

**Devoir maison n° 6**  
**À rendre le lundi 16 mars 2020**

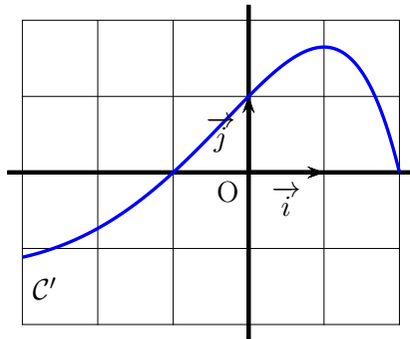
**Exercice 1**

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 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**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[1; 7]$  par  $f(x) = \frac{x^2}{3 - 4x}$ .

1. Justifier que  $f$  est dérivable sur  $[1; 7]$ .
2. Calculer  $f'(x)$ .
3. Déterminer un encadrement de  $f(x)$  valable pour tout  $x \in [1; 7]$ .

**Exercice 3**

Traiter le TP1 page 327. Le lièvre et la tortue.

**Exercice 4**

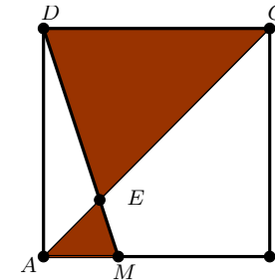
Traiter l'exercice n° 65 page 293 du manuel (méthode de Monte-Carlo pour approcher une aire).

**Exercice 5 (facultatif)**

On considère un carré  $ABCD$  de côté 1 et  $M$  un point mobile sur le segment  $[AB]$ .

Les droites  $(DM)$  et  $(AC)$  se coupent en un point  $E$ .

Le but du problème est de déterminer l'aire colorée minimale, ainsi que la ou les positions du point  $M$  rendant cette aire minimale.



**1. Étude expérimentale**

- (a) Réaliser la figure à l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique.
- (b) On s'intéresse à la valeur minimum de l'aire de la surface colorée, que l'on note  $\mathcal{A}$ .  
 On choisit pour variable  $x = AM$ .  
 Faire afficher par le logiciel le lieu des points de coordonnées  $(x, \mathcal{A})$ . (il suffit de faire afficher la "Trace" des points).  
 émettre une conjecture qui répond au problème posé.

**2. Étude algébrique**

On pose  $AM = x$  et on note  $H$  et  $K$  les pieds des hauteurs issues de  $E$  dans les triangles  $EAM$  et  $ECD$ .

- (a) À quel intervalle appartient  $x$  ?
- (b) Démontrer que  $EH = \frac{x}{x+1}$  et  $EK = \frac{1}{x+1}$
- (c) En déduire qu'une expression de l'aire colorée est  $\mathcal{A}(x) = \frac{x^2 + 1}{2(x+1)}$ .
- (d) Démontrer la conjecture du 1.