Algorithmes numériques – Rapport

Polynôme caractéristique, valeurs propres et vecteurs propres

Axel Delsol, Pierre-Loup Pissavy

Janvier 2014

Table des matières

1	Pré	ambule	2
	1.1	Structure du programme	2
	1.2	Compilation et logiciels utilisés	3
	1.3	Jeux de tests	3
2	Pol	ynôme caractéristique	5
	2.1	Méthode de Leverrier	5
		2.1.1 Présentation	5
		2.1.2 Programme	5
	2.2	Méthode de Leverrier améliorée	6
	2.2	2.2.1 Présentation	6
			6
	0.0	2.2.2 11082000000	
	2.3	Résultats des tests	8
	2.4	Comparaisons	8
3	Vale	eurs propres et vecteurs propres	9
	3.1	Méthode des puissances itérées	9
		3.1.1 Présentation	9
		3.1.2 Programme	9
	3.2		10
	3.3		13
1	Cor	nelusion	11

1 Préambule

1.1 Structure du programme

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

```
Menu principal : Polynôme caractéristique, valeurs propres et vecteurs propres

Choisir le mode de saisie de la matrice :
1- Utiliser le générateur de matrices
0- Entrer manuellement les valeurs
(Saisie des valeurs de la matrice...)

(Affichage de la matrice correspondante...)

Quelle résolution utiliser ?
1- Méthode de Leverrier
2- Méthode de Leverrier améliorée
9- Nouvelle série de points (Menu principal)
0- Quitter
Votre choix :
```

FIGURE 1.1 – Apercu: Menu Principal

Au lancement, le programme demande la saisie des valeurs, qu'il stocke dans un tableau, puis affiche le menu. Après chaque méthode, il est possible de réutiliser le jeu de données (chaque méthode qui doit modifier les valeurs utilise un duplicata).

Le menu principal est codé dans le fichier source main.c. Les méthodes sont codées dans des fichiers individuels sauf les méthodes de leverrier qui sont réunies. Les prototypes des fonctions sont écrits dans les headers correspondants. La liste de tous ces fichiers est présentée figure 1.3.

Le stockage des valeurs se fait en double précision (type double, 64 bits) afin d'obtenir des résultats suffisamment précis.

De plus, les méthodes de leverrier utilisent une structure de polynôme (composée du degré et des coefficients), présentée figure 1.2, pour faciliter la compréhension du code.

```
4 | typedef struct polynome
5 | {
6     int d; //degree
7     double* poln; //coefficients
8 | } polynome;
```

FIGURE 1.2 - Code : Structure de Polynôme

```
generateur.c
leverrier.c
main.c
matrices.c
pile.c
polynome.c
puissancesIt.c
useful.c
file.h
generateur.h
leverrier.h
matrices.h
pile.h
polynome.h
puissancesIt.h
useful.h
makefile
```

FIGURE 1.3 - Apercu : Arborescence des fichiers C et makefile

1.2 Compilation et logiciels utilisés

1.3 Jeux de tests

Nous avons choisi d'effectuer les tests des méthodes de leverrier et des puissances itérées sur les mêmes matrices. Les matrices utilisées sont celles du TP sur les méthodes de résolution de systèmes d'équations de dimension 3 à 15. Ceci nous permet de calculer l'image de la valeur propre donnée par la puissance itérée du polynôme caractéristique obtenu dans les méthodes de leverrier. On peut ainsi contrôler les résultats puisque normalement, l'image d'une valeur propre par le polynôme caractéristique de la matrice associée est égale à 0.

Note: Les résultats sont tronqués à 10^-6 pour des raisons de lisibilité mais les calculs ont été effectués avec la précision de la machine.

Creuse à
$$70\%$$

$$\begin{pmatrix}
6.000000 & 5.000000 & 2.000000 & 0.000000 \\
0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 9.000000 & 0.000000 \\
0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 6.000000 & 0.000000 \\
0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\
0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000
\end{pmatrix} (1)$$

$$A \ bord \ \begin{pmatrix} 1.000000 & 0.500000 & 0.250000 & 0.125000 & 0.062500 & 0.031250 & 0.015625 & 0.007812 \\ 0.500000 & 1.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\ 0.250000 & 0.000000 & 1.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\ 0.125000 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\ 0.062500 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\ 0.031250 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 & 0.000000 & 0.000000 \\ 0.015625 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 & 0.000000 \\ 0.007812 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 \\ 0.007812 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 0.000000 & 1.000000 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{Ding} \operatorname{Dong} \begin{pmatrix} 0.200000 & 0.333333 & 1.000000 \\ 0.333333 & 1.000000 & -1.000000 \\ 1.000000 & -1.000000 & -0.333333 \end{pmatrix}$$
(3)

4)

(5)

 $1.000000\ 0.500000\ 0.333333\ 0.250000\ 0.200000\ 0.166667\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.333333\ 0.250000\ 0.200000\ 0.166667\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.250000\ 0.200000\ 0.166667\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.220000\ 0.166667\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.142857\ 0.125000\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.111111\ 0.100000\ 0.090909\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.083333\ 0.076923\ 0.071429\ 0.066667\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.035714\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.035714\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.035714\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.035714\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.035714\ 0.066667\ 0.062500\ 0.058824\ 0.055556\ 0.052632\ 0.050000\ 0.047619\ 0.045455\ 0.043478\ 0.041667\ 0.040000\ 0.038462\ 0.037037\ 0.03$

Hilbert

Franc

2 Polynôme caractéristique

2.1 Méthode de Leverrier

2.1.1 Présentation

La méthode de Leverrier permet de déterminer le polynôme caractéristique d'une matrice $A \in M_{n,n}(\Re)$ c'est-à-dire le déterminant $|A - \lambda I_n| = P(\lambda)$ où I_n est la matrice identité. Le but est donc de déterminer les coefficients a_i du polynome $P(\lambda) = a_n + a_{n-1}\lambda + \cdots + a_0\lambda^n$.

Pour les trouver, on définit d'abord $S_p=Tr(A^p)$ puis on applique les identités de Newton l'aide de la formule suivante :

$$\forall p \in \{1, \dots, n\},$$

$$\begin{cases}
a_0 = (-1)^n \\ \sum_{p=1}^{p-1} a_i \cdot S_{p-1} \\ a_p = -\frac{i=0}{p}
\end{cases}$$

2.1.2 Programme

```
9 || void leverrier(double** A, int n)
10
      int i, j;
double tempo;
11
12
      double* coeffs=(double*) malloc ((n+1)*sizeof(double)); //tableau coeffs
13
14
      double* traces=(double*) malloc(n*sizeof(double)); //tableau traces
      double** tmp;
15
16
      polynome* p;
17
18
      //On remplit notre tableau contenant les traces
      for (i=1; i<=n; i++)
19
20
21
        tmp=puissanceMatrice(A, n, i);
        traces[i-1]=trace(tmp, n);
22
        for (j=0; j<n; j++)
23
24
25
          free(tmp[j]);
26
        free(tmp);
27
28
29
      //On remplit le tableau des coefficients
30
31
      for(i=0; i<=n; i++)
32
33
        coeffs[i]=0;
34
      coeffs[n] = pow(-1.0,n);
35
36
      for(i=1; i<=n; i++)</pre>
37
        for(j=0;j<i;j++)</pre>
38
39
40
          {\tt coeffs[n-i] = coeffs[n-i] - coeffs[n-j]*traces[i-j-1];}
41
        coeffs[n-i] = coeffs[n-i]/i;
42
```

```
p=creerPoly(n+1, "tableau", coeffs);
44
45
      menuAffichage(p);
46
47
      //liberation memoire
48
      //libération du tableau de trace
      free(traces);
49
50
      //libération du polynome
51
      free(p->poln);
52
      free(p);
53 || }
```

FIGURE 2.1 - Code: leverrier.c

2.2 Méthode de Leverrier améliorée

2.2.1 Présentation

2.2.2 Programme

```
55
    || void leverrierA(double** A, int n)
56
       int i, j;
double tempo;
57
58
59
       double** tmp;
       double* coeffs=(double*) malloc ((n+1)*sizeof(double)); //tableau coeffs
60
       double** Ak=(double**) malloc (n*sizeof(double*));
61
62
       double** B=(double**) malloc (n*sizeof(double*));
       double** I=(double**) malloc (n*sizeof(double*));
63
64
       polynome* p;
65
       for (i=0; i<n; i++)
66
67
68
         Ak[i]=(double*) malloc (n*sizeof(double));
69
         I[i]=(double*) malloc (n*sizeof(double));
70
         B[i]=(double*) malloc (n*sizeof(double));
71
72
73
       //Création matrice identité, initialisation de B et copie de A
74
       for (i=0; i<n; i++)
75
76
         for (j=0; j<n; j++)
77
 78
           Ak[i][j]=A[i][j];
79
           if (i==j)
80
81
            I[i][j]=1;
            B[i][j]=1;
82
           }
83
84
           else
85
           {
86
             I[i][j]=0;
            B[i][j]=0;
87
88
89
        }
90
91
92
       //On remplit le tableau des coefficients
93
       for(i=0; i<=n; i++)</pre>
94
95
         coeffs[i]=0;
96
97
98
       coeffs[0]=pow(-1,n);
99
100
101
       for(i=1; i<=n; i++)</pre>
102
         Ak=produitMatriciel(B,A,n,n,n);
103
```

```
coeffs[i]=trace(Ak,n)/i;
104
105
         tmp=produitSMatriciel(I,n,n,coeffs[i]);
106
         for(j=0;j<n;j++)
107
108
           free(B[j]);
         }
109
110
         free(B);
         B=difference(Ak,tmp,n,n);
111
         for(j=0;j<n;j++)
112
113
114
           free(Ak[j]);
115
           free(tmp[j]);
116
117
         free(tmp); free(Ak);
118
119
120
       /\!/ On inverse le tableau des coefficients
121
       for(i=0;i<=((n+1)/2)-1;i++)
122
         if ((n\%2) == 0)
123
124
         {
           coeffs[i]=-coeffs[i];
125
126
         }
127
         tempo = coeffs[i];
         coeffs[i] = coeffs[n-i];
coeffs[n-i] = tempo;
128
129
130
131
132
       p=creerPoly(n+1, "tableau", coeffs);
       menuAffichage(p);
133
134
135
       //liberation memoire
       for (i=0; i<n; i++)
136
137
       {
138
         free(B[i]);
       }
139
140
       free(B);
       //libération du polynome
141
142
       free(p->poln);
143
       free(p);
144 || }
```

Figure 2.2 – Code : leverrier.c

2.3 Résultats des tests

Système analysé	Polynôme caractéristique obtenu
(1)	Polynome Leverrier : $P(x) \approx +6.000000 \cdot x^4 - 1.000000 \cdot x^5$
(1)	Polynome Leverrier amélioré : $P(x) \approx +6.000000 \cdot x^4 - 1.000000 \cdot x^5$
	Polynome Leverrier : $P(x) \approx 0.666687 - 6.000122 \cdot x + 23.000305 \cdot x^2 - 49.333740 \cdot x^3$
	$\left +65.000305 \cdot x^4 - 54.000122 \cdot x^5 + 27.666687 \cdot x^6 - 8.000000 \cdot x^7 + 1.000000 \cdot x^8 \right $
(2)	Polynome Leverrier amélioré : $P(x) \approx -0.666687 + 6.000122 \cdot x - 23.000305 \cdot x^2$
	$+49.333740 \cdot x^3 - 65.000305 \cdot x^4 - 54.000122 \cdot x^5 + 27.666687 \cdot x^6 - 8.000000 \cdot x^7$
	$-1.000000 \cdot x^8$
	Polynome Leverrier : $P(x) \approx -1.896296 + 2.311111 \cdot x + 0.866667 \cdot x^2 - 1.000000 \cdot x^3$
(3)	Polynome Leverrier amélioré : $P(x) \approx -1.896296 + 2.311111 \cdot x + 0.866667 \cdot x^2$
	$-1.000000 \cdot x^3$
	Polynome Leverrier : $P(x) \approx -1884.003497 - 58.681818 \cdot x + 3081.727273 \cdot x^2$
	$-49621.000000 \cdot x^3 + 406120.000000 \cdot x^4 - 1693692.000000 \cdot x^5 + 3506217.000000 \cdot x^6$
	$ -3506217.000000 \cdot x^7 + 1693692.000000 \cdot x^8 - 406120.000000 \cdot x^9 + 49621.000000 \cdot x^{10} $
(4)	$-3081.000000 \cdot x^{11} + 91.000000 \cdot x^{12} - 1.000000 \cdot x^{13}$
(4)	Polynome Leverrier amélioré : $P(x) \approx 1.000000 - 91.000000 \cdot x + 3081.000000 \cdot x^2$
	$-49621.000000 \cdot x^3 + 406120.000000 \cdot x^4 - 1693692.000000 \cdot x^5 + 3506217.000000 \cdot x^6$
	$ -3506217.000000 \cdot x^7 + 1693692.000000 \cdot x^8 - 406120.000000 \cdot x^9 + 49621.000000 \cdot x^{10} $
	$-3081.000000 \cdot x^{11} + 91.000000 \cdot x^{12} - 1.000000 \cdot x^{13}$
	Polynome Leverrier : $P(x) \approx -0.000000 - 0.000000 \cdot x - 0.000000 \cdot x^2$
	$ -0.0000000 \cdot x^3 - 0.0000000 \cdot x^4 + 0.0000000 \cdot x^5 + 0.0000000 \cdot x^6 - 0.0000000 \cdot x^7 $
	$ +0.000000 \cdot x^8 - 0.000000 \cdot x^9 + 0.000000 \cdot x^{10} - 0.000277 \cdot x^{11} + 0.050664 \cdot x^{12} $
(5)	$-0.931768 \cdot x^{13} + 2.335873 \cdot x^{14} - 1.000000 \cdot x^{15}$
(5)	Polynome Leverrier amélioré : $P(x) \approx 0.000000 + 0.000000 \cdot x + 0.000000 \cdot x^2$
	$+0.0000000 \cdot x^{3} + 0.0000000 \cdot x^{4} + 0.0000000 \cdot x^{5} + 0.0000000 \cdot x^{6} + 0.0000000 \cdot x^{7}$
	$ +0.0000000 \cdot x^8 - 0.0000000 \cdot x^9 + 0.0000000 \cdot x^{10} - 0.000277 \cdot x^{11} + 0.050664 \cdot x^{12} $
	$-0.931768 \cdot x^{13} + 2.335873 \cdot x^{14} - 1.000000 \cdot x^{15}$

2.4 Comparaisons

3 Valeurs propres et vecteurs propres

3.1 Méthode des puissances itérées

3.1.1 Présentation

3.1.2 Programme

```
10 || void puissancesIt(double** A, int n, double precision)
11
12
      int i, cpt=0;
13
      double ecart = 1.;
      double** x1 = (double**) malloc (n*sizeof(double*));
14
      double** x2;
15
      double** x3;
16
17
      double** xt;
      double** xtx;
18
19
      //Initialisation de x1 -> vecteur unité
20
      for (i=0; i<n; i++)
21
        x1[i] = (double*) malloc (sizeof(double));
22
23
       x1[i][0] = 1.;
24
25
      while (ecart > precision)
26
      {
27
28
        x2 = produitMatriciel(A,x1,n,n,1); //x2 = A x1
        diviserComposantes(x2,n);
29
        x3 = difference(x2, x1, n, 1); //x3 = x2-x1
30
        ecart = norme(x3, n); //norme(x2-x1) \rightarrow \acute{e}cart
31
        //libération mémoire
32
33
        for (i=0; i<n; i++)
34
35
          free(x3[i]);
36
          free(x1[i]);
37
38
        free(x3);
39
        free(x1);
        x1 = x2; //xi = x(i+1)
40
41
42
      printf("Nombre d'itérations : %d\n", cpt);
      printf("Approximation du vecteur propre :\n");
43
44
      for (i=0; i<n; i++)
45
       printf("x[%d]=%f\n", (i+1), x1[i][0]);
46
47
      xt = transpose(x1, n, 1);
48
49
      x2 = produitMatriciel(xt, A, 1, n, n); //xt A
      x3 = produitMatriciel(x2, x1, 1, n, 1); //xt A x
50
      xtx = produitMatriciel(xt, x1, 1, n, 1); //xt x
51
      printf("Approximation de la valeur propre maximum : %f\n", x3[0][0]/xtx[0][0]);
52
53
      //libération mémoire
      for (i=0; i<n; i++)</pre>
54
55
56
        free(x1[i]);
57
      free(xt[0]); free(x2[0]); free(x3[0]); free(xtx[0]);
```

```
59 | free(xt); free(x2); free(x3); free(xtx); free(x1); 60 | }
```

FIGURE 3.1 – Code : puissancesIt.c

3.2 Résultats des tests

 $\underline{\text{Remarque}}$: Les tests ont été effectués deux fois : une en précision 10^{-5} et une en 10^{-9} afin d'observer l'impact de la précision sur les résultats.

Résultats avec une précision 10^{-5}

Système analysé	Itération	Vecteur	Valeur	Image par Leverrier	Image par Leverrier amélioré
(1)	3	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	6.000000	0.000000	0.000000
(2)	43	(73.898567) 63.999989 31.999995 15.999997 7.999999 3.999999 2.000000 1.000000)	1.577333	0.000000	-590.987420
(3)	365	$ \begin{pmatrix} 0.353044 \\ -1.549648 \\ 1.000000 \end{pmatrix} $	1.569365	0.000000	0.000000

Système analysé	Itération	Vecteur	Valeur	Image par Leverrier	Image par Leverrier amélioré
(4)	33	(1.557371) 3.071013 4.454695 5.584562 6.354832 6.694680 6.581598 6.048019 5.178865 4.099349 2.954549 1.884488	35.613867	-3143394623488.0	-3143394623488.0
(5)	11	1.000000 7.243207 4.511415 3.408464 2.779831 2.364104 2.065033 1.837827 1.658468 1.512781 1.391800 1.289546 1.201862 1.125759 1.059028 1.000000	1.845928	0.000000	0.000000

Résultats avec une précision 10^{-9}

Système analysé	Itération	Vecteur	Valeur	Image par Leverrier	Image par Leverrier amélioré
(1)	3	1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	6.000000	0.000000	0.000000
(2)	64	(73.898579) 64.000000 32.000000 16.000000 8.000000 4.000000 2.000000 1.000000)	1.577333	-0.000000	-590.987420
(3)	587	$ \begin{pmatrix} 0.353046 \\ -1.549652 \\ 1.000000 \end{pmatrix} $	1.569365	-0.000000	-0.000000
(4)	54	(1.557373) 3.071016 4.454700 5.584567 6.354838 6.694686 6.581603 6.048024 5.178869 4.099351 2.954550 1.884488 1.0000000	35.613861	-334626816.0	-334626816.0

Système analysé	Itération	Vecteur	Valeur	Image par Leverrier	Image par Leverrier amélioré
(5)	17	7.243208 4.511416 3.408464 2.779831 2.364104 2.065033 1.837827 1.658468 1.512781 1.391800 1.289546 1.201862 1.125759 1.059028 1.000000	1.845928	0.000000	0.000000

3.3 Comparaisons

4 Conclusion