

# DEVOIR À LA MAISON N°07

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 —

### Partie I – Etude d'une fonction

Dans cette partie, on étudie la fonction  $g : x \in \mathbb{R}^* \mapsto \frac{\sin(x)}{x(2 - \cos(x))}$ .

1. Montrer que  $g$  admet une limite finie  $\ell$  en 0.

On prolonge  $g$  par continuité en 0 en posant  $g(0) = \ell$ .

2. Déterminer le développement limité à l'ordre 1 en 0 de la fonction  $g$  ainsi prolongée.
3. Montrer que  $g$  est dérivable en 0 et déterminer  $g'(0)$ .
4.  $g$  est clairement dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . Donner une expression de  $g'(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}^*$ .

On pose  $\varphi(x) = 2x \cos(x) - x - 2 \sin x + \sin(x) \cos(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

5. Déterminer le signe de  $\varphi$  sur  $[0, \pi]$  et préciser en quels points  $\varphi$  s'annule sur cet intervalle.
6. En déduire que  $g$  est strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ .
7. Montrer que  $g$  induit une bijection de  $[0, \pi]$  sur un ensemble  $I$  à déterminer.

On notera  $h$  la bijection réciproque de la bijection induite par  $g$  de  $[0, \pi]$  sur  $I$ .

### Partie II – Etude d'une suite

8. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $g(x) = \frac{1}{n}$  admet une unique solution sur  $[0, \pi]$ . On notera  $x_n$  cette solution.
9. Déterminer le sens de variation de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
10. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $\pi$ .
11. Déterminer un équivalent simple de  $x_n - \pi$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

### Partie III – Développement asymptotique

12. Déterminer le développement limité à l'ordre 2 de la fonction  $g$  en  $\pi$ .
13. En admettant que  $h$  admette un développement limité à l'ordre 2 en 0, déterminer celui-ci.
14. En déduire un développement asymptotique à trois termes de  $x_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.