古典型Cartan行列の対角化

- Author: 黒木玄
- Date: 2019-04-09~2019-04-21
- · 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_∞ 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
- 1.4 A 型
- 1.5 A_∞型Cartan行列と ℝ 上の正値Laplacianの関係
- <u>1.6 A_{∞/2} 型</u>
- <u>1.7 A_n型</u>
- <u>1.8 C_∞ 型</u>
- <u>1.9 C_n型</u>
- <u>1.10</u> B_∞ 型
- <u>1.11 B_n型</u>
- <u>1.12</u> D_∞ 型
- <u>1.13</u> D_{n+1} 型
- 2 古典アフィン型の場合
 - $\frac{2.1}{A_{n-1}^{(1)}}$ 型 $\frac{2.2}{C_n^{(1)}}$ 型

 - 2.3 $A_{2n+2}^{(2)}$ 型
 - 2.4 D_{n+2} 型
 - 2.5 A⁽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_∞ 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_∞ 型の半無限隣接行列の固有ベクトルを構成し、 C_∞ 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_∞ を重複させることによって、 D_∞ 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_{∞} , $A_{\infty/2}$, C_{∞} , B_{∞} , D_{∞} 型の隣接行列は以下のように定義される.

 A_{∞} 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_{∞} 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_{∞} 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_{∞} 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_{∞} 型

A は A_{∞} 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 α 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, $x_j=(\pm 1)^j, j(\pm 1)^{j-1}$ 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_{∞} 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_{∞} 型Cartan行列に-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_∞ 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_∞ 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_∞ 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_{∞} 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 α 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 α 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, $z^{n+1}-z^{-(n+1)}=1$ 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 θ_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)
                         @assert n ≥ 2
               3
                         SymTridiagonal(zeros(Int,n), ones(Int,n-1))
                    function eigenvectors_of_type_A(n)
                         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
              16
                     function eigenvalues_of_type_A(n)
              17 ▼
              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
                          0
                           1
                              0
                              1
                                 0
                                    1
                                 1
                                    0
                                        1
                                          1
                                    1
                                        0
                                        1
                                           0
                                           1
                                              0
                11×11 Array{Float64,2}:
                                            0.0
                                                  0.0
                                                        -0.0
                                                                    -0.0
                  1.9 -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
                               1.4
                                     0.0
                                            0.0
                                                  0.0
                                                         0.0
                                                               0.0
                                                                      0.0
                                                                            -0.0
                                                                                  -0.0
                 -0.0
                       -0.0
                               0.0
                                                         0.0
                                                               -0.0
                                     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
                                                        -0.5
                                                                     -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
                                                                     -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
                1×11 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 = 2
                                                                                  j = 3
                                                                                                              j = 4
                                              2
                                                                         2
                  1.8
1.5
1.2
0.9
                                                                                                    15050505
00-1-1-
                                                                         1
                                              1
                                              0
                                                                         0
                                              -1
                                                                         -1
                                              -2
                                                                         -2
                                                               10
                        2
                           4
                              6
                                 8
                                    10
                                                  2
                                                      4
                                                         6
                                                            8
                                                                             2
                                                                                4
                                                                                    6
                                                                                       8
                                                                                          10
                                                                                                         2
                                                                                                            4
                                                                                                                6
                                                                                                                   8
                                                                                                                      10
                                                       j = 6
                             j = 5
                                                                                  j = 7
                                                                                                               j = 8
                                                                         2
                    2
                                              2
                    1
                                              0
                                                                         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
                             j = 9
                                                       j = 10
                                                                                  j = 11
                                              1
0
                                                                         1
                                                                         0
                    0
                                              -1
                                                                         -1
```

2

4 6 8 10

6 8 10

2

8

6

```
▶ 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
                       0
                    1
                          1
                        1
                           0
                           1
                              1
                                 0
                                     0
                                        1
                                        0
                                           1
                                     1
                                           0
                                           1
                                               0
                                               1
                                                  0
                12×12 Array{Float64,2}:
                                           -0.0
                                                   0.0
                                                         -0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                                                                            -0.0
                  1.9
                         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
                                                                                           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
                              -0.0
                                      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
                                                                      -0.0
                                                                             0.0
                  0.0
                               0.0
                                                   0.2
                                                                                    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
                                                               -0.7
                                                                       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
                                                                                   -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
                                                                                          -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}:
                 1.94 1.77 1.5 1.14 0.71 0.24 -0.24
                                                               -0.71 -1.14 -1.5 -1.77 -1.94
                                                                                                                j = 4
                                                         j = 2
                                                                                     i = 3
                                                                           2
                                               2
                                                                                                      2
                  1.8
1.5
1.2
0.9
                                               1
                                                                           1
                                                                                                      1
                                               0
                                                                           0
                                                                                                      0
                                               -1
                                                                                                      -1
                                                                          -1
                                               -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 = 6
                             j = 5
                                                                                    j = 7
                                                                           2
                                                1
                                                                           1
                                                                                                      1
                    0
                                               0
                                                                                                      0
                                                                           0
                   -1
                                               -1
                                                                                                      -1
                                               -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 = 9
                                                        j = 10
                                                                                    j = 11
                                                                                                                j = 12
                                                1
                                                                           1
                                                                                                      1
                    0
                                               0
                                                                           0
                                                                                                      0
                    -1
                                               -1
                                                                                                      -1
                                               -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_{∞} 型

ベクトル $v=[x_i]_{i\in\mathbb{Z}}\neq 0$ が A_∞ 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

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

なので, もしも $x_{-i} = x_i$ が成立しているならば,

$$2x_1 = \alpha x_0$$

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

ゆえに, C_∞ 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_n* 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 $\{0,1,\dots,n-1\}$ × $\{0,1,\dots,n-1\}$ 行列とみなす.

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

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

は C_n 型隣接行列の固有値

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

の固有ベクトルである. そこで, θ_i を次のように定める:

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

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

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

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]:
               1 ▼
                    function adjacent_matrix_of_type_C(n)
               2
                         @assert n ≥ 2
                         Tridiagonal(ones(Int,n-1), zeros(Int,n), [2; ones(Int,n-2)])
               3
               4
                     end
                    function eigenvectors_of_type_C(n)
               6 ▼
                         V = zeros(n, n)
               7
               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
                    A = adjacent matrix of type C(n)
               2
               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
                    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 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                 1
                   0
                       1
                       0
                    1
                          1
                       1
                           0
                           1
                              0
                                 0
                                    1
                              1
                                 1
                                    0
                                        1
                                           1
                                    1
                                        0
                                        1
                                           0
                                           1
                                              0
                11×11 Array{Float64,2}:
                                     0.0
                                           -0.0
                                                 -0.0
                        0.0
                             -0.0
                                                         0.0
                                                                0.0
                                                                     -0.0
                                                                             0.0
                                                                                    0.0
                  2.0
                  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
                                            0.0
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                      1.1
                                                  -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
                                            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 = 2
                                                                                    j = 3
                                                                                                                j = 4
                   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
                                                      4
                                                             8 10
                                                                                  4 6 8 10
                                                                                                           2
                            4
                               6
                                  8 10
                                                          6
                                                                                                             4 6
                                                                                                                    8
                                                                                                                       10
                                                                                     j = 7
                              j = 5
                                                         j = 6
                                                                                                                j = 8
                   1.0
                                                                          1.0
                                               1.0
                                                                                                      1.0
                                               0.5
                                                                          0.5
                   0.5
                                                                                                      0.5
                                               0.0
                                                                          0.0
                   0.0
                                                                                                      0.0
                                              -0.5
                                                                          -0.5
                   -0.5
                                                                                                     -0.5
                                              -1.0
                                                                          -1.0
                            4
                               6
                                  8
                                     10
                                                       4
                                                          6
                                                             8
                                                                10
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                           10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                 6
                                                                                                                    8
                                                                                                                       10
                             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

4 6

-1.0

2 4 6

8

-1.0

4 6 8

```
▶ 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
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                 1
                    0
                        1
                        0
                     1
                           1
                        1
                           0
                            1
                               0
                               1
                                  0
                                      1
                                      0
                                         1
                                            1
                                      1
                                         0
                                            0
                                            1
                                                0
                                                1
                                                   0
                12×12 Array{Float64,2}:
                       -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
                         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
                                1.6
                                      -0.0
                                                     0.0
                                                                                       0.0
                        -0.0
                               -0.0
                                       1.2
                                              0.0
                                                    -0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                       0.0
                  -0.0
                         0.0
                                0.0
                                       0.0
                                              0.8
                                                     0.0
                                                           0.0
                                                                  0.0
                                                                         0.0
                                                                                0.0
                                                                                       0.0
                                                                                             0.0
                        -0.0
                               -0.0
                                       0.0
                                             0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                        -0.0
                   0.0
                                                     0.3
                                                                               -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
                                                                 -0.8
                                                                        -0.0
                                                                               -0.0
                                                                                       0.0
                                                                                             -0.0
                   0.0
                         0.0
                                0.0
                                       0.0
                                             -0.0
                                                     0.0
                                                          -0.0
                                                                  0.0
                                                                        -1.2
                                                                                0.0
                                                                                      -0.0
                                                                                              0.0
                  -0.0
                        -0.0
                               -0.0
                                      -0.0
                                              0.0
                                                     0.0
                                                          -0.0
                                                                 -0.0
                                                                        -0.0
                                                                               -1.6
                                                                                      -0.0
                                                                                             -0.0
                  0.0
                         0.0
                                       0.0
                                             0.0
                                                    -0.0
                                                           0.0
                                                                  0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                             0.0
                                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
                1×12 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 = 4
                                                           i = 2
                                                                                       i = 3
                    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
                         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 = 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 = 12
                                                                                       j = 11
                    1.0
                                                 1.0
                                                                             1.0
                                                                                                         1.0
                    0.5
                                                0.5
                                                                             0.5
                                                                                                         0.5
                    0.0
                                                                             0.0
                                                                                                         0.0
                                                0.0
                                                                            -0.5
                    -0.5
                                                -0.5
                                                                                                         -0.5
```

1.10 B_∞ 型

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

2.5 5.0 7.5 10.0

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

ベクトル $v=[x_k]_{k=0}^\infty \neq 0$ が C_∞ 型隣接行列の固有値 lpha 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_{∞} 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_n* 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.

 θ_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:

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

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 α の固有ベクトルであることの必要十分条件は、

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

が成立することであり, これは

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

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

```
▶ In [8]:
               1 ▼
                    function adjacent_matrix_of_type_B(n)
               2
                         @assert n ≥ 2
               3
                         Tridiagonal([2; ones(Int,n-2)], zeros(Int,n), ones(Int,n-1))
               4
                     end
                    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 ▼
                                  V[i,j] = \cos((i-1)*\theta_{-}j)
              12
                              end
              13
                         end
              14
              15
                         ٧
              16
                     end
              17
              18 ▼
                    function eigenvalues_of_type_B(n)
              19
                         \alpha = zeros(n)
              20 ▼
                         for j in 1:n
              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
                    A = adjacent matrix of type B(n)
               2
               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
                    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 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                 2
                   0
                       1
                       0
                    1
                          1
                       1
                           0
                           1
                              0
                              1
                                 0
                                     1
                                 1
                                     0
                                        1
                                           1
                                     1
                                        0
                                           0
                                           1
                                              0
                11×11 Array{Float64,2}:
                                     0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                  2.0 -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
                                                        -0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                               0.0
                                      1.1
                                                  -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
                                     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 = 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
                                                      4
                                                             8 10
                                                                                  4 6 8 10
                                                                                                           2
                            4
                               6
                                  8 10
                                                    2
                                                          6
                                                                                                              4 6
                                                                                                                    8
                                                                                                                       10
                                                                                     j = 7
                              j = 5
                                                         j = 6
                                                                                                                j = 8
                                                                           1.0
                   1.0
                                               1.0
                                                                                                      1.0
                   0.5
                                               0.5
                                                                          0.5
                                                                                                      0.5
                                                                          0.0
                                               0.0
                   0.0
                                                                                                      0.0
                                                                          -0.5
                                               -0.5
                   -0.5
                                                                                                      -0.5
                                               -1.0
                                                                          -1.0
                            4
                               6
                                  8
                                     10
                                                    2
                                                       4
                                                          6
                                                             8
                                                                10
                                                                                2
                                                                                   4
                                                                                      6
                                                                                         8
                                                                                            10
                                                                                                           2
                                                                                                              4
                                                                                                                 6
                                                                                                                    8
                                                                                                                       10
                             j = 9
                                                        j = 10
                                                                                    j = 11
                                               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

4 6

6 8

```
▶ 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
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Tridiagonal{Int64,Array{Int64,1}}:
                 2 0
                        1
                        0
                     1
                           1
                        1
                           0
                            1
                               0
                               1
                                  0
                                      1
                                      0
                                         1
                                         0
                                            1
                                      1
                                            0
                                            1
                                                0
                                                1
                                                   0
                12×12 Array{Float64,2}:
                                             -0.0
                  2.0
                       -0.0
                                0.0
                                       0.0
                                                    0.0
                                                           0.0
                                                                  0.0
                                                                        -0.0
                                                                                0.0
                                                                                       0.0
                  -0.0
                         1.8
                               -0.0
                                      -0.0
                                             0.0
                                                    -0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      -0.0
                                                                                            -0.0
                  -0.0
                                             -0.0
                                                          -0.0
                                                                  0.0
                                                                        -0.0
                                                                               0.0
                                                                                            -0.0
                         0.0
                                      -0.0
                                                    0.0
                                                                                       0.0
                                1.6
                  0.0
                         -0.0
                                0.0
                                       1.2
                                              0.0
                                                    -0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                       0.0
                  0.0
                         0.0
                                0.0
                                       0.0
                                              0.8
                                                    0.0
                                                           0.0
                                                                  0.0
                                                                        -0.0
                                                                               0.0
                                                                                       0.0
                                                                                            -0.0
                  0.0
                        -0.0
                               -0.0
                                       0.0
                                             0.0
                                                           0.0
                                                                 -0.0
                                                                        -0.0
                                                    0.3
                                                                               -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
                                                                 -0.8
                                                                        -0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      -0.0
                                                                                            -0.0
                  0.0
                         0.0
                                0.0
                                      -0.0
                                             -0.0
                                                    0.0
                                                          -0.0
                                                                  0.0
                                                                        -1.2
                                                                               0.0
                                                                                      -0.0
                                                                                             0.0
                  -0.0
                        -0.0
                               -0.0
                                      -0.0
                                              0.0
                                                    0.0
                                                          -0.0
                                                                 -0.0
                                                                        -0.0
                                                                               -1.6
                                                                                       0.0
                                                                                            -0.0
                  0.0
                         0.0
                                       0.0
                                             0.0
                                                   -0.0
                                                           0.0
                                                                  0.0
                                                                        -0.0
                                                                               0.0
                                                                                            -0.0
                                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}:
                                                         -0.26 -0.77 -1.22 -1.59 -1.85
                 1.98 1.85 1.59 1.22 0.77 0.26
                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 = 4
                                                           i = 2
                                                                                       i = 3
                    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 = 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
```

1.12 D_{∞} 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_∞ 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_∞ 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_∞ 型隣接行列の固有値 α 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_∞ 型隣接行列の固有値 α の固有ベクトルになる.

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

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_∞ 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

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

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_∞ 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:

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

 θ_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 α_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
                              G[i,i+1] = 1
                          end
               7
               8
                          Symmetric(G)
               9
              10
              11 ▼
                     function eigenvectors of type D(n)
              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
              16 ▼
                              for i in 3:n
                                  V[i,j] = \cos((i-2)*\theta_{-}j)
              17
                              end
              18
              19
                          end
              20
                         V[1,n] = 1
                         V[2,n] = -1
              21
              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
                              \alpha[j] = 2\cos(\theta_j)
              29
              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)
               5
                    display(A)
                    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 1 0
                             0
                                 0
                                    0
                                        0 0
                 0
                    0
                       1
                          0
                              0
                                 0
                                    0
                                        0
                                           0
                                              0
                                                  0
                              0
                                 0
                                     0
                                        0
                                           0
                                                  0
                 1
                    1
                       0
                           1
                                              0
                    0
                       1
                           0
                              1
                                 0
                                     0
                                        0
                                           0
                    0
                       0
                           1
                              0
                                 1
                                     0
                                        0
                                           0
                    0
                       0
                           0
                                 0
                                     1
                                        0
                                           0
                              1
                    0
                       0
                           0
                              0
                                 1
                                     0
                                        1
                                           0
                    Θ
                       0
                          0
                              0
                 Θ
                                 Θ
                                    1
                                        0
                                              0
                                                  Θ
                                           1
                    0
                       0
                           0
                              0
                                 0
                                     0
                                        1
                 0
                    0
                       0
                          0
                              0
                                 0
                                     0
                                        0
                                           1
                                              0
                          0
                              0
                                 0
                                     0
                                        0
                                           0
                    0
                       0
                                              1
                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
                             -0.0
                  0.0
                        1.8
                              -0.0
                                     -0.0
                                            0.0
                                                  -0.0
                                                         -0.0
                                                               -0.0
                                                                       0.0
                                                                            -0.0
                                                                                   -0.0
                  0.0
                        0.0
                               1.4
                                      0.0
                                            -0.0
                                                   0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                      -0.0
                                                                            -0.0
                                                                                   -0.0
                 -0.0
                        0.0
                                      0.9
                                            0.0
                                                               -0.0
                                                                      -0.0
                               0.0
                                                  -0.0
                                                          0.0
                                                                             0.0
                                                                                   -0.0
                 -0.0
                        0.0
                              -0.0
                                      0.0
                                            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
                                                         -0.9
                                                                             0.0
                  0.0
                               0.0
                                                   0.0
                                                                0.0
                                                                       0.0
                                                                                   -0.0
                       -0.0
                              -0.0
                                     -0.0
                                           -0.0
                                                   -0.0
                                                          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
                1×11 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
                                                          j = 2
                                                                                     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
                                                      4
                                                              8 10
                                                                                                           2
                            4
                               6
                                  8 10
                                                    2
                                                          6
                                                                                  4
                                                                                      6 8 10
                                                                                                              4 6
                                                                                                                     8 10
                                                                                     j = 7
                              j = 5
                                                         j = 6
                                                                                                                j = 8
                    1.0
                                                                           1.0
                                                                                                      1.0
                                               0.5
                    0.5
                                                                                                      0.5
                                                                          0.5
                                               0.0
                   0.0
                                                                                                      0.0
                                                                          0.0
                                              -0.5
                   -0.5
                                                                                                      -0.5
                                                                          -0.5
                                               -1.0
                                                                                                      -1.0
                   -1.0
                         2
                            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
```

4 6

-1.0

2 4 6 8 10

-1.0

-1.0

2 4 6

8

```
▶ 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
                         P = plot(V[:,j], title="j = $j", titlefontsize=8, legend=false)
              12
                          push!(PP, P)
              13
              14
                     plot(PP..., size=(700, 360), legend=false) |> display
              15
                12×12 Symmetric{Int64,Array{Int64,2}}:
                               0
                                  0
                                     0
                                         0
                                            0
                 0
                    0
                        1
                           0
                               0
                                  0
                                      0
                                         0
                                             0
                                                0
                                                   0
                                                       0
                                  0
                                      0
                                         0
                                             0
                                                       0
                 1
                     1
                        0
                            1
                               0
                                                0
                                                    0
                     0
                        1
                            0
                               1
                                  0
                                      0
                                         0
                                             0
                     0
                        0
                            1
                               0
                                  1
                                      0
                                         0
                                             0
                                                0
                     0
                        0
                            0
                                  0
                                      1
                                         0
                                             0
                                                0
                               1
                     0
                        0
                            0
                               0
                                      0
                                         1
                                             0
                                                0
                                  1
                     Θ
                            0
                  0
                        Θ
                               0
                                  0
                                      1
                                         0
                                             1
                                                0
                                                   Θ
                                                       0
                     0
                        0
                            0
                               0
                                  0
                                      0
                                         1
                                             0
                                                1
                 0
                     0
                        0
                            0
                               0
                                  0
                                      0
                                         0
                                            1
                                                0
                                                   1
                                                       0
                     0
                                      0
                                         0
                                            0
                 0
                        0
                           0
                               0
                                  0
                                                1
                                                   0
                                                       1
                           0
                12×12 Array{Float64,2}:
                                              0.0
                   2.0
                       -0.0
                                0.0
                                       0.0
                                                    -0.0
                                                            0.0
                                                                  0.0
                                                                        -0.0
                                                                                0.0
                                                                                       0.0
                   0.0
                         1.8
                               -0.0
                                      -0.0
                                             -0.0
                                                    -0.0
                                                           -0.0
                                                                 -0.0
                                                                         0.0
                                                                               -0.0
                                                                                      -0.0
                                                                                             -0.0
                   0.0
                                             -0.0
                                                            0.0
                                                                  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
                         0.0
                               -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
                                                            0.0
                                                                  0.0
                                                                        -1.5
                                                                                0.0
                                                                                       0.0
                                                                                              0.0
                  -0.0
                         -0.0
                                0.0
                                      -0.0
                                              0.0
                                                    -0.0
                                                           -0.0
                                                                 -0.0
                                                                        -0.0
                                                                               -1.8
                                                                                      -0.0
                                                                                             -0.0
                                                    -0.0
                                                            0.0
                                                                  0.0
                                                                               -0.0
                                                                                              0.0
                  0.0
                         0.0
                               -0.0
                                       0.0
                                             -0.0
                                                                         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}:
                                                        -0.56
                                                                -1.08 -1.51 -1.82
                 1.98 1.82 1.51 1.08 0.56 0.0
                                                                                        -1.98
                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 = 4
                                                           i = 2
                                                                                        i = 3
                    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 = 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 = 11
                                                           j = 10
                                                                                                                   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
```

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

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

-1.0

2.5 5.0 7.5 10.0

-1.0

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_∞ 型隣接行列の固有値 α 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_∞ 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. ζ 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:

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

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,

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

であり, n が偶数のとき, n = 2m とおくと,

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

2.2 $C_n^{(1)}$ 型

 $C_n^{(1)}$ 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 α 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 0 1 0 1 0
  0 0 1 0
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 -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
                 V = V/Diagonal(V[1,:])/2
            7
            8
                 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 1 0
                           1
              0 0 0 0 2
             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
                                            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]:
            1
                 A = Matrix(Tridiagonal([2;ones(Int,n-1)], zeros(Int, n+1), [ones(Int,n-1);2]))
                 display(A)
            3
            4
                 eigA = eigen(A)
                 display(round.(eigA.values, digits=3))
                 V = eigA.vectors
            6
            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
                1
                   0
                     1 0
              0 0 1 0 1 0
              0 0 0 1 0 2
              0 0 0 0 1 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
                   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 α 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 α 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 α 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

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

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

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

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

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

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

```
\begin{bmatrix} 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{bmatrix}
```

```
▶ In [18]:
```

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

@vars 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}
```

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

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

 θ_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,...,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
             15
```

```
\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}
```

```
\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
                   charpoly_halfC(5,x) |> display
             12
             13
                   [det(charpoly_halfC(n,x)).expand() for n in 1:N] ;> display
             14
                   [ChebyshevT(n,x) for n in 1:N] |> display
            15
```

```
\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]:
```

```
1 ▼
      function charpoly_D(n,x)
          @assert n ≥ 2
 2
          if n ≥ 3
3 ▼
4
              Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_D(n)
5 ▼
              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

 θ_i 達を

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

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

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

を得る. この公式の後者の等号は $\cos \theta_{n+1-i} = \cos(\pi - \theta_i) = -\cos \theta_i$ 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
             Diagonal(fill(2x, n)) + adjacent_matrix_of_type_A(n)
3
 4 ▼
5
              hcat([2x])
 6
          end
7
      end
 8
9
      @vars x
10
      charpoly_A(5,x) \Rightarrow display
11
12
      [det(charpoly_A(n,x)).simplify().expand() for n in 2:N] |> display
13
      [ChebyshevU(n,x) for n in 2:N] ;> display
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.4 三角函数の無限積表示

3.4.1 cos の無限積表示

n は偶数であるとし, n=2m とおくと, 上の方で示した結果より

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

この等式の両辺を x=0 とおいた場合の等式の両辺で割ると次が得られる:

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

これに $x = \frac{\pi s}{4m}$ を代入すると,

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

この等式の $m \to \infty$ の極限で次が得られる:

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

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:

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