TS SUITES feuille 236

## Partie A

On considère la fonction f définie par :

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

- **1.** Justifier que la fonction f est définie sur l'intervalle ]-1;  $+\infty[$ .
- **2.** On admet que la fonction f est dérivable sur ]-1;  $+\infty[$ . Déterminer l'expression de sa fonction dérivée f'.
- a. En déduire le sens de variation de la fonction f sur l'intervalle ] −1; +∞[.
  - **b.** En déduire le signe de la fonction f sur l'intervalle ]-1;  $+\infty[$ .
- **4. a.** Montrer que, pour tout *x* appartenant à l'intervalle ]-1;  $+\infty[$ , on a:

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

**b.** En déduire la limite en  $+\infty$  de la fonction f.

## Partie B

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 10$  et, pour tout entier naturel n,

$$u_{n+1} = u_n - \ln(1 + u_n)$$
.

On admet que la suite  $(u_n)$  est bien définie.

- Donner la valeur arrondie au millième de u<sub>1</sub>.
- En utilisant la question 3. a. de la partie A, démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n, on a u<sub>n</sub> ≥ 0.
- 3. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
- 4. Déduire des questions précédentes que la suite  $(u_n)$  converge.
- Déterminer la limite de la suite (u<sub>n</sub>).