

## Devoir facultatif n° 1

L'objet de ce problème est la construction d'une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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

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

- 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  $u_{n+1}(x) \geq u_n(x)$ ).

*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  $x$ ,

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

- 5) Dédurre 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

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

8) En déduire que

— si  $0 < h < 1$ ,

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

— si  $-1 < h < 0$ ,

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

9) Conclure.

— **FIN** —