## 古典型Cartan行列の対角化

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

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
- 1.6 A<sub>∞/2</sub> 型
- <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>
- <u>1.10</u> B<sub>∞</sub> 型
- <u>1.11 B<sub>n</sub>型</u>
- <u>1.12</u> D<sub>∞</sub> 型
- 1.13 D<sub>n+1</sub> 型
- 2 古典アフィン型の場合
  - $\frac{2.1}{2.2} A_{n-1}^{(1)} \underline{\Psi}$   $\frac{2.2}{2} C_n^{(1)} \underline{\Psi}$

  - 2.3  $A_{2n+2}^{(2)}$ 型
  - 2.4  $D_{n+2}$  型
  - 2.5  $A_{2n+3}^{(2)}$  型
  - 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]:
```

```
using Plots
1
2
     using LinearAlgebra
     using SymPy: SymPy, sympy, @syms, @vars, simplify, PI, oo
3
     const ChebyshevT = sympy.chebyshevt poly
4
     const ChebyshevU = sympy.chebyshevu_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を構成し、 $C_\infty$  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:

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

 $B_{\infty}$  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:

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

### 1.4 $A_{\infty}$ 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  $v = [x_j]_{j \in \mathbb{Z}} \neq 0$  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

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

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

 $\mathbb{R}$  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

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.

### 1.7 $A_n$ 型

 $A_n$  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、 $\sin \theta_j = \sin(n+1)\theta_j = 0$  と  $\sin 2\theta_j = 2\cos\theta_j\sin\theta_j$  および、 $\sin((k\pm1)\theta) = \cos\theta\sin(k\theta) \pm \sin\theta\cos(k\theta)$  より

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

となることなどに注意せよ.

```
▶ In [2]:
                     function adjacent_matrix_of_type_A(n)
                2
                          @assert n ≥ 2
               3
                          SymTridiagonal(zeros(Int,n), ones(Int,n-1))
                4
                5
                6
                     function eigenvectors_of_type_A(n)
               7
                         V = zeros(n, n)
                         for j in 1:n
               8
                              \theta_{j} = (j*\pi)/(n+1)
              10
                              for i in 1:n
                                   V[i,j] = 2\sin(i*\theta_j)
              11 ▼
              12
              13
                          end
                          ٧
              14
              15
              16
              17
                     function eigenvalues_of_type_A(n)
              18
                         \alpha = zeros(n)
                          for j in 1:n
              19
              20
                              \theta_j = j/(n+1)*\pi
              21 ▼
                              \alpha[j] = 2\cos(\theta_j)
                          end
              22
              23
              24
                     end
```

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

```
▶ In [3]:
               1
                    n = 11
               2
                    A = adjacent matrix of type A(n)
               3
                    V = eigenvectors_of_type_A(n)
               4
                    \alpha = eigenvalues_of_type_A(n)
               5
                    display(A)
                    display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
               7
                    display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               8
                    display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                    PP = []
              11
                    for j in 1:n
                        P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                        push!(PP, P)
              14
                    end
                    plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
               11×11 SymTridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                    1
                       0
                          1
                          0
                             1
                       1
                              1
                                 Θ
                                    1
                                    0
                                       1
                                 1
                                       0
                                          1
                                          0
                                       1
                                              1
                                             0
                                          1
                11×11 Array{Float64,2}:
                      -0.0
                                           0.0
                                                  0.0
                                                       -0.0
                                                               0.0
                                                                    -0.0
                  1.9
                               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
                        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
                                     1.0
                                            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
                                                  0.0
                                                        -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
                                                              -1.0
                                                                     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
                                                                           -1.7
                                                                                   0.0
                 0.0
                       -0.0
                               0.0
                                     0.0
                                          -0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                               0.0
                                                                     0.0
                                                                            0.0
                                                                                 -1.9
                1×11 Array{Float64,2}:
                1.93 1.73 1.41 1.0 0.52 0.0 -0.52 -1.0 -1.41 -1.73
                                                                                  -1.93
                1×11 Array{Float64,2}:
                1.93 1.73 1.41 1.0 0.52 0.0 -0.52 -1.0 -1.41 -1.73
                                                                                  -1.93
                                                                                  j = 3
                                                                                                              j = 4
                                                       i = 2
                                              2
                                                                        2
                  1.8
1.5
1.2
0.9
                                              1
                                                                         1
                                              0
                                                                        0
                                              -1
                                                                        -1
                                              -2
                                                                        -2
                       2
                          4
                              6
                                 8
                                    10
                                                  2
                                                     4
                                                        6
                                                            8
                                                               10
                                                                            2
                                                                                4
                                                                                   6
                                                                                      8 10
                                                                                                         2
                                                                                                           4
                                                                                                               6
                                                                                                                  8
                                                                                                                     10
                                                       j = 6
                             j = 5
                                                                                  i = 7
                                                                                                              j = 8
                                                                         2
                   2
                                                                        1
                                              0
                                                                        0
                   0
                                              -1
                                                                        -1
                                              -2
                                                                        -2
                                                  2
                                                                            2
                       2
                          4
                              6
                                 8
                                    10
                                                     4
                                                        6
                                                           8
                                                               10
                                                                                4
                                                                                   6
                                                                                      8
                                                                                         10
                                                                                                        2
                                                                                                           4
                                                                                                               6
                                                                                                                  8
                             j = 9
                                                       j = 10
                   0
                                              0
                                                                        0
                   -1
                                              -1
                                                                        -1
                                              -2
                                                                        -2
```

6

8 10

6 8

6 8

10

```
▶ In [4]:
               1
                    n = 12
                    A = adjacent matrix of type A(n)
               2
               3
                    V = eigenvectors_of_type_A(n)
               4
                    \alpha = eigenvalues_of_type_A(n)
                    display(A)
               5
                    display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
               7
                    display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               8
                    display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                    PP = []
              11
                    for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                    plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 SymTridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                    1
                        0
                           1
                          0
                        1
                                     1
                                     0
                                        1
                                 1
                                        0
                                        1
                                           0
                                           1
                                              0
                12×12 Array{Float64,2}:
                                                         -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
                        1.8
                              -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
                                      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
                                            0.7
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                             -0.0
                                                                                    -0.0
                                                                                           0.0
                  0.0
                        -0.0
                               0.0
                                     -0.0
                                            -0.0
                                                   0.2
                                                          0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                                                                                          -0.0
                        0.0
                               0.0
                                      0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.2
                                                                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
                                                               -0.7
                                                                       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
                                                                                    -1.8
                  0.0
                       -0.0
                               0.0
                                      0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                            -0.0
                                                                                    0.0
                                                                                          -1.9
                1×12 Array{Float64,2}:
                 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 Array{Float64,2}:
                                                               -0.71 -1.14 -1.5 -1.77
                 1.94 1.77 1.5 1.14 0.71 0.24 -0.24
                                                         j = 2
                                                                                    j = 3
                                                                                                                j = 4
                                                                           2
                                               2
                                                                                                      2
                  1.8
1.5
1.2
0.9
                                                1
                                                                           1
                                                                                                      1
                                               0
                                                                           0
                                                                                                      0
                                               -1
                                                                                                      -1
                        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 = 5
                                                         j = 6
                                                                                    j = 7
                                                                                                                j = 8
                                                                           2
                                               2
                                                                                                      2
                    0
                                               0
                                                                           0
                                                                                                      0
                   -1
                                               -1
                                                                                                      -1
                   -2
                                               -2
                                                                                                      -2
                        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 = 12
                             j = 9
                                                        j = 10
                                                                                    j = 11
                                               1
0
                                                                           1
0
                                                                                                      1
                    0
                                                                                                      0
                                               -1
                                                                                                      -1
                    -2
                                               -2
                                                                                                      -2
                        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
```

1.8  $C_{\infty}$ 型

ベクトル  $v=[x_i]_{i\in\mathbb{Z}}\neq 0$  が  $A_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになるための必要十分条件は

$$x_{j-1} + x_{j+1} = \alpha x_j$$

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  $[x_j]_{i=0}^\infty$  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

 $C_n$  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  $\left[z^k+z^{-k}\right]_{k=0}^{\infty}$  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,  $\theta_j$  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、 $\cos((k\pm1)\theta)=\cos\theta\cos(k\theta)\mp\sin\theta\sin(k\theta)$ 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
                         Tridiagonal(ones(Int,n-1), zeros(Int,n), [2; ones(Int,n-2)])
               3 ▼
               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)
               9
              10
                              for i in 1:n
                                  V[i,j] = \cos((i-1)*\theta_{-}j)
              11 ▼
              12
                              end
              13
                         end
                         ٧
              14
                     end
              15
              16
                     function eigenvalues_of_type_C(n)
              17
              18
                         \alpha = zeros(n)
                         for j in 1:n
              19
              20
                              \theta_j = (2j-1)/n*\pi/2
              21 ▼
                              \alpha[j] = 2\cos(\theta_j)
              22
                         end
              23
                         α
              24
                     end
```

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

```
▶ In [6]:
               1
                    n = 11
               2
                    A = adjacent matrix of type C(n)
               3
                    V = eigenvectors_of_type_C(n)
               4
                    \alpha = eigenvalues_of_type_C(n)
               5
                    display(A)
                    display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
               7
                    display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               8
                    display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                    PP = []
              11
                    for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                    end
                    plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                11×11 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                       1
                    1
                       0
                           1
                          0
                              1
                       1
                              1
                                 Θ
                                     1
                                     0
                                        1
                                 1
                                        0
                                           1
                                        1
                                           0
                                               1
                                           1
                                              0
                11×11 Array{Float64,2}:
                                           -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
                                      0.0
                                           -0.0
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
                               1.5
                  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
                                            0.6
                                                   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
                                                               -1.1
                                                                            -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
                                                                            -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 Array{Float64,2}:
                 1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 -0.0 -0.56 -1.08
                                                                       -1.51 -1.82 -1.98
                1×11 Array{Float64,2}:
                 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 = 3
                                                          i = 2
                    1.0
                                               1.0
                                                                           1.0
                                                                                                      1.0
                    0.8
                                               0.5
                                                                           0.5
                                                                                                      0.5
                   0.6
                                               0.0
                                                                          0.0
                                                                                                      0.0
                    0.4
                                               -0.5
                                                                          -0.5
                                                                                                      -0.5
                    0.2
                                              -1.0
                                                                                                      -1.0
                                                                          -1.0
                                                                10
                            4
                               6
                                  8
                                     10
                                                       4
                                                           6
                                                              8
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                            10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                  6
                                                                                                                     8
                                                                                                                       10
                              j = 5
                                                         i = 6
                                                                                     i = 7
                                                                                                                i = 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
                            4
                               6
                                  8 10
                                                    2
                                                       4
                                                           6 8 10
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                           10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                  6
                                                                                                                     8 10
                              j = 9
                                                         j = 10
                    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
```

4

6 8 10

2

-1.0

2 4 6 8 10

-1.0

2

6 8 10

```
▶ In [7]:
               1
                     n = 12
                     A = adjacent matrix of type C(n)
               2
               3
                     V = eigenvectors_of_type_C(n)
               4
                     \alpha = eigenvalues_of_type_C(n)
                     display(A)
               5
                     display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
                     display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               7
               8
                     display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                     PP = []
              11
                     for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                     end
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                        1
                     1
                        0
                           1
                           0
                        1
                               1
                                  Θ
                                      1
                                      0
                                         1
                                  1
                                         0
                                            1
                                         1
                                            0
                                                1
                                            1
                                               0
                12×12 Array{Float64,2}:
                  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
                                             0.0
                                                   -0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                        0.0
                                                                               -0.0
                                                                                     -0.0
                         1.8
                                                                                             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
                                       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
                                             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
                                                    0.3
                                                           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
                                                           0.0
                                                                 -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
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                                                                              -1.6
                         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 Array{Float64,2}:
                 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 Array{Float64,2}:
                 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
                    1.0
                                                1.0
                                                                             1.0
                                                                                                         1.0
                    8.0
                                                0.5
                                                                             0.5
                                                                                                        0.5
                    0.6
                                                0.0
                                                                            0.0
                                                                                                        0.0
                    0.4
                                                -0.5
                                                                            -0.5
                                                                                                        -0.5
                                                -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 = 6
                              j = 5
                                                                                       j = 7
                                                                                                                   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
                         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 = 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
                   -1.0
                                                                            -1.0
                                                                                                        -1.0
```

1.10 B<sub>∞</sub> 型

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

ベクトル  $v=[x_k]_{k=0}^\infty \neq 0$  が  $C_\infty$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルであることの必要十分条件は

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

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  $\alpha=\pm2$  の固有空間の基底として

が取れる.

### 1.11 *B<sub>n</sub>*型

 $B_n$  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 $\{0,1,\cdots,n-1\}$ × $\{0,1,\cdots,n-1\}$ 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]:
                     function adjacent_matrix_of_type_B(n)
               1
               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
                         V = zeros(n, n)
               7
               8
                         for j in 1:n
                             \theta_{j} = (2j-1)*\pi/(2n)
               9
              10 ▼
                             V[1,j] = 1/2
                             for i in 2:n
              11
              12 ▼
                                  V[i,j] = \cos((i-1)*\theta_{-}j)
                              end
              13
                         end
              14
              15
                         ٧
              16
                     end
              17
              18
                    function eigenvalues_of_type_B(n)
              19
                         \alpha = zeros(n)
                         for j in 1:n
              20
              21
                             \theta_j = (2j-1)/n*\pi/2
              22 ▼
                             \alpha[j] = 2\cos(\theta_j)
                         end
              23
              24
                         α
              25
                     end
```

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

```
▶ In [9]:
               1
                    n = 11
               2
                    A = adjacent matrix of type B(n)
               3
                    V = eigenvectors_of_type_B(n)
               4
                    \alpha = eigenvalues_of_type_B(n)
               5
                    display(A)
                    display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
               7
                    display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               8
                    display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                    PP = []
              11
                    for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                    end
                    plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                11×11 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                        1
                    1
                        0
                           1
                          0
                              1
                        1
                              1
                                 Θ
                                     1
                                     0
                                        1
                                 1
                                        0
                                           1
                                           0
                                        1
                                               1
                                           1
                                              0
                11×11 Array{Float64,2}:
                      -0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                  2.0
                               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
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             0.0
                                                                                    -0.0
                               1.5
                        -0.0
                               0.0
                                      1.1
                                             0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                                -0.0
                                                                             -0.0
                        0.0
                              -0.0
                 -0.0
                                      0.0
                                            0.6
                                                   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
                                                               -1.1
                                                                             -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
                                                                             -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 Array{Float64,2}:
                 1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 -0.0 -0.56 -1.08
                                                                       -1.51 -1.82 -1.98
                1×11 Array{Float64,2}:
                 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 = 3
                                                          i = 2
                    1.0
                                                                           1.0
                                                                                                      1.0
                    8.0
                                               0.5
                                                                           0.5
                                                                                                      0.5
                    0.6
                                               0.0
                                                                           0.0
                                                                                                      0.0
                    0.4
                                               -0.5
                                                                                                      -0.5
                                                                          -0.5
                    0.2
                                               -1.0
                                                                          -1.0
                                                                                                      -1.0
                                                                 10
                            4
                               6
                                  8 10
                                                    2
                                                       4
                                                           6
                                                              8
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                            10
                                                                                                            2
                                                                                                               4
                                                                                                                  6
                                                                                                                     8
                                                                                                                        10
                              j = 5
                                                         i = 6
                                                                                     i = 7
                                                                                                                 i = 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
                            4
                               6
                                  8 10
                                                    2
                                                       4
                                                           6 8 10
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                            10
                                                                                                            2
                                                                                                               4
                                                                                                                  6
                                                                                                                     8 10
                              j = 9
                                                         j = 10
                                                                           1.0
                                               1.0
                    0.5
                                                                           0.5
                                               0.5
                   0.0
                                                                           0.0
                                               0.0
                   -0.5
                                               -0.5
                                                                          -0.5
                                                                          -1.0
                   -1.0
                                               -1.0
```

2

4

6 8 10

4 6

8 10

2

2

6 8 10

```
▶ In [10]:
               1
                     n = 12
                     A = adjacent matrix of type B(n)
               2
               3
                     V = eigenvectors_of_type_B(n)
               4
                     \alpha = eigenvalues_of_type_B(n)
                     display(A)
               5
                     display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
                     display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               7
               8
                     display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                     PP = []
              11
                     for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                     end
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                        1
                     1
                        0
                           1
                           0
                        1
                                  Θ
                                     1
                                     0
                                         1
                                  1
                                         0
                                            1
                                         1
                                            0
                                                1
                                            1
                                               0
                12×12 Array{Float64,2}:
                  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
                                             0.0
                                                   -0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                        0.0
                                                                              -0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                         1.8
                         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
                                       1.2
                                             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
                                       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
                                                          -0.3
                                                                 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
                                                                 -0.8
                                                                        -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
                                                                                      0.0
                                                                                            -0.0
                                                                              -1.6
                         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 Array{Float64,2}:
                 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 Array{Float64,2}:
                 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 = 2
                                                                                       j = 3
                                                                                                                   j = 4
                    1.0
                                                                            1.0
                                                                                                         1.0
                    8.0
                                                0.5
                                                                            0.5
                                                                                                        0.5
                    0.6
                                                0.0
                                                                            0.0
                                                                                                        0.0
                    0.4
                                                -0.5
                                                                            -0.5
                                                                                                        -0.5
                    0.2
                                                -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 = 5
                                                          j = 6
                                                                                       j = 7
                                                                                                                   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
                         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 = 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
                                                                            -1.0
                                                                                                        -1.0
```

1.12  $D_{\infty}$ 型

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

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

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

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  $B_\infty$  型隣接行列の固有値 lpha の固有ベクトルになるための必要十分条件は,

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

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  $v=[x_k]_{k=0',0,1,2,\dots} \neq 0$  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  $\alpha=\pm2$  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

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:

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

$$\alpha_n = 0, \qquad v_n = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

 $v_0,v_1,\ldots,v_{n-1}$  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  $v_0,v_1,\ldots,v_{n-1}$  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  $\alpha_j$  は互いに異なる.

```
▶ In [11]:
               1
                     function adjacent_matrix_of_type_D(n)
                         @assert n ≥ 3
               2
               3
                         G = zeros(Int, n, n)
                         G[1,3] = 1
               4 ▼
               5
                         for i in 2:n-1
               6 ▼
                              G[i,i+1] = 1
                         end
               7
               8
                         Symmetric(G)
               9
              10
                     function eigenvectors of type D(n)
              11
              12
                         V = zeros(n, n)
                         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
                                  V[i,j] = \cos((i-2)*\theta_{-}j)
              17 ▼
                              end
              18
              19
                         end
              20 ▼
                         V[1,n] = 1
              21 ▼
                         V[2,n] = -1
              22
              23
                     end
              24
              25
                     function eigenvalues_of_type_D(n)
                         \alpha = zeros(n)
              26
              27
                         for j in 1:n-1
              28
                              \theta_{j} = (2j-1)/(n-1)*\pi/2
              29 ▼
                              \alpha[j] = 2\cos(\theta_j)
              30
                         end
              31 ▼
                         \alpha[n] = 0
              32
                         α
              33
```

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

```
▶ In [12]:
               1
                    n = 11
                    A = adjacent matrix of type D(n)
               2
               3
                    V = eigenvectors_of_type_D(n)
               4
                    \alpha = eigenvalues_of_type_D(n)
                    display(A)
               5
                    display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
                    display(round.(diag(V\(A*V))', digits=2))
               7
               8
                    display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                    PP = []
              11
                    for j in 1:n
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12 ▼
              13
                         push!(PP, P)
              14
                    end
                    plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                11×11 Symmetric{Int64,Array{Int64,2}}:
                                    0
                   0 1 0
                             0
                                 0
                                        0
                                           0
                                              0
                       1
                           0
                              0
                                 0
                                     0
                                        0
                                           0
                                              0
                                                  0
                    1
                       0
                           1
                              0
                                 0
                                     0
                                        0
                                           0
                                                  0
                    0
                           0
                                     0
                                        0
                                           0
                       1
                              1
                                 0
                       0
                           1
                              0
                                 1
                                     0
                                        0
                                           0
                    0
                       0
                           0
                              1
                                 0
                                     1
                                        0
                                           0
                                              0
                    0
                       0
                           0
                              0
                                    0
                 0
                                 1
                                           0
                                              0
                                                  0
                                        1
                    0
                       0
                           0
                              0
                                 0
                                     1
                                        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
                11×11 Array{Float64,2}:
                  2.0 -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
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                            -0.0
                                                                                   -0.0
                        0.0
                               1.4
                               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
                                            0.3
                                                   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
                                                         -0.9
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
                        -0.0
                              -0.0
                                     -0.0
                                           -0.0
                                                          0.0
                                                                       0.0
                  0.0
                                                  -0.0
                                                               -1.4
                                                                            -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
                                                                                    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 Array{Float64,2}:
                 1.98 1.78 1.41 0.91 0.31 -0.31 -0.91 -1.41 -1.78 -1.98
                1×11 Array{Float64,2}:
                 1.98 1.78 1.41 0.91 0.31 -0.31 -0.91 -1.41 -1.78 -1.98 0.0
                                                                                                                j = 4
                                                          i = 2
                                                                                     i = 3
                                                                                                      1.0
                   1.0
                                                                           1.0
                                               0.5
                   0.8
                                                                                                      0.5
                                                                           0.5
                   0.6
                                               0.0
                                                                          0.0
                                                                                                      0.0
                   0.4
                                              -0.5
                                                                          -0.5
                                                                                                      -0.5
                   0.2
                                               -1.0
                                                                          -1.0
                                                                                                      -1.0
                            4
                               6
                                  8
                                     10
                                                    2
                                                       4
                                                          6
                                                              8
                                                                10
                                                                                  4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                            10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                 6
                                                                                                                    8
                                                                                                                       10
                              j = 5
                                                         j = 6
                                                                                     i = 7
                                                                                                                i = 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
                            4
                               6
                                  8
                                     10
                                                    2
                                                       4
                                                          6 8 10
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                           10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                 6
                                                                                                                    8
                              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
                                                                          -1.0
                   -1.0
```

2 4 6 8 10

2 4 6 8 10

2

4

6 8 10

```
▶ In [13]:
               1
                     n = 12
                     A = adjacent matrix of type D(n)
               2
               3
                     V = eigenvectors_of_type_D(n)
               4
                     \alpha = eigenvalues_of_type_D(n)
                     display(A)
               5
                     display(round.(V\(A*V), digits=1))
               6
                     display(round.(diag(V\(A*V)))', digits=2))
               7
               8
                     display(round.(\alpha', digits=2))
               9
              10
                     PP = []
              11
                     for j in 1:n
              12 ▼
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
                         push!(PP, P)
              13
              14
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Symmetric{Int64,Array{Int64,2}}:
                    0 1 0
                              0
                                  0
                                     0
                                         0
                                            0
                                                0
                                                   0
                        1
                           0
                               0
                                  0
                                      0
                                         0
                                            0
                                                0
                                                   0
                                                      0
                            1
                               0
                                  0
                                      0
                                         0
                                            0
                     Θ
                        1
                           0
                               1
                                  0
                                      0
                                         0
                                            0
                        0
                           1
                               0
                                  1
                                      0
                                         0
                                            0
                     0
                        0
                            0
                               1
                                  0
                                      1
                                         0
                                            0
                                                0
                     0
                           0
                               0
                 0
                        0
                                      0
                                            0
                                                0
                                                   0
                                  1
                                         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
                                            1
                                               0
                                                   1
                                         0
                        0
                           0
                               0
                                  0
                                     0
                                            0
                                               1
                    0
                        0
                           0
                               0
                                  0
                                     0
                                         0
                                            0
                                               0
                12×12 Array{Float64,2}:
                  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
                                                                 -0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                     -0.0
                                                                                            -0.0
                  0.0
                         1.8
                                                   -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
                                                          -0.6
                                                                        -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
                                                                 -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
                                                                                     -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 Array{Float64,2}:
                 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 Array{Float64,2}:
                 1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 0.0
                                                        -0.56
                                                                -1.08 -1.51 -1.82
                                                                                        -1.98 0.0
                                                                                       j = 3
                                                                                                                   j = 4
                                                                                                         1.0
                    1.0
                                                                             1.0
                                                0.5
                    8.0
                                                                             0.5
                                                                                                         0.5
                    0.6
                                                0.0
                                                                                                        0.0
                                                                            0.0
                    0.4
                                                -0.5
                                                                            -0.5
                                                                                                        -0.5
                    0.2
                                                -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 = 6
                               j = 5
                                                                                       j = 7
                                                                                                                   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
                                                                                                              2.5 5.0 7.5 10.0
                               j = 9
                                                          j = 10
                                                                                       j = 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
                                                -1.0
                                                                            -1.0
                                                                                                        -1.0
```

### 2 古典アフィン型の場合

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

# 2.1 $A_{n-1}^{(1)}$ 型

 $n \geq 3$  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  $lpha_i$  と対応する固有ベクトル  $v_i$  を持つ:

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

zz = 0, 1, ..., n - 1 z = 0, 1, ..., n - 1

 $\alpha_{n-j} = \alpha_j$  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,

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

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

 $C_n^{(1)}$ 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  $lpha_j$  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

 $A_{2n+2}^{(2)}$ 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  $\alpha$  の固有ベクトルならば, v の最初の成分  $x_0$  を半分にしたものは  $A_{2n+2}^{(2)}$  型隣接行列の固有値  $\alpha$  の固有ベクトルになる.

# 2.4 $D_{n+2}^{(2)}$ 型

 $D_{n+2}^{(2)}$  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.

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.

```
6×6 Array{Int64,2}:
0 2 0 0 0 0
1 0 1 0 0 0
0 1 0 1 0 0
   0 1 0 1 0
0 0 0 1 0 1
0 0 0 0 2 0
6-element Array{Float64,1}:
-2.0
 -1.618
 -0.618
 0.618
 2.0
 1.618
6×6 Array{Float64,2}:
 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
 -1.0 -0.81 -0.31 0.31 1.0 0.81
 1.0 0.31 -0.81 -0.81 1.0 0.31
 -1.0 0.31 0.81 -0.81 1.0 -0.31
 1.0 -0.81 0.31 0.31 1.0 -0.81
 -1.0 1.0
           -1.0
                  1.0 1.0 -1.0
```

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

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

は  $A_{2n+3}^{(2)}$  型の隣接行列の固有値 0 の固有ベクトルになる.

# 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、

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

が得らえる.  $T_n(x)$  を第1種Chebyshev多項式と呼び,  $U_n(x)$  を第2種Chebyshev多項式と呼ぶ.

### 3.2 Chebyshev多項式の具体形

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

6 @vars x
7 N = 10
8 ▼ [MyChebyshevT(n, x) for n in 1:N] ¦> display

[ChebyshevT(n, x) for n in 1:N] |> display

```
\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}
```

```
▶ In [18]:
```

```
function MyChebyshevU(n, x)
sum((-1)^j*binomial(n-j,j)*(2x)^(n-2j) for j in 0:n÷2)
end

vers x
N = 10
| MyChebyshevU(n, x) for n in 1:N] |> display
| ChebyshevU(n, x) for n in 1:N] |> display
```

```
\begin{array}{c}
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}
```

### 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

 $\theta_i$  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  $2\cos\theta_i$  ( $j=0,1,\ldots,n-1$ ) 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 charpoly_C(n,x)
              1
              2
                       @assert n ≥ 1
                        if n ≥ 2
              3
                           Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_C(n)
              4
              5
                            hcat([2x])
              6 ▼
              7
                       end
              8
                   end
              9
             10
                   @vars x
             11
                   charpoly_C(5,x) \Rightarrow display
             12
             13
                   [det(charpoly_C(n,x)).expand() for n in 1:N] ; display
             14 ▼
                   [2ChebyshevT(n,x) for n in 1:N] |> display
```

```
\begin{bmatrix} 2x & 2 & 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}
```

```
\begin{array}{c}
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 charpoly_halfC(n,x)
             1
              2
                       @assert n ≥ 1
                       if n ≥ 2
              3
                           Diagonal([x;fill(2x, n-1)]) + adjacent_matrix_of_type_A(n)
              4 ▼
              5
                           hcat([x])
              6 ▼
             7
                       end
              8
                   end
             9
             10
                   @vars x
                   charpoly_halfC(5,x) |> display
             11
             12
             13
                  [det(charpoly_halfC(n,x)).expand() for n in 1:N] ;> display
             14 ▼
                   [ChebyshevT(n,x) for n in 1:N] |> display
```

```
\begin{bmatrix} x & 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}
```

```
\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}
```

```
▶ In [21]:
```

```
function charpoly_D(n,x)
1
          @assert n ≥ 2
 2
          if n ≥ 3
 3
 4
              Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_D(n)
              Diagonal(fill(2x, 2))
 6
7
          end
 8
      end
9
10
      @vars x
11
      charpoly_D(5,x) \Rightarrow display
12
13
      [det(charpoly_D(n+1,x)).simplify().expand() for n in 1:N] ; display
14 ▼
     [(4x*ChebyshevT(n,x)).expand() for n in 1:N] ;> display
```

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

$$4x^{2}$$

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

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

$$32x^{5} - 32x^{3} + 4x$$

$$64x^{6} - 80x^{4} + 20x^{2}$$

$$128x^{7} - 192x^{5} + 72x^{3} - 4x$$

$$256x^{8} - 448x^{6} + 224x^{4} - 28x^{2}$$

$$512x^{9} - 1024x^{7} + 640x^{5} - 128x^{3} + 4x$$

$$1024x^{10} - 2304x^{8} + 1728x^{6} - 480x^{4} + 36x^{2}$$

$$2048x^{11} - 5120x^{9} + 4480x^{7} - 1600x^{5} + 200x^{3} - 4x$$

#### 3.3.2 第2種Chebyshev多項式の場合

 $\theta_i$  達を

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

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

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

が得られる.

```
▶ In [22]:
```

```
1
      function charpoly_A(n,x)
          if n ≥ 2
3
             Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_A(n)
 4
5 ▼
              hcat([2x])
6
          end
7
      end
 8
9
      @vars x
10
      charpoly_A(5,x) \Rightarrow display
11
     [det(charpoly_A(n,x)).simplify().expand() for n in 2:N] |> display
13 ▼
14 ▼ [ChebyshevU(n,x) for n in 2:N] ;> display
```

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

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

### 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:

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

#### 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:

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