1/6 | Correction de l'examen N° 2 2014 - 2015



Cycle International du Baccalauréat Marocain

Coefficient	4
Durée	1 H 45 min

Matière	physique chimie
Niveau	Tronc Commun

- ☐ La calculette non programmable est autorisée
- □ Respecter l'écriture scientifique avec 3 chiffres significatifs
- □ Donner d'abord l'expression avant l'application numérique

2014 /2015

ETABLISSEMENT:

NIVEAU:

Tronc Commun

Correction Examen N°2

<u>2/6</u>



Physique N°2:

- 1) le solide (S) est en translation rectiligne uniforme car la trajectoire est rectiligne et les distances en 2 points successifs sont les mêmes dans le même intervalle de temps.
- 2) Convertir la vitesse V à l'unité internationale (SI).

$$V = 30 \text{ m.min}^{-1} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$$

3) Calculer la durée τ en ms " milliseconde".

$$V = \frac{d}{V} \Leftrightarrow = \frac{d}{V} = \frac{1.10^{-2}}{0.5} = 2.10^{-2} s = 20.10^{-3} s = 20 ms$$

4) X (t) l'équation horaire du mouvement du point M :

$$x(t) = \pm V \times t + x_0$$
 ; $x(t) = +30t - 0.01$

1)
$$V_1 = 60 \text{ km/h} = \frac{60 \times 1000}{3600} = 16,7 \text{ m/s}$$

- 2) D'après l'équation $Y_1(t) = -60t+2$ à t=0 $Y_A = Y_1(0) = -60x0+2 = 2$ km
- 3) D'après l'équation $Y_1(t) = -60t + 2$, le sens de déplacement de la voiture 1 est celui du vecteur \overrightarrow{j}
- 4) L'équation horaire du mouvement de la voiture ② est $Y_2(t) = 30t 2,5$ " tel que Y en kilomètre et t en heure"
- Le sens de déplacement de la voiture ② est celui du vecteur j donc c'est +

$$V_2 = 500 \text{ m/min} = \frac{500 \times 10^{-3}}{1/60} = 30 \text{ km/h}$$

• à t=0
$$Y_C$$
= Y_2 (0) on a $d_{AC} = Y_A - Y_C = 4.5 \Rightarrow Y_C = Y_A - 4.5 = 2.5$

Donc

$$Y_2(t) = +30t - 2,5$$

5) Retrouve t_R "en mn" et Y_R "en km" l'instant et l'ordonnée de rencontre des 2 voitures

$$Y_1(t) = -60t + 2 \text{ et } Y_2(t) = 30t - 2.5 \text{ à } t_R: Y_1(t_R) = Y_2(t_R) = Y_R$$

$$-60t_R + 2 = 30t_R - 2.5 \Rightarrow 90t_R = 4.5 \Rightarrow t_R = \frac{4.5}{90} = 0.05 \text{ h} = 3\text{min}$$

2014/15

Delahi Med

$$Y_R = -60 \times 0.05 + 2 = -1 \text{ km}$$
 ou $Y_R = 30 \times 0.05 - 2.5 = -1 \text{ km}$

6) Dans quel instant la distance entre les 2 voitures sera de 50 dam.

$$d = |Y_1 - Y_2| = 0.5 \text{km} \Rightarrow |-60 \times t + 2 - 30 \times t + 2.5| = 0.5 \Rightarrow |-90 \times t + 4.5| = 0.5$$

$$t_1 = \frac{4}{90} = 4,44.10^2 \text{ h} = 2 \min 40s \text{ ou } t_2 = \frac{5}{90} = 5,56.10^2 \text{ h} = 3 \min 20s$$

2014/15 Delahi Med