
MATHEMATIQUES
Intégration : entraînement 3

Exercice 1

Soit f la fonction définie et dérivable sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ telle que :

$$f(x) = \frac{x}{e^x - x}$$

On admet que la fonction f est positive sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f représentée ci-dessous dans un repère orthogonal du plan.

Partie A

Soit la suite (I_n) définie pour tout entier naturel n par $I_n = \int_0^n f(x) dx$.

On ne cherchera pas à calculer la valeur exacte de I_n en fonction de n .

1. Montrer que la suite (I_n) est croissante.

2. On admet que pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$.

a. Montrer que, pour tout entier naturel n , $I_n \leq \int_0^n 2xe^{-x} dx$.

b. Soit H la fonction définie et dérivable sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ telle que :

$$H(x) = (-x - 1)e^{-x}$$

Déterminer la fonction dérivée H' de la fonction H .

c. En déduire que, pour tout entier naturel n , $I_n \leq 2$.

3. Montrer que la suite (I_n) est convergente. On ne demande pas la valeur de sa limite.

Partie B

On considère l'algorithme suivant dans lequel les variables sont

- K et i des entiers naturels, K étant non nul ;
- A , x et h des réels.

```
A ← 0
x ← 0
h ← 1/K

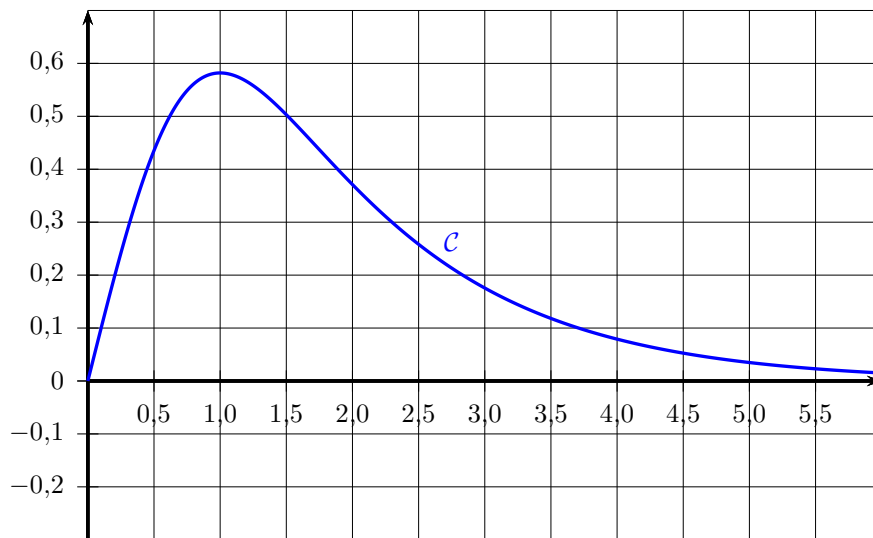
Pour i allant de 1 à K
    A ← A + h × f(x)
    x ← x + h
Fin Pour
```

1. Reproduire et compléter le tableau suivant, en faisant fonctionner cet algorithme pour $K = 4$. Les valeurs successives de A seront arrondies au millième.

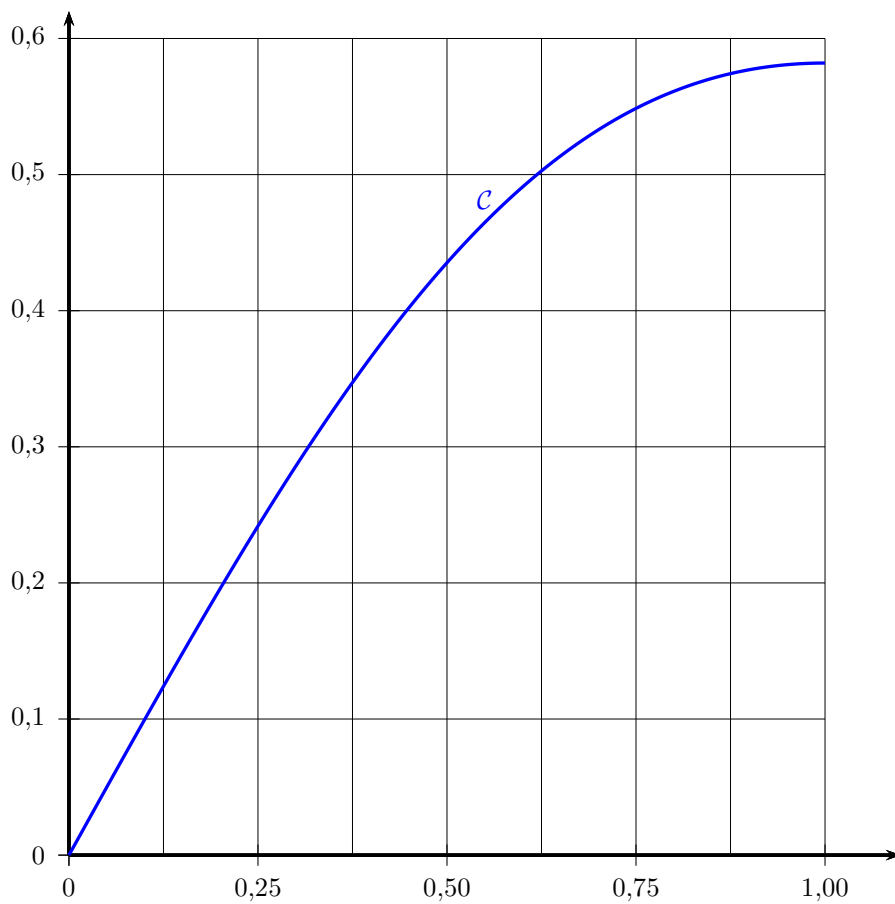
i	A	x
1		
2		
3		
4		

2. En l'illustrant sur le graphique ci-dessous, donner une interprétation graphique du nombre A obtenu après l'exécution de cet algorithme pour $K = 8$.
3. Que permet d'obtenir l'algorithme lorsque K devient grand ?

Courbe \mathcal{C} , représentative de la fonction f sur $[0; 6]$



Courbe \mathcal{C} , représentative de la fonction f sur $[0; 1]$

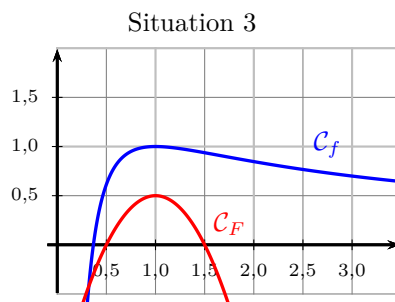
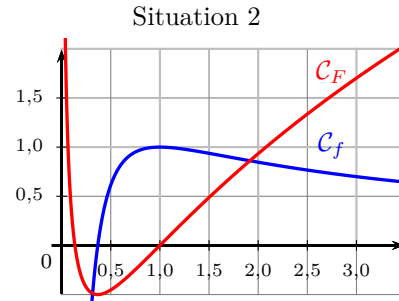
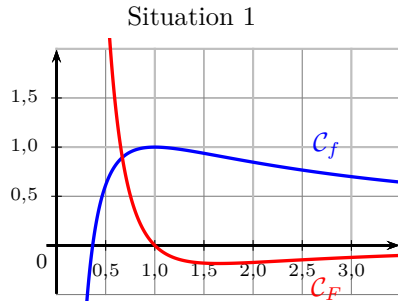


Exercice 2

On considère la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{1}{x}(1 + \ln x)$$

1. Dans les trois situations suivantes, on a dessiné, dans un repère orthonormé, la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f et une courbe \mathcal{C}_F . Dans une seule situation, la courbe \mathcal{C}_F est la courbe représentative d'une primitive F de la fonction f . Laquelle? Justifier la réponse.



2. Dans la situation retenue à la question 1, on appelle :
 - K le point d'intersection de la courbe \mathcal{C}_f et de l'axe des abscisses et \mathcal{D} la droite passant par K et parallèle à l'axe des ordonnées ;
 - L le point de \mathcal{C}_f qui a pour abscisse l'abscisse du point en lequel la fonction f atteint son maximum et Δ la droite passant par L et parallèle à l'axe des ordonnées.
 - a. Déterminer une valeur approchée de l'aire du domaine du plan délimité par les droites \mathcal{D} et Δ , par la courbe \mathcal{C}_f et par l'axe des abscisses.
 - b. Peut-on déterminer la valeur exacte de cette aire?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....