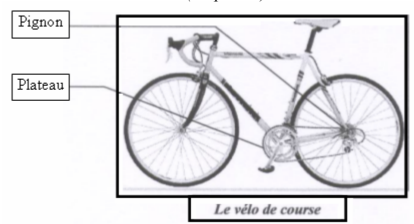
MATHÉMATIQUES

(10 points)



On note:

- Z_1 le nombre de dents du plateau avant et Z_2 le nombre de dents du plateau arrière.
- n la fréquence de pédalage, nombre de tours de pédale par minute.
- d le développement (en mètre), distance parcourue en un tour de pédalier.

Le tableau ci-dessous donne le développement *d* en fonction du nombre de dents du plateau et du pignon.

Tableau des développements d en mètre.

Plateau	Pignon arrière Z ₂							
Z_1	13 dents	14 dents	16 dents	17 dents	19 dents	••••	22 dents	23 dents
40 dents	6,51	6,04	5,29	4,97	4,45	4,23	3,84	3,68
50 dents	8,13	7,55	6,61	6,22	5,56	5,29	4,81	4,60

Par exemple, avec le grand plateau de 40 dents et le pignon arrière de 22 dents, le développement est de 3,84 m. On admettra que la vitesse du vélo est donnée par la formule (1) : v = 0,06 d n

Exercice 1 (2,5 points)

- 1- **Repérer** et **noter** la valeur de d en utilisant le tableau si $Z_1 = 50$ et $Z_2 = 14$. **Calculer** la vitesse v du vélo si n = 100.
- 2- Calculer d, arrondie à 10^{-2} si v = 18,43 et n = 80. En déduire, à l'aide du tableau, les valeurs correspondantes Z_1 et Z_2 .
- 3- On donne la formule permettant de calculer le développement *d* :

$$d = \frac{\pi D Z_1}{Z_2}$$
 D représente le diamètre de la roue en mètre.

On donne D = 0,673 d = 5,29. Calculer Z_2 si $Z_1 = 50$.

Exercice 2 (3,5 points)

Le développement choisi correspond à $Z_1 = 50$ et $Z_2 = 13$ soit d = 8,13.

On admet que la formule qui donne la vitesse v en fonction de la fréquence de pédalage n dans ce cas est :

$$v = 0.49 n$$

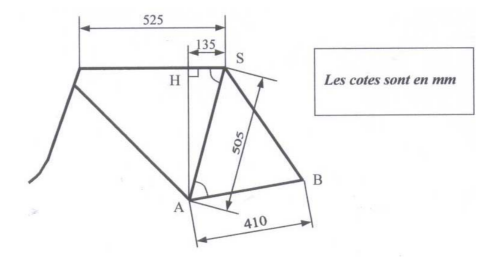
Soit la fonction f définie pour n appartenant à l'intervalle [0; 150] par : $f(\mathbf{n}) = 0.49 n$.

1- **Compléter** le tableau de *l'annexe 1* et **tracer**, en utilisant le repère orthogonal, la représentation graphique de la fonction *f* pour *n* appartenant à l'intervalle [0 ; 150].

- 2- **Utiliser** la représentation graphique pour déterminer la fréquence de pédalage permettant d'obtenir une vitesse *v* égale à 50 km/h. **Laisser** apparents les tracés permettant la lecture.
- 3- Une droite correspondant à un développement différent est tracée en *l'annexe 1*.
 - a) **Déterminer** son coefficient directeur arrondi à 10⁻³.
 - b) En déduire dans ce cas, le développement d utilisé puis les valeurs de Z_1 et Z_2 en utilisant la formule (1) de la vitesse v, donnée en première page.

Exercice 3 (2 points)

Voici le schéma représentant un cadre de vélo de course.



- 1- Calculer la mesure de la hauteur [AH]. Arrondir à l'unité.
- 2- Calculer la mesure, arrondie au degré, de l'angle $\widehat{\mathsf{HSA}}$.
- 3- Dans le triangle quelconque ABS, **calculer** la longueur SB du hauban arrondie au mm si $\widehat{SAB} = 65^{\circ}$.

Exercice 4 (2 points)

Lors d'une compétition, on relève et on classe les vitesses moyennes des 100 participants dans le tableau situé en *annexe 2*.

- 1- Compléter la colonne « nombre de participants » du tableau.
- 2- Calculer, en km/h, la vitesse moyenne \overline{v} de tous les participants. Arrondir au dixième. (Utiliser, si besoin, le tableau situé sur *annexe 2*)

SCIENCES PHYSIQUES

(10 points)

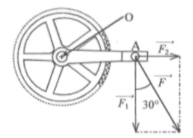
Exercice 5

(3 points)

Extrait d'un document technique

On donne:

la longueur de la manivelle : OA = 17 cm, la mesure de l'angle : $(\overline{F_1}; \overline{F}) = 30^\circ$.



On trouve aussi les commentaires suivants :

- « Toute force \overrightarrow{F} exercée sur la pédale est équivalente à deux forces : $\square \overrightarrow{F_1}$, perpendiculaire à la manivelle, qui met en rotation le pédalier ; $\square \overrightarrow{F_2}$, dans l'axe de la manivelle, qui ne contribue pas au mouvement ».
- **Expliquer** et justifier la phrase : « \vec{F}_2 , dans l'axe de la manivelle, qui ne contribue pas au mouvement ».
- Un cycliste exerce une force égale à la moitié de son poids sur chaque pédale. On donne sa masse m = 80 kg et g = 10 N/kg.

Calculer la valeur, en newton, de la force \vec{F} qui s'exerce sur une pédale.

Calculer le moment de la force \vec{F}_1 , puis celui de la force \vec{F}_2 par rapport à l'axe du pédalier passant par O. On donne : $F_1 = 346 \text{ N}$ et $F_2 = 200 \text{ N}$.

Exercice 6 (3,5 points)

Lors d'un effort l'organisme a besoin d'énergie que l'on peut obtenir, par exemple, en consommant du glucose de formule chimique C₆H₁₂O₆.

La réaction de combustion complète du glucose produit du dioxyde de carbone et de l'eau.

1- Calculer la masse molaire moléculaire du glucose.

On donne : M(O) = 16 g/mol

M(H) = 1 g/mol

$$M(C) = 12 \text{ g/mol}$$

- 2- Calculer le nombre de moles contenu dans une pastille de 2 g de glucose. Arrondir à 10⁻³.
- 3- Recopier et compléter l'équation bilan de combustion complète :

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

H₂O

16/07/2007

4- Lors de cette réaction, une mole de glucose libère une énergie W égale à 2850 kJ. Calculer l'énergie $W_{\rm A}$ libérée par 3 g de glucose soit $\frac{1}{60}$ mole.

5- Seule une partie est utilisée pour donner de l'énergie aux muscles. Le rendement de la transformation est de 51 %. Calculer l'énergie W_U donnée aux muscles quand on absorbe3 g de glucose.

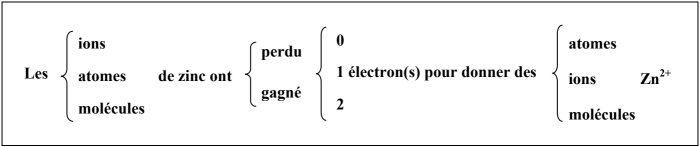
Exercice 7 (3,5 points)

Un émetteur alimenté par une pile alcaline donne la vitesse instantanée du coureur.

Le schéma qui donne le modèle de fonctionnement de cette pile se trouve sur *l'annexe 2*.

Le courant électrique est produit lors d'une réaction d'oxydoréduction.

1- Lorsque la pile fonctionne, il y a oxydation du zinc. **Recopier** la phrase suivante en gardant les termes qui conviennent :



- 2- Compléter, sur *l'annexe 2*, l'équation d'oxydation du zinc.
- 3- Indiquer sur le schéma de *l'annexe 2* le trajet des électrons dans le circuit d'utilisation. En déduire et indiquer sur le schéma la borne + de la pile.
- 4- La pile délivre une tension de 1,2 V pour alimenter l'émetteur d'une puissance électrique de 6 mW. **Calculer** l'intensité débitée par la pile.

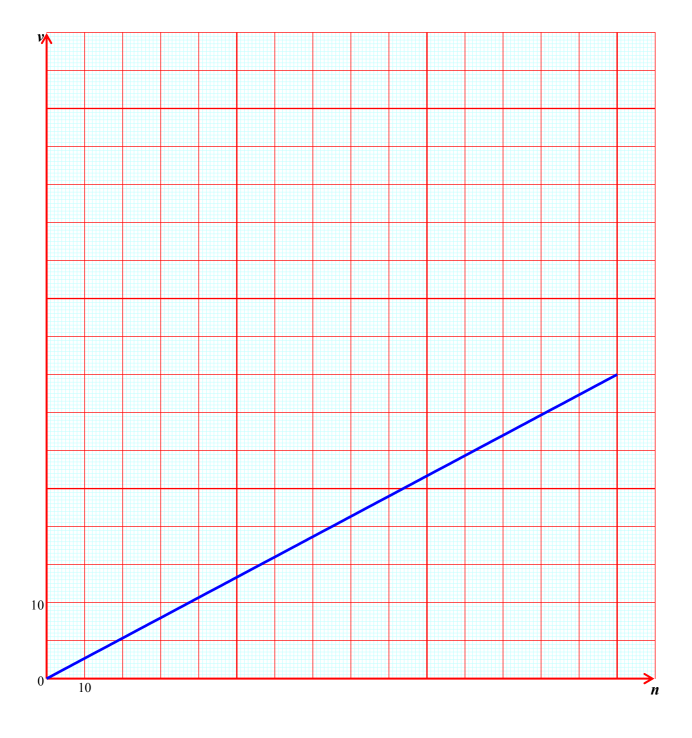
ANNEXE 1 à rendre avec la copie

Exercice 2

$$v = f(n)$$

$$f(n) = 0.49 n$$

n	0	60	80	100	150
Valeur de <i>f(n)</i> arrondie à l'unité	0			49	



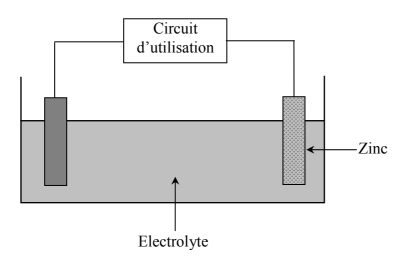
ANNEXE 2 À rendre avec la copie

Exercice 4

Vitesses	Nombre de participants : n _i	Centres des classes v _i	Produits: $n_i \times v_i$
[35,5;36,5[15		
[36,5; 37,5[25		
[37,5;38,5[35		
[38,5; 39,5[20		
[39,5 ; 40,5[
Totaux			

Exercice 7

Un élément de la pile est modélisé en laboratoire de sciences :



Les électrons circulent dans le circuit d'utilisation tandis que les ions se déplacent dans l'électrolyte.

2- Equation d'oxydation du zinc :

$$Zn \longrightarrow Zn^{\dots} + \dots e^{-}$$