

## DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 11

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière au soin de vos copies et à la qualité de votre argumentation

### PROBLEME I : Etude de la fonction $x \rightarrow \frac{x}{\text{sh}(x)}$

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = \frac{x}{\text{sh}(x)}$

1. (a) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$   
 (b) Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0. Donner la valeur en 0 de ce prolongement. On pose  $g$  la fonction continue de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  dont la restriction à  $\mathbb{R}^*$  est  $f$ .  
 (c) Déterminer un développement limité de  $g$  à l'ordre 5 en 0.  
 (d) Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ . Préciser les valeurs de  $g'(0)$  et  $g''(0)$ .
2. (a) Montrer que :  $\forall t \in \mathbb{R}^+, 0 \leq t \text{ch}(t) - \text{sh}(t) \leq \frac{1}{2} \text{sh}^2(t)$   
 (b) Etudier les variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $g$  est lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$ .  
 (c) Tracer la courbe représentative de  $g$ .

### PROBLEME II : Développement asymptotique de $x_n$ tel que $\tan x_n = x_n$

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que l'équation  $\tan(x) = x$  admet sur  $\left] -\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$ , une unique solution notée  $x_n$ . On montrera aussi que  $x_n \in \left] n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$ .

Le but du problème est de chercher un développement limité à la précision  $\frac{1}{n^4}$  de  $x_n$ .

2. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $y_n = x_n - n\pi$ 
  - (a) Montrer que l'on a :  $y_n = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$
  - (b) En déduire la limite éventuelle de  $y_n$  puis trouver un développement généralisé de  $x_n$  à la précision  $n^0$ .
3. Dans cette question, on veut obtenir un DLG de  $x_n$  à la précision  $\frac{1}{n^2}$ 
  - (a) En utilisant ce qui précède, donner un DLG de  $\frac{1}{x_n}$  à la précision  $\frac{1}{n^2}$
  - (b) En déduire un DLG de  $y_n$  à la précision  $\frac{1}{n^2}$
  - (c) En déduire un DLG de  $x_n$  à la précision  $\frac{1}{n^2}$
4. Renouveler la méthode précédente pour montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3\pi^2}\right) \frac{1}{n^3\pi} + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{\pi^2}\right) \frac{1}{2n^4\pi} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$$