

# DEVOIR À LA MAISON N°07 : CORRIGÉ

## Problème 1 — D'après Petites Mines 2006

### Partie I – Etude d'une fonction

1. Puisque  $\sin x \sim x$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . Puisque  $\cos$  est continue en 0,  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1$ .  
Par opérations,  $\lim_0 g = 1$ .
2. On sait que  $\sin x = x + o(x^2)$  donc  $\frac{\sin x}{x} = 1 + o(x)$ . Par ailleurs  $\cos x = 1 + o(x)$  donc  $2 - \cos x = 1 + o(x)$ .  
On en déduit que  $g(x) = 1 + o(x)$ .
3. Finalement,

$$\frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = o(1)$$

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = 0$  donc  $g$  est dérivable en 0 et  $g'(0) = 0$ .

4. On calcule la dérivée d'un quotient. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$g'(x) = \frac{x \cos x (2 - \cos x) - \sin x (2 - \cos x + x \sin x)}{x^2 (2 - \cos x)^2} = \frac{\varphi(x)}{x^2 (2 - \cos x)^2}$$

5.  $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\varphi'(x) = -2x \sin x - 1 + \cos^2 x - \sin^2 x = \cos(2x) - 1 - 2x \sin x$$

Or  $x \mapsto \cos(2x) - 1$  est clairement négative sur  $[0, \pi]$  et ne s'annule qu'en 0 et  $\pi$  sur cet intervalle. De même,  $x \mapsto -2x \sin x$  est clairement négative sur  $[0, \pi]$  et ne s'annule également qu'en 0 et  $\pi$  sur cet intervalle. Par conséquent,  $\varphi$  est négative sur  $[0, \pi]$  et ne s'annule qu'en 0 et  $\pi$  sur cet intervalle.

On en déduit que  $\varphi$  est strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ .

Puisque  $\varphi(0) = 0$ ,  $\varphi$  est négative sur  $[0, \pi]$  et ne s'annule qu'en 0 sur cet intervalle.

6. On rappelle que  $g'(x) = \frac{\varphi(x)}{x^2 (2 - \cos(x))^2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ . D'après ce qui précède,  $g'$  est négative sur  $[0, \pi]$  et ne s'annule qu'en 0 sur cet intervalle.  
On en déduit que  $g$  est strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ .
7.  $g$  est clairement continue sur  $]0, \pi]$  et continue en 0 par définition. Ainsi elle est continue sur  $[0, \pi]$ . Comme  $g$  est par ailleurs strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ , le théorème de la bijection permet d'affirmer que  $g$  induit une bijection de  $[0, \pi]$  sur  $I = [g(\pi), g(0)] = [0, 1]$ .

### Partie II – Etude d'une suite

8. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On rappelle que  $g$  induit une bijection de  $[0, \pi]$  sur  $[0, 1]$ . Puisque  $\frac{1}{n} \in [0, 1]$ ,  $\frac{1}{n}$  admet un unique antécédent par  $g$  dans  $[0, \pi]$ .  
Autrement dit, l'équation  $g(x) = \frac{1}{n}$  admet une unique solution sur  $[0, \pi]$ .
9. Remarquons que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n = h(1/n)$ . Comme  $g$  est strictement décroissante sur  $[0, \pi]$ ,  $h$  est également strictement décroissante sur  $[0, 1]$ . Par ailleurs, la suite de terme général  $1/n$  est strictement décroissante et à valeurs dans  $[0, 1]$ .  
Il s'ensuit que la suite  $(x_n)$  est strictement croissante.

10. Puisque  $g$  est continue sur  $[0, \pi]$ ,  $h$  est également continue sur  $[0, 1]$ . Notamment,  $h$  est continue en 0. Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1/n = 0$  et  $x_n = h(1/n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = h(0)$$

Or  $g(\pi) = 0$  donc  $h(0) = \pi$ .

Ainsi  $(x_n)$  converge vers  $\pi$ .

11. Posons  $u_n = x_n - \pi$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors

$$\frac{1}{n} = g(x_n) = g(u_n + \pi) = -\frac{\sin u_n}{(\pi + u_n)(2 + \cos u_n)}$$

Puisque  $(u_n)$  converge vers 0,

$$\sin u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$$

$$\pi + u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \pi$$

$$2 + \cos u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3$$

Finalement,  $\frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{u_n}{3\pi}$ . Ainsi

$$x_n - \pi = u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{3\pi}{n}$$

### Partie III – Développement asymptotique

1. Tout d'abord

$$g(\pi + u) = -\frac{\sin u}{(\pi + u)(2 + \cos u)}$$

Or  $\sin u \underset{u \rightarrow 0}{=} u(1 + o(u))$  et  $2 + \cos u = 3 + o(u)$  donc

$$\begin{aligned} g(\pi + u) &\underset{u \rightarrow 0}{=} -u \cdot \frac{1 + o(u)}{(\pi + u)(3 + o(u))} \\ &\underset{u \rightarrow 0}{=} -u \cdot \frac{1 + o(u)}{3\pi + 3u + o(u)} \\ &\underset{u \rightarrow 0}{=} -u \cdot \frac{1 + o(u)}{3\pi(1 + u/\pi + o(u))} \\ &\underset{u \rightarrow 0}{=} -\frac{u}{3\pi}(1 + o(u))\left(1 - \frac{u}{\pi} + o(u)\right) \\ &\underset{u \rightarrow 0}{=} -\frac{u}{3\pi}\left(1 - \frac{u}{\pi} + o(u)\right) \\ &\underset{u \rightarrow 0}{=} -\frac{u}{3\pi} + \frac{u^2}{3\pi^2} + o(u^2) \end{aligned}$$

2. On admet que  $h$  admet un développement limité à l'ordre 2 en 0. Il existe donc  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que

$$h(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} a + bt + ct^2 + o(t^2)$$

Posons  $t = g(\pi + u)$ , alors  $t \underset{u \rightarrow 0}{\longrightarrow} 0$  et la question précédente montre que

$$t \underset{u \rightarrow 0}{=} -\frac{u}{3\pi} + \frac{u^2}{3\pi^2} + o(u^2) \qquad t^2 \underset{u \rightarrow 0}{=} \frac{u^2}{9\pi^2} + o(u^2)$$

Or, pour  $u \in [-\pi, 0]$ ,  $h \circ g(\pi + u) = \pi + u$ . Ainsi

$$\pi + u \underset{u \rightarrow 0}{=} a - \frac{b}{3\pi}u + \frac{3b + c}{9\pi^2}u^2 + o(u^2)$$

Par unicité du développement limité,

$$a = \pi \qquad -\frac{b}{3\pi} = 1 \qquad \frac{3b + c}{9\pi^2} = 0$$

On en déduit que

$$a = \pi \qquad b = -3\pi \qquad c = 9\pi^2$$

Finalement,

$$h(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} \pi - 3\pi t + 9\pi^2 t^2 + o(t^2)$$

3. Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1/n = 0$ ,

$$x_n = h(1/n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \pi - \frac{3\pi}{n} + \frac{9\pi^2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$