

# DS 5 : Polynômes

Durée : 3 heures

## 0.1. Problème Polynômes

### 0.1.1. Préambule:

Dans tout le problème  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue et  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$  famille de  $n$  réels de  $[-1, 1]$  deux à deux distincts.

On dit qu'un polynôme  $P$  interpole  $f$  aux points  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$  si et seulement si  $P(r_k) = f(r_k) \quad \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

### 0.1.2. Polynômes d'interpolation de Lagrange:

Pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on pose :  $L_i(X) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n \frac{X - r_j}{r_i - r_j}$ .

- (0.75 pts) Donner le degré de chaque polynôme,  $L_i$ , ses racines ainsi que son coefficient dominant.
- (0.75 pts) Montrer que :

$$\begin{aligned} L_i(r_k) &= 0 & \text{si } i \neq k \\ &= 1 & \text{si } i = k \end{aligned}$$

- (1.25 pts) En déduire que  $P(X) = \sum_{i=1}^n f(r_i)L_i(X)$  est l'unique polynôme de degré  $\leq n - 1$  qui interpole  $f$  aux points  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$ .

### 0.1.3. Polynômes de tchebechev:

Dans la suite on pose :  $T_n(X) = \cos(n \arccos(X))$ . Polynômes de tchebechev :

- (0.75 pts) Montrer que  $T_{n+1}(X) = 2XT_n(X) - T_{n-1}(X)$ .  
*Indication* : On pourra utiliser la relation :  $\cos a + \cos b = 2 \cos \left(\frac{a+b}{2}\right) \cos \left(\frac{a-b}{2}\right)$ .
- (1.5 pts) En déduire que  $T_n$  est un polynôme, on l'appelle  $n$ -ème polynômes de tchebechev. Montrer que son degré est  $n$  et que son coefficient dominant vaut  $\frac{1}{2^{n-1}}$  si  $n \geq 1$ .
- (1 pt) Montrer que  $T_n(\cos(t)) = \cos(nt)$  pour tout réel  $t$ , en déduire les racines de  $T_n$ .
- (0.75 pts) Montrer  $\sup_{x \in [-1, 1]} |T_n(x)| = 1$ .

### 0.1.4. Recherche des points réalisant la meilleure interpolation:

On se propose dans cette partie de déterminer les points  $(r_i)_{1 \leq i \leq n}$  pour lesquels l'interpolation est meilleure, c'est à dire pour les quels  $\sup_{x \in [-1, 1]} |P(x) - f(x)|$  est minimal, où  $P$  est l'unique polynôme de degré  $n - 1$  qui interpole  $f$  aux points  $(r_i)_{1 \leq i \leq n}$ .

1. (0.75 pts) Soit  $x \in [-1, 1]$  différent de tous les  $(r_i)_{1 \leq i \leq n}$ , et  $A = \frac{f(x) - P(x)}{\prod_{i=1}^n (x - r_i)}$ ,  
montrer que la fonction,  $g$ , définie sur  $[-1, 1]$  par :  $g(t) = f(t) - P(t) - A \prod_{i=1}^n (t - r_i)$  s'annule  
 $n + 1$  fois sur  $[-1, 1]$ .
2. (1.25 pts) En déduire que  $g'$  s'annule au moins  $n$  fois sur  $[-1, 1]$ , puis que  $g^{(n)}$  s'annule au  
moins une fois sur  $[-1, 1]$ .
3. (0.5 pts) Si  $\deg Q = n$ , que vaut  $Q^{(n)}$ .
4. (1.5 pts) En déduire que  $\exists c_x \in [-1, 1]$  tel que :  $A = \frac{f^{(n)}(c_x)}{n!}$ .
5. (0.5 pts) En déduire que :  $\sup_{x \in [-1, 1]} |P(x) - f(x)| \leq \frac{M}{n!} \sup_{t \in [-1, 1]} \prod_{i=1}^n |t - r_i|$  avec  $M = \sup_{t \in [-1, 1]} |f^{(n)}(t)|$ .  
Remarque utile pour comprendre la suite du problème : Ainsi pour que  $\sup_{x \in [-1, 1]} |P(x) - f(x)|$  soit mi-  
nimal il suffit que  $\sup_{x \in [-1, 1]} \prod_{i=1}^n |x - r_i|$  le soit, on cherchera dorénavant à trouver les  $r_i$  pour les quels  
 $\prod_{i=1}^n |x - r_i|$  est minimal, c'est à dire encore à chercher les polynômes  $Q$  unitaires de degré  $n$  pour les  
quels  $\sup_{x \in [-1, 1]} |Q(x)|$  est minimal, et dont les  $r_i$  sont les racines distinctes.
6. (0.5 pts) Montrer que ce sup vaut  $\frac{1}{2^{n-1}}$  lorsque les  $r_k$  sont les racines du  $n$ -ème polynômes de  
tchebychev.
7. Soit le cas général  $Q(X) = \prod_{i=1}^n |X - r_i|$ . Supposons que :  $\sup_{x \in [-1, 1]} |Q(x)| < \frac{1}{2^{n-1}}$ .  
(a) (1 pt) Montrer que :  $Q - \frac{T_n}{2^{n-1}}$  est un polynôme de degré inférieur à  $n - 1$ .  
(b) (0.75 pts) Montrer que  $(Q - \frac{T_n}{2^{n-1}}) (\cos(\frac{k\pi}{n}))$  est de signe opposé que celui de  $(-1)^k \quad \forall 0 \leq k \leq n$ .  
Indication : On pourra utiliser le fait que :  $\cos k\pi = (-1)^k$ .  
(c) (1.25 pts) En déduire que  $Q - \frac{T_n}{2^{n-1}}$  admet au moins  $n$  racines.  
(d) (0.75 pts) En déduire une contradiction.
8. (0.75 pts) Conclure que les points  $(r_k)_{1 \leq k \leq n}$  réalisant la meilleure interpolation sont exacte-  
ment les racine du  $n$ -ème polynômes de tchebychev.

## 0.2. Exercice Fractions rationnelles:( 2 pts )

Donner la décomposition en éléments simples de la fraction rationnelle suivante, on cherchera  
d'abord à déterminer sa partie entière, ses pôles ainsi que leurs multiplicités.

$$F := \frac{1}{4} \frac{-5 X^5 + 14 X^4 - 9 X^3 - 20 X^2 + 8 + 4 X^7}{(X - 1)^2 X^2 (X + 1)^2}$$

FIN.