





4. Déterminer une estimation du montant des dépenses d'assurance maladie pour l'année 2020 (arrondir la valeur à la centaine de millions).

Exercice 3 (5 points)

Sur un site Internet, on trouve les données suivantes qui concernent une grande compétition sportive à l'issue de laquelle quelques participants subissent un contrôle antidopage :

	Nombre de participants contrôlés	Nombre de participants non contrôlés	Total
Nombre de participants en 2016	45	131	176
Nombre de participants en 2017	38	151	189
Nombre de participants en 2018	26	154	180
Total	109	436	545

Pour chacune des années 2016, 2017 et 2018, on dispose pour chaque participant d'une fiche sur laquelle figure l'année, le nom du participant, et la mention « contrôlé » ou bien « non contrôlé ». Ainsi, un même participant peut figurer sur plusieurs fiches s'il a participé à cette compétition plusieurs fois parmi les années 2016, 2017 ou 2018.

Toutes les fiches sont mélangées, et on en choisit une au hasard. Tous les tirages sont équiprobables. On définit les événements suivants :

D : « la fiche choisie est une fiche de l'année 2018 ».

E : « la fiche choisie porte la mention "contrôlé" ».

On note \bar{E} l'événement contraire de E .

Les probabilités sont à arrondir au centième.

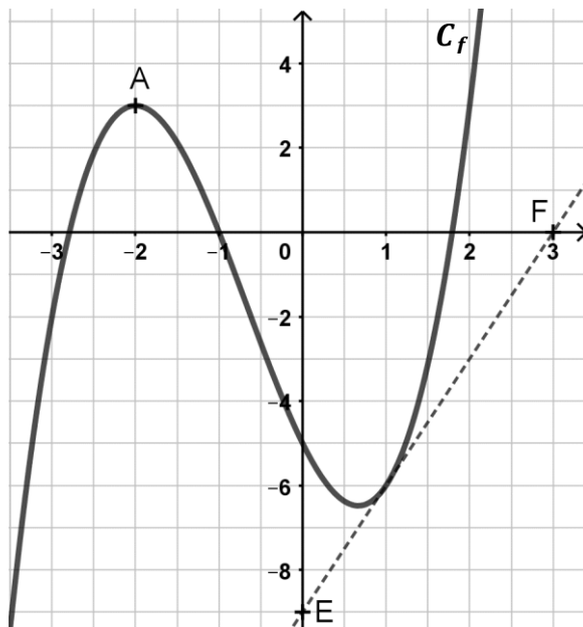
1. Montrer que la valeur arrondie au centième de $P(D)$ vaut 0,33.
2. Calculer la probabilité de chacun des événements E et $D \cap E$.



3. La fiche choisie indique 2018, calculer la probabilité qu'elle porte la mention « contrôlé ».
4. Calculer la probabilité que ce soit une fiche de l'année 2018 sachant que la fiche choisie porte la mention « contrôlé ».
5. Calculer la probabilité $P_D(\overline{E})$ et interpréter le résultat.

Exercice 4 (5 points)

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté une partie de la courbe C_f d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} , ainsi que les points $A(-2 ; 3)$, $E(0 ; -9)$ et $F(3 ; 0)$:



1. Que vaut le nombre dérivé de f au point d'abscisse -2 ?
2. Dans cette question f est définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4x - 5$.
 - a. Pour tout x réel, calculer $f'(x)$ où f' désigne la dérivée de la fonction f .
 - b. Montrer que pour tout x réel, $f'(x) = (x + 2)(3x - 2)$.
 - c. En déduire le signe de $f'(x)$ et dresser le tableau de variation de la fonction f .
3. Un élève affirme que la droite (EF) est tangente à la courbe C_f au point d'abscisse 1. Cet élève a-t-il raison ? Justifier la réponse.