

## PROBLÈME

12 points

## Partie 1

On désigne par  $g$  la fonction numérique définie sur  $[0 ; \pi]$  par

$$g(x) = x \cos x - \sin x.$$

Étudier  $g$  et dresser son tableau de variation. En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $[0 ; \pi]$ .

## Partie 2

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie sur  $[0 ; \pi]$  par :

$$\begin{cases} f(0) &= 1 \\ f(x) &= \frac{\sin x}{x} \quad \text{si } x \in ]0 ; \pi] \end{cases}$$

1. Démontrer que  $f$  est continue sur  $[0 ; \pi]$ .
2. Étudier les variations de  $f$  sur  $]0 ; \pi]$ .  
Tracer la courbe représentative de  $f$  sur  $[0 ; \pi]$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé.  
(On admettra que le nombre dérivé de  $f$  en zéro est zéro.)
3. En déduire que pour  $x$  de  $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$  on a  $\frac{2}{\pi} \leq f(x) \leq 1$ .

## Partie 3

On se propose d'étudier la fonction définie sur  $[0 ; \pi]$  par :

$$F(x) = \int_x^\pi f(t) dt.$$

(On ne cherchera pas à calculer une primitive de  $f$ .)

1. Justifier l'existence de  $\int_0^\pi f(t) dt$ .
2. a. En utilisant la question II. 3., démontrer que pour  $0 < x \leq \pi$ , on a :

$$\frac{2}{\pi} - \frac{2x}{\pi^2} \leq \int_{\frac{x}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin t}{t} \right) 2 dt.$$

- b.** Calculer la valeur en  $\pi$  des fonctions définies sur  $]0 ; \pi]$  respectivement par :

$$x \mapsto \int_{\frac{x}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin t}{t} \right)^2 dt \quad \text{et} \quad x \mapsto \int_x^{\pi} \frac{2}{u^2} \sin^2 \frac{u}{2} du,$$

puis calculer leur fonction dérivée.

En déduire l'égalité des deux fonctions.

- c.** Déduire de 2. a. et b. que :

$$\frac{2}{\pi} - \frac{2x}{\pi^2} \leq \int_x^{\pi} \frac{2}{u^2} \sin^2 \frac{u}{2} du \leq \frac{\pi}{2}.$$

- i.** **a.** En prenant  $t \mapsto 1 - \cos t$  comme primitive de  $t \mapsto \sin t$  et en intégrant par parties, démontrer que pour tout  $x$  de  $]0 ; \pi]$  :

$$\int_x^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{2}{\pi} + \frac{\cos x - 1}{x} + \int_x^{\pi} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt.$$

- b.** Calculer la limite de  $\frac{\cos x - 1}{x}$  lorsque  $x$  tend vers 0.

- c.** Démontrer que :

$$\int_x^{\pi} \frac{1 - \cos t}{t^2} dt = \int_x^{\pi} \frac{2}{t^2} \sin^2 \frac{t}{2} dt.$$

- d.** En déduire que :

$$\frac{4}{\pi} - \frac{2x}{\pi^2} + \frac{\cos x - 1}{x} \leq \int_x^{\pi} \frac{\sin t}{t} dt \leq \frac{\pi}{2} + \frac{2}{\pi} + \frac{\cos x - 1}{x}.$$

- e.** En déduire que :

$$\frac{4}{\pi} \leq \int_0^{\pi} f(t) dt \leq \frac{2}{\pi} + \frac{\pi}{2}.$$

- 4.** **a.** Dresser le tableau de variations de  $F$  sur  $[0 ; \pi]$ .  
**b.** Donner l'allure de la courbe représentative de la fonction  $F$  dans un plan rapporté à un repère orthonormé.