On considère un réel a strictement positif et la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par :  $\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = u_n. e^{-u_n} \end{cases}$ .

## 1/ Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel $n: u_n > 0$ .

Soit la proposition de récurrence  $P_n$ : «  $u_n > 0$  ».

- *Initialisation*:  $P_0$  est vraie, car  $u_0 = a > 0$ .
- *Hérédité*: Supposons  $P_n$  vraie  $(u_n > 0)$ . Peut-on en déduire  $P_{n+1}$  vraie  $(u_{n+1} > 0)$ ? Sachant  $e^{-u_n} > 0$  et  $u_n$  supposé positif, on déduit  $u_{n+1} = u_n$ .  $e^{-u_n} > 0$ .
- Conclusion:  $P_n$  est vraie pour tout n entier naturel.

## 2/ Montrer que la suite $(u_n)$ est décroissante.

La suite  $(u_n)$  étant à <u>termes positifs</u>, plutôt qu'étudier le signe de  $u_{n+1} - u_n$ , on peut étudier  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ .

En effet :  $(u_n)$  décroissante  $\Leftrightarrow u_{n+1} < u_n \Leftrightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ , si  $(u_n) > 0$ , ce qui ne change pas le sens de l'inéquation.

Or: 
$$u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n} \iff \frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-u_n}$$
.

 $u_n > 0 \iff -u_n < 0$ , donc  $0 < e^{-u_n} < 1$ , ce qui prouve que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

Autre Méthode: On sait que  $u_n > 0$ , pour tout n entier naturel.

$$u_{n+1} - u_n = u_n \cdot e^{-u_n} - u_n = u_n \cdot (e^{-u_n} - 1)$$
.

$$u_n > 0 \Leftrightarrow -u_n < 0 \Leftrightarrow 0 < e^{-u_n} < 1$$
, soit  $e^{-u_n} - 1 < 0$  et  $u_{n+1} - u_n = u_n$ .  $(e^{-u_n} - 1) < 0$ .

On déduit que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

## 3/ La suite $(u_n)$ est-elle convergente ? Si oui, déterminer sa limite.

La suite  $(u_n)$  est strictement décroissante et minorée par 0. Elle est donc convergente vers  $L \ge 0$ .

Passons la relation de récurrence  $u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$  à sa limite, lorsque n tend vers  $+\infty$ :

$$u_{n+1} = u_n. e^{-u_n}$$
 devient  $L = L.e^{-L} \Leftrightarrow L(1 - e^{-L}) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} L = 0 \\ \text{ou} \\ e^{-L} = 1 \Leftrightarrow L = 0 \end{cases}$ .

On conclue:  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .