

# RECH 601 Travaux Dirigés

### David Sanchez, Mathieu de Bony

### 1 - Peser le soleil

- 1. Donner l'expression la force qu'exerce le Soleil sur la Terre. On notera a la distance Terre-Soleil, m la masse de la Terre et M la masse du soleil.
- 2. La force centrifuge s'ecrit F = mv \*\*2/a ou v est la vitesse orbitale de la Terre. En écrivant que le system Terre-Soleil est en équilibre, donner l'expression de M (qui ne dépend pas de v).
- 3. Application numérique.

## 2 - Rayon et luminosité des étoiles

#### Rappel:

- Loi de Wien :  $\lambda_{\max} = \frac{2.898 \cdot 10^{-3}}{T}$ m Relation luminosité-rayon :  $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$ , avec  $\sigma$  : la constante de Stefan-Boltzman  $\sigma = 5.678$  ·  $10^{-8}Wm^{-2}K^{-4}$
- 1. Le rayon du Soleil est  $R=6.96\cdot 10^8$  m et sa température est T=5770K. Calculer sa luminisité.
- 2. Pour les étoiles suivantes, calculer leur rayon en U.A. et en rayon terrestre ainsi que leur longueur d'onde de Wien.
- 3. A quelle emission cette longueur d'onde correspond.
  - Naine blanche :  $L = 10^{-2} L_{sol}, T = 20000 K$
  - Géante rouge  $L = 10^2 L_{sol}$ , T = 4200K

### 3 - Redshift et Loi de Hubble

1. En prenant  $H_o = 70.7km \cdot s^{-1} \cdot Mpc^{-1}$ , calculer la vitesse et le redshift z de ces objets (tableau 1).

Source	NGC 34	NGC 1808	PKS 2155-304	SHBL J001355.9-185406	GRB 180720B
distance(Mpc)	84.0	14.2	543.4	438.8	1450.1

Table 1 – Données expérimentales

- 2. Quel serait l'âge de l'Univers si la vitesse d'expansion était toujours restée constante au cours du temps?
- **3.** Cette valeur est-elle correcte? Commenter.

On considère la figure 1. Pour faire simple, on prend un careau = 1 unité et H=0.5 unité.

- **4.** Calculer la vitesse de C et B par rapport à A.
- **5.** Calculer la vitesse de A et B par rapport à C.
- **6.** Calculer la vitesse de A et B par rapport à D.
- 7. A possède-t-il une place particulière dans l'univers?

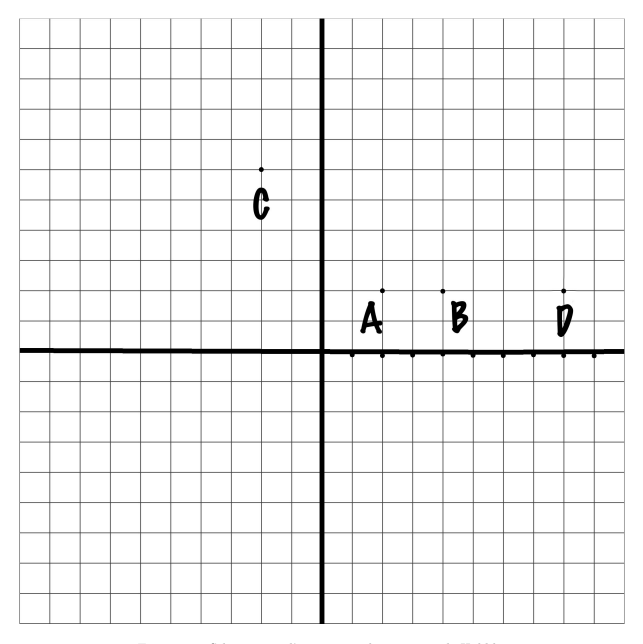


FIGURE 1 – Schema pour l'exercice sur la constante de Hubble.

## 4 - Approche poisonnienne

Sur un trajet ferroviaire deux incidents par an sont constatés.

- 1. Quelle est la probabilité qu'il y en ait exactement dix en dix ans?
- 2. Quelle est la probabilité qu'il n'y en ait pas en dix ans?

Rappel : Loi de Poisson :  $P(k) = \lambda^k/(k!)e^{-\lambda}$ 

## 5 - Application de la formule de Li&Ma

Rappel : Formule de Li&Ma (version simplifiée) :  $S=\sqrt{2\cdot N_{on}\cdot\log(\frac{N_{on}}{\mu_{bkg}})-N_{on}+\mu_{bkg}}$  et  $\mu_{bkg}=N_{off}/\alpha$ 

Donnez les significativités de détection des mesures suivantes :

- $\begin{array}{l} -- \ N_{on} = 54, \ N_{off} = 32, \ \alpha = 4 \\ -- \ N_{on} == 922, N_{off} = 212, \ \alpha = 8 \\ -- \ N_{on} == 128, \ N_{off} = 473, \ \alpha = 2 \end{array}$