

DS 4 Terminale 8 décembre 2020

Spécialité Mathématiques

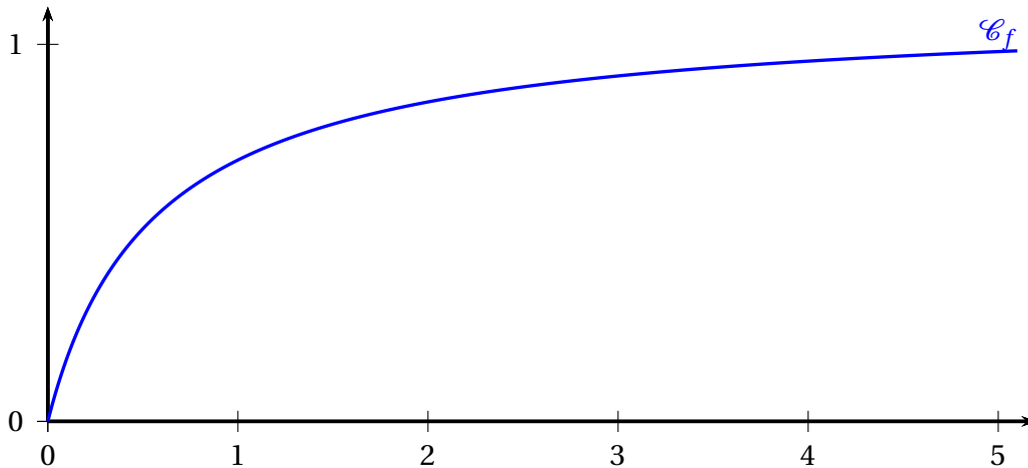
EXERCICE

10 points

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

$$f(x) = \ln\left(\frac{3x+1}{x+1}\right).$$

On admet que la fonction f est dérivable sur $[0 ; +\infty[$ et on note f' sa fonction dérivée. On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal.



Partie A

- Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et en donner une interprétation graphique.
- a. Démontrer que, pour tout nombre réel x positif ou nul,

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)(3x+1)}$$

- b. En déduire que la fonction f est strictement croissante sur $[0 ; +\infty[$.

Partie B

Soit (u_n) la suite définie par

$$u_0 = 3 \quad \text{et, pour tout entier naturel } n, \quad u_{n+1} = f(u_n).$$

- Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $\frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq u_n$.
- Démontrer que la suite (u_n) converge vers une limite strictement positive.

Partie C

On note ℓ la limite de la suite (u_n) . On admet que $f(\ell) = \ell$.

L'objectif de cette partie est de déterminer une valeur approchée de ℓ .

On introduit pour cela la fonction g définie sur $[0 ; +\infty[$ par $g(x) = f(x) - x$.

On donne ci-dessous le tableau de variations de la fonction g sur $[0 ; +\infty[$ où

$$x_0 = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3} \approx 0,215 \text{ et } g(x_0) \approx 0,088, \text{ en arrondissant à } 10^{-3}.$$

x	0	x_0	$+\infty$
Variations de la fonction g			

1. Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution strictement positive.
On la note α .

2.

a. Recopier et compléter l'algorithme ci-contre afin que la dernière valeur prise par la variable x soit une valeur approchée de α par excès à 0,01 près.

b. Donner alors la dernière valeur prise par la variable x lors de l'exécution de l'algorithme.

```

x ← 0,22
Tant que ..... faire
    x ← x + 0,01
Fin de Tant que
    
```

3. En déduire une valeur approchée à 0,01 près de la limite ℓ de la suite (u_n) .