

**EXERCICE 4****8 points****Commun à tous les candidats****I Première partie étude d'une fonction  $f$** 

On appelle  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $I = \left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$  par

$$f(x) = \ln(1 + 2x).$$

1. Justifier que  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $I$ .
2. Déterminer la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $-\frac{1}{2}$ .
3. On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $I$  par  $g(x) = f(x) - x$ .
  - a. Étudier les variations de  $g$  sur l'intervalle  $I$ .
  - b. Justifier que l'équation  $g(x) = 0$  admet deux solutions : 0 et une autre, notée  $\beta$ , appartenant à l'intervalle  $]1; 2[$ .
  - c. En déduire le signe de  $g(x)$  pour  $x$  appartenant à l'intervalle  $I$ .
4. Justifier que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $]0; \beta[$ ,  $f(x)$  appartient aussi à  $]0; \beta[$ .

**II Deuxième partie étude d'une suite récurrente**

On appelle  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$  et  $u_0 = 1$ .

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  appartient à  $]0; \beta[$ .
2. Démontrer par récurrence que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est croissante.
3. Justifier que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente.

**III Troisième partie Recherche de la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$** 

1. Montrer que pour tout réel  $x \geq 1$ ,  $f'(x) \leq \frac{2}{3}$ .
2. Recherche de la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ 
  - a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $\int_{u_n}^{\beta} f'(t) dt \leq \frac{2}{3}(\beta - u_n)$ .
  - b. En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $\beta - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(\beta - u_n)$ , puis à l'aide d'un raisonnement par récurrence que  $0 \leq \beta - u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$ .
  - c. Quelle est la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  ?