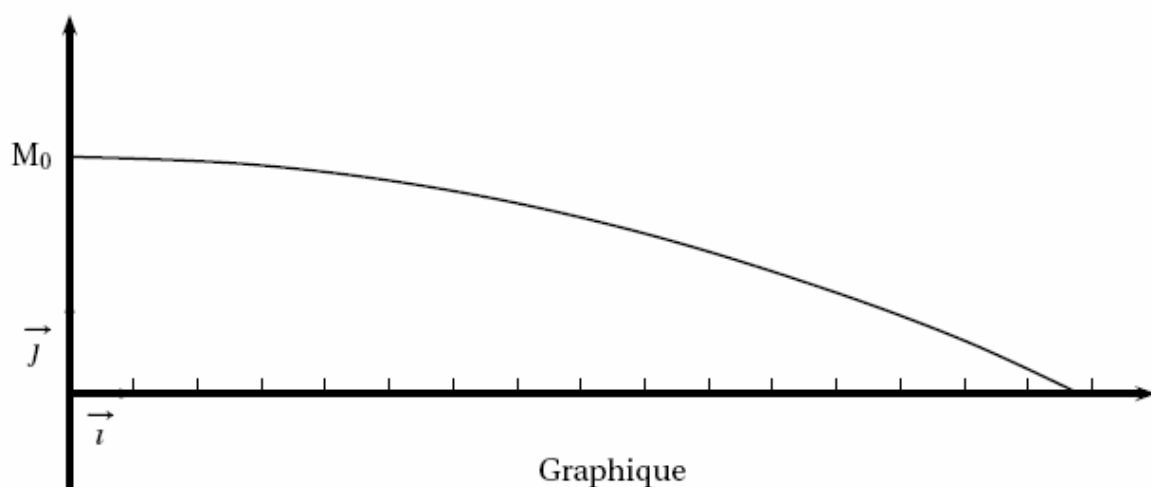


Dans cet exercice tous les temps sont exprimés en dixième de seconde et les distances en mètre.

On modélise la trajectoire d'une balle de tennis par une courbe dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ représentée dans le graphique ci-dessous. Une unité représente un mètre.

Le joueur de tennis frappe sa balle à l'instant 0 en M_0 de coordonnées $(0; 0,25)$.

Pour un entier n , la position de la balle du joueur dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ à l'instant n est le point M_n de coordonnées $(x_n; y_n)$. Des valeurs x_n et y_n pour n compris entre 0 et 5 secondes sont données par le tableau de l'annexe, extrait d'une feuille de calcul d'un tableur. Ce tableau doit être complété et rendu avec la copie. Les questions 1 à 4 sont dans une large mesure indépendantes.



1. Étude de la suite des nombres x_n (abscisse de la position de la balle à l'instant n).

- Montrer que les valeurs x_0, x_1 et x_2 sont les premiers termes d'une suite arithmétique de premier terme x_0 et de raison r . Écrire la valeur trouvée de r dans la cellule **E1** du tableau de l'annexe.
- On admet que les nombres x_n sont les termes de la suite arithmétique de premier terme x_0 et de raison r . Justifier que $x_n = 0,28n$.
- On veut introduire dans la cellule **B7** une formule recopiable jusqu'en **B9**, encore valable si on change la valeur de r . Donner cette formule.
- Compléter les deux cellules manquantes de la colonne **B** du tableau de l'annexe.
- La balle arrive au niveau du filet, situé à 12 mètres du point O, à l'instant t . À l'aide du tableau, donner un encadrement de t entre deux valeurs distantes de un dixième de seconde.

2. Étude de la suite des nombres y_n (ordonnée de la position de la balle à l'instant n).

- a) Montrer que la suite des nombres y_n n'est ni arithmétique ni géométrique.
- b) Les lois de la physique permettent d'établir la relation $y_n = -0,0784n^2 + 2,5$.
- Quelle formule tableur doit-on écrire en **C4** de façon à la recopier jusqu'en **C9** ?

3. Étude de la trajectoire de la balle

Le filet, situé à 12 mètres du point O mesure environ 0,90 m de hauteur. Expliquer, en utilisant le graphique rappelé en annexe, pourquoi la balle passe au-dessus du filet.

4. Mise en jeu

Lors de la mise en jeu, le joueur au service a droit à deux essais pour placer la balle dans le carré de service adverse. Ces essais sont appelés premier et deuxième service.

Au cours d'un match, le joueur a manqué 20 premiers services. Il a donc joué 20 deuxièmes services.

- a) Lors de ce match, sur les 20 deuxièmes services, 3 ont été réussis sans être rattrapés par l'adversaire. Parmi les deuxièmes services, quel est le pourcentage de services réussis non rattrapés par l'adversaire ?
- b) Sur ces 20 deuxièmes services, 65 % ont été placés dans le carré de service adverse. Calculer le nombre de deuxièmes services réussis.
- c) Les 20 premiers services manqués correspondent, pour les premiers services joués, à un pourcentage d'échec de 26,7 % (arrondi à 0,1 %). Quel est le nombre total de des premiers services que le joueur a effectués au cours de ce match ?

Feuille annexe 2 à rendre avec la copie

Exercice 2

Valeurs de x_n et y_n

	A	B	C	D	E
1	Raison r de la suite arithmétique				
2					
3	Temps n écoulé (en dixième de seconde)	Abscisse x_n de la balle (en mètre)	Ordonnée y_n de la balle (en mètre)		
4	0	0	2,5		
5	1	2,8	2,4216		
6	2	5,6	2,1864		
7	3		1,7944		
8	4		1,2456		
9	5	14	0,54		

Graphique

