

Algorithmes numériques – Rapport  
Interpolation et Approximation

Axel Delsol, Pierre-Loup Pissavy

Décembre 2013

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Préambule</b>	<b>2</b>
1.1	Structure du programme . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Interpolation</b>	<b>3</b>
2.1	Méthode de Newton . . . . .	3
2.1.1	Présentation . . . . .	3
2.1.2	Programme . . . . .	3
2.2	Méthode de Neuville . . . . .	5
2.2.1	Présentation . . . . .	5
2.2.2	Programme . . . . .	5
2.3	Résultats de tests . . . . .	6
2.3.1	Exemple tiré d'un TD . . . . .	6
2.3.2	Densité de l'eau en fonction de la température . . . . .	7
2.3.3	3 séries . . . . .	8
2.3.4	Dépenses et Revenus . . . . .	11
2.4	Comparaison . . . . .	13
<b>3</b>	<b>Approximation</b>	<b>14</b>
3.1	Régression linéaire . . . . .	14
3.1.1	Présentation . . . . .	14
3.1.2	Programme . . . . .	14
3.2	Ajustement exponentiel . . . . .	17
3.3	Ajustement de type "puissance" . . . . .	17
3.4	Résultats de tests . . . . .	18
3.4.1	Exemple tiré d'un TD . . . . .	18
3.4.2	Série d'Anscombe . . . . .	19
3.4.3	3 séries . . . . .	20
3.4.4	Dépenses mensuelles et revenus . . . . .	23
3.4.5	Série chronologique avec accroissement exponentiel . . . . .	24
3.4.6	Vérification de la loi de Pareto . . . . .	25
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>26</b>

# 1 Préambule

## 1.1 Structure du programme

Nous avons conçu un programme principal avec menus, présenté sous la forme suivante :

```
Menu principal : Interpolation et Approximation

Entrez n le nombre de points : 2
(Saisie de la série de points...)

(Affichage du tableau correspondant...)
Quelle résolution utiliser ?
1- Newton
2- Neuville
3- Régression Linéaire
4- Approximation par une fonction exponentielle
5- Approximation par une fonction "puissance"
9- Nouvelle série de points (Menu principal)
0- Quitter
Votre choix :
```

FIGURE 1.1 – Aperçu : Menu Principal

## 2 Interpolation

L'interpolation, en analyse numérique, est un ensemble de méthode permettant d'obtenir une équation mathématique passant par tous les points d'une liste données.

Pour cette partie, les équations mathématiques recherchées sont des polynômes.

Notation pour la suite :

- La liste comporte  $N$  éléments  $(x_i, y_i)$ .
- Les polynômes recherchés sont de la forme

$$P_{N-1}(x) = \sum_{i=0}^{N-1} a_i \cdot x^i$$

### 2.1 Méthode de Newton

#### 2.1.1 Présentation

La forme du polynôme par la méthode de Newton est la suivante :

$$P_{N-1}(x) = \sum_{i=0}^{N-1} \left( a_i \cdot \prod_{j=1}^{j=i} (x - x_j) \right)$$

Pour se faire , on utilise une méthode de recherche de coefficients récursive appelée la méthode des *différences divisées*. Le calcul des valeurs des différences divisées se fait à l'aide d'une fonction :

La différence divisée de degré 0 est :

$$\forall i = 1, \dots, N : \nabla^0 y_i = y_i$$

La différence divisée de degré  $k$  est :

$$\forall i = k + 1, \dots, N : \nabla^k y_i = \frac{\nabla^{k-1} y_i - \nabla^{k-1} y_k}{x_i - x_k}$$

Ensuite, on a directement les coefficients du polynôme de Newton par la relation

$$\forall i = 1, \dots, N - 1 : a_i = \nabla^i y_{(i+1)}$$

Enfin, on peut retrouver la forme développée du polynôme à l'aide de la relation :

$$\forall i = 0, \dots, N : P_i(x) = \begin{cases} a_{N-1} & \text{si } i=0 \\ a_{N-1-i} + (x - x_{N-i}) \cdot P_{i-1}(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

#### 2.1.2 Programme

```
1 | #include <stdio.h>
2 | #include <stdlib.h>
3 | #include <string.h>
4 | #include <math.h>
5 | #include "polynome.h"
6 |
7 | void newton (double ** tab, int n)
8 | {
```

```

9   int i, k;
10  double** t= (double**) malloc(n*sizeof(double*));
11  for (i=0; i<n; i++)
12  {
13      t[i]= (double*) malloc((i+1)*sizeof(double));
14  }
15
16  //initialisation des valeurs : on récupère les y.
17  for (i=0; i<n; i++)
18  {
19      t[i][0]=tab[1][i];
20  }
21
22  //calcul des differences divisees
23  for (k=1; k<n; k++)
24  {
25      for (i=k; i<n; i++)
26      {
27          t[i][k]=(t[i][k-1]-t[k-1][k-1])/(tab[0][i]-tab[0][k-1]);
28      }
29  }
30
31  //tableau de polynomes
32  polynome** tabP= (polynome**) malloc(n*(sizeof(polynome*)));
33  for (i=0; i<n; i++)
34  {
35      tabP[i]=(polynome*) malloc(sizeof(polynome));
36  }
37  tabP[0]->d=0;
38  tabP[0]->poln=(double*) malloc(sizeof(double));
39  tabP[0]->poln[0]=t[n-1][n-1];
40
41  for (i=1; i<n; i++)
42  {
43      tabP[i]=addPoly(creerPoly(1,"valeur",t[n-1-i][n-1-i]),mulPoly(creerPoly(2,"valeur",-tab[0][n-1-i], 1.),
44          tabP[i-1]));
45  }
46  redimensionnerPoly(tabP[n-1]);
47
48  //affichage
49  menuAffichage(tabP[n-1]);
50  ecartPoly(tab,n,tabP[n-1]);
51  printf("\n");
52
53  //libération mémoire
54  for(i=0;i<n;i++)
55  {
56      free(tabP[i]->poln);
57      free(tabP[i]);
58      free(t[i]);
59  }
60  free(tabP);
61  free(t);

```

FIGURE 2.1 – Code : newton.c

## 2.2 Méthode de Neville

### 2.2.1 Présentation

La méthode permet d'exprimer le polynôme  $P_{N-1}[x_1, \dots, x_N]$  sur les points  $\{1, \dots, N\}$  en fonction des polynômes  $P_{N-2}[x_1, \dots, x_{N-1}]$  et  $P_{N-2}[x_2, \dots, x_N]$  sur l'ensemble des points  $\{1, \dots, N-1\}$  et  $\{2, \dots, N\}$ .

L'expression est donnée sous la forme suivante :

$$\forall x, \forall k = 2, \dots, N-1 : P_k[x_i, \dots, x_{i+k}](x) = \frac{(x-x_{i+k}) \cdot P_{k-1}[x_i, \dots, x_{i+k-1}](x) + (x_i-x) \cdot P_{k-1}[x_{i+1}, \dots, x_{i+k}](x)}{x_i - x_{i+k}}$$

### 2.2.2 Programme

```
1 | #include <stdio.h>
2 | #include <stdlib.h>
3 | #include <string.h>
4 | #include <math.h>
5 | #include "polynome.h"
6 |
7 | void neuville (double ** tab, int n)
8 | {
9 |     int i, k;
10 |    polynome*** t= (polynome***) malloc(n*sizeof(polynome**));
11 |    for (i=0; i<n; i++)
12 |    {
13 |        t[i]= (polynome**) malloc((i+1)*sizeof(polynome*));
14 |    }
15 |
16 |    //initialisation des valeurs : on récupère les y.
17 |    for (i=0; i<n; i++)
18 |    {
19 |        t[i][0]=creerPoly(1,"valeur", tab[1][i]);
20 |    }
21 |
22 |    //calcul des differences divisees
23 |    for (k=1; k<n; k++)
24 |    {
25 |        for (i=k; i<n; i++)
26 |        {
27 |            t[i][k]=mulSPoly((1/((tab[0][i-k])-(tab[0][i]))),addPoly(mulPoly(creerPoly(2,"valeur", -(tab[0][i]),
28 |                1.), t[i-1][k-1]), mulPoly(creerPoly(2, "valeur", tab[0][i-k], -1.),t[i][k-1])));
29 |        }
30 |    }
31 |    //polynome à retourner
32 |    redimensionnerPoly(t[n-1][n-1]);
33 |
34 |    //affichage
35 |    menuAffichage(t[n-1][n-1]);
36 |    ecartPoly(tab,n,t[n-1][n-1]);
37 |    printf("\n");
38 |
39 |    //libération mémoire
40 |    for(i=0;i<n;i++)
41 |    {
42 |        for(k=0;k<i;k++)
43 |        {
44 |            free(t[i][k]->poln);
45 |            free(t[i][k]);
46 |        }
47 |        free(t[i]);
48 |    }
49 |    free(t);
50 | }
```

FIGURE 2.2 – Code : neuville.c

## 2.3 Résultats de tests

### 2.3.1 Exemple tiré d'un TD

$x_i$	1	2	3	4
$y_i$	0	0	0	6

TABLEAU 2.3.1 – Série 1

On obtient alors :

**Méthode de Newton :**

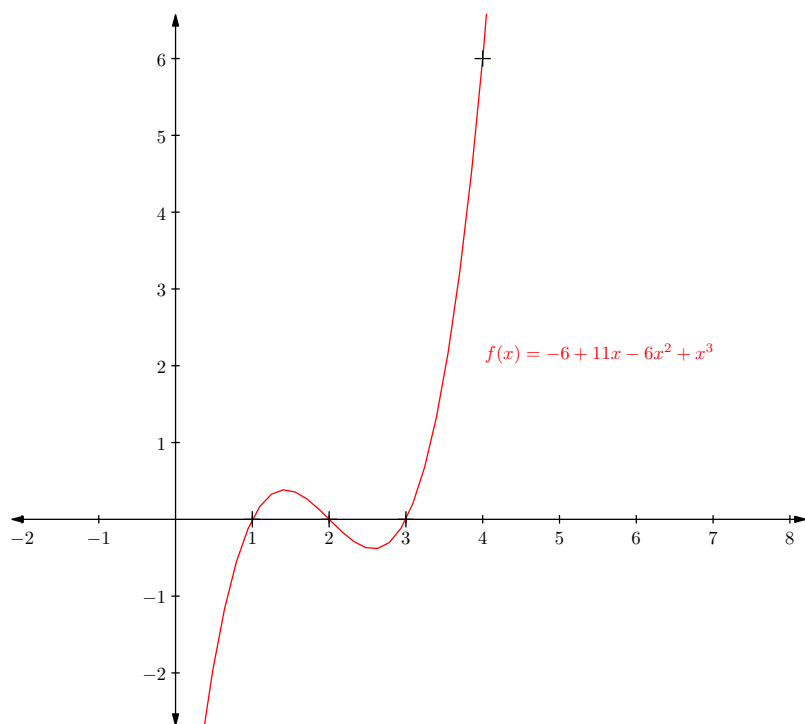
$$P(x) = -6.00 + 11.00 \cdot x - 6.00 \cdot x^2 + 1.00 \cdot x^3$$

Erreur : 0

**Méthode de Neuville :**

$$P(x) = -6.00 + 11.00 \cdot x - 6.00 \cdot x^2 + 1.00 \cdot x^3$$

Erreur : 0



GRAPHIQUE 2.3.1 – Interpolations de Newton et Neuville – (Tableau 2.3.1)

### 2.3.2 Densité de l'eau en fonction de la température

$x_i$	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
$y_i$	0.999870	0.999970	1.000000	0.999970	0.999880	0.999730	0.999530	0.999530	0.998970	0.998460
$x_i$	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
$y_i$	0.998050	0.999751	0.997050	0.996500	0.996640	0.995330	0.994720	0.994720	0.993330	0.993260

TABLEAU 2.3.2 – Mesures

On obtient alors :

#### Méthode de Newton :

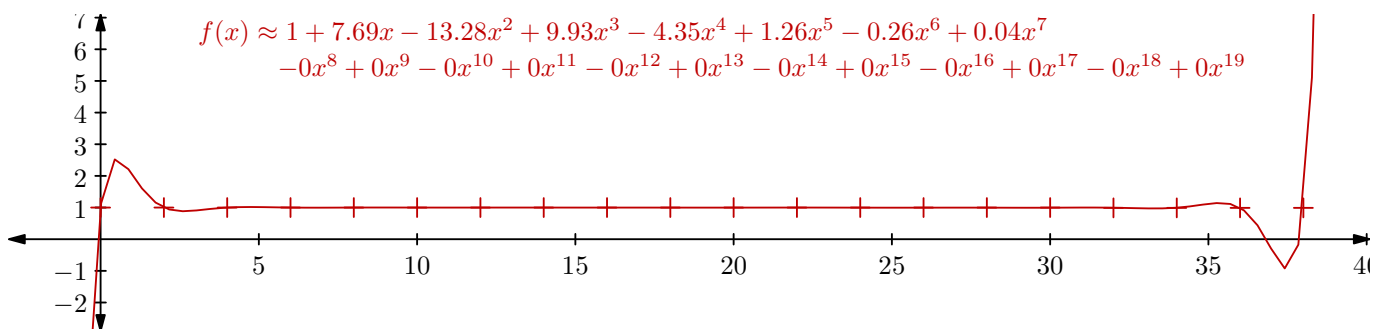
$$P(x) \approx 0.999870 + 7.693711 \cdot x - 13.276666 \cdot x^2 + 9.932303 \cdot x^3 - 4.345460 \cdot x^4 + 1.259124 \cdot x^5 - 0.258585 \cdot x^6 + 0.039240 \cdot x^7 - 0.004520 \cdot x^8 + 0.000402 \cdot x^9 - 0.000028 \cdot x^{10} + 0.000002 \cdot x^{11} - 0.000000 \cdot x^{12} + 0.000000 \cdot x^{13} - 0.000000 \cdot x^{14} + 0.000000 \cdot x^{15} - 0.000000 \cdot x^{16} + 0.000000 \cdot x^{17} - 0.000000 \cdot x^{18} + 0.000000 \cdot x^{19}$$

Erreur : 0.000002166566117323

#### Méthode de Neville :

$$P(x) \approx 0.999870 + 7.693711 \cdot x - 13.276666 \cdot x^2 + 9.932303 \cdot x^3 - 4.345460 \cdot x^4 + 1.259124 \cdot x^5 - 0.258585 \cdot x^6 + 0.039240 \cdot x^7 - 0.004520 \cdot x^8 + 0.000402 \cdot x^9 - 0.000028 \cdot x^{10} + 0.000002 \cdot x^{11} - 0.000000 \cdot x^{12} + 0.000000 \cdot x^{13} - 0.000000 \cdot x^{14} + 0.000000 \cdot x^{15} - 0.000000 \cdot x^{16} + 0.000000 \cdot x^{17} - 0.000000 \cdot x^{18} + 0.000000 \cdot x^{19}$$

Erreur : 0.000028505775100296



GRAPHIQUE 2.3.2 – Interpolation de Newton et Neville – (Tableau 2.3.2)



### 2.3.3 3 séries

$x_i$	10	8	13	9	11	14	6	4	12	7	5
$y_i^{(1)}$	9.14	8.14	8.74	8.77	9.26	8.10	6.13	3.10	9.13	7.26	4.74
$y_i^{(2)}$	7.46	6.77	12.74	7.11	7.81	8.84	6.08	5.39	8.15	6.42	5.73
$y_i^{(3)}$	6.58	5.76	7.71	8.84	8.47	7.04	5.25	12.50	5.56	7.91	6.89

TABLEAU 2.3.3 – Trois séries S1, S2, S3

On obtient alors :

#### Série 1 :

##### **Méthode de Newton :**

$P(x) \approx -229.550000 + 299.165750 \cdot x - 173.107636 \cdot x^2 + 58.546955 \cdot x^3 - 12.731862 \cdot x^4 + 1.859906 \cdot x^5 - 0.184968 \cdot x^6 + 0.012375 \cdot x^7 - 0.000533 \cdot x^8 + 0.000013 \cdot x^9 - 0.000000 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.000000000016217532

##### **Méthode de Neuville :**

$P(x) \approx -229.550000 + 299.165750 \cdot x - 173.107636 \cdot x^2 + 58.546955 \cdot x^3 - 12.731862 \cdot x^4 + 1.859906 \cdot x^5 - 0.184968 \cdot x^6 + 0.012375 \cdot x^7 - 0.000533 \cdot x^8 + 0.000013 \cdot x^9 - 0.000000 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.000000000012119518

#### Série 2 :

##### **Méthode de Newton :**

$P(x) \approx -12345.190000 + 16608.066492 \cdot x - 9870.941498 \cdot x^2 + 3416.593892 \cdot x^3 - 763.094009 \cdot x^4 + 114.979985 \cdot x^5 - 11.842442 \cdot x^6 + 0.823658 \cdot x^7 - 0.037039 \cdot x^8 + 0.000973 \cdot x^9 - 0.000011 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.0000000000774325735

##### **Méthode de Neuville :**

$P(x) \approx -12345.190000 + 16608.066492 \cdot x - 9870.941498 \cdot x^2 + 3416.593892 \cdot x^3 - 763.094009 \cdot x^4 + 114.979985 \cdot x^5 - 11.842442 \cdot x^6 + 0.823658 \cdot x^7 - 0.037039 \cdot x^8 + 0.000973 \cdot x^9 - 0.000011 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.000000001033081661

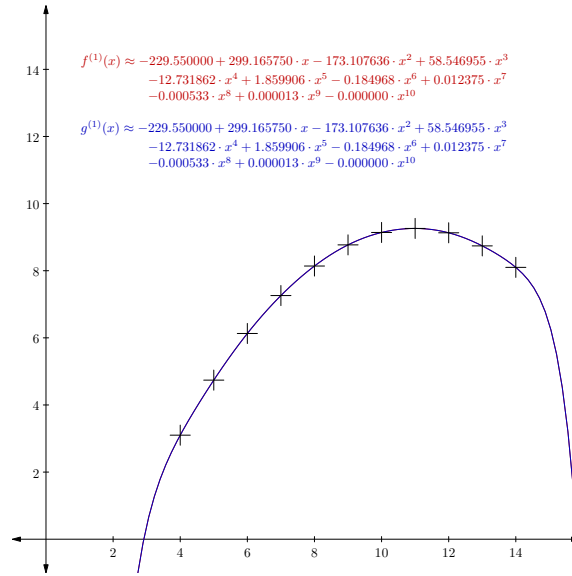
#### Série 3 :

##### **Méthode de Newton :**

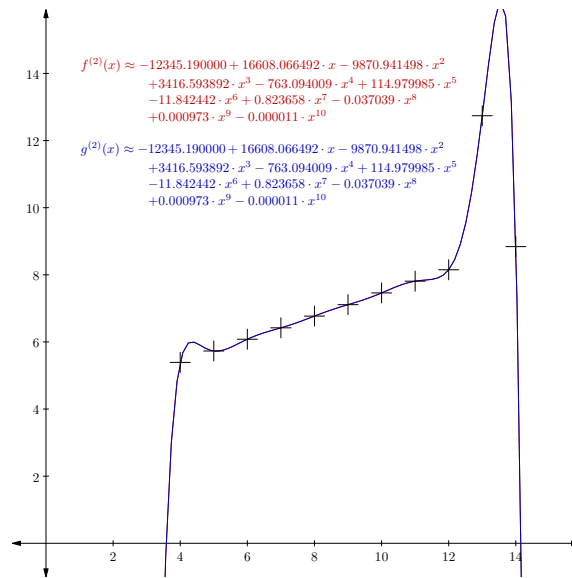
$P(x) \approx -568559.640000 + 739678.381270 \cdot x - 424130.450858 \cdot x^2 + 141275.523224 \cdot x^3 - 30298.693006 \cdot x^4 + 4375.222059 \cdot x^5 - 431.155992 \cdot x^6 + 28.652640 \cdot x^7 - 1.229803 \cdot x^8 + 0.030806 \cdot x^9 - 0.000342 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.000000081067879843

##### **Méthode de Neuville :**

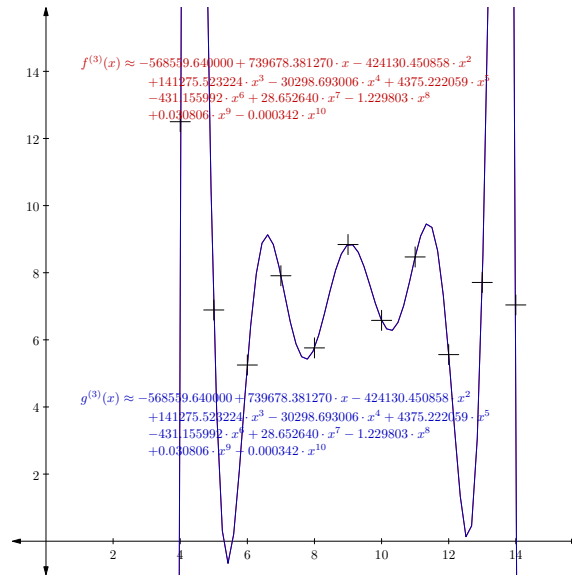
$P(x) \approx -568559.640000 + 739678.381270 \cdot x - 424130.450858 \cdot x^2 + 141275.523224 \cdot x^3 - 30298.693006 \cdot x^4 + 4375.222059 \cdot x^5 - 431.155992 \cdot x^6 + 28.652640 \cdot x^7 - 1.229803 \cdot x^8 + 0.030806 \cdot x^9 - 0.000342 \cdot x^{10}$   
 Erreur : 0.000000035876804073



GRAPHIQUE 2.3.3 – Interpolations de Newton et Neville – Série 1 (Tableau 2.3.3)



GRAPHIQUE 2.3.4 – Interpolations de Newton et Neville – Série 2 (Tableau 2.3.3)



GRAPHIQUE 2.3.5 – Interpolations de Newton et Neville – Série 3 (Tableau 2.3.3)

### 2.3.4 Dépenses et Revenus

$x_i$ (R)	752	855	871	734	610	582	921	492	569	462	907
$y_i$ (D)	85	83	162	79	81	83	281	81	81	80	243
$x_i$ (R)	643	862	524	679	902	918	828	875	809	894	
$y_i$ (D)	84	84	82	80	226	260	82	186	77	223	

TABLEAU 2.3.4 – Série non triée

$x_i$ (R)	752	855	828	734	809	610	582	492	569	462	643	862	524	679
$y_i$ (D)	85	83	82	79	77	81	83	81	81	80	84	84	82	80

TABLEAU 2.3.5 – Série triée : Partie Basse

$x_i$ (R)	902	918	871	875	921	907	894
$y_i$ (D)	226	260	162	186	281	243	223

TABLEAU 2.3.6 – Série triée : Partie Haute

On obtient alors :

#### Partie Basse :

##### Méthode de Newton :

$$P(x) \approx 73581192209.962601 - 1459287367.863513 \cdot x + 13300351.970502 \cdot x^2 - 73765.523297 \cdot x^3 + 277.759281 \cdot x^4 - 0.749863 \cdot x^5 + 0.001493 \cdot x^6 - 0.000002 \cdot x^7 + 0.000000 \cdot x^8 - 0.000000 \cdot x^9 + 0.000000 \cdot x^{10} - 0.000000 \cdot x^{11} + 0.000000 \cdot x^{12} - 0.000000 \cdot x^{13}$$

Erreur : 0.018460432587224723

##### Méthode de Neuville :

$$P(x) \approx 73581192209.952133 - 1459287367.863373 \cdot x + 13300351.970501 \cdot x^2 - 73765.523297 \cdot x^3 + 277.759281 \cdot x^4 - 0.749863 \cdot x^5 + 0.001493 \cdot x^6 - 0.000002 \cdot x^7 + 0.000000 \cdot x^8 - 0.000000 \cdot x^9 + 0.000000 \cdot x^{10} - 0.000000 \cdot x^{11} + 0.000000 \cdot x^{12} - 0.000000 \cdot x^{13}$$

Erreur : 0.192499821369502971

#### Partie Haute :

##### Méthode de Newton :

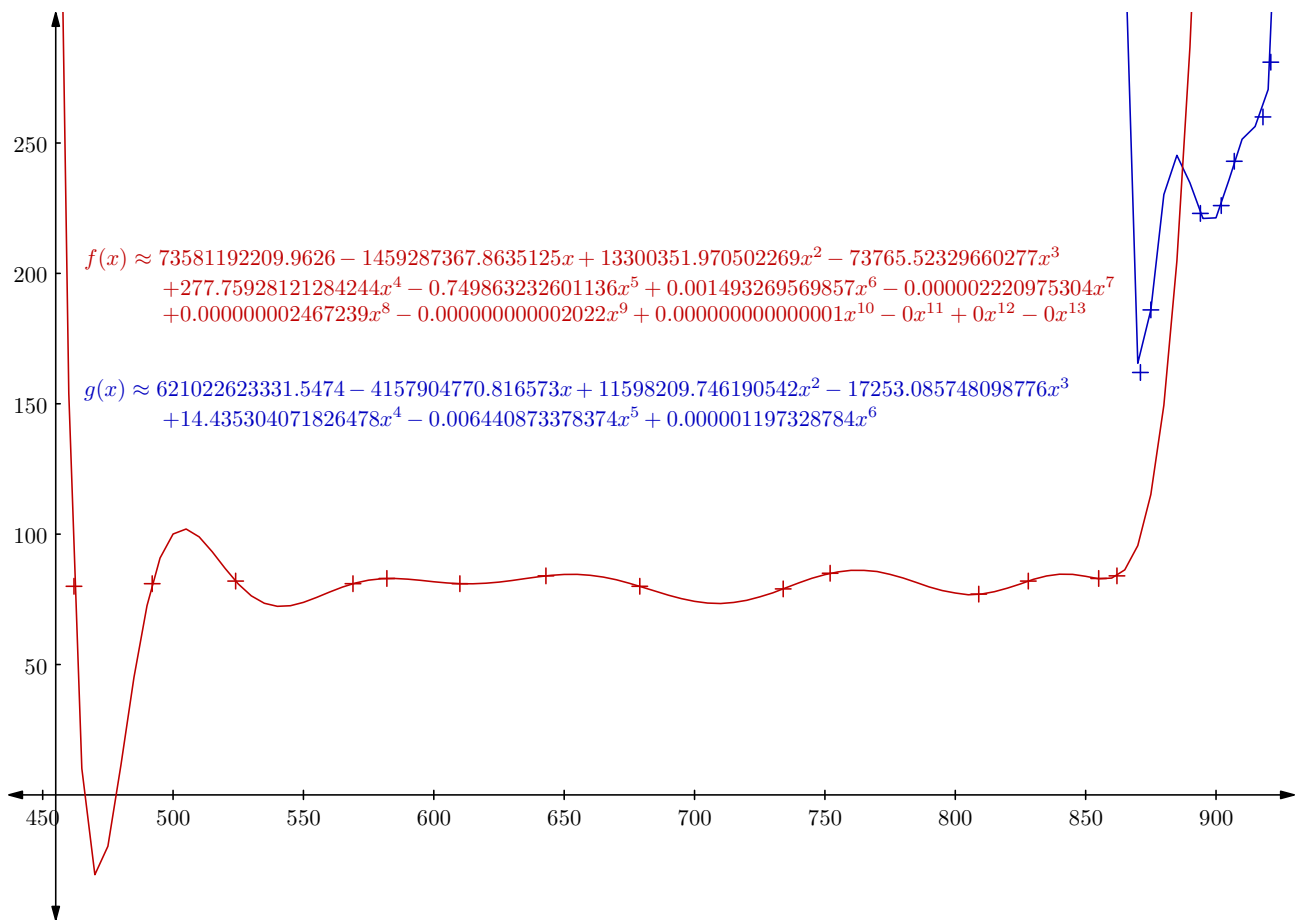
$$P(x) \approx 621022623331.547363 - 4157904770.816573 \cdot x + 11598209.746191 \cdot x^2 - 17253.085748 \cdot x^3 + 14.435304 \cdot x^4 - 0.006441 \cdot x^5 + 0.000001 \cdot x^6$$

Erreur : 0.000429349286215646

##### Méthode de Neuville :

$$P(x) \approx 621022623331.548340 - 4157904770.816572 \cdot x + 11598209.746191 \cdot x^2 - 17253.085748 \cdot x^3 + 14.435304 \cdot x^4 - 0.006441 \cdot x^5 + 0.000001 \cdot x^6$$

Erreur : 0.002443850040435791



GRAPHIQUE 2.3.6 – Interpolation de Newton et Neville – (Tableaux 2.3.5 & 2.3.6)

## 2.4 Comparaison

## 3 Approximation

Contrairement aux interpolations, les équations obtenues ne passent pas forcément par les  $N$  points. On cherche uniquement à minimiser la distance moyenne entre les  $N$  points mesurés et les points de la courbe. Cette méthode est appelée la *méthodes des moindres carrés*.

### 3.1 Régression linéaire

La régression linéaire est un cas particulier de la méthode des moindres carrés. L'équation recherchée ici est une droite d'équation  $y = a_0 + a_1 \cdot x$ . On obtient alors le système :

$$\begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{i=N} x_i^0 & \sum_{i=1}^{i=N} x_i^1 \\ \sum_{i=1}^{i=N} x_i^1 & \sum_{i=1}^{i=N} x_i^2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{i=N} y_i x_i^0 \\ \sum_{i=1}^{i=N} y_i x_i^1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

On a enfin une expression de  $a_0$  et  $a_1$  :

$$a_1 = \frac{\bar{y}x - \bar{x}\bar{y}}{x^2 - (\bar{x})^2}$$

$$a_0 = \bar{y} - a_1 \cdot \bar{x}$$

#### 3.1.1 Présentation

#### 3.1.2 Programme

```
1 | #include <stdio.h>
2 | #include <stdlib.h>
3 | #include <string.h>
4 | #include <math.h>
5 | #include "polynome.h"
6 |
7 | void mapping(double** from, double** to, int n, char* fn)
8 | {
9 |     int i, j;
10 |     if (strcmp(fn, "exponentielle")==0)
11 |     {
12 |         for (j=0; j<n; j++)
13 |         {
14 |             to[0][j]=from[0][j];
15 |         }
16 |         for (j=0; j<n; j++)
17 |         {
18 |             to[1][j]=log(from[1][j]);
19 |         }
20 |     }
21 |     else if (strcmp(fn, "puissance")==0)
22 |     {
23 |         for (i=0; i<2; i++)
24 |         {
25 |             for (j=0; j<n; j++)
26 |             {
27 |                 to[i][j]=log(from[i][j]);
28 |             }
29 |         }
30 |     }
31 | }
```

```

30     }
31 }
32
33 double moyenneElements(double** tab,int l, int n)
34 {
35     double resultat = 0.;
36     double cpt = 0.;
37     int i;
38     for(i=0;i<n;i++)
39     {
40         resultat = resultat + tab[l][i];
41         cpt = cpt + 1.;
42     }
43     resultat = resultat/cpt;
44     return resultat;
45 }
46
47 double moyenneElementsCarres(double** tab,int l, int n)
48 {
49     double resultat = 0;
50     double cpt = 0;
51     int i;
52     for(i=0;i<n;i++)
53     {
54         resultat = resultat + pow(tab[l][i],2);
55         cpt = cpt + 1;
56     }
57     resultat = resultat/cpt;
58     return resultat;
59 }
60
61 double moyenneProduitElements(double** tab, int n)
62 {
63     double resultat = 0;
64     double cpt = 0;
65     int i;
66     for(i=0;i<n;i++)
67     {
68         resultat = resultat + tab[0][i]*tab[1][i];
69         cpt = cpt + 1;
70     }
71     resultat = resultat/cpt;
72     return resultat;
73 }
74
75 reglinD(double** tab, int n)
76 {
77     double a0 = 0;
78     double a1 = 0;
79     double xb, yb, xcb, xyb; // b pour barre et c pour carre
80     printf("Nous cherchons le polynome de degré 1 sous la forme a0 + a1*x.\n");
81
82     //calculs
83     xb = moyenneElements(tab,0,n);
84     yb = moyenneElements(tab,1,n);
85     xcb = moyenneElementsCarres(tab,0,n);
86     xyb = moyenneProduitElements(tab,n);
87
88     a1 = (xyb-xb*yb)/(xcb-pow(xb,2));
89     a0 = yb-xb*a1;
90
91     // creation et affichage du polynome
92     polynome *P = creerPoly(2,"valeur",a0,a1);
93     menuAffichage(P);
94
95     //statistiques
96     ecartPoly(tab,n,P);
97     printf("\n");
98
99     //libération mémoire
100    free(P->poln);

```



```

101     free(P);
102 }
103
104 reglinE(double** tab, int n) //y=c(e^(dx)) <=> ln(y)=ln(c)+xd => c=e^(a0) & d=a1
105 {
106     int i;
107     double c = 0;
108     double d = 0;
109     double a0 = 0;
110     double a1 = 0;
111     double xb, yb, xcb, xyb; // b pour barre et c pour carre
112     double** t = (double**) malloc(2*sizeof(double*)); // contiendra le mapping de tab
113     for(i=0;i<2;i++)
114     {
115         t[i] = (double*) malloc (n*sizeof(double));
116     }
117     printf("Nous cherchons une approximation sous la forme c*(e^(d*x)).\n");
118
119     //calculs
120     mapping(tab, t, n, "exponentielle");
121     xb = moyenneElements(t,0,n);
122     yb = moyenneElements(t,1,n);
123     xcb = moyenneElementsCarres(t,0,n);
124     xyb = moyenneProduitElements(t,n);
125
126     a1 = (xyb-xb*yb)/(xcb-pow(xb,2.));
127     a0 = yb-xb*a1;
128     d = a1;
129     c = exp(a0);
130
131     //affichage
132     printf("P(x) = %20.18f*exp(%20.18f*x)\n",c,d);
133
134     //statistiques
135     ecartExpo(tab,n,c,d);
136     printf("\n");
137
138     //libération mémoire
139     for (i=0; i<2; i++)
140     {
141         free(t[i]);
142     }
143     free(t);
144 }
145
146 reglinP(double ** tab, int n) //y=a(x^b) <=> ln(y)=ln(a)+b*ln(x) => a=e^(a0) & b=a1
147 {
148     int i;
149     double a = 0.;
150     double b = 0.;
151     double a0 = 0.;
152     double a1 = 0.;
153     double xb, yb, xcb, xyb; // b pour barre et c pour carre
154     double** t = (double**) malloc(2*sizeof(double*)); // contiendra le mapping de tab
155     for(i=0;i<2;i++)
156     {
157         t[i] = (double*) malloc (n*sizeof(double));
158     }
159     printf("Nous cherchons une approximation sous la forme a*(x^(b)).\n");
160
161     //calculs
162     mapping(tab, t, n, "puissance");
163     xb = moyenneElements(t,0,n);
164     yb = moyenneElements(t,1,n);
165     xcb = moyenneElementsCarres(t,0,n);
166     xyb = moyenneProduitElements(t,n);
167
168     a1 = (xyb-xb*yb)/(xcb-pow(xb,2.));
169     a0 = yb-xb*a1;
170     b = a1;
171     a = exp(a0);

```

```

172 |
173 | //affichage
174 | printf("P(x) = %20.18f*x^(%20.18f)\n",a,b);
175 |
176 | //statistiques
177 | ecartPui(tab,n,a,b);
178 | printf("\n");
179 |
180 | //libération mémoire
181 | for (i=0; i<2; i++)
182 | {
183 |     free(t[i]);
184 | }
185 | free(t);
186 | }

```

FIGURE 3.1 – Code : reglin.c

## 3.2 Ajustement exponentiel

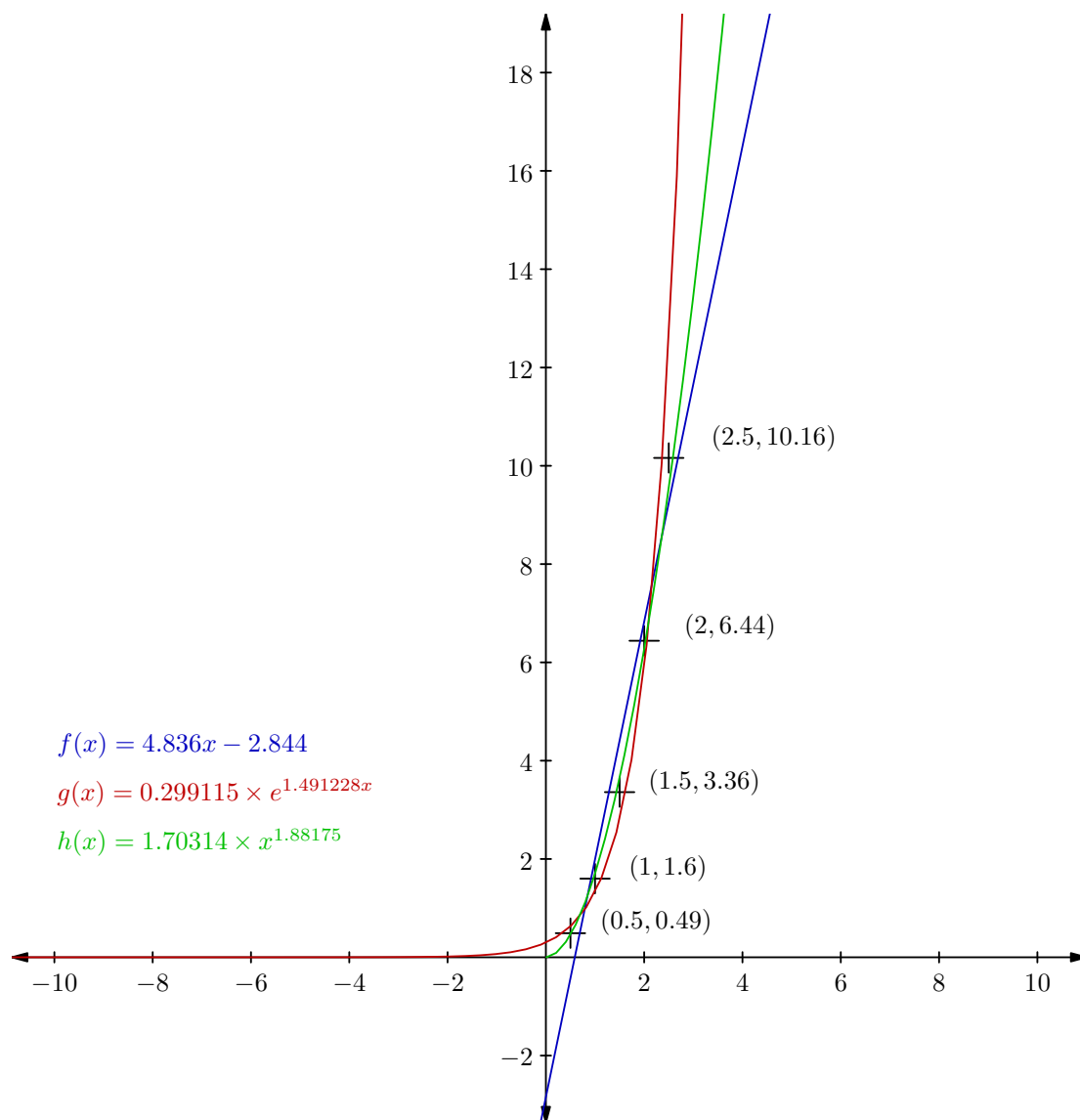
## 3.3 Ajustement de type “puissance”

## 3.4 Résultats de tests

### 3.4.1 Exemple tiré d'un TD

$x_i$	0.5	1	1.5	2	2.5
$y_i$	0.49	1.6	3.36	6.44	10.16

TABLEAU 3.4.1 – Série 1

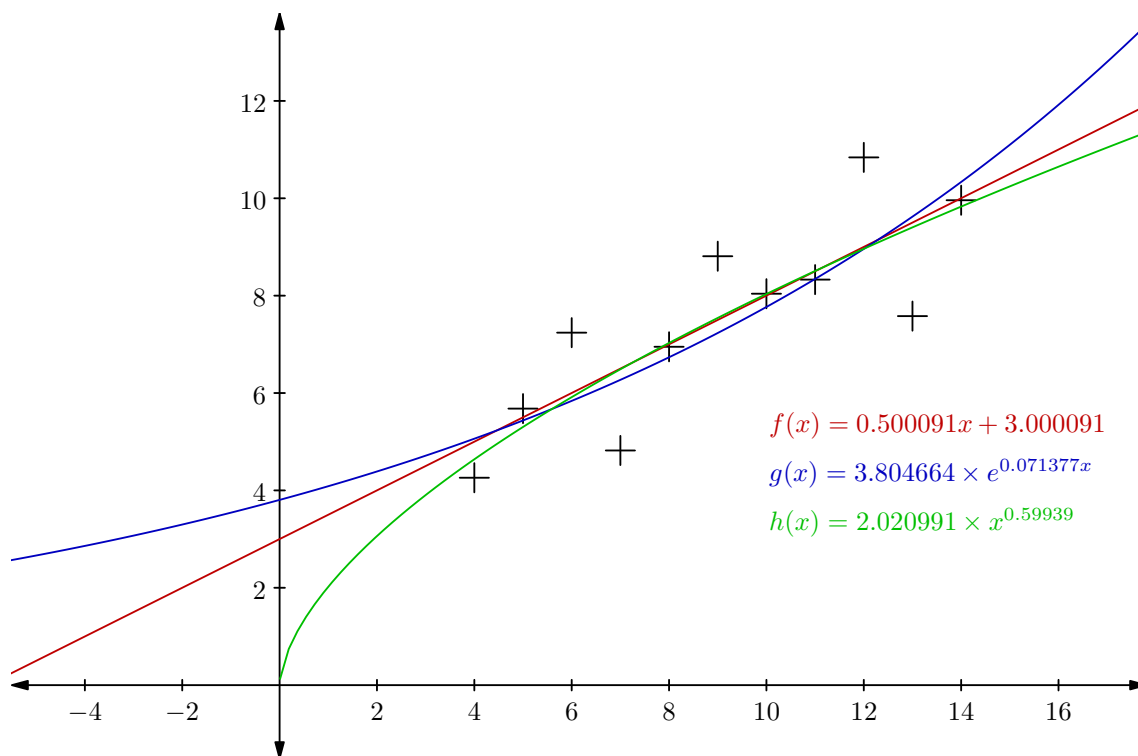


GRAPHIQUE 3.4.1 – Régression linéaire – (Tableau 3.4.1)

### 3.4.2 Série d'Anscombe

$x_i$	10	8	13	9	11	14	6	4	12	7	5
$y_i^{(A)}$	8.04	6.95	7.58	8.81	8.33	9.96	7.24	4.26	10.84	4.82	5.68

TABLEAU 3.4.2 – Série due à Anscombe



GRAPHIQUE 3.4.2 – Régression linéaire – (Tableau 3.4.2)

### 3.4.3 3 séries

$x_i$	10	8	13	9	11	14	6	4	12	7	5
$y_i^{(1)}$	9.14	8.14	8.74	8.77	9.26	8.10	6.13	3.10	9.13	7.26	4.74
$y_i^{(2)}$	7.46	6.77	12.74	7.11	7.81	8.84	6.08	5.39	8.15	6.42	5.73
$y_i^{(3)}$	6.58	5.76	7.71	8.84	8.47	7.04	5.25	12.50	5.56	7.91	6.89
$y_i^{(A)}$	8.04	6.95	7.58	8.81	8.33	9.96	7.24	4.26	10.84	4.82	5.68

TABLEAU 3.4.3 – 3 séries  $S^{(1)}$ ,  $S^{(2)}$  et  $S^{(3)}$  comparées à Anscombe

Série (1) :

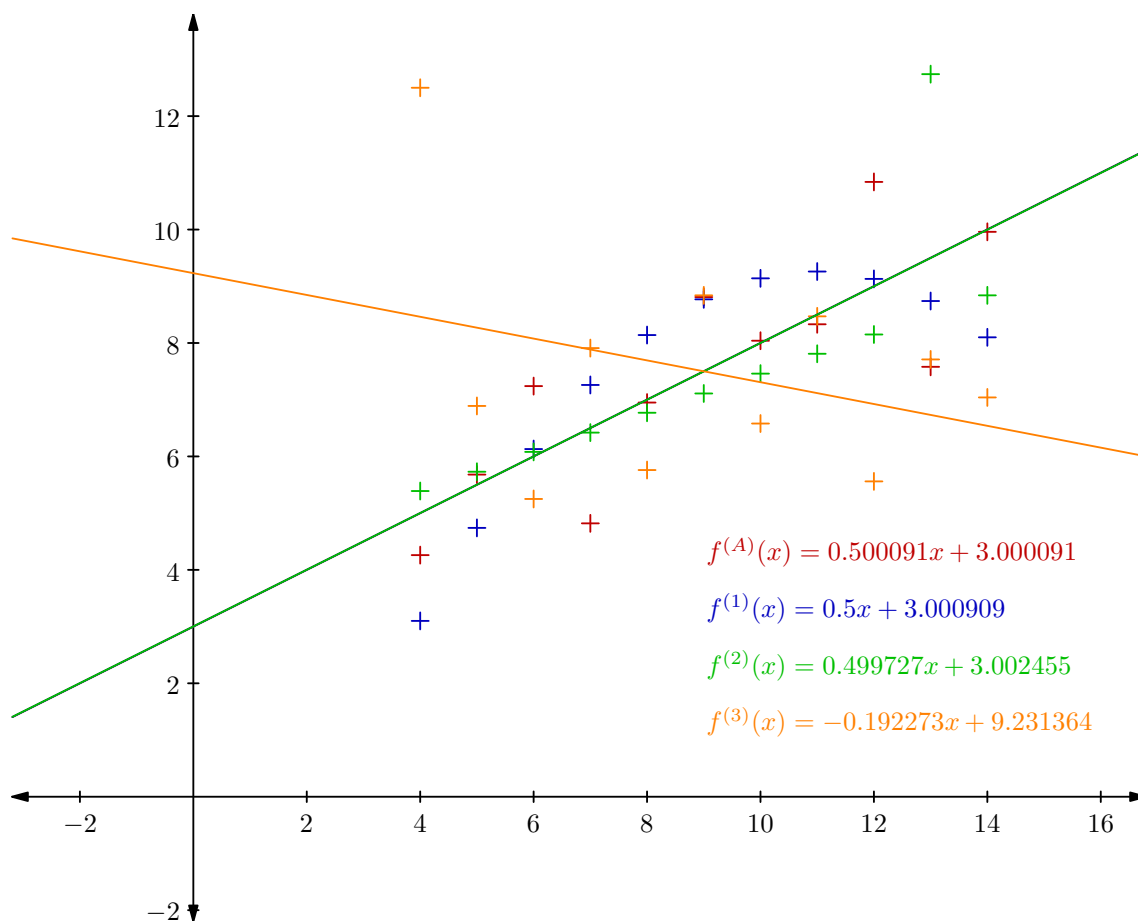
Regression linéaire par une droite :  $P(x) = 3.000909 + 0.500000 \cdot x$

Erreur moyenne : 0.967934

Série (2) :

Regression linéaire par une droite :  $P(x) = 3.002455 + 0.499727 \cdot x$

Erreur moyenne : 0.715967



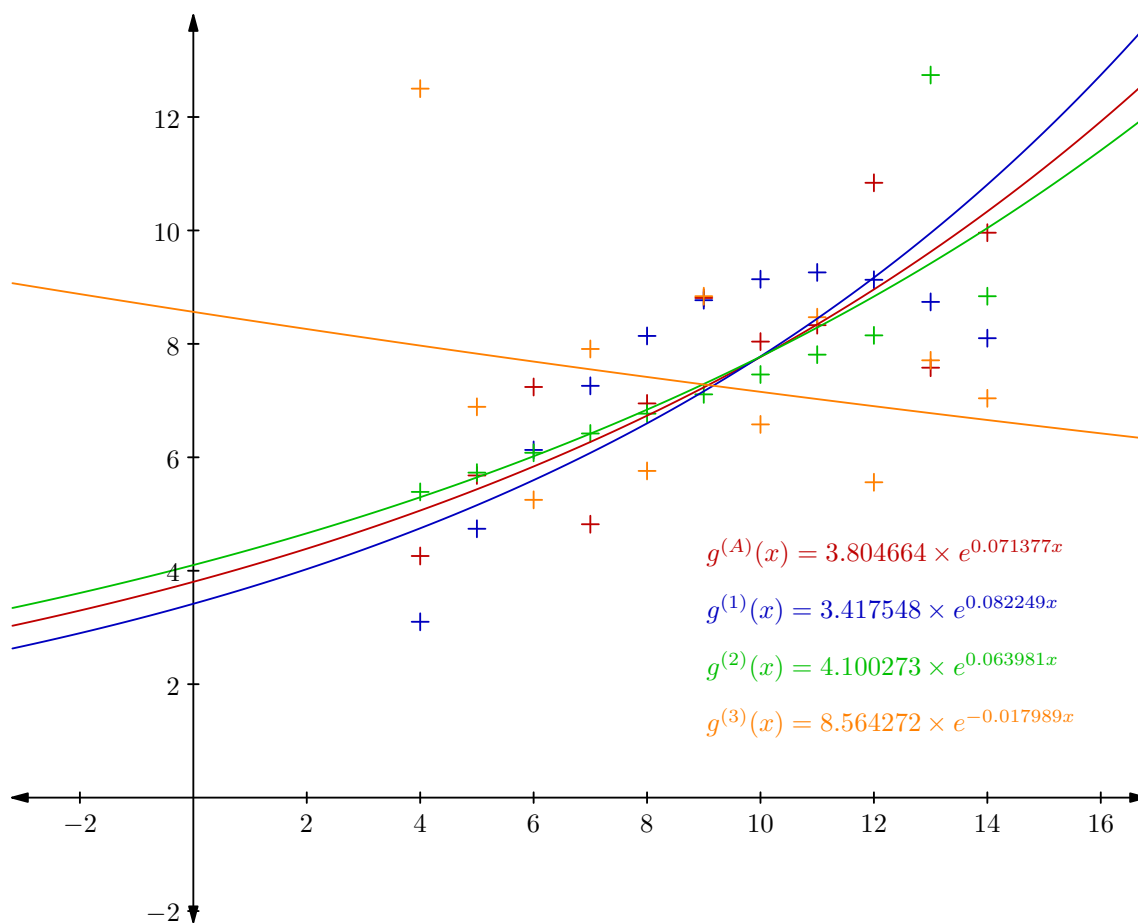
GRAPHIQUE 3.4.3 – Régression linéaire – (Tableau 3.4.3)

Regression linéaire par une exponentielle :  $P(x) = 3.417548 \cdot \exp(0.082249 \cdot x)$

Erreur moyenne : 1.187786

Regression linéaire par une exponentielle :  $P(x) = 4.100273 \cdot \exp(0.063981 \cdot x)$

Erreur moyenne : 0.590601



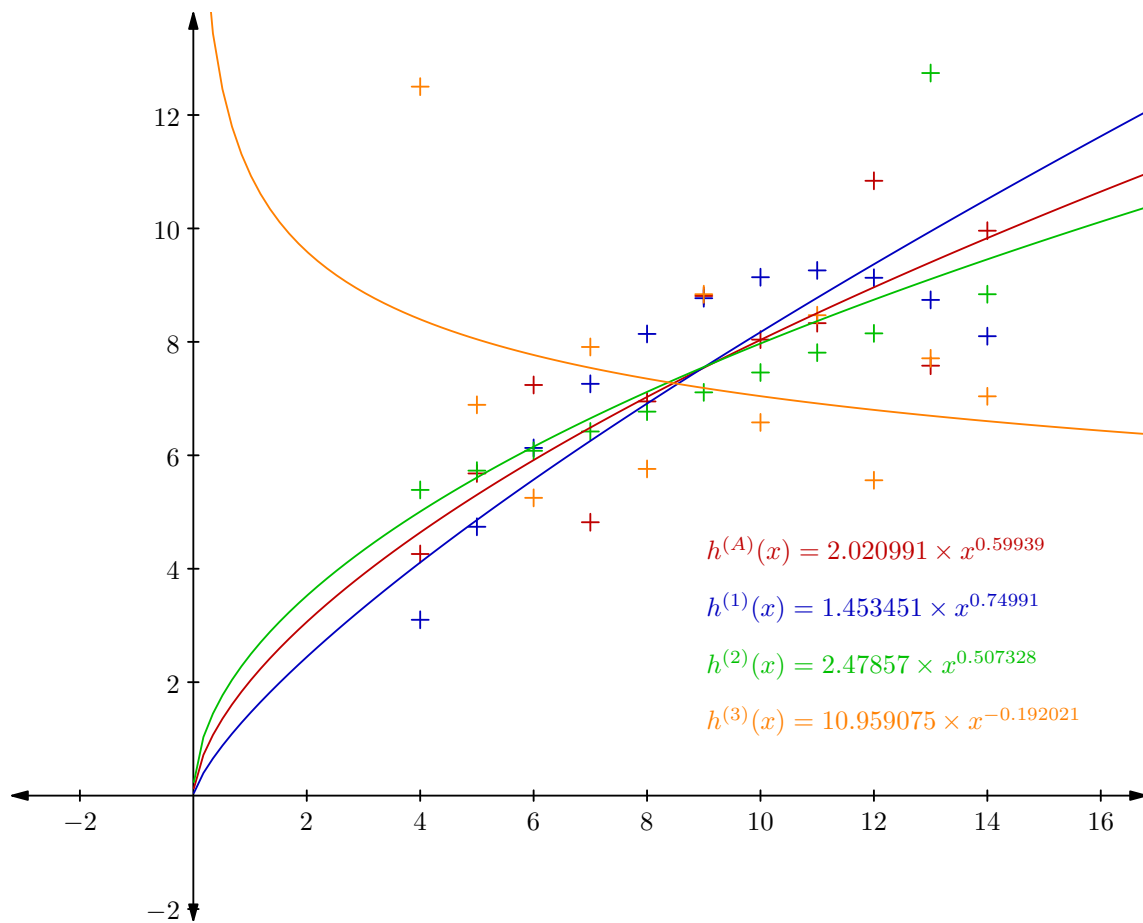
GRAPHIQUE 3.4.4 – Approximation par ajustement exponentiel – (Tableau 3.4.3)

Regression linéaire par une puissance :  $P(x) = 1.453451 \cdot x^{0.749910}$

Erreur moyenne : 0.950634

Regression linéaire par une puissance :  $P(x) = 2.478570 \cdot x^{0.507328}$

Erreur moyenne : 0.682932



GRAPHIQUE 3.4.5 – Approximation par ajustement “puissance” – (Tableau 3.4.3)

### 3.4.4 Dépenses mensuelles et revenus

$x_i$ (R)	752	855	871	734	610	582	921	492	569	462	907
$y_i$ (D)	85	83	162	79	81	83	281	81	81	80	243

TABLEAU 3.4.4 – Série 1

$x_i$ (R)	643	862	524	679	902	918	828	875	809	894
$y_i$ (D)	84	84	82	80	226	260	82	186	77	223

TABLEAU 3.4.5 – Série 2

Série 1 :

Regression linéaire par une droite :  $P(x) = -98.368005 + 0.312192 \cdot x$

Erreur moyenne : 38.488186

Regression linéaire par une exponentielle :  $P(x) = 24.011644 \cdot \exp(0.002124 \cdot x)$

Erreur moyenne : 33.486916

Regression linéaire par une puissance :  $P(x) = 0.015258 \cdot x^{1.356482}$

Erreur moyenne : 36.660388

Série 2 :

Regression linéaire par une droite :  $P(x) = -164.266162 + 0.381480 \cdot x$

Erreur moyenne : 46.455702

Regression linéaire par une exponentielle :  $P(x) = 14.780629 \cdot \exp(0.002657 \cdot x)$

Erreur moyenne : 45.099159

Regression linéaire par une puissance :  $P(x) = 0.000785 \cdot x^{1.793989}$

Erreur moyenne : 47.682118



### 3.4.5 Série chronologique avec accroissement exponentiel

$x_i$	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
$y_i$	5.89	6.77	7.97	9.11	10.56	12.27	13.92	15.72	17.91	22.13

TABLEAU 3.4.6 – Série

### 3.4.6 Vérification de la loi de Pareto

$x_i$	20	30	40	50	100	300	500
$y_i$	352	128	62.3	35.7	6.3	0.4	0.1

TABLEAU 3.4.7 – Relation entre revenu et nombre de personnes ayant un revenu supérieur

## 4 Conclusion