

Devoir facultatif n° 9

Inégalité de Wirtinger :
Question préliminaire

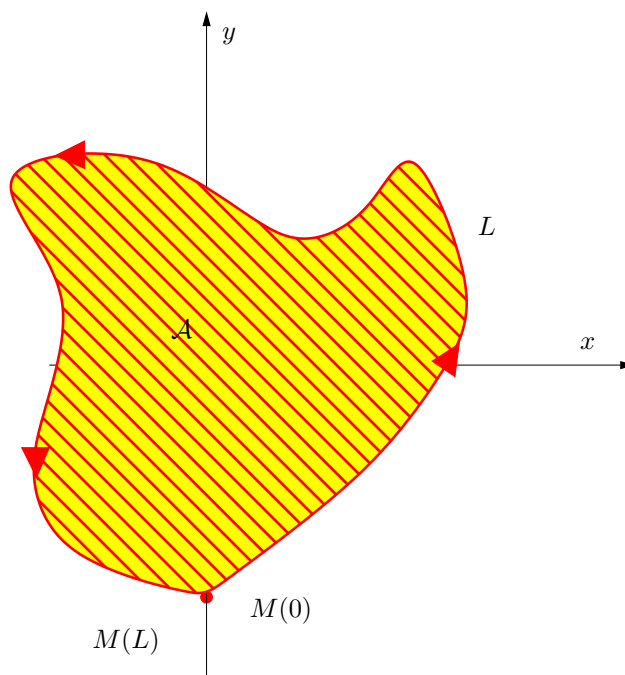


FIGURE 1 – Inégalité isopérimétrique $\mathcal{A} \leq \frac{L^2}{4\pi}$

Soit ψ une fonction continue, 2π -périodique sur \mathbb{R} et à valeurs réelles.
Montrer que, pour tous les réels a , les intégrales

$$\int_a^{a+2\pi} \psi(t) \, dt$$

sont égales.

On définit le nombre *valeur moyenne* de ψ (noté $\bar{\psi}$) par :

$$\bar{\psi} = \frac{1}{2\pi} \int_a^{a+2\pi} \psi(t) \, dt$$

pour un a quelconque.

L'objet de ce problème est de démontrer *l'inégalité de Wirtinger*.

$$\int_0^{2\pi} (f(t) - \bar{f})^2 \, dt \leq \int_0^{2\pi} f'^2(t) \, dt$$

pour *certaines* fonctions $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ et 2π -périodique.
L'inégalité de Wirtinger permet de démontrer l'inégalité isopérimétrique.

Partie I.

Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ à valeurs réelles. Soit a et b deux réels tels que

$$a < b \leq a + \pi \qquad f(a) = f(b) = 0$$

Soit φ la fonction définie dans $]a, b[$ par :

$$\forall t \in]a, b[: \varphi(t) = f(t) \cotan(t - a)$$

- 1) Montrer que l'on peut toujours prolonger φ par continuité en une fonction définie dans $[a, b]$. Préciser, suivant les cas, les valeurs de $\varphi(a)$ et $\varphi(b)$.

Dans toute la suite, φ désignera la fonction continue prolongée dans $[a, b]$. Il est clair que φ est dérivable et à dérivée continue dans l'ouvert. En revanche, la question de la dérivabilité en a et b n'est pas abordée.

- 2) Soit u et v deux réels tels que $a < u < v < b$.

Montrer que l'accroissement de $f\varphi$ entre u et v est égal à

$$\int_u^v f'^2(t) dt - \int_u^v f^2(t) dt - \int_u^v (\varphi(t) - f'(t))^2 dt$$

La relation

$$0 = \int_a^b f'^2(t) dt - \int_a^b f^2(t) dt - \int_a^b (\varphi(t) - f'(t))^2 dt$$

est-elle valide ?

- 3) Montrer que

$$\int_a^b f^2(t) dt \leq \int_a^b f'^2(t) dt$$

- 4) On suppose que l'inégalité du **3)** est une égalité.

a) Montrer que $f'(t) = \varphi(t)$ pour tous les $t \in [a, b]$.

b) Montrer qu'il existe un réel λ tel que $f(t) = \lambda \sin(t - a)$ pour tous les t dans $[a, b]$.

Partie II.

- 1) Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ telle que la distance entre deux zéros consécutifs de f soit inférieure ou égale à π . Montrer que

$$\int_a^b f^2(t) dt \leq \int_a^b f'^2(t) dt$$

lorsque a et b sont deux zéros de f vérifiant $a < b$.

2) Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$. Pour tout $\lambda > 0$, on définit f_λ par :

$$\forall t \in \mathbb{R} : f_\lambda(t) = f\left(\frac{t}{\lambda}\right)$$

- a) Exprimer $\int_{\lambda a}^{\lambda b} f_\lambda^2(t) dt$ et $\int_{\lambda a}^{\lambda b} f_\lambda'^2(t) dt$ en fonction de $\int_a^b f^2(t) dt$ et $\int_a^b f'^2(t) dt$.
- b) Montrer que la proposition suivante est fausse.
Pour toute fonction f de classe $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ prenant la valeur 0 en a et b , on a :

$$\int_a^b f^2(t) dt \leq \int_a^b f'^2(t) dt$$

Partie III.

Soit n un entier naturel non nul fixé. On définit dans \mathbb{R} les fonctions c_0, c_1, \dots, c_n et s_1, \dots, s_n par :

$$\begin{array}{llll} c_0(t) = 1, & c_1(t) = \cos(t), & \dots & c_n(t) = \cos(nt) \\ & s_1(t) = \sin(t), & \dots & s_n(t) = \sin(nt) \end{array}$$

- 1) Pour $i \in \{0, \dots, n\}$ et $j \in \{1, \dots, n\}$, calculer $\int_0^{2\pi} c_i(t)c_j(t) dt$, $\int_0^{2\pi} c_i(t)s_j(t) dt$, $\int_0^{2\pi} s_i(t)s_j(t) dt$ en séparant bien les divers cas.
- 2) Soit $\mathcal{T} = \text{Vect}(c_0, \dots, c_n, s_1, \dots, s_n)$ et $f \in \mathcal{T}$. Que vaut \bar{f} ? Démontrer

$$\int_0^{2\pi} (f(t) - \bar{f})^2 dt \leq \int_0^{2\pi} f'^2(t) dt$$

— FIN —