

# Polynômes et fractions rationnelles, approximation

Patrice Lassère<sup>1</sup>

<sup>1</sup>, Université Paul Sabatier, Toulouse

11 mai 2023

## Exercice 0.1 ★ Polynômes et fractions rationnelles, approximation

[1], 2003/04.

Soit  $\mathcal{R}$  l'ensemble des fractions rationnelles réelles sans pôle dans  $[0, 1]$  et  $\mathcal{R}_{m,n}$  le sous-ensemble des fractions  $F = \frac{P}{Q}$  où  $P$  est de degré  $\leq n$  et  $Q$  de degré  $\leq m$ .

1. Ces ensembles sont-ils des espaces vectoriels ?
2. On considère  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que  $\inf\{\|g - r\|_\infty / r \in \mathcal{R}_{m,n}\}$  est atteint
  - (i) Lorsque  $n = 0$ .
  - (ii) Dans tous les cas.

### Solution :

1. Pour  $m = 0$ ,  $\mathcal{R}_{m,n}$  est un espace vectoriel (pour les opérations usuelles sur les fonctions) mais pour  $m \geq 1$ , ce n'est pas le cas : par exemple  $\frac{x^n}{(x+1)^m} + \frac{x^n}{(x+2)^m} \notin \mathcal{R}_{m,n}$ .
2. Pour  $n = 0$ ,  $\mathcal{R}_{m,n}$  est un espace vectoriel de dimension finie et le résultat découle du fait que dans tout espace vectoriel normé la distance à un sous-espace de dimension finie est atteinte.

Passons au ii). Si  $f$  est continue sur  $I$  et  $F$  rationnelle sans pôle dans  $I$ ,  $f - F$  est continue donc bornée sur le segment  $I$ . De plus l'ensemble  $\{\|f - F\|_\infty / F \in E_{m,n}\}$  est non vide et minoré par 0 : il admet une borne inférieure  $d_{m,n}(f)$ .

Soit  $F_k = \frac{P_k}{Q_k}$ , avec  $P_k \in \mathbb{R}_m[X]$  et  $Q_k \in \mathbb{R}_n[X]$  sans zéro dans  $I$ , une suite de  $E_{m,n}$  telle que  $\|f - F_k\|_\infty$  tend vers  $d_{m,n}(f)$ . Quitte à multiplier  $P_k$  et  $Q_k$  par une même constante, on peut supposer  $\|Q_k\|_\infty = 1$ .

De plus la suite  $\|F_k - f\|_\infty$  est convergente donc bornée, donc la suite des  $\|F_k\|_\infty$  est aussi bornée par un réel  $M \geq 0$ . On a alors  $\forall k, \|P_k\|_\infty = \|Q_k F_k\|_\infty \leq \|Q_k\|_\infty \|F_k\|_\infty \leq M$ . Ainsi les deux suites  $(P_k)$  et  $(Q_k)$  sont des suites bornées d'un espace normé de dimension finie, selon le théorème de Bolzano-Weirstrass il existe  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(P_{\phi(k)})$  converge vers un polynôme  $P \in \mathbb{R}_m[X]$  puis il existe  $\psi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(Q_{\phi(\psi(k))})$  converge vers un polynôme  $Q \in \mathbb{R}_n[X]$ .

Attention,  $Q$  n'est pas le polynôme nul (car  $\|Q\|_\infty = 1$ ) mais a priori il peut s'annuler dans  $[0, 1]$ .

Soit  $F = \frac{P}{Q} \in E_{m,n}$ . Pour tout  $x$  non zéro de  $Q$ , on a  $F(x) = \lim_k \frac{P_{\phi(\psi(k))}(x)}{Q_{\phi(\psi(k))}(x)}$  (car la convergence uniforme entraîne la convergence simple) et donc

$$|f(x) - F(x)| = \lim_k \left| f(x) - \frac{P_{\phi(\psi(k))}(x)}{Q_{\phi(\psi(k))}(x)} \right| \leq d_{m,n}(f)$$

Comme  $f$  est bornée, on en déduit que  $F$  est bornée sur le complémentaire d'une partie finie de  $[0, 1]$  donc elle n'a pas de pôle dans  $[0, 1]$  (si elle avait un pôle  $a$  on aurait  $\lim_{x \rightarrow a} |F(x)| = +\infty$ ) et donc  $F \in E_{m,n}$ .

De plus le calcul précédent montre que  $\|f - F\|_\infty \leq d_{m,n}(f)$  et donc, comme l'inégalité inverse est évidente, on a  $\|f - F\|_\infty = d_{m,n}(f)$ .

## Références

- [1] Revue de Mathématiques Supérieure (RMS). e.net et anciennement Vuibert, <http://www.rms-math.com/>.