

**1G. Devoir maison n° 4**  
**À rendre pour le lundi 13/12/2021**

**Exercice 1**

Dans un club sportif, chaque membre ne pratique qu'un seul sport. La répartition est donnée par le tableau suivant.

	Boxe	Tennis	Gymnastique	Total
Femmes	60	230	160	450
Hommes	160	310	80	550
Total	220	540	240	1 000

On choisit au hasard un membre du club, chaque membre a la même probabilité d'être choisi.

On note

- $F$  : "la personne choisie est une femme",
- $T$  : "la personne choisie joue au tennis".

Les événements  $F$  et  $T$  sont-ils indépendants? Justifier.

**Exercice 2**

En revenant à la définition du nombre dérivé, montrer que la fonction  $f$  définie sur  $]2; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{3}{x-2}$  est dérivable en 5, et déterminer  $f'(5)$ .

**Exercice 3**

La tangente à la courbe de la fonction carré au point  $A$  d'abscisse  $-3$  passe-t-elle par le point  $K(-2; 3)$ ? Justifier.

**Exercice 4**

Soit  $f$  la fonction inverse définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$

1. Soit  $a \neq 0$ . Exprimer en fonction de  $a$  l'équation de la tangente  $T_a$  à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .
2. Soit  $d$  la droite d'équation  $y = -\frac{1}{9}x + 7$ .

Montrer qu'il existe deux tangentes à la courbe de  $f$  qui sont parallèles à la droite  $d$ . Pour chacune, donner l'équation réduite et les coordonnées du point de contact avec la courbe de  $f$ .

**1G. Devoir maison n° 4**  
**À rendre pour le lundi 13/12/2021**

**Exercice 1**

Dans un club sportif, chaque membre ne pratique qu'un seul sport. La répartition est donnée par le tableau suivant.

	Boxe	Tennis	Gymnastique	Total
Femmes	60	230	160	450
Hommes	160	310	80	550
Total	220	540	240	1 000

On choisit au hasard un membre du club, chaque membre a la même probabilité d'être choisi.

On note

- $F$  : "la personne choisie est une femme",
- $T$  : "la personne choisie joue au tennis".

Les événements  $F$  et  $T$  sont-ils indépendants? Justifier.

**Exercice 2**

En revenant à la définition du nombre dérivé, montrer que la fonction  $f$  définie sur  $]2; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{3}{x-2}$  est dérivable en 5, et déterminer  $f'(5)$ .

**Exercice 3**

La tangente à la courbe de la fonction carré au point  $A$  d'abscisse  $-3$  passe-t-elle par le point  $K(-2; 3)$ ? Justifier.

**Exercice 4**

Soit  $f$  la fonction inverse définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$

1. Soit  $a \neq 0$ . Exprimer en fonction de  $a$  l'équation de la tangente  $T_a$  à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .
2. Soit  $d$  la droite d'équation  $y = -\frac{1}{9}x + 7$ .

Montrer qu'il existe deux tangentes à la courbe de  $f$  qui sont parallèles à la droite  $d$ . Pour chacune, donner l'équation réduite et les coordonnées du point de contact avec la courbe de  $f$ .