

TES

INTEGRALES

feuille 11

**EXERCICE 4** (5 points)

Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $[0 ; 4]$  par  $f(x) = -x^2 - x + 4\ln(x+1)$ .

On note  $C$  sa courbe représentative dans le repère orthogonal, donnée en annexe.

On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 4]$ .

1. Calculer  $f'(x)$ .
2. Justifier le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 4]$ .
3. Montrer que sur l'intervalle  $[0 ; 4]$ , l'équation  $f(x) = 0$  possède une unique solution  $\alpha$ .  
Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,01. En déduire le signe de  $f(x)$  sur l'intervalle  $[0 ; 4]$ .
4. On définit la fonction  $F$  dérivable sur l'intervalle  $[0 ; 4]$  par :  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x + 3x + (x+1)\ln(x+1)$ .  
Montrer que  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 4]$ .
5. Soit  $A$  l'aire, en unités d'aire, du domaine  $D$  délimité par la courbe  $C$ , l'axe des abscisses, et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 1$ .
  - a. Hachurer le domaine  $D$  sur la figure fournie en annexe.
  - b. Par lecture graphique, donner un encadrement par deux entiers consécutifs de  $A$ .
  - c. Calculer la valeur exacte en unités d'aire de  $A$ . Vérifier la cohérence de vos résultats.

ANNEXE à rendre avec la copie

