

## Devoir à la maison n° 01

À rendre le 13 septembre

Dans ce problème, on s'autorisera à utiliser librement le résultat suivant :

Soit  $g$  une fonction continue sur un segment  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ . S'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall t \in [a, b], |g(t)| \leq k$ , alors  $\left| \int_a^b g(t) dt \right| \leq k(b-a)$ .

On munit le plan  $P$  d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , où l'unité est 5 cm. On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto e^{-x} \cos(x)$ .

**I)** Étudions d'abord quelques propriétés élémentaires de la courbe  $f$ .

- 1) Étudier les variations de  $f$  sur  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  et tracer la courbe représentative  $\Gamma$  de  $f$  sur cet intervalle. On précisera notamment les coefficients directeurs des tangentes aux points de la courbe d'abscisses  $x = -\frac{\pi}{2}$ ,  $x = -\frac{\pi}{4}$ ,  $x = 0$ , et  $x = \frac{\pi}{2}$ .

- 2) Trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$F : x \mapsto (a \cos(x) + b \sin(x))e^{-x}$$

soit une primitive de  $f$ .

- 3) Calculer l'aire délimitée par  $\Gamma$ , les droites d'équations  $x = -\frac{\pi}{2}$  et  $x = \frac{\pi}{2}$  ainsi que par l'axe des abscisses. On exprimera le résultat en  $\text{cm}^2$ .

**II)** On se propose maintenant d'étudier l'intersection de la courbe  $\Gamma$  avec la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ . On dit aussi que l'on recherche les *points fixes* de la fonction  $f$ .

- 1) Existe-t-il des points d'intersection de  $\Gamma$  et de  $\Delta$  dont l'abscisse appartient à l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$  ?
- 2) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  par  $\varphi : x \mapsto e^{-x} \cos(x) - x$ .
  - a) Calculer  $\varphi(0)$  et  $\varphi\left(\frac{\pi}{2}\right)$ .
  - b) Étudier les variations de  $\varphi$ .

- c) En déduire qu'il existe un réel unique  $\alpha$  dans  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$  tel que  $e^{-\alpha} \cos(\alpha) = \alpha$  (i.e,  $f(\alpha) = \alpha$ ).
- d) On pose  $\beta = f(1) = e^{-1} \cos(1)$ . Prouver d'abord que  $\beta < 1$  puis, en utilisant le sens de variation de  $f$ , montrer l'encadrement :

$$\beta < \alpha < 1.$$

- 3) On pose  $k = |f'(\beta)|$ . On considère la suite  $(u_n)$  définie par son premier terme  $u_0 = 1$  et par la relation de récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .

a) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\beta \leq u_n \leq 1$ .

- b) En étudiant le signe de  $f''$  sur l'intervalle  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ , prouver que, pour tout  $x \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ ,

$$f'(0) < f'(x) < f'\left(\frac{\pi}{2}\right).$$

- c) En déduire que  $k < 1$ .
- d) Prouver que, pour tout réel  $x$  dans  $[\beta, 1]$ ,  $|f'(x)| \leq k$ .
- e) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq k|u_n - \alpha|$ .
- f) En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\alpha$ .

— FIN —