### 古典型Cartan行列の対角化

- Author: 黒木玄
- Date: 2019-04-09~2019-05-11, 2023-01-14, 2023-05-30
- · Copyright 2019,2023 Gen Kuroki
- License: The MIT License (https://opensource.org/licenses/MIT)

6 const ChebyshevU = sympy.chebyshevu\_poly;

• Jupyter notebook version

(https://nbviewer.org/github/genkuroki/DifferentialEquations/blob/master/A02%20Diagonalization%20of%20Cartan%20matric

• PDF version

4

(https://genkuroki.github.io/documents/DifferentialEquations/A02%20Diagonalization%20of%20Cartan%20matrices%20of%;

古典型Cartan行列の固有ベクトルの表が検索しても容易に見付けることができなかったので、その表を作ることにした。このノートでは、有限型の古典型Cartan行列とアフィン古典型の一般Cartan行列の固有ベクトルを求める。古典Cartan行列の特性多項式とChebyshev多項式の関係に関するよく知られた結果も解説する。

 $A_{\infty}$  型Cartan行列は1次元格子  $\mathbb Z$  上の離散Laplacianであり、有限サイズの古典型Cartan行列は適当な境界条件を課すことによって得られる.

```
目次
          ▼ 1 古典型の場合
               1.1 古典型Cartan行列と隣接行列の定義
               1.2 計算の仕方の方針
               1.3 無限隣接行列の定義
               <u>1.4 A<sub>∞</sub>型</u>
               1.5 A_{\infty} 型Cartan行列と\mathbb{R} 上の正値Laplacianの関係
               <u>1.6 A<sub>∞/2</sub> 型</u>
               <u>1.7 A<sub>n</sub>型</u>
               <u>1.8 C<sub>∞</sub>型</u>
               <u>1.9 C<sub>n</sub>型</u>
               1.10 B<sub>∞</sub>型
               <u>1.11_B<sub>n</sub>型</u>
              <u>1.12</u> D<sub>∞</sub> 型
              <u>1.13</u> D<sub>n+1</sub> 型
           ▼ 2 古典アフィン型の場合
               <u>2.1_</u>A_{n-1}^{(1)}型
               2.2 C_n^{(1)} 型
              2.3 A<sup>(2)</sup> 型
               2.4 D_{n+2}^{(2)} 型
               2.5 A_{2n+3}^{(2)} = 4
               2.6 B_{n+1}^{(1)} 型
               2.7 D_{n+2}^{(1)} 型
           ▼ 3 Chebyshev多項式
               3.1 Chebyshev多項式の定義
               3.2 Chebyshev多項式の具体形
             ▼ 3.3 Chebyshev多項式の因数分解と隣接行列の特性多項式の関係
                 3.3.1 第1種Chebyshev多項式の場合
                 3.3.2 第2種Chebyshev多項式の場合
             ▼ 3.4 三角函数の無限積表示
                 3.4.1 cos の無限積表示
                 3.4.2 sin の無限積表示
In [1]: № 1 using Plots
                2 default(fmt=:png, tickfontsize=6, titlefontsize=8)
                3 using LinearAlgebra
                4 using SymPy: SymPy, sympy, @syms, @vars, simplify, PI, oo
                5 const ChebyshevT = sympy.chebyshevt_poly
```

### 1 古典型の場合

### 1.1 古典型Cartan行列と隣接行列の定義

 $A_n$ ,  $C_n$ ,  $B_n$ ,  $D_n$  型の**Cartan行列**とはそれぞれ以下の形の  $n \times n$  行列のことである.

 $A_n$  型:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & -1 & 2 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

 $C_n$  型:

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \\ & -1 & 2 & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

 $B_n$ 型:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & & & & \\ -2 & 2 & -1 & & & \\ & -1 & 2 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

 $D_n$  型:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 \\ & & -1 & 2 & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & -1 \\ & & & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Cartan行列はどれも 2E-A (E は単位行列) の形をしている。そのとき A を**隣接行列**と呼ぶ。Cartan行列と隣接行列の固有ベクトルは一致し、Cartan行列の固有値は 2 から隣接行列の固有値を引いたものになる。したがって、Cartan行列の固有値と固有ベクトルを求めるためには、対応する隣接行列のそれらを求めればよい。

上における  $C_n$ ,  $B_n$ ,  $D_n$  型のCartan行列の表示において, 行列の成分の位置を表す番号  $1, 2, \ldots, n$  を反転させればよく見る表示に戻る. 以下では1次元格子  $\mathbb Z$  の 0 を境界条件を最初に設定する場所として選ぶので上のような表示を採用した.

### 1.2 計算の仕方の方針

我々は  $A_n$ ,  $C_n$ ,  $B_n$ ,  $D_n$  型の隣接行列の固有値と固有ベクトルを求めたい. しかし, 隣接行列の特性多項式を計算して, 固有値を計算して, 固有ベクトルを計算する経路を採用すると, 答えを知らないと非常に面倒な計算が必要になる.

そこで我々は、まず、次の  $A_\infty$  型の両無限隣接行列の固有ベクトルを構成し、境界条件を設定した結果として、 $A_{\infty/2}$ 、 $C_\infty$  型の半無限隣接行列の固有ベクトルの最初の成分を半分にすることによって、 $B_\infty$  を重複させることによって、 $D_\infty$  型の半無限隣接行列の固有ベクトルを構成する.

そして、2つ目の境界条件を設定することによって、 $A_n$ 、 $C_n$ ,  $B_n$ ,  $D_n$  型隣接行列の固有ベクトルを得る.

### 1.3 無限隣接行列の定義

 $A_{\infty}$ ,  $A_{\infty/2}$ ,  $C_{\infty}$ ,  $B_{\infty}$ ,  $D_{\infty}$  型の隣接行列は以下のように定義される.

 $A_{\infty}$  型の隣接行列とは次の  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  行列のことである:

$$\left[\delta_{i,j-1} + \delta_{i,j-1}\right]_{i,j \in \mathbb{Z}} = \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & & & \\ \ddots & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & 1 & \\ & & 1 & 0 & 1 \\ & & & 1 & 0 & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots \end{bmatrix}.$$

 $A_{\infty/2}$  型の隣接行列とは次の  $\{1,2,\ldots\} \times \{1,2,\ldots\}$  行列のことである:

$$\left[\delta_{i,j-1} + \delta_{i,j-1}\right]_{i,j>0} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & 1 & \\ & & 1 & 0 & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots \end{bmatrix}.$$

 $C_{\infty}$  型の隣接行列とは次の  $\{0,1,2,\ldots\} \times \{0,1,2,\ldots\}$  行列のことである:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & \ddots \end{bmatrix}.$$

 $B_{\infty}$  型の隣接行列とは次の  $\{0,1,2,\ldots\} \times \{0,1,2,\ldots\}$  行列のことである:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & \\ 2 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & \end{bmatrix}.$$

 $D_{\infty}$  型の隣接行列とは次の  $\{0',0,1,2,\ldots\} \times \{0',0,1,2,\ldots\}$  行列のことである:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & & \\ 1 & 1 & 0 & 1 & & & \\ & & 1 & 0 & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & \ddots \end{bmatrix}.$$

### 1.4 A∞型

A は  $A_{\infty}$  型隣接行列( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  行列)であるとする:

$$A = \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & & & & \\ \ddots & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & 0 & 1 & \\ & & & 1 & 0 & \ddots \\ & & & & \ddots & \ddots \end{bmatrix}.$$

ベクトル  $v = [x_i]_{i \in \mathbb{Z}} \neq 0$  が A の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルであるための必要十分条件は

$$x_{j-1} + x_{j+1} = \alpha x_j \quad (j \in \mathbb{Z})$$

が成立することである. この定数係数の線形漸化式の解空間は常に2次元になるので, A の固有空間の次元も常に2次元になる.

 $\alpha \neq \pm 2$  のとき, z に関する2次方程式  $z^2 - \alpha z - 1 = 0$  は異なる2つの解を持ち, その片方を z とするともう一方は  $z^{-1}$  になり,  $z \neq \pm 1$  となる. 逆に,  $z \neq \pm 1$  のとき,  $\alpha = z + z^{-1}$  とおくと,  $\alpha \neq \pm 2$  となる. (例:  $\alpha = 0$  のとき,  $z^{\pm 1} = \pm i$ .)

ゆえに, A の固有値  $\alpha = z + z^{-1} \neq \pm 2$  の固有空間の基底として,  $x_i = z^j, z^{-j}$  が取れる:

$$z^{j-1} + z^{j+1} = (z + z^{-1})z^{j}$$
.

A の固有値  $\alpha = \pm 2$  の固有空間の基底として,  $x_i = (\pm 1)^j, j(\pm 1)^{j-1}$  が取れる:

$$(j-1)(\pm 1)^{j-2} + (j+1)(\pm 1)^j = ((j-1)(\pm 1) + (j+1)(\pm 1))(\pm 1)^{j-1} = \pm 2j(\pm 1)^{j-1}.$$

### 1.5 $A_{\infty}$ 型Cartan行列と $\mathbb{R}$ 上の正値Laplacianの関係

境界条件無しの場合。

 $\mathbb{R}$  上の正値Laplacianとは  $-(d/dt)^2$  のことである. f(t) が  $C^2$  級ならば

$$f(t \pm h) - f(t) = \pm f'(t)h + \frac{1}{2}f''(t)h^2 + o(h^2)$$

が成立している. ゆえに

$$-f(t-h) + 2f(t) - f(t+h) = -f''(t)h^{2} + o(h^{2})$$

なので

$$\lim_{h \to 0} \frac{-f(t-h) + 2f(t) - f(t+h)}{h^2} = -\left(\frac{d}{dt}\right)^2 f(t).$$

ゆえに, f(t) の値を  $\mathbb Z$  上に制限して得られる数列  $x_k=f(k)$   $(k\in\mathbb Z)$  を考えるとき, 無限次元ベクトル  $[x_k]_{k\in\mathbb Z}$  を

$$[-x_{k-1} + 2x_k - x_{k+1}]_{k \in \mathbb{Z}}$$

に対応させる線形変換は正値Laplacianの離散化とみなされる. その線形変換を表現する行列は  $A_{\infty}$  型Cartan行列に一致する.

f(0)=0 という条件を課すことは,  $x_0=0$  という条件を課すことに対応しており, そのとき  $A_\infty$  型Cartan行列によって無限 次元ベクトル  $[x_k]_{k\in\mathbb{Z}}$  をうつすと, うつした先のベクトルの第1成分は

$$2x_1 - x_2$$

になり,  $x_0$  が見掛け上見えなくなるので,  $A_\infty$  型Cartan行列は  $[x_k]_{k=1}^\infty$  にも自然に作用できるようになる. その表現行列が $A_{\infty/2}$  型Cartan行列になる. このように, 境界条件を設定することによって,  $A_\infty$  型Cartan行列から, サイズの小さな別のCartan行列が得られる. 詳しくは以下の解説を参照せよ.

### 1.6 $A_{\infty/2}$ 型

片側Dirichlet境界条件  $x_0 = 0$  の場合.

A は  $A_{\infty}$  型の両無限隣接行列であるとし,  $A_{+}$  は  $A_{\infty/2}$  型の片無限隣接行列であるとする:

$$A = \begin{bmatrix} \ddots & \ddots & & & & & \\ \ddots & 0 & 1 & & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & & \\ & & 1 & 0 & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & \ddots & \\ & & & & \ddots & \ddots & \\ \end{bmatrix}, \quad A_{+} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & \ddots & \\ & & & & \ddots & \ddots & \\ \end{bmatrix}$$

ベクトル  $v=[x_j]_{j\in\mathbb{Z}}$  が A の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルのとき,  $x_0=0$  ならば, ベクトル  $v_+=[x_j]_{j=1}^\infty$  は  $A_+$  の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになる.

ゆえに,  $A_+$  の固有値  $\alpha=z+z^{-1}\neq\pm 2$   $(z\neq\pm 1)$  の固有空間の基底として  $\left[z^j-z^{-j}\right]_{j=0}^\infty$  が取れ,  $A_+$  の固有値  $\alpha=\pm 2$  の固有空間の基底として  $\left[j(\pm 1)^{j-1}\right]_{j=0}^\infty$  が取れる.

注意: 以上で課した  $x_i$  達に関する条件  $x_0=0$  は奇函数の条件  $x_{-i}=-x_i$  と同値である.  $\square$ 

### 1.7 $A_n$ 型

両側がDirichlet境界条件  $x_0 = x_{n+1} = 0$  の場合.

 $A_n$  型の隣接行列は次の形の  $n \times n$  行列になる.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

 $A_{\infty/2}$  型の隣接行列の固有値  $\alpha=z+z^{-1}\neq\pm 1$  の固有ベクトル  $[z^k-z^{-k}]_{k=1}^\infty,\,z\neq\pm 1$  において,  $z^{n+1}-z^{-(n+1)}=0$  が成立しているとき, ゆえに特に  $z=e^{i\cdot j\pi/(n+1)},\,j=1,2,\ldots,n$  のとき, ベクトル

$$[z^{k} - z^{-k}]_{k=1}^{n} = 2i \left[ \sin \frac{kj\pi}{n+1} \right]_{k=1}^{n}$$

は $A_n$ 型の隣接行列Aの固有値

$$z + z^{-1} = 2\cos\frac{j\pi}{n+1}$$

の固有ベクトルになる. そこで  $\theta_i$  を次のように定める:

$$\theta_j = \frac{j\pi}{n+1}.$$

このとき,  $A_n$  型の隣接行列 A の互いに異なる n 個の固有値と対応する固有ベクトルとして以下が取れる:

$$\alpha_j = 2\cos\theta_j, \quad v_j = \begin{bmatrix} \sin(1\theta_j) \\ \sin(2\theta_j) \\ \vdots \\ \sin(n\theta_j) \end{bmatrix} \quad (j = 1, 2, \dots, n).$$

以上の結果を直接確認したい場合には、 $\sin \theta_i = \sin(n+1)\theta_i = 0$  と  $\sin 2\theta_i = 2\cos\theta_i \sin\theta_i$  および、

```
function adjacent_matrix_of_type_A(n)
In [2]:
                1
                         @assert n ≥ 2
                3
                         SymTridiagonal(zeros(Int,n), ones(Int,n-1))
                4
                    function eigenvectors_of_type_A(n)
                         V = zeros(n, n)
                         for j in 1:n
                              \theta_{-}j = (j*\pi)/(n+1)
for i in 1:n
                9
               10
                                   V[i,j] = 2\sin(i*\theta_{-}j)
               11
                               end
               12
               13
                         end
               14
                   end
               15
               16
               17
                    function eigenvalues_of_type_A(n)
               18
                         \alpha = zeros(n)
                         for j in 1:n

\theta_{-j} = j/(n+1)*\pi

\alpha[j] = 2\cos(\theta_{-j})
               19
               20
               21
               22
               23
                24 end
```

Out[2]: eigenvalues\_of\_type\_A (generic function with 1 method)

```
In [3]: ▶
                 n = 11
               1
                 A = adjacent_matrix_of_type_A(n)
               3 V = eigenvectors_of_type_A(n)
               4 \mid \alpha = eigenvalues_of_type_A(n)
                  display(A)
                  display(round.(V\(A*V), digits=1))
               7
                  display(round.(diag(V\(A*V))', digits=2))
                  display(round.(\alpha', digits=2))
               9
                 PP = []
              10
              11
                  for j in 1:n
                       P = plot(0:n+1, [0; V[:,j] ;0]; title="j = $j", legend=false)
              12
              13
                       push!(PP, P)
                  end
              14
              15 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
             11×11 SymTridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
              1
                  0
                  1
                     0
                         1
                     1
                         0
                            1
                                0
                                   1
                            1
                                1
                                   0
                                       1
                                   1
                                       0
                                          0
                                       1
                                              1
                                          1
                                              0
                                                 1
             11×11 Matrix{Float64}:
                                                  0.0
                                                                                   -0.0
               1.9
                     -0.0
                             0.0
                                     0.0
                                           0.0
                                                        -0.0
                                                                0.0 - 0.0
                                                                              0.0
                                                 -0.0
                                                                      -0.0
                      1.7
                                                                              0.0
                                                                                    0.0
               0.0
                            -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
               -0.0
                      0.0
                             1.4
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
               -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                     1.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
                                                                                     0.0
               -0.0
                      0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.5
                                                  0.0
                                                        -0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                     -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                                              0.0
               0.0
                             0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
               -0.0
                      0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                        -0.5
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
               -0.0
                      0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                          -0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
                                                               -1.0
                                                                                     0.0
               0.0
                      0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                      -1.4
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                                                                      -0.0
               -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                          -0.0
                                                 -0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                             -1.7
                                                                                     0.0
                                                                                    -1.9
               0.0
                     -0.0
                             0.0
                                    0.0
                                          -0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.93 1.73 1.41 1.0 0.52 0.0 -0.52 -1.0 -1.41 -1.73 -1.93
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.93 1.73 1.41 1.0 0.52 0.0 -0.52 -1.0 -1.41 -1.73 -1.93
                                                                                                  j = 4
                                                 j = 2
                                                                         j = 3
               2.0
                                        2
                                                                2
                                                                                       1.5
1.0
0.5
0.0
-0.5
-1.0
-1.5
               1.5
                                        1
                                                                1
                                        0
                                                                0
               1.0
               0.5
                                       -1
                                                               -1
                                       -2
                                                               -2
               0.0
                                                                                           0.0 2.5 5.0 7.5 10.0
                 0.0 2.5
                        5.0 7.5 10.0
                                          0.0
                                            2.5
                                                5.0
                                                    7.5 10.0
                                                                 0.0
                                                                    2.5
                                                                        5.0 7.5 10.0
                         j = 5
                                                 j = 6
                                                                         j = 7
                                                                2
                2
                                        2
                                                                                       1.5
1.0
0.5
0.0
-0.5
-1.0
-1.5
                                        1
                                                                1
                1
                                        0
                                                                0
                0
                                       ^{-1}
                                                               -1
               -1
                                       -2
                                                               -2
                 0.0
                     2.5 5.0 7.5 10.0
                                          0.0
                                             2.5
                                                5.0 7.5 10.0
                                                                 0.0
                                                                     2.5
                                                                        5.0 7.5 10.0
                                                                                           0.0 2.5 5.0 7.5 10.0
                         j = 9
                                                j = 10
                                                                        j = 11
                                                                2
                2
                                        2
                                                                1
                1
                                        1
                                                                0
                0
                                        0
```

-1

0.0 2.5 5.0

7.5 10.0

-1

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0

-1

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0

```
In [4]: ▶
             1 n = 12
                A = adjacent_matrix_of_type_A(n)
              3 V = eigenvectors_of_type_A(n)
              4 \alpha = eigenvalues_of_type_A(n)
                display(A)
                display(round.(V\(A*V), digits=1))
                display(round.(diag(V\(A*V))', digits=2))
                display(round.(\alpha', digits=2))
              9
             10 PP = []
             11
                for j in 1:n
                     P = plot(0:n+1, [0; V[:,j];0]; title="j = $j", legend=false)
             12
                     push!(PP, P)
             13
                end
             14
             15 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
            12×12 SymTridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
             1
                0
                 1
                    0
                       1
                    1
                       0
                          1
                              0
                                 1
                          1
                              1
                                 0
                                    1
                                 1
                                    0
                                       0
                                    1
                                           1
                                       1
                                           0
                                              1
                                                 1
            12×12 Matrix{Float64}:
                                               0.0
                                                    -0.0 -0.0 -0.0 -0.0
                                                                             -0.0
                     0.0
                           0.0 - 0.0
                                       -0.0
                                                                                     -0.0
              1.9
              0.0
                     1.8
                           -0.0
                                 -0.0
                                        0.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                            0.0
                                                                  0.0
                                                                         0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
              -0.0
                     0.0
                           1.5
                                  0.0
                                        0.0
                                              -0.0
                                                     -0.0
                                                           -0.0
                                                                  -0.0
                                                                        -0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      0.0
                          -0.0
                                               0.0
                                                                         0.0
              -0.0
                    -0.0
                                        0.0
                                                     0.0
                                                                  0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                  1.1
                                                           -0.0
                                                                        -0.0
              -0.0
                     0.0
                          -0.0
                                  0.0
                                        0.7
                                              -0.0
                                                     -0.0
                                                            0.0
                                                                   0.0
                                                                               -0.0
              0.0
                    -0.0
                           0.0
                                 -0.0
                                       -0.0
                                              0.2
                                                     0.0
                                                           -0.0
                                                                  -0.0
                                                                         0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                              -0.0
                     0.0
                                  0.0
                                        0.0
                                                     -0.2
                                                            0.0
                                                                  -0.0
                                                                        -0.0
              0.0
                           0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      0.0
              0.0
                    -0.0
                           0.0
                                 -0.0
                                        0.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                           -0.7
                                                                   0.0
                                                                         0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
              -0.0
                     0.0
                           -0.0
                                  0.0
                                       -0.0
                                              -0.0
                                                     -0.0
                                                            0.0
                                                                  -1.1
                                                                        -0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      0.0
              0.0
                    -0.0
                           0.0
                                  0.0
                                       -0.0
                                              -0.0
                                                     0.0
                                                           -0.0
                                                                   0.0
                                                                        -1.5
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
              -0.0
                     0.0
                          -0.0
                                 -0.0
                                        0.0
                                              0.0
                                                    -0.0
                                                            0.0
                                                                   0.0
                                                                       -0.0
                                                                              -1.8
                                                    -0.0
                                                                 -0.0
              0.0
                    -0.0
                           0.0
                                  0.0
                                        0.0
                                             -0.0
                                                           -0.0
                                                                       -0.0
                                                                              0.0
            1×12 Matrix{Float64}:
             1.94 1.77 1.5 1.14 0.71 0.24 -0.24 -0.71 -1.14 -1.5 -1.77 -1.94
            1×12 Matrix{Float64}:
             1.94 1.77 1.5 1.14 0.71 0.24 -0.24
                                                           -0.71 -1.14 -1.5 -1.77 -1.94
                       j = 1
                                              j = 2
                                                                     j = 3
                                                                                           i = 4
              2.0
                                                            2
                                     2
                                                                                   2
              1.5
                                                                                   1
                                      1
                                                            1
              1.0
                                     0
                                                            0
                                                                                   0
              0.5
                                     -1
                                                                                  -1
                                                           -1
              0.0
                                                                                  -2
                      4 6
                          8
                            10 12
                                        0
                                          2
                                            4
                                               6
                                                 8 10 12
                                                              0
                                                                2
                                                                  4
                                                                     6 8
                                                                          10 12
                                                                                     0
                                                                                          4 6
                                                                                              8 10 12
                                                                    j = 7
                       j = 5
                                              j = 6
                                                                                           j = 8
                                      2
                                                            2
                                                                                   2
               1
                                     1
                                                            1
                                                                                   1
               0
                                     0
                                                            0
                                                                                   0
                                                                                  -1
                                     -1
                                                           -1
                                                                                  -2
                      4
                          8 10 12
                                          2
                                            4
                                              6
                                                 8
                                                   10 12
                                                                2
                                                                        8 10 12
                                                                                       2
                                                                                              8 10 12
                 0
                   2
                        6
                                       0
                                                              0
                                                                   4
                                                                     6
                                                                                     0
                                                                                          4
                                                                                            6
                       j = 9
                                             j = 10
                                                                    j = 11
                                                                                           j = 12
               1
                                     1
                                                            1
                                                                                   1
               0
                                     0
                                                                                   0
                                                            0
              -1
                                     -1
                                                                                  -1
```

### 1.8 $C_{\infty}$ 型

-2

境界条件が  $x_{-i} = x_i$  の場合.

4 6

8 10 12

4 6 8 10 12

-2

6 8 10 12

0 2 4 6

8 10 12

-2

0 2

$$x_{i-1} + x_{i+1} = \alpha x$$

なので、もしも  $x_{-i} = x_i$  が成立しているならば、

$$2x_1 = \alpha x_0$$

となるので、ベクトル  $[x_j]_{j=0}^\infty$  は  $C_\infty$  型隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルになる.

ゆえに,  $C_\infty$  型の隣接行列の固有値  $\alpha=z+z^{-1}\neq\pm 2$   $(z\neq\pm 1)$ の固有空間の基底として  $\left[z^j+z^{-j}\right]_{j=0}^\infty$  が取れ, 固有値  $\alpha=\pm 2$  の固有空間の基底として  $\left[(\pm 1)^j\right]_{j=0}^\infty$  が取れる.

### 1.9 *C<sub>n</sub>*型

境界条件が  $x_{-j} = x_j$  とDirichlet境界条件  $x_{n+1} = 0$  の組み合わせの場合.

 $C_n$ 型の隣接行列は次の形の $n \times n$ 行列になる:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこれを $\{0,1,\cdots,n-1\}$  × $\{0,1,\cdots,n-1\}$  行列とみなす.

 $C_\infty$  型の隣接行列の固有ベクトル  $\left[z^k+z^{-k}
ight]_{k=0}^\infty$  について,  $z^n+z^{-n}=0$  が成立しているとき, ゆえに特に  $z=e^{i\cdot(2j+1)\pi/(2n)},\,j=0,1,\ldots,n-1$  のとき, ベクトル

$$\left[z^{k} + z^{-k}\right]_{k=0}^{n-1} = 2 \left[\cos \frac{k(2j+1)\pi}{2n}\right]_{k=0}^{n-1}$$

は $C_n$ 型隣接行列の固有値

$$z + z^{-1} = 2\cos\frac{(2j+1)\pi}{2n}$$

の固有ベクトルである. そこで,  $\theta_i$  を次のように定める:

$$\theta_j = \frac{(2j+1)\pi}{2n}.$$

このとき,  $C_n$  型の隣接行列の互いに異なる n 個の固有値と対応する固有ベクトルとして以下が取れる:

$$\alpha_j = 2\cos\theta_j, \quad v_j = \begin{bmatrix} \cos(0\theta_j) \\ \cos(1\theta_j) \\ \cos(2\theta_j) \\ \vdots \\ \cos((n-1)\theta_j) \end{bmatrix} \quad (j = 0, 1, \dots, n-1).$$

以上の結果を直接確認したい場合には、 $\cos((k \pm 1)\theta) = \cos\theta\cos(k\theta) \mp \sin\theta\sin(k\theta)$  より

$$\cos((k-1)\theta) + \cos((k+1)\theta) = 2\cos\theta \, \cos(k\theta)$$

となることなどに注意せよ.

```
In [5]: ▶
                  function adjacent_matrix_of_type_C(n)
               1
               2
                        @assert n ≥ 2
               3
                        Tridiagonal(ones(Int,n-1), zeros(Int,n), [2; ones(Int,n-2)])
               4
                  end
               5
                   function eigenvectors_of_type_C(n)
               6
               7
                        V = zeros(n, n)
               8
                        for j in 1:n
                            \theta_{-j} = (2j-1)*\pi/(2n) for i in 1:n
               9
              10
                                 V[i,j] = \cos((i-1)*\theta_{-}j)
              11
                            end
              12
              13
                        end
              14
                        ٧
              15 end
              16
              17 | function eigenvalues_of_type_C(n)
              18
                        \alpha = zeros(n)
              19
                        for j in 1:n
                            \theta_{-}j = (2j-1)/n*\pi/2

\alpha[j] = 2cos(\theta_{-}j)
              20
              21
              22
                        end
              23
                        α
              24 end
```

Out[5]: eigenvalues\_of\_type\_C (generic function with 1 method)

```
In [6]: ▶
                 n = 11
               1
                 A = adjacent_matrix_of_type_C(n)
               3
                 V = eigenvectors_of_type_C(n)
               4
                 \alpha = eigenvalues_of_type_C(n)
                 display(A)
                 display(round.(V\(A*V), digits=1))
                 display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
              7
                 display(round.(\alpha', digits=2))
              9
                 PP = []
             10
             11
                  for j in 1:n
                      P = plot(1:n+1, [V[:,j]; 0], title="j = $j", legend=false)
             12
             13
                      push!(PP, P)
                 end
             14
             15 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
             11×11 Tridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
              0 2
              1
                 0
                  1
                     0
                        1
                     1
                        0
                            1
                               0
                                   1
                            1
                               1
                                   0
                                      1
                                   1
                                      0
                                         0
                                      1
                                             1
                                          1
                                             0
                                                1
             11×11 Matrix{Float64}:
                                         -0.0
                                                -0.0
               2.0
                      0.0
                           -0.0
                                    0.0
                                                        0.0
                                                               0.0 - 0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                                                -0.0
                                                                                   -0.0
                             0.0
                                         -0.0
                                                                            -0.0
               0.0
                      1.8
                                   -0.0
                                                       -0.0
                                                              -0.0
                                                                      0.0
               0.0
                      0.0
                             1.5
                                    0.0
                                          -0.0
                                                 0.0
                                                        0.0
                                                               0.0
                                                                      0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
               0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                    1.1
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                        -0.0
                                                              -0.0
                                                                      0.0
                                                                            -0.0
                                                                                    0.0
                     -0.0
                            -0.0
               0.0
                                    0.0
                                           0.6
                                                 0.0
                                                        0.0
                                                               0.0
                                                                     -0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                       -0.0
                                                                            -0.0
              -0.0
                                                              -0.0
                                                                      0.0
                                                                                    0.0
              -0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                          -0.0
                                                 0.0
                                                       -0.6
                                                               0.0
                                                                     -0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
                            -0.0
              -0.0
                     -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                -0.0
                                                       -0.0
                                                                      0.0
                                                                            -0.0
                                                              -1.1
                                                                                    0.0
               0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                        0.0
                                                                0.0
                                                                     -1.5
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                     -0.0
                                                 -0.0
              -0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                        -0.0
                                                              -0.0
                                                                      0.0
                                                                            -1.8
                                                                                   -0.0
                      0.0
                           -0.0
               0.0
                                    0.0
                                         -0.0
                                                -0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                      0.0
                                                                             0.0
                                                                                  -2.0
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 -0.0 -0.56 -1.08 -1.51 -1.82 -1.98
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.98 1.82 1.51 1.08 0.56
                                                0.0 -0.56
                                                             -1.08 -1.51 -1.82 -1.98
                                                 j = 2
                                                                                                 j = 4
                                                                         j = 3
               1.00
                                       1.0
                                                               1.0
                                                                                       1.0
               0.75
                                       0.5
                                                               0.5
                                                                                       0.5
               0.50
                                       0.0
                                                               0.0
                                                                                       0.0
               0.25
                                       -0.5
                                                                                      -0.5
                                                              -0.5
               0.00
                                       -1.0
                                                               -1.0
                                                                                       -1.0
                    2.5 5.0 7.5 10.0
                                            2.5
                                                5.0
                                                   7.5 10.0
                                                                    2.5
                                                                        5.0
                                                                           7.5 10.0
                                                                                            2.5
                                                                                               5.0
                                                                                                   7.5 10.0
                                                                         j = 7
                         j = 5
                                                 j = 6
                                                                                                 j = 8
               1.0
                                       1.0
                                                               1.0
                                                                                       1.0
                                       0.5
                                                               0.5
               0.5
                                                                                       0.5
                                       0.0
                                                               0.0
               0.0
                                                                                       0.0
                                       -0.5
                                                               -0.5
               -0.5
                                                                                       -0.5
                                       -1.0
                                                              -1.0
                        5.0 7.5 10.0
                                            2.5
                                                5.0 7.5 10.0
                                                                    2.5
                                                                        5.0 7.5 10.0
                                                                                               5.0 7.5 10.0
                                                                                            2.5
                         j = 9
                                                j = 10
                                                                        j = 11
               1.0
                                       1.0
                                                               1.0
               0.5
                                       0.5
                                                               0.5
               0.0
                                       0.0
                                                               0.0
```

-0.5

-1.0

2.5

5.0 7.5 10.0

-0.5

-1.0

2.5 5.0

7.5 10.0

-0.5

-1.0

5.0

7.5 10.0

```
In [7]: ▶
              1 n = 12
                 A = adjacent_matrix_of_type_C(n)
               3 V = eigenvectors_of_type_C(n)
               4 \alpha = eigenvalues_of_type_C(n)
                  display(A)
                  display(round.(V\(A*V), digits=1))
                  display(round.(diag(V\(A*V))', digits=2))
                  display(round.(\alpha', digits=2))
               9
                 PP = []
              10
              11
                  for j in 1:n
                       P = plot(1:n+1, [V[:,j]; 0], title="j = $j", legend=false)
              12
              13
                       push!(PP, P)
              14
                  end
                 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
              15
             12×12 Tridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
                  0
              1
                     1
                  1
                     0
                         1
                     1
                         0
                            1
                                0
                                   1
                            1
                                1
                                   0
                                       1
                                   1
                                       0
                                          0
                                       1
                                              1
                                          1
                                              0
                                                 1
                                                     1
             12×12 Matrix{Float64}:
               2.0
                                                  0.0
                                                                0.0 -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                    0.0
                                         -0.0
                                                         0.0
                                                                              0.0
                                                                                    0.0
                                                                                           -0.0
               -0.0
                      1.8
                             0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
                                                                                    -0.0
                                                                                            0.0
               -0.0
                     -0.0
                             1.6
                                   -0.0
                                          -0.0
                                                  0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                     0.0
                                                                                           -0.0
                                                 -0.0
               0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                    1.2
                                           0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                             -0.0
                                                         0.0
                                                                                     0.0
                                                                                            0.0
               -0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                           0.8
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                              0.0
                                                                                     0.0
               0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.3
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                     0.0
                                                                                            0.0
                      0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                          -0.0
                                                  0.0
                                                        -0.3
                                                                              0.0
                                                                                    -0.0
               0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                                           -0.0
               0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                               -0.8
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                     0.0
                                                                                           -0.0
               0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                          -0.0
                                                  0.0
                                                        -0.0
                                                                0.0
                                                                      -1.2
                                                                              0.0
                                                                                    -0.0
                                                                                            0.0
               -0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -1.6
                                                                                    -0.0
                                                                                           -0.0
               0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                      0.0
                                                                             -0.0
                                                                                   -1.8
                                                        -0.0
               -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                          -0.0
                                                 -0.0
                                                               -0.0
                                                                     -0.0
                                                                            -0.0
                                                                                   -0.0
                                                                                           -2.0
             1×12 Matrix{Float64}:
              1.98 1.85 1.59 1.22 0.77 0.26 -0.26 -0.77 -1.22 -1.59 -1.85 -1.98
             1×12 Matrix{Float64}:
              1.98 1.85 1.59 1.22 0.77
                                                 0.26
                                                       -0.26
                                                                -0.77 -1.22 -1.59
                                                                                        -1.85
                                                                                                 -1.98
                                                                          j = 3
                                                                                                  j = 4
                          i = 1
                                                  j = 2
               1.00
                                        1.0
                                                                1.0
                                                                                        1.0
               0.75
                                        0.5
                                                                0.5
                                                                                        0.5
               0.50
                                        0.0
                                                                0.0
                                                                                        0.0
               0.25
                                       -0.5
                                                               -0.5
                                                                                        -0.5
               0.00
                                       -1.0
                                                               -1.0
                                                                                        -1.0
                     2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                             2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                     2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                             2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                          j = 7
                         j = 5
                                                  j = 6
                                                                                                  j = 8
               1.0
                                        1.0
                                                                1.0
                                                                                        1.0
               0.5
                                        0.5
                                                                0.5
                                                                                        0.5
               0.0
                                        0.0
                                                                                        0.0
                                                                0.0
               -0.5
                                       -0.5
                                                                -0.5
                                                                                        -0.5
               -1.0
                                       -1.0
                                                                                        -1.0
                                                               -1.0
                     2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                             2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                     2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                             2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                         j = 9
                                                 j = 10
                                                                          j = 11
                                                                                                  j = 12
               1.0
                                        1.0
                                                                1.0
                                                                                        1.0
               0.5
                                        0.5
                                                                0.5
                                                                                        0.5
                0.0
                                                                0.0
                                                                                         0.0
                                        0.0
               -0.5
                                                               -0.5
                                                                                        -0.5
                                       -0.5
```

### 1.10 $B_{\infty}$ 型

-1.0

 $C_{\infty}$  型の場合と本質的に同じ.

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

$$2x_1 = \alpha x_0, \ x_0 + x_2 = \alpha x_1, \ x_1 + x_3 = \alpha x_2, \ x_2 + x_4 = \alpha x_3, \ \dots$$

が成立することであり. これは

$$x_1 = \alpha \frac{x_0}{2}, \ 2 \frac{x_0}{2} + x_2 = \alpha x_1, \ x_1 + x_3 = \alpha x_2, \ x_2 + x_4 = \alpha x_3, \ \dots$$

と同値であり、vの最初の成分だけを半分にしたものは  $B_n$  型隣接行列の固有値になっていることがわかる.

ゆえに,  $B_{\infty}$  型の隣接行列の固有値  $\alpha=z+z^{-1}\neq\pm2$   $(z\neq\pm1)$ の固有空間の基底として

$$\begin{bmatrix} 1 \\ z + z^{-1} \\ z^{2} + z^{-2} \\ z^{3} + z^{-3} \\ \vdots \end{bmatrix}$$

が取れ、固有値  $\alpha = \pm 2$  の固有空間の基底として

が取れる.

### 1.11 $B_n$ 型

 $C_n$  型の場合と本質的に同じ.

 $B_n$  型の隣接行列は次の形の  $n \times n$  行列になる:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ 2 & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこれを $\{0,1,\dots,n-1\}$ × $\{0,1,\dots,n-1\}$ 行列とみなす.

 $\theta_i$  を次のように定める:

$$\theta_j = \frac{(2j+1)\pi}{2n}.$$

前節の結果を使うと,  $B_n$  型の隣接行列の互いに異なる n 個の固有値と対応する固有ベクトルとして以下が取れることがわかる:

$$\alpha_{j} = 2\cos\theta_{j}, \quad v_{j} = \begin{bmatrix} 1/2 \\ \cos(1\theta_{j}) \\ \cos(2\theta_{j}) \\ \vdots \\ \cos((n-1)\theta_{j}) \end{bmatrix} \quad (j = 0, 1, \dots, n-1).$$

この固有ベクトルは  $C_n$  型の場合の固有ベクトルの第1成分を半分にしたものになっている.  $v=[x_k]_{k=0}^{n-1} \neq 0$  が  $C_n$  型の隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルであることの必要十分条件は,

$$2x_1 = \alpha x_0, \ x_0 + x_2 = \alpha x_1, \ \dots, \ x_{n-3} + x_{n-1} = \alpha x_{n-2}, \ x_{n-2} = \alpha x_{n-1}$$

が成立することであり、これは

$$x_1 = \alpha \frac{x_0}{2}, \ 2 \frac{x_0}{2} + x_2 = \alpha x_1, \dots, \ x_{n-3} + x_{n-1} = \alpha x_{n-2}, \ x_{n-2} = \alpha x_{n-1}$$

と同値であるので,vの最初の成分を半分にしたものは $B_n$ 型の隣接行列の固有ベクトルになっていることがわかる.

```
In [8]: ▶
               1
                   function adjacent_matrix_of_type_B(n)
                2
                        @assert n ≥ 2
                3
                        Tridiagonal([2; ones(Int,n-2)], zeros(Int,n), ones(Int,n-1))
                4
                   end
                5
                   function eigenvectors_of_type_B(n)
                6
                7
                        V = zeros(n, n)
               8
                        for j in 1:n
                             \theta_{-j} = (2j-1)*\pi/(2n)
V[1, j] = 1/2
for i in 2:n
               9
               10
               11
                                  V[i,j] = \cos((i-1)*\theta_{-}j)
               12
                             end
               13
               14
                        end
               15
               16 end
               17
               18 function eigenvalues_of_type_B(n)
               19
                        \alpha = zeros(n)
               20
                        for j in 1:n
                             \theta_{-j} = (2j-1)/n*\pi/2

\alpha[j] = 2cos(\theta_{-j})
               21
               22
               23
                        end
               24
               25 end
```

Out[8]: eigenvalues\_of\_type\_B (generic function with 1 method)

```
In [9]: ▶
                 n = 11
               1
               2
                 A = adjacent_matrix_of_type_B(n)
               3
                 V = eigenvectors_of_type_B(n)
               4
                 \alpha = eigenvalues_of_type_B(n)
                 display(A)
                 display(round.(V\(A*V), digits=1))
                 display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
              7
                 display(round.(\alpha', digits=2))
              9
                 PP = []
              10
              11
                  for j in 1:n
                      P = plot(1:n+1, [V[:,j]; 0], title="j = $j", legend=false)
             12
              13
                      push!(PP, P)
                 end
              14
              15 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
             11×11 Tridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
              2
                 0
                  1
                     0
                        1
                        0
                     1
                            1
                               0
                                   1
                            1
                               1
                                   0
                                      1
                                   1
                                      0
                                          0
                                      1
                                             1
                                          1
                                             0
                                                1
             11×11 Matrix{Float64}:
                                           0.0
                                                -0.0
               2.0
                     -0.0
                             0.0
                                    0.0
                                                        0.0
                                                               0.0 - 0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                                                -0.0
                                                                                   -0.0
                            -0.0
                                                                            -0.0
               0.0
                      1.8
                                   -0.0
                                         -0.0
                                                        -0.0
                                                              -0.0
                                                                       0.0
               0.0
                      0.0
                             1.5
                                    0.0
                                          -0.0
                                                 0.0
                                                        0.0
                                                               0.0
                                                                       0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
              -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                    1.1
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                            -0.0
                                                                                    0.0
              -0.0
                      0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                           0.6
                                                 0.0
                                                        0.0
                                                               0.0
                                                                     -0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                        -0.0
                                                                            -0.0
              -0.0
                                                              -0.0
                                                                       0.0
                                                                                    0.0
              -0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                          -0.0
                                                 0.0
                                                        -0.6
                                                               0.0
                                                                     -0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
              -0.0
                     -0.0
                            -0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                 -0.0
                                                        -0.0
                                                                      0.0
                                                                            -0.0
                                                                                    0.0
                                                              -1.1
               0.0
                      0.0
                             0.0
                                    0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                        0.0
                                                                0.0
                                                                     -1.5
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                                                 -0.0
              -0.0
                     -0.0
                             0.0
                                   -0.0
                                           0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                     -0.0
                                                                            -1.8
                                                                                    0.0
               0.0
                      0.0
                            -0.0
                                    0.0
                                          -0.0
                                                -0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -2.0
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 -0.0 -0.56 -1.08 -1.51 -1.82 -1.98
             1×11 Matrix{Float64}:
              1.98 1.82 1.51 1.08 0.56
                                                0.0 -0.56 -1.08 -1.51 -1.82 -1.98
                                                                                                 j = 4
                                                 j = 2
                                                                         j = 3
               1.00
                                                                                       1.0
                                                               1.0
                                       0.5
               0.75
                                                               0.5
                                                                                       0.5
                                       0.0
               0.50
                                                               0.0
                                                                                       0.0
               0.25
                                       -0.5
                                                                                       -0.5
                                                               -0.5
               0.00
                                       -1.0
                                                               -1.0
                                                                                       -1.0
                        5.0 7.5 10.0
                                            2.5
                                                5.0
                                                   7.5 10.0
                                                                    2.5
                                                                        5.0
                                                                           7.5 10.0
                                                                                               5.0
                                                                                                   7.5 10.0
                                                                         j = 7
                         j = 5
                                                 j = 6
                                                                                                 j = 8
                                                               1.0
               1.0
                                       1.0
                                                                                       1.0
                                                               0.5
                                       0.5
                                                                                       0.5
               0.5
                                       0.0
                                                               0.0
               0.0
                                                                                       0.0
                                       -0.5
                                                               -0.5
               -0.5
                                                                                       -0.5
                                       -1.0
                                                              -1.0
                    2.5
                        5.0 7.5 10.0
                                            2.5
                                                5.0 7.5 10.0
                                                                    2.5
                                                                        5.0 7.5 10.0
                                                                                                5.0 7.5 10.0
                                                                                            2.5
                         j = 9
                                                 j = 10
                                                                         j = 11
                                                               1.0
                                       1.0
               0.5
                                                               0.5
                                       0.5
               0.0
                                       0.0
                                                               0.0
```

-0.5

-1.0

2.5

5.0 7.5 10.0

-0.5

-1.0

5.0

7.5 10.0

-0.5

-1.0

2.5 5.0

7.5 10.0

```
In [10]: ▶
                1 n = 12
                  A = adjacent_matrix_of_type_B(n)
                3 V = eigenvectors_of_type_B(n)
                4 \alpha = eigenvalues_of_type_B(n)
                   display(A)
                   display(round.(V\(A*V), digits=1))
                   display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
                7
                   display(round.(\alpha', digits=2))
                9
                  PP = []
               10
               11
                   for j in 1:n
                        P = plot(1:n+1, [V[:,j]; 0], title="j = $j", legend=false)
               12
               13
                        push!(PP, P)
                   end
               14
               15 plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
              12×12 Tridiagonal{Int64, Vector{Int64}}:
               2
                   0
                      1
                   1
                      0
                          1
                      1
                          0
                             1
                                 0
                                    1
                             1
                                 1
                                    0
                                        1
                                    1
                                        0
                                           1
                                           0
                                        1
                                               1
                                           1
                                               0
                                                  1
                                                  0
                                                     1
              12×12 Matrix{Float64}:
                                                   0.0
                 2.0
                                                                 0.0 -0.0
                                                                                            -0.0
                      -0.0
                              0.0
                                     0.0
                                          -0.0
                                                          0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                -0.0
                       1.8
                              -0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                                -0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                -0.0
                       0.0
                               1.6
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                   0.0
                                                         -0.0
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                                                  -0.0
                 0.0
                      -0.0
                              0.0
                                     1.2
                                            0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                             0.0
                                                          0.0
                                                                -0.0
                                                                                      0.0
                 0.0
                       0.0
                              0.0
                                     0.0
                                            0.8
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                 0.0
                      -0.0
                              -0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                   0.3
                                                          0.0
                                                                -0.0
                                                                       -0.0
                                                                              -0.0
                                                                                      0.0
                                                                                             0.0
                 0.0
                       0.0
                              0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                   0.0
                                                         -0.3
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                                                 0.0
                                                                                             0.0
                 0.0
                       -0.0
                              -0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.8
                                                                       -0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                 0.0
                       0.0
                              0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                   0.0
                                                         -0.0
                                                                 0.0
                                                                       -1.2
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                                                                             0.0
                -0.0
                       -0.0
                              -0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                   0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                       -0.0
                                                                              -1.6
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                0.0
                       0.0
                              0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -1.8
                                                                                            -0.0
                                                         -0.0
                -0.0
                      -0.0
                              0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                  -0.0
                                                                -0.0
                                                                        0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                                                                            -2.0
              1×12 Matrix{Float64}:
               1.98 1.85 1.59 1.22 0.77 0.26 -0.26 -0.77 -1.22 -1.59 -1.85 -1.98
              1×12 Matrix{Float64}:
               1.98 1.85 1.59 1.22 0.77
                                                  0.26
                                                        -0.26
                                                                 -0.77 -1.22 -1.59
                                                                                         -1.85
                                                                                                  -1.98
                           j = 1
                                                                           j = 3
                                                                                                   j = 4
                                                   i = 2
                1.00
                                                                 1.0
                                                                                         1.0
                0.75
                                         0.5
                                                                 0.5
                                                                                         0.5
                                         0.0
                0.50
                                                                 0.0
                                                                                         0.0
                0.25
                                        -0.5
                                                                -0.5
                                                                                         -0.5
                0.00
                                        -1.0
                                                                -1.0
                                                                                         -1.0
                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                           j = 7
                           j = 5
                                                   j = 6
                                                                                                   j = 8
                                                                 1.0
                 0.5
                                         0.5
                                                                                         0.5
                                                                 0.5
                 0.0
                                         0.0
                                                                                         0.0
                                                                 0.0
                -0.5
                                        -0.5
                                                                                         -0.5
                                                                 -0.5
                -1.0
                                        -1.0
                                                                                         -1.0
                                                                -1.0
                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                           j = 9
                                                  j = 10
                                                                           j = 11
                                                                                                   j = 12
                                                                                         1.0
                                         1.0
                 0.5
                                                                 0.5
                                                                                         0.5
                                         0.5
                 0.0
                                                                 0.0
                                                                                         0.0
                                         0.0
                -0.5
                                                                 -0.5
                                                                                         -0.5
                                         -0.5
                                                                -1.0
```

### 1.12 $D_{\infty}$ 型

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

 $x_{0'}$  と  $x_0$  の2つが  $x_1$  と繋がっていて左端が2つに分かれている場合.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0',0,1,2,\ldots} \neq 0$  が  $D_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになるための必要十分条件は

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

$$x_1 = \alpha x_{0'}, \ x_1 = \alpha x_0, \ x_{0'} + x_0 + x_2 = \alpha x_1, \ x_1 + x_3 = \alpha x_2, \ x_2 + x_4 = \alpha x_3, \ \dots$$

が成立することである. 一方, ベクトル  $w=[y_k]_{k=0}^\infty \neq 0$  が  ${\pmb B}_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになるための必要十分条件は.

$$y_1 = \alpha y_0, \ 2y_0 + y_2 = \alpha y_1, \ y_1 + y_3 = \alpha y_2, \ y_2 + y_4 = \alpha y_3, \ \dots$$

が成立することである.  $B_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトル  $w=[y_k]_{k=0}^\infty\neq 0$  に対して,  $x_{0'}=y_0$ ,  $x_k=y_k$  とおくと, ベクトル  $v=[x_k]_{k=0',0,1,2,...}\neq 0$  は  $D_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになる.

$$x_1 = \alpha \frac{x_0}{2}, \ 2 \frac{x_0}{2} + x_2 = \alpha x_1, \ x_1 + x_3 = \alpha x_2, \ x_2 + x_4 = \alpha x_3, \ \dots$$

と同値であり, v の最初の成分を半分にしたものは  $B_n$  型隣接行列の固有値になっていることがわかる.

ゆえに,  $D_{\infty}$  型の隣接行列の固有値  $\alpha=z+z^{-1}\neq\pm2$   $(z\neq\pm1)$ の固有空間の基底として

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ z + z^{-1} \\ z^{2} + z^{-2} \\ z^{3} + z^{-3} \\ \vdots \end{bmatrix}$$

が取れ、固有値  $\alpha = \pm 2$  の固有空間の基底として

が取れる.

以上のようにして作られた  $D_\infty$  型隣接行列の固有ベクトルでは最初の2つの成分が等しくなる. そうではない固有値 0 の固有ベクトルを

$$v = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix} = \left[ \delta_{k,0'} - \delta_{k,0} \right]_{k=0',0,1,2,\dots}$$

によって作ることができる.

### 1.13 $D_{n+1}$ 型

 $x_{0'}$  と  $x_0$  の2つが  $x_1$  と繋がっていて左端が2つに分かれていて、右端ではDirichlet境界条件  $x_{n+1}=0$  が課されている場合. 次の形の  $(n+1)\times (n+1)$  行列を  $D_{n+1}$  型の**隣接行列**と呼ぶ:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & \\ 1 & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

 $\theta_i$  を次のように定める:

$$\theta_j = \frac{(2j+1)\pi}{2n}.$$

このとき, 前節の結果より,  $D_{n+1}$  型の隣接行列の固有値と対応する固有ベクトルとして以下が取れることがわかる:

$$\alpha_{j} = 2\cos\theta_{j}, \quad v_{j} = \begin{bmatrix} 1/2\\ 1/2\\ \cos(1\theta_{j})\\ \cos(2\theta_{j})\\ \vdots\\ \cos((n-1)\theta_{j}) \end{bmatrix} \quad (j = 0, 1, \dots, n-1),$$

$$\alpha_{n} = 0, \quad v_{n} = \begin{bmatrix} 1\\ -1\\ 0\\ \vdots\\ 0 \end{bmatrix}$$

 $v_0,v_1,\dots,v_{n-1}$  は  $B_n$  型隣接行列の固有ベクトルの第1成分を重複させたものに等しい。そのことから  $v_0,v_1,\dots,v_{n-1}$  が  $D_{n+1}$  型隣接行列の固有ベクトルであることがわかる。 $v_n$  が  $D_{n+1}$  型隣接行列の固有値 0 の固有ベクトルであることは自明である。

n+1 が偶数のとき, 0 は  $D_{n+1}$  型隣接行列の固有値として2重に重複している. n+1 が奇数のとき, n+1 個の固有値  $lpha_i$  は

```
function adjacent_matrix_of_type_D(n)
In [11]: ▶
                       @assert n ≥ 3
                3
                       G = zeros(Int, n, n)
                       G[1,3] = 1
                       for i in 2:n-1
                            G[i,i+1] = 1
                8
                       Symmetric(G)
               9
               10
               11
                  function eigenvectors_of_type_D(n)
                       V = zeros(n, n)
               12
                       for j in 1:n-1
               13
               14
                            \theta_{-}j = (2j-1)*\pi/(2*(n-1))
                            V[1,j] = V[2,j] = 1/2
               15
                            for i in 3:n
               16
               17
                                V[i,j] = \cos((i-2)*\theta_{-}j)
               18
                            end
                       end
               19
               20
                       V[1,n] = 1
               21
                       V[2,n] = -1
               22
               23
                   end
               24
               25
                   function eigenvalues_of_type_D(n)
               26
                       \alpha = zeros(n)
               27
                       for j in 1:n-1
                            \theta_{-j} = (2j-1)/(n-1)*\pi/2
               28
               29
                            \alpha[j] = 2\cos(\theta_{j})
               30
               31
                       \alpha[n] = 0
               32
               33
                  end
```

Out[11]: eigenvalues\_of\_type\_D (generic function with 1 method)

```
In [12]: ▶
               1 \mid n = 11
                2
                  A = adjacent_matrix_of_type_D(n)
                3
                  V = eigenvectors_of_type_D(n)
                4
                  \alpha = eigenvalues_of_type_D(n)
                   display(A)
                6
                   display(round.(V\(A*V), digits=1))
                   display(round.(diag(V\(A*V))), digits=2))
               7
                   display(round.(\alpha', digits=2))
               9
                  PP = []
               10
               11
                   for j in 1:n
                       P = plot(2:n+1, [V[2:end,j]; 0], title="j = $j", legend=false, c=1)
               12
                       plot!([1,3], [V[1,j], V[3,j]]; c=1)
               13
               14
                       push!(PP, P)
                  end
               15
               16
                   plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
              11×11 Symmetric{Int64, Matrix{Int64}}:
                         0
                                       0 0 0 0
                      1
                            0
                                0
                                    0
               0
                   0
                      1
                         0
                             0
                                0
                                    0
                                       0
                                          0
                                              0
                                    0
                                       0
                                          0
                                              0
               1
                   1
                      0
                             0
                                0
                                                 0
                         1
               0
                   0
                                0
                                    0
                                       0
                                           0
                         0
                             1
                                                 0
               0
                   0
                                    0
                      0
                         1
                             0
                                1
                                       0
                                          0
                                              0
                                                 0
               0
                   0
                      0
                         0
                             1
                                0
                                    1
                                       0
                                          0
                                              0
                                                 0
               0
                   0
                      0
                         0
                             0
                                1
                                    0
                                       1
                                          0
                                              0
                                                 0
               0
                                0
                   0
                      0
                         0
                             0
                                    1
                                       0
                                          1
                                              0
                                                 0
               0
                   0
                      0
                         0
                             0
                                0
                                    0
                                       1
                                          0
                                              1
                                                 0
               0
                   0
                      0
                         0
                             0
                                0
                                    0
                                       0
                                          1
                                              0
                                                 1
                   0
                      0
                         0
                            0
                                0
                                    0
                                       0
                                          0 1
              11×11 Matrix{Float64}:
                                                               -0.0 -0.0
                                                                              0.0
                             -0.0 -0.0
                                                 -0.0
                2.0
                      -0.0
                                          -0.0
                                                         0.0
                                                                                     0.0
                0.0
                       1.8
                             -0.0
                                    -0.0
                                           0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                0.0
                       0.0
                              1.4
                                     0.0
                                           -0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                                                                      -0.0
               -0.0
                       0.0
                              0.0
                                     0.9
                                            0.0
                                                 -0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                                                              0.0
                                                                                   -0.0
                                     0.0
                                            0.3
                                                  0.0
                                                                              0.0
               -0.0
                       0.0
                             -0.0
                                                         -0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                                    -0.0
                0.0
                      -0.0
                              0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                  -0.3
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                0.0
                       0.0
                              0.0
                                     0.0
                                           -0.0
                                                  0.0
                                                        -0.9
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
                                                                                    -0.0
                0.0
                      -0.0
                             -0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                  -0.0
                                                         0.0
                                                               -1.4
                                                                       0.0
                                                                             -0.0
                                                                                     0.0
                       0.0
                                     0.0
                                                  0.0
                                                               -0.0
                                                                             -0.0
               -0.0
                              0.0
                                            0.0
                                                         -0.0
                                                                      -1.8
                                                                                     0.0
                0.0
                      -0.0
                             -0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                             -2.0
                                                                                     0.0
                0.0
                       0.0
                              0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                  0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                              0.0
                                                                                     0.0
              1×11 Matrix{Float64}:
               1.98 1.78 1.41 0.91 0.31 -0.31 -0.91 -1.41 -1.78 -1.98 0.0
              1×11 Matrix{Float64}:
               1.98 1.78 1.41 0.91 0.31
                                                 -0.31
                                                         -0.91 -1.41
                                                                        -1.78 -1.98 0.0
                                                  j = 2
                                                                          j = 3
                                                                                                  j = 4
                1.00
                                                                1.0
                                                                                        1.0
                                        0.5
                                                                                        0.5
                0.75
                                                                0.5
                                                                                        0.0
                                        0.0
                0.50
                                                                0.0
                0.25
                                        -0.5
                                                               -0.5
                                                                                       -0.5
                0.00
                                        -1.0
                                                               -1.0
                                                                                       -1.0
                         5.0
                            7.5 10.0
                                             2.5
                                                 5.0
                                                    7.5 10.0
                                                                        5.0
                                                                            7.5 10.0
                                                                                                5.0
                                                                                                    7.5 10.0
                          j = 5
                                                  j = 6
                                                                          j = 7
                                                                                                 j = 8
                1.0
                                                                1.0
                                                                                        1.0
                                        0.5
                0.5
                                                                0.5
                                                                                        0.5
                                        0.0
                0.0
                                                                                        0.0
                                                                0.0
                                        -0.5
                                                                                       -0.5
                -0.5
                                                               -0.5
                                                                                       -1.0
                                        -1.0
                -1.0
                     2.5 5.0 7.5 10.0
                                                 5.0 7.5 10.0
                                                                        5.0 7.5 10.0
                                                                                             2.5 5.0 7.5 10.0
                          j = 9
                                                  j = 10
                                                                         j = 11
                                        1.0
                1.0
                                                                1.0
                                        0.5
                0.5
                                                                0.5
                                        0.0
                                                                0.0
                0.0
                                        -0.5
                                                               -0.5
                -0.5
```

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

2.5 5.0 7.5 10.0

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

```
In [13]: ▶
                1 \mid n = 12
                2
                   A = adjacent_matrix_of_type_D(n)
                3
                  V = eigenvectors_of_type_D(n)
                4
                   \alpha = eigenvalues_of_type_D(n)
                   display(A)
                6
                   display(round.(V\(A*V), digits=1))
                   display(round.(diag(V\(A*V))), digits=2))
                7
                   display(round.(\alpha', digits=2))
                q
                   PP = []
               10
                   for j in 1:n
               11
                        P = plot(2:n+1, [V[2:end,j]; 0], title="j = $j", legend=false, c=1)
               12
                        plot!([1,3], [V[1,j], V[3,j]]; c=1)
               13
               14
                        push!(PP, P)
                  end
               15
               16
                   plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) ▷ display
              12×12 Symmetric{Int64, Matrix{Int64}}:
                                       0 0 0
                      1
                          0 0
                                0
                                    0
               0
                   0
                      1
                          0
                             0
                                 0
                                    0
                                        0
                                           0
                                               0
                                                     0
                                    0
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
                                                     0
               1
                   1
                      0
                             0
                                 0
                          1
                0
                   0
                                    0
                                        0
                                           0
                                                      0
                          0
                             1
                                               0
               0
                   0
                                    0
                      0
                          1
                             0
                                 1
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
                                                      0
               0
                   0
                      0
                          0
                             1
                                 0
                                    1
                                        0
                                           0
                                               0
                                                  0
                                                      0
               0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                 1
                                    0
                                        1
                                           0
                                               0
                                                  0
                                                      0
                                 0
                                               0
                                                  0
               0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                    1
                                        0
                                           1
                                                      0
                0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                 0
                                    0
                                        1
                                           0
                                               1
                                                  0
                                                      0
                0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                 0
                                    0
                                        0
                                           1
                                               0
                                                  1
                                                      0
                0
                             0
                                0
                                    0
                                       0
                                           0
                   0
                      0
                          0
                                               1
                                                  0
                                                      1
                             0
                                0
                                    0
                                       0
                                           0
                          0
              12×12 Matrix{Float64}:
                 2.0
                      -0.0
                              0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                                                                             0.0
                 0.0
                       1.8
                             -0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                                           -0.0
                 0.0
                       0.0
                              1.5
                                     0.0
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                        0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                      -0.0
                                                  -0.0
                -0.0
                              0.0
                                     1.1
                                            0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                -0.0
                       0.0
                             -0.0
                                     0.0
                                            0.6
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                -0.0
                       -0.0
                             -0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                   0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                -0.0
                       0.0
                               0.0
                                     0.0
                                            -0.0
                                                   0.0
                                                         -0.6
                                                                 0.0
                                                                       -0.0
                                                                               0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                             0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -1.1
                -0.0
                       -0.0
                               0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                0.0
                       0.0
                               0.0
                                     0.0
                                            0.0
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                 0.0
                                                                       -1.5
                                                                               0.0
                                                                                      0.0
                                                                                             0.0
                -0.0
                       -0.0
                               0.0
                                    -0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                       -0.0
                                                                              -1.8
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                             -0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                0.0
                       0.0
                                     0.0
                                           -0.0
                                                                 0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -2.0
                                                                                             0.0
                -0.0
                      -0.0
                             -0.0
                                    -0.0
                                           -0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                       -0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -0.0
              1×12 Matrix{Float64}:
               1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 0.0 -0.56 -1.08 -1.51 -1.82 -1.98 -0.0
              1×12 Matrix{Float64}:
               1.98 1.82 1.51 1.08 0.56
                                                  0.0 - 0.56
                                                                -1.08
                                                                        -1.51 -1.82
                                                                                                0.0
                                                                                        -1.98
                                                                           j = 3
                           i = 1
                                                   j = 2
                1.00
                                                                 1.0
                                                                                         1.0
                                         0.5
                                                                                         0.5
                0.75
                                                                 0.5
                                         0.0
                                                                                         0.0
                0.50
                                                                 0.0
                                        -0.5
                0.25
                                                                                         -0.5
                                                                -0.5
                0.00
                                        -1.0
                                                                                         -1.0
                                                                -1.0
                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                           j = 7
                           j = 5
                                                   j = 6
                                                                                                   j = 8
                                                                 1.0
                 1.0
                                         1.0
                                                                                         1.0
                                                                 0.5
                 0.5
                                         0.5
                                                                                         0.5
                                         0.0
                                                                 0.0
                 0.0
                                                                                         0.0
                                        -0.5
                                                                -0.5
                -0.5
                                                                                         -0.5
                                        -1.0
                                                                -1.0
                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                      2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                                                              2.5 5.0 7.5 10.0 12.5
                                                  j = 10
                          j = 9
                                                                          i = 11
                                                                                                  j = 12
                                         1.0
                                                                 1.0
                                                                                         1.0
                 0.5
                                         0.5
                                                                 0.5
                                                                                         0.5
                 0.0
                                                                 0.0
                                         0.0
                                                                                         0.0
                -0.5
                                                                -0.5
                                                                                         -0.5
                                        -0.5
```

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0 12.5

### 2 古典アフィン型の場合

## 2.1 $A_{n-1}^{(1)}$ 型

周期nの周期境界条件 $x_{k+n} = x_k$ が課されている場合.

 $n \ge 3$  と仮定する.  $A_{n-1}^{(1)}$  型の隣接行列とは次の形の  $n \times n$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & 1 \\ 1 & 0 & 1 & & \\ & 1 & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0,1,\ldots,n-1\}$ × $\{0,1,\ldots,n-1\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $[x_k]_{k\in\mathbb{Z}}\neq 0$  が  $A_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルのとき,  $[x_k]_{k=0}^{n-1}$  が  $A_n^{(1)}$  型の隣接行列の固有ベクトルになるための必要十分条件は周期境界条件  $x_{k+n}=x_k$  が成立していることである. このことと,  $A_\infty$  型隣接行列の固有値・固有ベクトルに関する結果より以下が得られる.  $\zeta$  を

$$\zeta = e^{i\theta} = e^{\frac{2\pi i}{n}}$$

と定める. このとき,  $A_{n-1}^{(1)}$  型隣接行列は以下の固有値  $lpha_j$  と対応する固有ベクトル  $v_j$  を持つ:

$$\alpha_j = \zeta^j + \zeta^{-j} = 2\cos\frac{2\pi j}{n}, \quad v_j = \left[\zeta^{jk}\right]_{k=0}^{n-1}.$$

ここで j = 0, 1, ..., n - 1 である.

 $\alpha_{n-i} = \alpha_i$  となっていることに注意せよ. n が奇数のとき, n = 2m + 1 とおくと,

$$\alpha_1 = \alpha_{2m}, \ \alpha_2 = \alpha_{2m-1}, \ \dots, \ \alpha_m = \alpha_{m+1}$$

であり, n が偶数のとき, n = 2m とおくと,

$$\alpha_1 = \alpha_{2m-1}, \ \alpha_2 = \alpha_{2m-2}, \ \dots, \ \alpha_{m-1} = \alpha_{m+1}.$$

## 2.2 $C_n^{(1)}$ 型

周期 2n の周期境界条件  $x_{k+2n}=x_k$  と条件  $x_{-k}=x_k$  が課されている場合.

 $C_n^{(1)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+1) \times (n+1)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & & & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 0 & 1 \\ & & & & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0,1,\ldots,n\}$ × $\{0,1,\ldots,n\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^{2n-1}$  が  $A_{2n-1}^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルであるとする. そのとき, さらに  $x_{2n-1}=x_1$  かつ  $x_{n+1}=x_{n-1}$  ならば, ベクトル  $[x_k]_{k=0}^n$  は  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになる.

ゆえに,  $C_n^{(1)}$  型隣接行列は以下の固有値  $\alpha_j$  と対応する固有ベクトル  $v_j$  を持つ:

$$\alpha_j = 2\cos\frac{j\pi}{n}, \quad v_j = \left[\cos\frac{kj\pi}{n}\right]_{k=0}^n.$$

## 2.3 $A_{2n+2}^{(2)}$ 型

本質的に  $C_n^{(1)}$  型の場合と同じ.

 $A_{2n+2}^{(2)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+1) \times (n+1)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & & \\ 2 & 0 & 1 & & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 0 & 1 \\ & & & & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0,1,\ldots,n\}$ × $\{0,1,\ldots,n\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^n$  が  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  を半分にしたものは  $A_{2n+2}^{(2)}$ 

## 2.4 $D_{n+2}^{(2)}$ 型

本質的に  $C_n^{(1)}$  型の場合と同じ.

 $D_{n+2}^{(2)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+1) \times (n+1)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & & \\ 2 & 0 & 1 & & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 0 & 2 \\ & & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0,1,\ldots,n\}$ × $\{0,1,\ldots,n\}$ 行列とみなす.

-1.0 1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^n$  が  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  と最後の成分  $x_n$  を半分にしたものは  $D_{n+2}^{(2)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになる.

```
In [14]: ▶
            1 | n = 5
             2 \mid A = Matrix(Tridiagonal([ones(Int,n-1);2], zeros(Int, n+1), [2;ones(Int,n-1)]))
             3 display(A)
             4 eigA = eigen(A)
             5 display(round.(eigA.values, digits=3))
             6 V = eigA.vectors
             7 V = V/Diagonal(V[1,:])
             8 display(round.(V, digits=2))
            6×6 Matrix{Int64}:
              2 0 0 0 0
             1 0 1 0 0 0
               1 0 1 0 0
              0 1 0 1 0
              0 0 1 0 1
            6-element Vector{Float64}:
             -2.0
             -1.618
             -0.618
              0.618
              1.618
            6×6 Matrix{Float64}:
                         1.0
              1.0
                  1.0
                                 1.0
                                       1.0
                                             1.0
                                       0.81 1.0
             -1.0 -0.81 -0.31 0.31
1.0 0.31 -0.81 -0.81
                               0.31
                                      0.31 1.0
             -1.0 0.31 0.81 -0.81 -0.31 1.0
             1.0 -0.81 0.31 0.31 -0.81 1.0
```

```
In [15]: ▶
             1 n = 5
               A = Matrix(Tridiagonal([2; ones(Int,n-2); 2], zeros(Int, n+1), ones(Int,n)))
             3 | display(A)
             4 | eigA = eigen(A)
               display(round.(eigA.values, digits=3))
               V = eigA.vectors
               V = V/Diagonal(V[1,:])/2
             7
             8 display(round.(V, digits=2))
            6×6 Matrix{Int64}:
             0 1 0 0 0
             2 0 1
                     0 0
                           0
             0
                   0
                         0
                           0
                1
                      1
             0
                0
                   1
                      0
                         1
                           0
             0
                0
                   0
                      1
                        0
                           1
                0
                   0 0 2
            6-element Vector{Float64}:
             -2.0
             -1.618
             -0.618
              0.618
              1.618
              2.0
            6×6 Matrix{Float64}:
                                 0.5
                                        0.5
                                              0.5
              0.5
                   0.5
                          0.5
             -1.0 -0.81 -0.31
                                 0.31
                                        0.81 1.0
             1.0
                    0.31 - 0.81
                                -0.81
                                        0.31 1.0
                   0.31
                         0.81
             -1.0
                                -0.81
                                       -0.31
                                             1.0
                                       -0.81
              1.0
                   -0.81
                          0.31
                                 0.31
                                              1.0
             -1.0
                    1.0
                          -1.0
                                 1.0
                                       -1.0
                                              1.0
In [16]: ▶
            1 n = 5
             2 A = Matrix(Tridiagonal([2;ones(Int,n-1)], zeros(Int, n+1), [ones(Int,n-1);2]))
               display(A)
               eigA = eigen(A)
             5 display(round.(eigA.values, digits=3))
             6 V = eigA.vectors
             7 V = V/Diagonal(V[1,:])/2
             8 display(round.(V, digits=2))
            6×6 Matrix{Int64}:
             0 1 0 0 0
                0
                      0
                         0
                           0
             0
                1
                   0
                      1
                        0
                           0
             0
               0
                   1
                     0 1
                           0
               0 0
                    1 0 2
             0 0 0 0 1 0
            6-element Vector{Float64}:
             -2.0
             -1.618
             -0.618
              0.618
              1.618
              2.0
            6×6 Matrix{Float64}:
              0.5
                    0.5
                          0.5
                                 0.5
                                        0.5
                                              0.5
             -1.0 -0.81 -0.31
                                 0.31
                                        0.81 1.0
                    0.31
                         -0.81
                                -0.81
                                        0.31
              1.0
                                              1.0
             -1.0
                    0.31
                          0.81
                                -0.81
                                       -0.31
                                              1.0
              1.0
                  -0.81
                         0.31
                                 0.31
                                       -0.81 1.0
             -0.5
                    0.5
                         -0.5
                                 0.5
                                       -0.5
```

# **2.5** $A_{2n+3}^{(2)}$ 型

 $A_{2n+3}^{(2)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+2) \times (n+2)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & & & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & & & \\ 1 & 1 & 0 & 1 & & & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & 1 \\ & & & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0',0,1,\ldots,n\} \times \{0',0,1,\ldots,n\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^n$  が  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  を半分にしたものを重複させて得られるベクトル

$$\begin{bmatrix} x_0/2 \\ x_0/2 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

は  $A_{2n+3}^{(2)}$  型の隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルになる. その他に

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

## 2.6 $B_{n+1}^{(1)}$ 型

 $B_{n+1}^{(1)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+2) \times (n+2)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & & & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & & & \\ 1 & 1 & 0 & 1 & & & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & & \\ & & & 1 & 0 & 2 \\ & & & & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

以下ではこの行列を $\{0',0,1,\ldots,n\} \times \{0',0,1,\ldots,n\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^n$  が  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  を半分にしたものを重複させ, 最後の成分  $x_n$  を半分にして得られるベクトル

$$\begin{bmatrix} x_0/2 \\ x_0/2 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n/2 \end{bmatrix}$$

は  $B_{n+1}^{(1)}$  型の隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルになる. その他に

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

は  $B_{n+1}^{(1)}$  型の隣接行列の固有値 0 の固有ベクトルになる.

# 2.7 $D_{n+2}^{(1)}$ 型

 $D_{n+2}^{(1)}$  型の隣接行列とは次の形の  $(n+3) \times (n+3)$  行列のことであると定める:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & & & & & & \\ 0 & 0 & 1 & & & & & & \\ 1 & 1 & 0 & 1 & & & & & \\ & & 1 & 0 & \ddots & & & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 & & & \\ & & & 1 & 0 & 1 & 1 \\ & & & 1 & 0 & 0 \\ & & & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

以下ではこの行列を $\{0',0,1,\ldots,n,n'\}$ × $\{0',0,1,\ldots,n,n'\}$ 行列とみなす.

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^n$  が  $C_n^{(1)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  を半分にしたものを重複させ, 最後の成分  $x_n$  を半分にして重複して得られるベクトル

$$\begin{bmatrix} x_0/2 \\ x_0/2 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n/2 \\ x_n/2 \end{bmatrix}$$

は  $D_{n+2}^{(1)}$  型の隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルになる. その他に

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix},$$

は  $B_{n+1}^{(1)}$  型の隣接行列の固有値 0 の固有ベクトルになる.

## 3 Chebyshev多項式

### 3.1 Chebyshev多項式の定義

**Chebyshev多項式 (チェビシェフ多項式)** の話は本質的に三角函数の n 倍角の公式の話に過ぎない. そこでまず三角函数の n 倍角の公式を母函数の方法を使って計算してみよう.

 $\theta, t \in \mathbb{R}, |t| < 1$  であるとする. このとき,

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{in\theta} t^n = \frac{1}{1 - e^{i\theta}t} = \frac{1 - e^{-i\theta}t}{(1 - e^{i\theta}t)(1 - e^{-i\theta}t)} = \frac{(1 - t\cos\theta) + it\sin\theta}{1 - 2t\cos\theta + t^2}.$$

ゆえに, 両辺の実部と虚部を比較することによって次を得る:

$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n \cos(n\theta) = \frac{1 - t \cos \theta}{1 - 2t \cos \theta + t^2},$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} t^n \sin(n\theta) = \frac{t \sin \theta}{1 - 2t \cos \theta + t^2}.$$

後者の式の両辺を  $t \sin \theta$  で割れば次が得られる:

$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin \theta} = \frac{1}{1 - 2t \cos \theta + t^2}.$$

ゆえに, t についてべき級数展開することによって, x の多項式  $T_n(x)$ ,  $U_n(x)$  を

$$\frac{1 - xt}{1 - 2xt + t^2} = \sum_{n=0}^{\infty} T_n(x)t^n, \quad \frac{1}{1 - 2xt + t^2} = \sum_{n=0}^{\infty} U_n(x)t^n$$

と定義すると,

$$\cos(n\theta) = T_n(\cos\theta), \quad \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin\theta} = U_n(\cos\theta)$$

### 3.2 Chebyshev多項式の具体形

$$\frac{1}{1-2xt+t^2} = \sum_{m=0}^{\infty} (2xt-t^2)^m$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{m} (-1)^j \binom{m}{j} 2^{m-j} x^{m-j} t^{m+j}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{0 \le j \le n/2} (-1)^j \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j} \right) t^n$$

$$\frac{1-xt}{1-2xt+t^2} = (1-xt) \frac{1}{1-2xt+t^2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{0 \le j \le n/2} (-1)^j \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j} \right) t^n$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{0 \le j \le n/2} (-1)^{j+1} \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j+1} \right) t^{n+1}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{0 \le j \le n/2} (-1)^j \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j} \right) t^n$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{0 \le j \le (n-1)/2} (-1)^{j+1} \binom{n-j-1}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j} \right) t^n$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2} \sum_{0 \le j \le n/2} \frac{(-1)^j}{n-j} \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j} \right) t^n$$

より,  $T_0(x) = U_0(x) = 1$  でかつ n > 0 のとき,

$$T_n(x) = \frac{n}{2} \sum_{0 \le j \le n/2} \frac{(-1)^j}{n-j} \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j},$$

$$U_n(x) = \sum_{0 \le j \le n/2} (-1)^j \binom{n-j}{j} 2^{n-2j} x^{n-2j}.$$

n>0 のとき,  $T_n(x)$ ,  $U_n(x)$  はそれぞれ最高次の係数が  $2^{n-1}$ ,  $2^n$  の多項式であり, それらの函数としての偶奇と n の偶奇は一致する.

```
\begin{array}{c}
x \\
2x^2 - 1 \\
4x^3 - 3x \\
8x^4 - 8x^2 + 1 \\
16x^5 - 20x^3 + 5x \\
32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1 \\
64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x \\
128x^8 - 256x^6 + 160x^4 - 32x^2 + 1 \\
256x^9 - 576x^7 + 432x^5 - 120x^3 + 9x \\
512x^{10} - 1280x^8 + 1120x^6 - 400x^4 + 50x^2 - 1
\end{array}
```

```
\begin{array}{c}
x\\2x^2 - 1\\4x^3 - 3x\\8x^4 - 8x^2 + 1\\16x^5 - 20x^3 + 5x\\32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1\\64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x\\128x^8 - 256x^6 + 160x^4 - 32x^2 + 1\\256x^9 - 576x^7 + 432x^5 - 120x^3 + 9x\\512x^{10} - 1280x^8 + 1120x^6 - 400x^4 + 50x^2 - 1
\end{array}
```

$$\begin{array}{r}
2x \\
4x^2 - 1 \\
8x^3 - 4x \\
16x^4 - 12x^2 + 1 \\
32x^5 - 32x^3 + 6x \\
64x^6 - 80x^4 + 24x^2 - 1 \\
128x^7 - 192x^5 + 80x^3 - 8x \\
256x^8 - 448x^6 + 240x^4 - 40x^2 + 1 \\
512x^9 - 1024x^7 + 672x^5 - 160x^3 + 10x \\
1024x^{10} - 2304x^8 + 1792x^6 - 560x^4 + 60x^2 - 1
\end{array}$$

$$2x^{2}$$

$$4x^{2} - 1$$

$$8x^{3} - 4x$$

$$16x^{4} - 12x^{2} + 1$$

$$32x^{5} - 32x^{3} + 6x$$

$$64x^{6} - 80x^{4} + 24x^{2} - 1$$

$$128x^{7} - 192x^{5} + 80x^{3} - 8x$$

$$256x^{8} - 448x^{6} + 240x^{4} - 40x^{2} + 1$$

$$512x^{9} - 1024x^{7} + 672x^{5} - 160x^{3} + 10x$$

$$1024x^{10} - 2304x^{8} + 1792x^{6} - 560x^{4} + 60x^{2} - 1$$

### 3.3 Chebyshev多項式の因数分解と隣接行列の特性多項式の関係

### 3.3.1 第1種Chebyshev多項式の場合

 $\theta_j$  達を

$$\theta_j = \frac{(2j+1)\pi}{2n}$$
  $(j=0,1,\dots,n-1)$ 

と定めると,  $\cos(n\theta_j)=0$  となり,  $\cos\theta_j$  は互いに異なる. ゆえに  $\cos(n\theta)=T_n(\cos\theta)$  かつ  $T_n(x)$  が最高次の係数が  $2^{n-1}$  の n 次多項式であることより,

$$T_n(x) = 2^{n-1} \prod_{j=0}^{n-1} (x - \cos \theta_j) = 2^{n-1} \prod_{j=0}^{n-1} (x + \cos \theta_j)$$

を得る. この公式の後者の等号は  $\cos\theta_{n-1-j} = \cos(\pi - \theta_j) = -\cos\theta_j$  から得られる.

一方,  $C_n$  型の  $n \times n$  の隣接行列

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

の固有値の全体は  $2\cos\theta_j$   $(j=0,1,\ldots,n-1)$  だったので、

$$\begin{vmatrix} 2x & 2 & & & & \\ 1 & 2x & 1 & & & \\ & 1 & 2x & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & 1 & 2x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & -2 & & & \\ -1 & 2x & -1 & & & \\ & -1 & 2x & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & -1 \\ & & & -1 & 2x \end{vmatrix} = 2T_n(x)$$

左辺は  $C_n$  型隣接行列の特性多項式 A の -1 倍の特性多項式に 2x を代入して得られる |2xE+A| であり, A と -A の固有値の全体は一致するので, それは A の特性多項式に 2x を代入したもの |2xE-A| に等しいことがわかり, 零点と最高次の係数の一致によって2つ目の等号も成立する. この公式の両辺を 2 で割ると,

$$\begin{vmatrix} x & 1 \\ 1 & 2x & 1 \\ & 1 & 2x & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & 1 & 2x \end{vmatrix} = T_n(x)$$

も得られる.  $B_n$  型隣接行列は  $C_n$  型隣接行列の転置に等しく, 行列式は転置で不変なので, 以上と同じ結果が  $B_n$  型隣接行列についても得られる.  $D_{n+1}$  型の  $(n+1) \times (n+1)$  の隣接行列について同様にすると以下の公式も得られる:

$$\begin{vmatrix} 2x & 0 & 1 \\ 0 & 2x & 1 \\ 1 & 1 & 2x & 1 \\ & & 1 & 2x & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 2x \end{vmatrix} = 4xT_n(x).$$

```
In [19]: ▶
               function charmat_C(n,x)
             1
              2
                    @assert n ≥ 1
              3
                    if n ≥ 2
             4
                        Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_C(n)
              5
              6
                        hcat([2x])
             7
                    end
             8
               end
             9
             10 Qvars x
               charmat_C(5,x) ▷ display
             11
             12
             13 N = 10
             14 [sympy.det(charmat_C(n,x)).expand() for n in 1:N] ▷ display
             15 [2ChebyshevT(n,x) for n in 1:N] ▷ display
```

```
2x
      2
          0
               0
                    0
     2x
               0
                    0
          1
 0
      1
         2x
                    0
               1
 0
      0
          1
              2x
                    1
 0
      0
          0
               1
                   2x
```

$$\begin{array}{r}
2x \\
4x^2 - 2 \\
8x^3 - 6x \\
16x^4 - 16x^2 + 2 \\
32x^5 - 40x^3 + 10x \\
64x^6 - 96x^4 + 36x^2 - 2 \\
128x^7 - 224x^5 + 112x^3 - 14x \\
256x^8 - 512x^6 + 320x^4 - 64x^2 + 2 \\
512x^9 - 1152x^7 + 864x^5 - 240x^3 + 18x \\
1024x^{10} - 2560x^8 + 2240x^6 - 800x^4 + 100x^2 - 2
\end{array}$$

```
In [20]: ▶
               function charmat_halfC(n,x)
             1
              2
                    @assert n ≥ 1
             3
                    if n ≥ 2
             4
                        Diagonal([x;fill(2x, n-1)]) + adjacent_matrix_of_type_A(n)
             5
             6
                        hcat([x])
             7
                    end
             8
               end
             9
             10 @vars x
               charmat_halfC(5,x) ▷ display
             11
             12
             13 N = 10
             14 [sympy.det(charmat_halfC(n,x)).expand() for n in 1:N] ▷ display
             15 [ChebyshevT(n,x) for n in 1:N | ▷ display
```

```
0
                    0
    2x
                    0
          1
0
                    0
     1
         2x
               1
              2x
0
     0
          1
                    1
0
      0
          0
               1
```

```
2x^{2} - 1
4x^{3} - 3x
8x^{4} - 8x^{2} + 1
16x^{5} - 20x^{3} + 5x
32x^{6} - 48x^{4} + 18x^{2} - 1
64x^{7} - 112x^{5} + 56x^{3} - 7x
128x^{8} - 256x^{6} + 160x^{4} - 32x^{2} + 1
256x^{9} - 576x^{7} + 432x^{5} - 120x^{3} + 9x
512x^{10} - 1280x^{8} + 1120x^{6} - 400x^{4} + 50x^{2} - 1
```

```
\begin{array}{c}
x\\2x^2 - 1\\4x^3 - 3x\\8x^4 - 8x^2 + 1\\16x^5 - 20x^3 + 5x\\32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1\\64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x\\128x^8 - 256x^6 + 160x^4 - 32x^2 + 1\\256x^9 - 576x^7 + 432x^5 - 120x^3 + 9x\\512x^{10} - 1280x^8 + 1120x^6 - 400x^4 + 50x^2 - 1
\end{array}
```

In [21]: ▶ function charmat\_D(n,x) @assert n ≥ 2 3 **if** n ≥ 3 4 Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent\_matrix\_of\_type\_D(n) 5 6 Diagonal(fill(2x, 2)) 7 end 8 end 9 10 @vars x charmat\_D(5,x) ▷ display 11 12 14 [sympy.det(charmat\_D(n+1,x)).simplify().expand() for n in 1:N] ▷ display 15 [(4x\*ChebyshevT(n,x)).expand() for n in 1:N] ▷ display

```
\begin{bmatrix} 2x & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2x & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2x & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2x \end{bmatrix}
```

### 3.3.2 第2種Chebyshev多項式の場合

 $heta_j$  達を

$$\theta_j = \frac{j\pi}{n+1} \quad (j=1,2,\dots,n)$$

と定めると、 $\sin((n+1)\theta_j)=0$  となり、 $\cos\theta_j$  は互いに異なる。 ゆえに  $\sin((n+1)\theta)/\sin\theta=U_n(\cos\theta)$  かつ  $U_n(x)$  が最高次の係数が  $2^n$  の n 次多項式であることより、

$$U_n(x) = 2^n \prod_{j=1}^n (x - \cos \theta_j) = 2^n \prod_{j=1}^n (x + \cos \theta_j)$$

を得る. この公式の後者の等号は  $\cos\theta_{n+1-j} = \cos(\pi-\theta_j) = -\cos\theta_j$  から得られる.

一方,  $A_n$  型隣接行列

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & & \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

の固有値の全体は  $2\cos\theta_i$   $(j=1,2,\ldots,n)$  だったので、最高次の係数と零点の一致によって

```
1 | function charmat_A(n,x)
In [22]: ▶
              2
                     if n \ge 2
              3
                         Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_A(n)
              4
                          hcat([2x])
                     end
                 end
                 @vars x
                charmat_A(5,x) ▶ display
             10
             11
             13 [sympy.det(charmat_A(n,x)).simplify().expand() for n in 2:N] \triangleright display
             14 [ChebyshevÜ(n,x) for n in 2:N] ▷ display
```

$$\begin{bmatrix} 2x & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2x & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2x & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2x \end{bmatrix}$$

$$4x^{2} - 1$$

$$8x^{3} - 4x$$

$$16x^{4} - 12x^{2} + 1$$

$$32x^{5} - 32x^{3} + 6x$$

$$64x^{6} - 80x^{4} + 24x^{2} - 1$$

$$128x^{7} - 192x^{5} + 80x^{3} - 8x$$

$$256x^{8} - 448x^{6} + 240x^{4} - 40x^{2} + 1$$

$$512x^{9} - 1024x^{7} + 672x^{5} - 160x^{3} + 10x$$

$$1024x^{10} - 2304x^{8} + 1792x^{6} - 560x^{4} + 60x^{2} - 1$$

$$4x^{2} - 1$$

$$8x^{3} - 4x$$

$$16x^{4} - 12x^{2} + 1$$

$$32x^{5} - 32x^{3} + 6x$$

$$64x^{6} - 80x^{4} + 24x^{2} - 1$$

$$128x^{7} - 192x^{5} + 80x^{3} - 8x$$

$$256x^{8} - 448x^{6} + 240x^{4} - 40x^{2} + 1$$

$$512x^{9} - 1024x^{7} + 672x^{5} - 160x^{3} + 10x$$

$$1024x^{10} - 2304x^{8} + 1792x^{6} - 560x^{4} + 60x^{2} - 1$$

### 3.4 三角函数の無限積表示

#### 3.4.1 cos の無限積表示

n は偶数であるとし, n=2m とおくと, 上の方で示した結果より,

$$\cos(2mx) = 2^{2m-1} \prod_{j=0}^{m-1} \left( \cos^2 x - \cos^2 \frac{(2j+1)\pi}{4m} \right)$$
$$= (-1)^m 2^{2m-1} \prod_{j=0}^{m-1} \left( \sin^2 x - \sin^2 \frac{(2j+1)\pi}{4m} \right).$$

この等式の両辺を x=0 とおいた場合の等式の両辺で割ると次が得られる:

$$\cos(2mx) = \prod_{j=0}^{m-1} \left( 1 - \frac{\sin^2 x}{\sin^2 \frac{(2j+1)\pi}{4m}} \right).$$

これに  $x = \frac{\pi s}{4m}$  を代入すると,

$$\cos \frac{\pi s}{2} = \prod_{j=0}^{m-1} \left( 1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi s}{4m}}{\sin^2 \frac{(2j+1)\pi}{4m}} \right).$$

この等式の $m \to \infty$ の極限で次が得られる:

$$\cos \frac{\pi s}{2} = \prod_{i=0}^{\infty} \left( 1 - \frac{s^2}{(2j+1)^2} \right) = \left( 1 - \frac{s^2}{1^2} \right) \left( 1 - \frac{s^2}{3^2} \right) \left( 1 - \frac{s^2}{5^2} \right) \cdots$$

#### 3.4.2 sin の無限積表示

n は偶数であるとし, n=2m とおくと, 上の方で示した結果より,

$$\frac{\sin((2m+1)x)}{\sin x} = 2^{2m} \prod_{j=1}^{m} \left( \cos^2 x - \cos^2 \frac{j\pi}{2m+1} \right)$$
$$= (-1)^m 2^{2m} \prod_{j=1}^{m} \left( \sin^2 x - \sin^2 \frac{j\pi}{2m+1} \right).$$

この等式の  $x \to 0$  での極限の両辺でこの等式の両辺をそれぞれ割ると次が得られる:

$$\frac{\sin((2m+1)x)}{(2m+1)\sin x} = \prod_{j=1}^{m} \left(1 - \frac{\sin^2 x}{\sin^2 \frac{j\pi}{2m+1}}\right).$$

これに  $x = \frac{\pi s}{2m+1}$  を代入すると,

$$\frac{\sin(\pi s)}{(2m+1)\sin\frac{\pi s}{2m+1}} = \prod_{j=1}^{m} \left(1 - \frac{\sin^2\frac{\pi s}{2m+1}}{\sin^2\frac{j\pi}{2m+1}}\right).$$

この等式の $m \to \infty$ での極限で次が得られる:

$$\frac{\sin(\pi s)}{\pi s} = \prod_{j=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{s^2}{j^2} \right) = \left( 1 - \frac{s^2}{1^2} \right) \left( 1 - \frac{s^2}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{s^2}{3^2} \right) \cdots$$