

Interpolation et Approximation

par Léo Peyronnet

Novembre 2022

Compte rendu du TP consistant à programmer et comparer certaines méthodes d'interpolation et d'approximation.

1 Rappel des méthodes

1.1 Méthodes d'interpolations

L'interpolation est une opération mathématique visant à déterminer une fonction passant par des points donnés du plan. Plus précisément, soient x_1, \dots, x_n des réels distincts, y_1, \dots, y_n des réels, $n \in \mathbb{N}^*$. Alors l'interpolation consiste à déterminer une fonction telle que $\forall i \in [1, n], f(x_i) = y_i$; ce qui correspond à passer par l'ensemble des points d'interpolations (x_i, y_i) .

Les méthodes détaillées ci-dessous interpolent des fonctions polynomiales de degré au plus $n - 1$.

1.1.1 Méthode de Lagrange

La méthode de Lagrange se base sur le principe de superposition, c'est à dire que les points d'interpolation vont être traités un par un.

Soit $L_1, \dots, L_n \in \mathbb{R}_{(n-1)}[X]$ tels que $\forall a, b \in [1, n], L_a(x_b) = 1$ si $a = b$, 0 sinon, alors le polynôme $P_{(n-1)}$ est exprimé sous la forme :

$$P_{(n-1)}(x) = \sum_{i=0}^{(n-1)} y_i L_i(x)$$

avec $L_i(x)$:

$$L_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^{(n-1)} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

1.1.2 Méthode de Neville

Quant à elle, la méthode de Neville se base sur la décomposition du polynome $P_{(n-1)}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ en $P_{(n-2)}[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]$ et $P_{(n-2)}[x_2, x_3, \dots, x_n]$, et ainsi de suite.

Alors, en admettant $P_0[x_i], \forall x, i = 0, \dots, n - 1; P_0[x_i](x) = y_i$:

$$\forall x, P_k[x_i, \dots, x_{i+k}](x) = \frac{(x - x_{i+k})P_{k-1}[x_i, \dots, x_{i+k-1}](x) + (x_i - x)P_{k-1}[x_i + 1, \dots, x_{i+k}](x)}{x_i - x_{i+k}},$$

$$\forall k = 1, \dots, n - 1$$

2 Présentation des programmes

2.1 lagrange()

```
1 float lagrange(float * X, float * Y, float xentree, int taille){
2     float result=0;
3     for (int i=0; i<taille; i++){ //boucle i
4         float Li=1;
5         for (int j=0; j<taille; j++){ //boucle j
6             if (j!=i){
7                 Li*=(xentree-X[j])/(X[i]-X[j]); //produit
8             }
9         }
10        result+=Y[i]*Li; //somme des produits par Y[i]
11    }
12    return result;
13 }
```

La boucle j correspond à l'opérateur produit, la boucle i correspond à l'opérateur somme.

Complexité temporelle : $o(x^2)$.

2.2 neville()

```
1 double neville(float * X, float * Y, float xentree, int n){
2     double * Pk=(double *) malloc(n * sizeof(double));
3     if (Pk==NULL){ return 0;}
4     for (int j=0; j<n; j++){
5         Pk[j]=Y[j]; //Initialisation de P_0
6     }
7
8     for(int k=1; k<n; k++){
9         for(int i=0; i<n; i++){
10            Pk[i]=((xentree-X[i+k])*Pk[i]+(X[i]-xentree)*Pk[i+1])/(
11            X[i]-X[i+k]);
12        }
13    }
14    return Pk[0];
15 }
```

La boucle j permet d'initialiser P_0 tel que défini plus haut. Les boucles k et i correspondent aux variables définies plus haut. L'utilisation de variables "double" plutôt que de simples "float" sera détaillé plus tard. (c.f. : 2.3.2)

Complexité temporelle : $o(x^2)$.

2.3 Fonctions de conformité

Fonctions propres à chacune des méthodes d'interpolation pour s'assurer de l'adéquation du polynôme interpolé aux jeux d'essais proposés, c'est à dire si $f(x) = y$.

Les fonctions affichent leurs résultats dans le terminal pour chaque point du jeu de données et renvoie 0 si le polynôme est conforme pour l'ensemble du jeu de données, sinon un entier $n \in \{1, ..., t\}$, avec t le nombre de points dans le jeu.

2.3.1 conformLagrange()

```
1  int conformLagrange(float * X, float * Y, int taille){
2      int result=0;
3      for (int i=0;i<taille;i++){
4          printf("lagrange(%g)==Y[%d]: ",X[i],i);
5          if(lagrange(X,Y,X[i],taille)==Y[i]){ //f(x)=y ?
6              printf("True\n");
7          }
8          else{
9              printf("False\n");
10             result++;
11         }
12     }
13     return result;
14 }
```

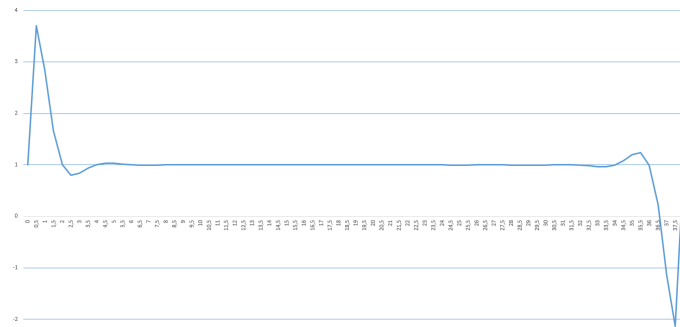
2.3.2 conformNeville()

```
1  int conformNeville(float * X, float * Y, int taille){
2      int result=0;
3      for (int i=0;i<taille;i++){
4          printf("neville(%g)==Y[%d]: ",X[i],i);
5          if(neville(X,Y,X[i],taille)==Y[i]){ //f(x)=y ?
6              printf("True\n");
7          }
8          else{
9              printf("False\n");
10             result++;
11         }
12     }
13     return result;
14 }
```

Le prédicat déterminant la conformité posait problème lorsque la valeur de retour de neville() était de simple précision, la passer en double précision régla le problème.

3 Observations sur les jeux d'essais

3.1 Densité de l'eau en fonction de la température

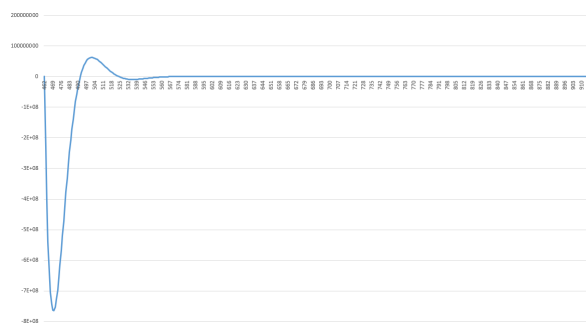


Méthode Lagrange : $x \in \{0, 0.5, 1, \dots, 38\}$

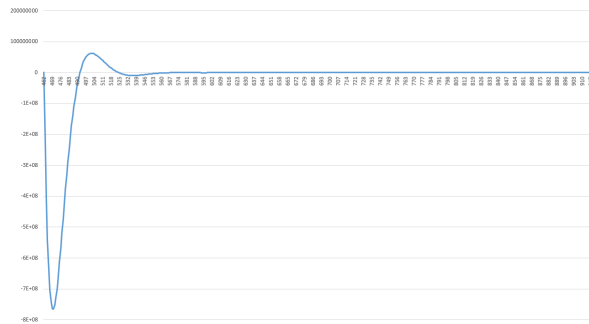


Méthode Neville : $x \in \{0, 0.5, 1, \dots, 38\}$

3.2 Dépenses mensuelles et revenus

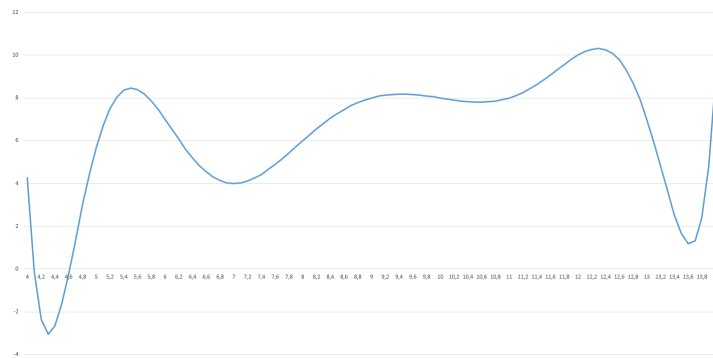


Méthode Lagrange : $x \in \{462, 463, 464, \dots, 921\}$

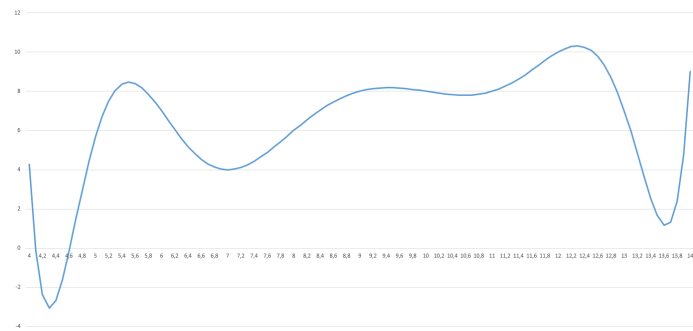


Méthode Neville : $x \in \{462, 463, 464, \dots, 921\}$

3.3 Série S due à Anscombe



Méthode Lagrange : $x \in \{4, 4.1, 4.2, \dots, 14\}$



Méthode Neville : $x \in \{4, 4.1, 4.2, \dots, 14\}$