

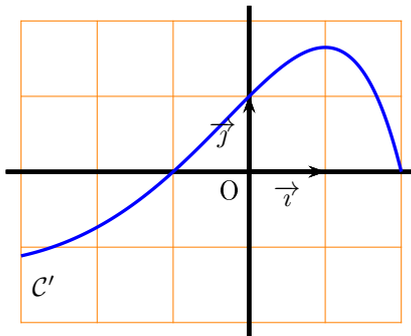
## Devoir maison 1

### Exercice 1:

6 points

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . On considère une fonction  $f$  dérivable sur l'intervalle  $[-3; 2]$ . On dispose de plus des informations suivantes :

- $f(0) = -1$ .
- la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  admet la courbe représentative  $\mathcal{C}'$  ci-dessous.



Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse.

1. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3, -1]$ ,  $f'(x) \leq 0$ .
2. La fonction  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[-1; 2]$ .
3. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3; 2]$ ,  $f(x) \geq -1$ .
4. Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

La tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 passe par le point de coordonnées  $(1; 0)$ .

### Exercice 2:

6 points

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

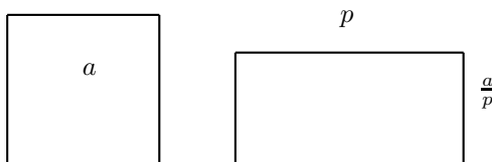
$$u_0 = 1 \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + n - 2.$$

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n \geq 4$ ,  $u_n \geq 0$ .  
 b. En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 5$ ,  $u_n \geq n - 3$ .  
 c. En déduire la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
3. On définit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = -2u_n + 3n - \frac{21}{2}$ .  
 a. Démontrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on donnera la raison et le premier terme.  
 b. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{25}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{3}{2}n - \frac{21}{4}$ .

**Exercice 3:**

8 points

Soient  $a$  un entier non-nul. L'objectif de cette activité est d'approximer  $\sqrt{a}$ . On considère un carré d'aire  $a$  et un rectangle de même aire et de dimensions  $p$  et  $\frac{a}{p}$  avec  $p$  rationnel, non-nul et  $p \neq \frac{a}{p}$ .



1. Qu'implique la condition  $p \neq \frac{a}{p}$  pour le rectangle ?

2. On se place dans le cas où  $\sqrt{a} < p$ . Montrer que :

$$\frac{a}{p} < \sqrt{a}$$

3. Soit  $b$  la moyenne arithmétique de  $p$  et  $\frac{a}{p}$ . Montrer que :

$$\sqrt{a} < b < p$$

Ainsi  $b$  est plus proche de  $\sqrt{a}$  que  $p$  d'où l'idée de réitérer le procédé en remplaçant  $p$  par  $\frac{p + \frac{a}{p}}{2}$ .

Ceci conduit à introduire une suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = p$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n + \frac{a}{u_n}}{2}$

4. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

5. Conclure.

6. Programmer un algorithme à l'aide du logiciel AlgoBox pour déterminer une valeur approchée de  $\sqrt{a}$  avec une précision de  $10^{-6}$ .

7. Que donne cet algorithme pour  $a = 2$  ? pour  $a = 7$  ?