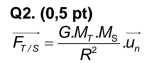
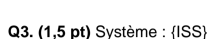
## Terminale Spécialité PC Bac 2022 Métropole septembre Correction © <a href="http://labolycee.org">http://labolycee.org</a> EXERCICE B – Vitesse de la station spatiale internationale (5 points)

Mots-clés: Mouvement d'un satellite

## 1. Détermination de la vitesse à l'aide d'une loi de la mécanique Q1. (0,75 pt)





Référentiel : géocentrique considéré galiléen

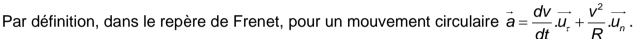
Inventaire des forces :

uniquement la force d'attraction gravitationnelle exercée par la rerre Deuxième loi de Newton :

$$\overrightarrow{F_{T/S}} = M_S.\vec{a}$$

$$\frac{G.M_T.M_S}{R^2}.\overrightarrow{u_n} = M_S.\vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{G.M_T}{R^2}.\overrightarrow{u_n}$$

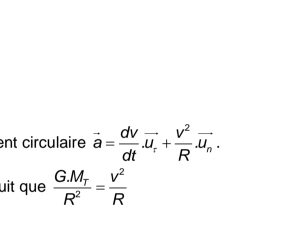


Par analogie entre ces deux expressions de  $\vec{a}$ , on en déduit que  $\frac{G.M_T}{R^2} = \frac{v^2}{R}$ 

$$v^{2} = \frac{G.M_{T}.R}{R^{2}}$$
$$v = \sqrt{\frac{G.M_{T}}{R}}$$

**Q4.** (0,5 pt) 
$$V = \sqrt{\frac{G.M_T}{R_T + h}}$$

 $v = \sqrt{\frac{6.67 \times 10^{-11} \times 5.97 \times 10^{24}}{(6371 + 419) \times 10^{3}}} = 7.66 \times 10^{3} \text{ m/s} = 7.66 \text{ km/s}$ 



7.657997062E3

ISS

## 2. Estimation de la vitesse de l'ISS à partir d'une chronophotographie

**Q5.** (1,75 pt) 
$$v = \frac{M_0 M_5}{t_5 - t_0} = \frac{M_0 M_5}{5\Delta t}$$

D'après le théorème de Thalès, dans les triangles OM<sub>0</sub>M<sub>5</sub> et OS<sub>0</sub>S<sub>5</sub>:  $\frac{M_0M_5}{S_0S_5} = \frac{h}{d_{TS}}$ 

donc 
$$M_0 M_5 = \frac{h}{d_{TS}} . S_0 S_5$$

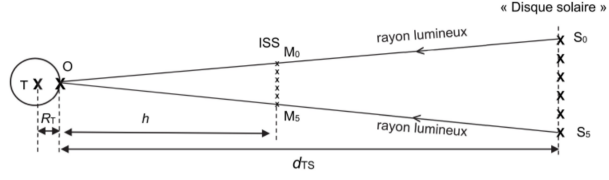


Figure 1. Schéma sans souci d'échelle de la situation

On détermine la distance  $S_0S_5$  avec la figure 2. Diamètre Soleil réel  $D=1,39\times10^6$  km  $\rightarrow 10,5$  cm  $S_0S_5 \rightarrow 9,7$  cm

$$S_0S_5 = \frac{1{,}39{\times}10^6{\times}9{,}7}{10{,}5} = 1{,}3{\times}10^6 \text{ km}$$

$$M_0 M_5 = \frac{h}{d_{7S}}.S_0 S_5$$

$$M_0 M_5 = \frac{419}{153 \times 10^6} \times \frac{1,39 \times 10^6 \times 9,7}{10,5}$$

$$M_0M_5 = 3.5 \text{ km}$$

$$v = \frac{M_0 M_5}{5\Delta t}$$

$$v = \frac{3.5}{5 \times 0.11} = 6.4 \text{ km/s}$$

En Q4. on avait obtenu une vitesse de 7,66 km/s, donc une valeur plus élevée que celle-ci.

L'écart relatif est de 17 % =  $\left(\frac{7,66-6,4}{7,66}\right)$ 

Les 3 hypothèses formulées dans le sujet (passage juste avant Q5.) sont sans doute responsables de cet écart.