

## Amérique du Nord

*L'usage de la calculatrice est autorisé. La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies*

### 1. Exercice 1 (8 points)

La température est relevée chaque heure pendant 4 jours dans une forêt. Les 97 résultats obtenus ont été triés et sont rassemblés dans le tableau ci-contre :

1. a. Déterminer la médiane  $M$ , les quartiles  $Q_1$  et  $Q_3$  de cette série statistique.

On appelle premier décile (noté  $D_1$ ) la plus petite valeur de la température telle qu'au moins 10 % des valeurs sont inférieures ou égales à  $D_1$ . On appelle neuvième décile (noté  $D_9$ ) la plus petite valeur telle qu'au moins 90 % des valeurs lui sont inférieures ou égales.

b. Justifier que  $D_1 = 15$  et calculer  $D_9$ .

c. Calculer l'écart interquartile.

Température en ° C	Nombre de fois où cette température a été relevée
14,5	5
15	7
15,5	10
16	12
16,5	15
17	10
17,5	11
18	9
18,5	7
19	7
19,5	4

2. La température a été relevée de la même manière et aux mêmes instants dans un champ à l'extérieur de la forêt. Cette deuxième série de résultats ne figure pas ici, mais :

- la médiane de cette deuxième série est  $M' = 23$  °C,

- les quartiles de cette deuxième série sont  $Q'_1 = 15$  °C et  $Q'_3 = 28$  °C,

- les déciles de cette deuxième série sont  $D'_1 = 13$  °C et  $D'_9 = 31$  °C.

a. Calculer l'écart interquartile de cette nouvelle série.

b. On a construit sur la feuille annexe, à rendre avec la copie, un diagramme en boîte de cette série. Les extrémités du diagramme correspondent aux premier et neuvième déciles. Construire au-dessous de ce diagramme celui de la série des températures relevées dans la forêt.

c. En quelques lignes, expliquer quelle semble être l'influence des arbres sur la température à l'intérieur de la forêt.

### 2. Exercice 2 (12 points)

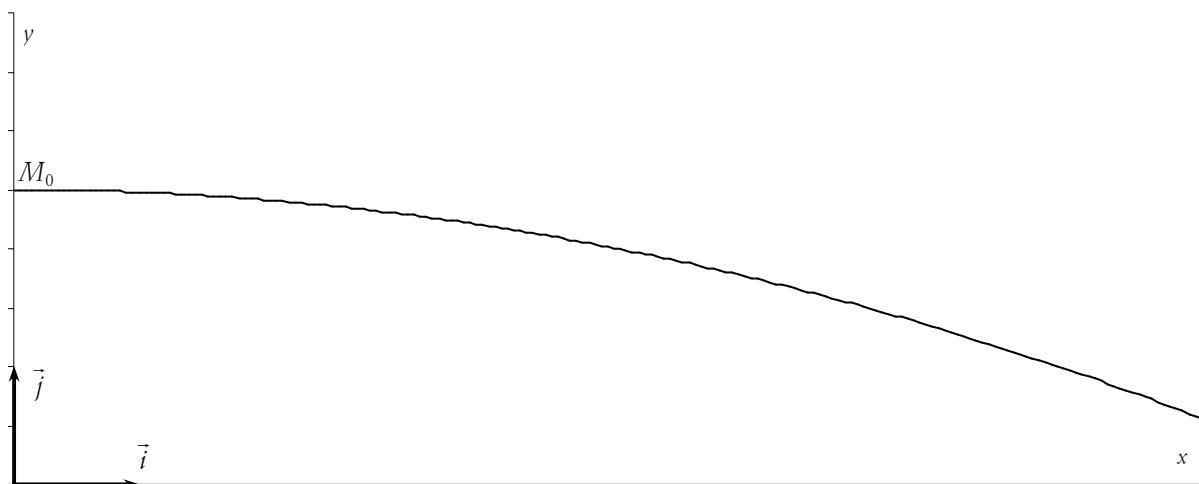
*Dans cet exercice tous les temps sont exprimés en dixième de seconde et les distances en mètre.*

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. Etude 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  $r$ . Ecrire 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  $t$ . A l'aide du tableau, donner un encadrement de  $t$  entre deux valeurs distantes de un dixième de seconde.

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

- Montrer que la suite des nombres  $y_n$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 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. Etude 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

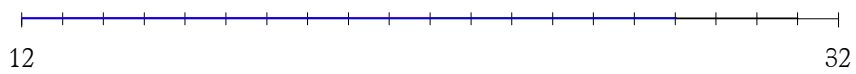
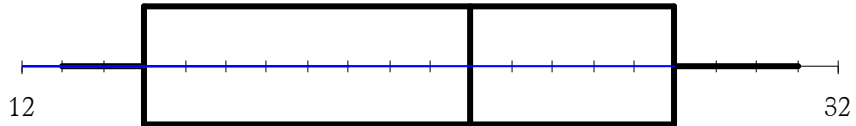
Lors de la mise en jeu, le joueur au service a droit à deux essais pour placer la balle dans le carré de service adverse. Ces essais sont appelés premier et deuxième service.

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

- 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 ?
- Sur ces 20 deuxièmes services, 65 % ont été placés dans le carré de service adverse. Calculer le nombre de deuxièmes services réussis.
- 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 ?

## Annexe (à rendre avec la copie)

### Exercice 1 : Diagramme en boîtes



### 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)	Abscisse $x_n$ 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		

### Exercice 2 : Graphique

