 25 882 m, donc de 25,88 km

14. L'intensité de la lumière de la première étoile est

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 5,21} \\
 &= 2,522 \times 10^{-11} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}
 \end{aligned}$$

L'intensité de la deuxième étoile est

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 6,03} \\
 &= 1,185 \times 10^{-11} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}
 \end{aligned}$$

L'intensité totale reçue est donc

$$\begin{aligned}
 I_{\text{Tot}} &= 2,522 \times 10^{-11} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} + 1,185 \times 10^{-11} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \\
 &= 3,707 \times 10^{-11} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}
 \end{aligned}$$

Ce qui correspond à la magnitude suivante

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 3,707 \times 10^{-11} \frac{W}{m^2} &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= 4,79
 \end{aligned}$$

15. L'intensité de la lumière des étoiles de magnitude 8 est

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 8} \\
 &= 1,93 \times 10^{-12} \frac{W}{m^2}
 \end{aligned}$$

L'intensité de la lumière des étoiles de magnitude 12 est

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 12} \\
 &= 4,85 \times 10^{-14} \frac{W}{m^2}
 \end{aligned}$$

L'intensité totale reçue est donc

$$\begin{aligned}
 I_{V_{tot}} &= 100 \cdot 1,93 \times 10^{-12} \frac{W}{m^2} + 9900 \cdot 4,85 \times 10^{-14} \frac{W}{m^2} \\
 &= 6,732 \times 10^{-10} \frac{W}{m^2}
 \end{aligned}$$

Ce qui correspond à la magnitude suivante

$$\begin{aligned}
 I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\
 6,732 \times 10^{-10} \frac{W}{m^2} &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot m} \\
 m &= 1,64
 \end{aligned}$$

16. Le rapport des intensités est

$$\frac{I_{V1}}{I_{V2}} = 10^{0,4(m_2 - m_1)}$$

On a donc

$$\begin{aligned}
 \frac{I_{V1}}{I_{V2}} &= 10^{0,4 \cdot (2,23 - -0,72)} \\
 &= 15,1
 \end{aligned}$$

17. Le rapport des intensités identique au rapport du nombre de photons captées. On a donc

$$\frac{N_1}{N_2} = 10^{0,4(m_2 - m_1)}$$

Ce qui donne

$$\begin{aligned} \frac{30\,000}{4000} &= 10^{0,4 \cdot (m - 16)} \\ m &= 18,19 \end{aligned}$$

18. a) La magnitude bolométrique est de

$$\begin{aligned} BC &= m_{bol} - m \\ -0,5 &= m_{bol} - 1,14 \\ m_{bol} &= 0,64 \end{aligned}$$

b) L'intensité de la lumière est

$$\begin{aligned} I &= 2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m_{bol}} \\ &= 2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 0,64} \\ &= 1,397 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \end{aligned}$$

c) L'intensité de la lumière visible est

$$\begin{aligned} I_V &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m} \\ &= 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4 \cdot 1,14} \\ &= 0,107 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \end{aligned}$$

Le pourcentage dans le visible est donc

$$\frac{0,107 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}}{1,397 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} = 7,7\%$$

- 19.** Pour calculer la correction bolométrique, il nous faut les magnitudes visuelle et bolométrique

$$BC = m_{bol} - m$$

On va supposer que l'intensité bolométrique est I . Alors l'intensité visuelle est de $0,1I$. Les magnitudes sont donc

$$I = 2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m_{bol}}$$

$$m_{bol} = -2,5 \log \left(\frac{I}{2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} \right)$$

et

$$0,1I = 0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \cdot 10^{-0,4m}$$

$$m = -2,5 \log \left(\frac{0,1I}{0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} \right)$$

La correction bolométrique est donc de

$$\begin{aligned} BC &= -2,5 \log \left(\frac{I}{2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} \right) - \left(-2,5 \log \left(\frac{0,1I}{0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} \right) \right) \\ &= -2,5 \log(I) + 2,5 \log \left(2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \right) + 2,5 \log(0,1I) - 2,5 \log \left(0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2} \right) \\ &= 2,5 \log \left(\frac{0,1I}{I} \right) + 2,5 \log \left(\frac{2,518 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}}{0,306 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2}} \right) \\ &= 2,5 \log(0,1) + 2,5 \log \left(\frac{2,518}{0,306} \right) \\ &= 2,5 \log \left(0,1 \cdot \frac{2,518}{0,306} \right) \\ &= -0,21 \end{aligned}$$