

Devoir surveillé n°6
Version n°2

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

Partie 1 - Localisation des racines positives d'un polynôme

Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ ne s'annulant pas en zéro, que l'on écrit sous la forme

$$P = a_0 + a_1X^{b_1} + \cdots + a_nX^{b_n}$$

avec

$$0 = b_0 < b_1 < \cdots < b_n$$

et $a_k \neq 0$ pour tout $0 \leq k \leq n$.

On désigne par Z l'ensemble des racines de P .

Soit $V(P)$ le nombre de changements de signes parmi les coefficients de P , *i.e.*

$$V(P) = \text{card}\{0 \leq k < n \mid a_k a_{k+1} < 0\}.$$

On désigne par $n_+(P)$ le nombre de racines de P strictement positives comptées avec multiplicités. Autrement dit, si m_r est la multiplicité de la racine r alors

$$n_+(P) = \sum_{r \in Z \text{ et } r > 0} m_r.$$

On cherche à montrer le résultat suivant (règle de Descartes).

Si P est un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ n'admettant pas 0 pour racine alors
 $n_+(P) \leq V(P)$.

- 1) Établir la règle de Descartes si $n = 0$ ou $n = 1$.
- 2) Montrer que X^{b_1-1} divise P' .

Dans toute la suite de cette partie, on note Q le quotient de la division de P' par X^{b_1-1} et

$$r_1 < \dots < r_\ell$$

les racines strictement positives de P .

On suppose également que la règle de Descartes est vraie au rang $n - 1$ avec $n \geq 1$.

3) Montrer que

$$n_+(Q) \geq n_+(P) - 1$$

4) Montrer que $n_+(P) \leq V(P)$ si $a_0 a_1 < 0$.

5) On suppose dans cette question $a_0 a_1 > 0$.

- a) Montrer que si $a_0 > 0$, P est croissante au voisinage de 0 à droite.
- b) Montrer que si $a_0 < 0$, $-P$ est croissante au voisinage de 0 à droite.
- c) En déduire que Q admet une racine dans l'intervalle $]0, r_1[$.
- d) Montrer que $n_+(P) \leq V(P)$.

6) Soit $P^- = P(-X)$ et $c_k = (-1)^{b_k} a_k$ le coefficient de X^{b_k} dans P^- .

- a) Montrer que si $c_k c_{k+1} < 0$ et si $a_k a_{k+1} < 0$, alors $b_{k+1} - b_k \geq 2$.
- b) On désigne par $V(P, P^-)$ le nombre d'indice k tels que $c_k c_{k+1} < 0$ et $a_k a_{k+1} < 0$. Montrer que

$$\begin{aligned} b_n &= \sum_{k=0}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) \\ &\geq (V(P) - V(P, P^-)) + (V(P^-) - V(P, P^-)) + 2V(P, P^-). \end{aligned}$$

(On pourra partitionner l'intervalle d'entiers $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$ en quatre, selon qu'on a ou non $a_k a_{k+1} < 0$ et qu'on a ou non $c_k c_{k+1} < 0$.)

- c) En déduire que si P a toutes ses racines réelles, $n_+(P) = V(P)$.

Partie 2 - Localisation des racines d'un polynôme

On considère dans cette partie un polynôme P à coefficients complexes, *unitaire*, de degré $n > 0$ et de coefficient constant a_0 non nul.

$$P = a_0 + a_1 X + \dots + a_{n-1} X^{n-1} + X^n$$

On définit aussi

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= 1 + \max_{0 \leq k < n} |a_k| \\ \gamma_2 &= \max(1, \sum_{0 \leq k < n} |a_k|). \end{aligned}$$

On suppose dans les quatre premières questions de cette partie que P est à coefficients réels avec

$$a_0 < 0, a_1 \leq 0, \dots, a_{n-1} \leq 0$$

- 7) Montrer que P admet une unique racine strictement positive (on pourra considérer $\frac{P(x)}{x^n}$ ou utiliser la première partie). On la note ρ .
- 8) Montrer que pour tout nombre complexe z , $|P(z)| \geq P(|z|)$.
- 9) Montrer que $\rho \leq \gamma_1$ et $\rho \leq \gamma_2$.
- 10) Montrer que pour toute racine r de P , on a $|r| \leq \min(\gamma_1, \gamma_2)$.
- 11) On retourne au cas général.
Montrer que toute racine r de P vérifie $|r| \leq \min(\gamma_1, \gamma_2)$.
(On considérera $Q = X^n - \sum_{k=0}^{n-1} |a_k| X^k$.)

Partie 3 - Isolement des zéros d'une fonction

Soit I un segment dans \mathbb{R} et f une fonction définie sur I à valeurs dans \mathbb{R} et de classe \mathcal{C}^2 . On suppose que f et sa dérivée f' n'ont pas de zéros communs. On note Z l'ensemble des zéros de f .

- 12) Soient $a < b$ deux réels dans I et $c = \frac{a+b}{2}$.

a) Montrer que si f admet un zéro dans $[a, b]$ alors

$$|f(c)| \leq \frac{b-a}{2} \sup_{a \leq t \leq b} |f'(t)|$$

b) Montrer que si f admet deux zéros dans $[a, b]$ alors

$$|f'(c)| \leq \frac{b-a}{2} \sup_{a \leq t \leq b} |f''(t)|$$

- 13)
 - a) Montrer que les zéros de f sont isolés, *i.e.* pour tout zéro r de f , il existe un $\varepsilon_r > 0$ tel que r soit le seul zéro de f dans $[r - \varepsilon_r, r + \varepsilon_r]$.
 - b) En déduire que l'intersection de Z avec tout segment inclus dans I est fini.
 - c) Donner un exemple de fonction g de classe \mathcal{C}^2 , sans racine en commun avec sa dérivée sur un intervalle borné et qui admet un nombre infini de zéros.

- 14) a) Soient α et β des majorants respectifs de $|f'|$ et $|f''|$ dans I .
Montrer qu'il existe un entier naturel n tel que pour tout $t \in [a, b]$,
on ait l'une ou l'autre des inégalités suivantes :

$$\begin{aligned} |f(t)| &> \alpha \frac{b-a}{2^n} \\ |f'(t)| &> \beta \frac{b-a}{2^n} \end{aligned}$$

- b) Montrer qu'il existe une subdivision $(c_k)_{0 \leq k \leq p}$ à pas constant telle
que f restreinte à $[c_k, c_{k+1}]$ a au plus un zéro.
- c) Écrire un algorithme qui sépare les zéros (un pseudo-code suffira).
(On supposera f' , α et β donnés.)
On s'attachera à montrer qu'il s'arrête au bout d'un nombre fini
d'itérations.

— FIN —