Devoir facultatif n° 1

L'objet de ce problème est la construction d'une fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dérivable, vérifiant l'équation différentielle f' = f avec la condition initiale f(0) = 1. Vous ne pourrez donc pas utiliser les fonctions exponentielle, logarithme et tous les objets construits dessus.

Pour tout réel x et tout entier naturel n vérifiant $|x| \neq n$, on pose

$$u_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$
 et $v_n(x) = \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{-n}$.

1) Montrer l'inégalité de Bernoulli : pour tout entier naturel n et tout réel a > -1,

$$(1+a)^n \geqslant 1 + na.$$

2) Montrer que, pour tout réel x, la suite $(u_n(x))_{n>|x|}$ est croissante (*i.e.* pour tout $n \in \mathbb{N}$, si n > |x|, alors $u_{n+1}(x) \ge u_n(x)$).

Indication: on pourra montrer que

$$u_{n+1}(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n+1} \left(1 - \frac{x}{(n+1)(n+x)}\right)^{n+1}$$

et appliquer l'inégalité de Bernoulli (en la justifiant).

3) Démontrer de même que, pour tout réel x, la suite $(v_n(x))_{n>|x|}$ est décroissante.

On utilisera pour cela la question précédente.

4) Montrer que, pour tout réel x,

$$1 - \frac{x^2}{n} \leqslant \frac{u_n(x)}{v_n(x)} \leqslant 1.$$

5) Déduire des questions précédentes que les deux suites $(u_n(x))_{n>|x|}$ et $(v_n(x))_{n>|x|}$ convergent, puis qu'elles ont même limite.

Pour tout réel x, on note $\exp(x)$ la valeur de la limite commune aux deux suites $(u_n(x))_{n>|x|}$ et $(v_n(x))_{n>|x|}$.

- 6) Montrer que $\exp(0) = 1$.
- 7) Soit h un réel vérifiant $|h|<1,\ x$ un réel et n un entier naturel vérifiant x+n>1. Montrer que

$$\left(1 + \frac{x+h}{n}\right)^n \leqslant \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \left(1 + \frac{h}{1 + \frac{x}{n}}\right).$$

8) En déduire que $-\sin 0 < h < 1$,

$$\exp(x) \leqslant \frac{\exp(x+h) - \exp(x)}{h} \leqslant \frac{\exp(x)}{1-h}$$
;

 $- \sin -1 < h < 0,$

$$\frac{\exp(x)}{1-h} \leqslant \frac{\exp(x+h) - \exp(x)}{h} \leqslant \exp(x).$$

9) Conclure.

— FIN —