

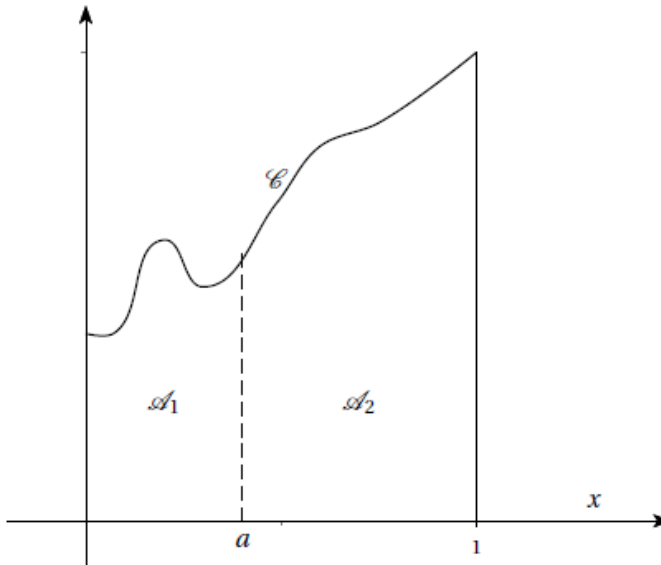
EXERCICE 2

6 points

Soit f une fonction définie sur l'intervalle $[0; 1]$, continue et positive sur cet intervalle, et a un réel tel que $0 < a < 1$.

On note :

- \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal :
- \mathcal{A}_1 l'aire du domaine plan limité par l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} d'une part, les droites d'équations $x = 0$ et $x = a$ d'autre part.
- \mathcal{A}_2 l'aire du domaine plan limité par l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} d'une part, les droites d'équations $x = a$ et $x = 1$ d'autre part.



Le but de cet exercice est de déterminer, pour différentes fonctions f , une valeur du réel a vérifiant la condition (E) : « les aires \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 sont égales ».

On admet l'existence d'un tel réel a pour chacune des fonctions considérées.

Partie A : Étude de quelques exemples

1. Vérifier que dans les cas suivants, la condition (E) est remplie pour un unique réel a et déterminer sa valeur.
 - a. f est une fonction constante strictement positive.
 - b. f est définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = x$.
2. a. À l'aide d'intégrales, exprimer, en unités d'aires, les aires \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 .
b. On note F une primitive de la fonction f sur l'intervalle $[0; 1]$.

Démontrer que si le réel a satisfait la condition (E), alors $F(a) = \frac{F(0) + F(1)}{2}$.

La réciproque est-elle vraie ?

3. Dans cette question, on envisage deux autres fonctions particulières.
 - a. La fonction f est définie pour tout réel x de $[0; 1]$ par $f(x) = e^x$.
Vérifier que la condition (E) est vérifiée pour un unique réel a et donner sa valeur.
 - b. La fonction f définie pour tout réel x de $[0; 1]$ par $f(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$.
Vérifier que la valeur $a = \frac{2}{5}$ convient.

Partie B : Utilisation d'une suite pour déterminer une valeur approchée de a

Dans cette partie, on considère la fonction f définie pour tout réel x de $[0 ; 1]$ par $f(x) = 4 - 3x^2$.

1. Démontrer que si a est un réel satisfaisant la condition (E), alors a est solution de l'équation :

$$x = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}.$$

Dans la suite de l'exercice, on admettra que cette équation a une unique solution dans l'intervalle $[0 ; 1]$. On note a cette solution.

2. On considère la fonction g définie pour tout réel x de $[0 ; 1]$ par $g(x) = \frac{x^3}{4} + \frac{3}{8}$ et la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = g(u_n)$.
 - a. Calculer u_1 .
 - b. Démontrer que la fonction g est croissante sur l'intervalle $[0 ; 1]$.
 - c. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.
 - d. Prouver que la suite (u_n) est convergente. À l'aide des opérations sur les limites, prouver que la limite est a .
 - e. On admet que le réel a vérifie l'inégalité $0 < a - u_{10} < 10^{-9}$. Calculer u_{10} à 10^{-8} près.*