

# Devoir n°7 - Fonctions - Probabilités - Suites - 1ère spé maths

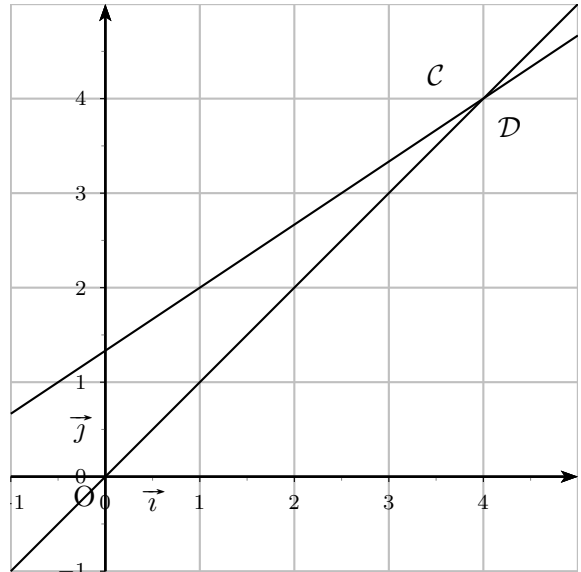
9 mars 2023 - 2h

**Exercice 1 (2 pts)** : On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{2x + 4}{3}$ .

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 &= 1 \\ u_{n+1} &= f(u_n) \end{cases}$$

1. On a tracé ci-contre, la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , et la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x$ .  
Sur le graphique, placer sur l'axe des abscisses,  $u_0, u_1, u_2, u_3$  et  $u_4$ .  
Faire apparaître les traits de construction.
2. Que peut-on conjecturer sur le sens de variation de la suite  $(u_n)$ ? sur sa limite?



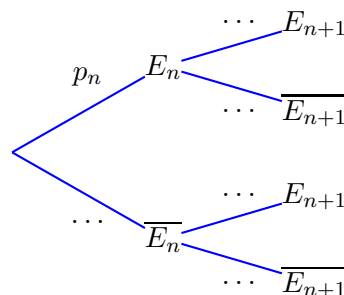
**Exercice 2 (8 pts)** : Dans une entreprise, on s'intéresse à la probabilité qu'un salarié soit absent durant une période d'épidémie de grippe

- Un salarié malade est absent
- La première semaine de travail, le salarié n'est pas malade.
- Si la semaine  $n$  le salarié n'est pas malade, il tombe malade la semaine  $n + 1$  avec une probabilité de 0,04.
- Si la semaine  $n$  le salarié est malade, il reste malade la semaine  $n + 1$  avec une probabilité de 0,24.

On désigne, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, par  $E_n$  l'évènement « le salarié est absent pour cause de maladie la  $n$ -ième semaine ». On note  $p_n$  la probabilité de l'évènement  $E_n$ .

On a ainsi :  $p_1 = 0$  et, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1 :  $0 \leq p_n < 1$ .

1. a) Déterminer la valeur de  $p_3$  à l'aide d'un arbre de probabilité.  
b) Sachant que le salarié a été absent pour cause de maladie la troisième semaine, déterminer la probabilité qu'il ait été aussi absent pour cause de maladie la deuxième semaine.
2. a) Compléter l'arbre de probabilité donné ci-dessous



- b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1,  $p_{n+1} = 0,2p_n + 0,04$ .
- c) Montrer que la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1 par  $u_n = p_n - 0,05$  est une suite géométrique dont on donnera le premier terme et la raison  $q$ .
- d) En déduire que  $p_n = 0,05 - 0,05 \times (0,2)^{n-1}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- e) Déterminer les variations de la suite  $(p_n)$ .
- f) Quelle semble être la limite de la suite  $(p_n)$ ? Interpréter dans le contexte de l'exercice.

**Exercice 3 (4,5 pts)** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 2x - 6$ .

1. a) Déterminer sa fonction dérivée  $f'$ .  
b) Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  (on ne demande pas les limites).
2. Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_n = -n^3 + 3n^2 - 2n - 6$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .  
a) Calculer  $u_0, u_1$  et  $u_2$ .  
b) Étudier les variations de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 4 (5,5 pts)** : Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  par  $f(x) = \frac{3x-2}{x+2}$ ,

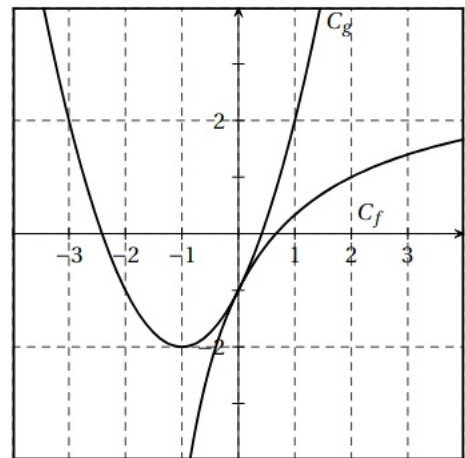
et soit  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 + 2x - 1$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  les courbes représentatives de ces deux fonctions représentées ci-dessous.

1. Etudier la fonction  $f$  et représenter son tableau de variation (on ne demande pas les limites).
2. Etudier la fonction  $g$  et représenter son tableau de variation (on ne demande pas les limites).

3. Il semble, d'après le graphique, que  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  ont une tangente commune en  $a = 0$ .

- a) Déterminer l'équation de la tangente  $(\mathcal{T})$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0.
- b) Déterminer l'équation de la tangente  $(\mathcal{T}')$  à  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse 0.
- c) Conclure



4. (Bonus : )

- a) Montrer que pour tout  $x \neq -2$  on a

$$f(x) - g(x) = \frac{-x^3 - 4x^2}{x+2}$$

- b) Déterminer alors la position de relative de  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .