レスリー行列

Leslie Matrix

緑川章一*

1 Leslie Matrx

時刻tにおけるi年齢の人口を $n_i(t)$ で表すことにすると、時刻tでの年齢別人口は、ベクトル

$$m{n}(t) = egin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \\ n_3(t) \\ dots \\ n_m(t) \end{pmatrix}$$

で表すことができる。ここで、mは最高年齢を表し、

$$k \geq m+1$$
 では、 $n_k(t)=0$

とする。

時刻tにおけるi年齢人口の時刻t+1に置ける生残率を s_i と置くと、

$$n_{i+1}(t+1) = s_i n_i(t) \quad (1 \le i \le m-1)$$

 $n_1(t+1)$ は、 各年齢の人口 $n_i(t)$ に出生率 β_i を掛けたものを足し上げて得られるので、

$$\begin{pmatrix} n_1(t+1) \\ n_2(t+1) \\ n_3(t+1) \\ \vdots \\ n_m(t+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_1 & \beta_3 & \cdots & \beta_m \\ s_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \\ n_3(t) \\ \vdots \\ n_m(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^m \beta_i n_i(t) \\ s_1 n_1(t) \\ s_2 n_2(t) \\ \vdots \\ s_{m-1} n_{m-1}(t) \end{pmatrix}$$

となる。ここで、

$$L = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \cdots & \beta_m \\ s_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & 0 \end{pmatrix}$$

をレスリー行列 (Leslie matrix) と呼ぶ。この L の固有ベクトルを v、固有値を λ と書こう。すなわち、

$$Lv = \lambda v \tag{1}$$

^{*}Shoichi Midorikawa

が成り立つ。

固有値λは、Lの特性方程式

$$\left| L - \lambda I \right| = 0 \tag{2}$$

の解である。この行列式を計算しよう。 $A=L-\lambda I$ とおき、 $\det A$ を第 1 行に関する余因子展開をおこなう。

$$\det A = \begin{vmatrix} \beta_{1} - \lambda & \beta_{2} & \beta_{3} & \beta_{4} & \cdots & \beta_{m} \\ s_{1} & -\lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_{2} & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s_{3} & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & -\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (\beta_{1} - \lambda)A_{1,1} + \beta_{2}A_{1,2} + \beta_{3}A_{1,3} + \cdots + \beta_{m}A_{1,m}$$

$$(4)$$

ここで、

$$A_{1,1} = \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ s_2 & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_3 & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & -\lambda \end{vmatrix} = (-\lambda)^{m-1}$$

$$A_{1,2} = \begin{vmatrix} s_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_3 & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & -\lambda \end{vmatrix} = -s_1(-\lambda)^{m-2}$$

$$A_{1,3} = \begin{vmatrix} s_1 & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & -\lambda \end{vmatrix} = (-1)^2 s_1 s_2(-\lambda)^{m-3}$$

$$\vdots$$

$$A_{1,m} = \begin{vmatrix} s_1 & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & -\lambda & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & -\lambda & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & s_{m-1} \end{vmatrix} = (-1)^{m-1} s_1 s_2 \cdots s_{m-1}$$

そこで、(2)式は、

$$\beta_1 \lambda^{m-1} + \beta_2 s_1 \lambda^{m-2} + \beta_3 s_1 s_2 \lambda^{m-3} + \dots + \beta_m s_1 s_2 \dots s_{m-1} - \lambda^m = 0$$

となる。これを書き直すと、

$$\beta_1 \lambda^{-1} + \beta_2 s_1 \lambda^{-2} + \beta_3 s_1 s_2 \lambda^{-3} + \dots + \beta_m s_1 s_2 \dots s_{m-1} \lambda^{-m} = 1$$
(5)

さらに、

$$\ell_1 = 1, \quad \ell_2 = s_1, \quad \ell_3 = s_1 s_2, \quad \ell_4 = s_1 s_2 s_3, \quad \cdots, \quad \ell_m = s_1 s_2 \cdots s_{m-1}$$
 (6)

と書くことにすると、

$$\lambda^{-1}\beta_1\ell_1 + \lambda^{-2}\beta_2\ell_2 + \lambda^{-3}\beta_3\ell_3 + \dots + \lambda^{-m}\beta_m\ell_m = 1$$

を得る。和の記号を用いて表すと、

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda^{-i} \beta_i \ell_i = 1$$

となる。これは、ロトカ・オイラー方程式 (Lotka-Euler equation)

$$\int_0^\infty e^{-ra}\beta(a)\ell(a)\,da=1$$

において、 $e^{-r} = \lambda$ とおいて、離散化したものである。

固有ベクトルvを

$$oldsymbol{v} = egin{pmatrix} v_1 \ v_2 \ v_3 \ dots \ v_m \end{pmatrix}$$

と書こう。すると、(1)式は、

$$\begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i \\ s_1 v_1 \\ s_2 v_2 \\ \vdots \\ s_{m-1} v_{m-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda v_1 \\ \lambda v_2 \\ \lambda v_3 \\ \vdots \\ \lambda v_m \end{pmatrix}$$

ゆえに、以下の等式が成り立つ。

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i = \lambda v_1, \tag{7}$$

$$s_1 v_1 = \lambda v_2, \tag{8}$$

$$s_2 v_2 = \lambda v_3, (9)$$

:

$$s_{m-1}v_{m-1} = \lambda v_m \tag{10}$$

これらの関係式を用いて、 v_i ($i=2, 3, \dots, m$) を λ と s_i を用いて表すことができる。

$$v_{2} = \lambda^{-1}v_{1}s_{1}$$

$$v_{3} = \lambda^{-1}s_{2}v_{2} = \lambda^{-2}v_{1}s_{1}s_{2}$$

$$\vdots$$

$$v_{m} = \lambda^{-1}s_{m-1}v_{m-1} = \lambda^{-(m-1)}v_{1}s_{1}\cdots s_{m-1}$$

これらの関係式を用いると、(7)式左辺は、

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_{i} v_{i} = \lambda v_{1} \left(\lambda^{-1} \beta_{1} + \lambda^{-2} \beta_{2} s_{1} + \lambda^{-3} \beta_{3} s_{1} s_{2} + \dots + \lambda^{-m} \beta_{m} s_{0} s_{1} \dots s_{m-1} \right)$$
(11)

$$= \lambda v_1 \left(\lambda^{-1} \beta_1 \ell_1 + \lambda^{-2} \beta_2 \ell_2 + \lambda^{-3} \beta_3 \ell_3 + \dots + \lambda^{-m} \beta_m \ell_m \right)$$
 (12)

ところが、上式右辺のカッコ内(・・・)は、(5)式より1となるので、

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i = \lambda v_1$$

すなわち、(7) 式は、(8) 式から (10) 式を用いて導かれることが分かった。 そこで、固有ベクトルは、 $v_1=1$ と選ぶことにすると、

$$\boldsymbol{v}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda^{-1}s_1 \\ \lambda^{-2}s_1s_2 \\ \vdots \\ \lambda^{-(m-1)}s_1s_2\cdots s_{m-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ell_1 \\ \lambda^{-1}\ell_2 \\ \lambda^{-2}\ell_3 \\ \vdots \\ \lambda^{-(m-1)}\ell_m \end{pmatrix}$$

$$(13)$$

この時、

$$\mathbf{v}(1) = L\mathbf{v}(0) = \lambda \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} \lambda \\ s_1 \\ \lambda^{-1}s_1s_2 \\ \vdots \\ \lambda^{-(m-2)}s_1s_2 \cdots s_{m-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \ell_1 \\ \ell_2 \\ \lambda^{-1}\ell_3 \\ \vdots \\ \lambda^{-(m-2)}\ell_m \end{pmatrix}$$
(14)

基本再生産数 R₀ は、

$$R_0 = (-1)^{m-1} (|L - I| + 1)$$

または、

$$L' = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \beta_4 & \cdots & \beta_m \\ s_1 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s_3 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & -1 \end{pmatrix}$$

$$(15)$$

とおくと、

$$(-1)^{m-1} \det L' = \beta_1 + \beta_2 s_1 + \beta_3 s_1 s_2 + \dots + \beta_m s_1 s_2 \dots s_{m-1}$$
$$= \beta_1 \ell_1 + \beta_2 \ell_2 + \beta_3 \ell_3 + \dots + \beta_m \ell_m$$
$$= R_0$$

で与えられる。

2 一般化

時刻tにおける人口を年齢別に分類するとき、一般に最高年齢は不定である。その場合、ある年齢以上を一纏めにして考えるのが便利である。

$$m{n}(t) = egin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \\ n_3(t) \\ dots \\ n_m(t) \end{pmatrix}$$

において $n_m(t)$ は、m 年齢以上の人数とする。すなわち、時刻 t における i 年齢人口の時刻 t+1 に置ける生残率を s_i と置くと、

$$n_{i+1}(t+1) = s_i n_i(t) \quad (1 \le i \le m-2)$$

ただし、

$$n_m(t+1) = s_{m-1}n_{m-1}(t) + s_m n_m(t)$$

とする。

 $n_1(t+1)$ は、 各年齢の人口 $n_i(t)$ に出生率 β_i を掛けたものを足し上げて得られるので、

$$\begin{pmatrix} n_1(t+1) \\ n_2(t+1) \\ n_3(t+1) \\ \vdots \\ n_m(t+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_1 & \beta_3 & \cdots & \beta_m \\ s_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & s_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \\ n_3(t) \\ \vdots \\ n_m(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^m \beta_i n_i(t) \\ s_1 n_1(t) \\ s_2 n_2(t) \\ \vdots \\ s_{m-1} n_{m-1}(t) + s_m n_m(t) \end{pmatrix}$$

となる。ここで、

$$L_G = \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \cdots & \beta_m \\ s_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \\ 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & s_m \end{pmatrix}$$

を一般化されたレスリー行列 (Leslie matrix) と呼ぼう。この L の固有ベクトルを v、固有値を λ と書こう。すなわち、

$$L_G v = \lambda v \tag{16}$$

が成り立つ。

特性方程式は、

$$\left| L_G - \lambda I \right| = 0 \tag{17}$$

である。

この行列式を計算しよう。 $A_G = L_G - \lambda I$ とおき、 $\det A_G$ を第1行に関する余因子展開をおこなう。

$$\det A_{G} = \begin{pmatrix} \beta_{1} - \lambda & \beta_{2} & \beta_{3} & \beta_{4} & \cdots & \beta_{m} \\ s_{1} & -\lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s_{2} & -\lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s_{3} & -\lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & s_{m-1} & s_{m} - \lambda \end{pmatrix}$$

$$= (\beta_{1} - \lambda)A_{1,1} + \beta_{2}A_{1,2} + \beta_{3}A_{1,3} + \cdots + \beta_{m}A_{1,m}$$

$$(18)$$

ここで、

そこで、(17)式は、

$$\{(\beta_1 - \lambda)\lambda^{m-2} + \beta_2 s_1 \lambda^{m-3} + \beta_3 s_1 s_2 \lambda^{m-4} + \dots + \beta_{m-1} s_1 s_2 \dots s_{m-2}\} (\lambda - s_m) + \beta_m s_1 s_2 \dots s_{m-1} = 0$$
(20)

または、

$$\left\{ \beta_{1}\lambda^{m-1} + \beta_{2}s_{1}\lambda^{m-2} + \beta_{3}s_{1}s_{2}\lambda^{m-3} + \dots + \beta_{m-1}s_{1}s_{2}\dots s_{m-2} - \lambda^{m} \right\} \left(1 - \frac{s_{m}}{\lambda} \right)
+ \beta_{m}s_{1}s_{2}\dots s_{m-1} = 0$$
(21)

となる。さらに、両辺を λ^m で割って、(6) 式を用いて ℓ_i を使って書き直す。

$$\lambda^{-1}\beta_1\ell_1 + \lambda^{-2}\beta_2\ell_2 + \lambda^{-3}\beta_3\ell_3 + \dots + \lambda^{-m+1}\beta_{m-1}\ell_{m-1} - 1 = -\frac{\beta_m\ell_m}{\lambda^{m-1}(\lambda - s_m)}$$
(22)

または、

$$\lambda^{-1}\beta_1\ell_1 + \lambda^{-2}\beta_2\ell_2 + \lambda^{-3}\beta_3\ell_3 + \dots + \lambda^{-m+1}\beta_{m-1}\ell_{m-1} + \lambda^{-m}\beta_m\ell_m - 1 = -\frac{\beta_m\ell_{m+1}}{\lambda^m(\lambda - s_m)}$$
(23)

を得る。和の記号を用いて表すと、

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda^{-i} \beta_i \ell_i - 1 = -\frac{\beta_m \ell_{m+1}}{\lambda^m (\lambda - s_m)}$$

となる。これを、

$$\sum_{i=1}^{\infty} \lambda^{-i} \beta_i \ell_i - 1 = 0$$

と比較して、

$$\frac{\beta_m \ell_{m+1}}{\lambda^m (\lambda - s_m)} = \sum_{i=m+1}^{\infty} \lambda^{-i} \beta_i \ell_i$$

を得る。

固有ベクトルvを

$$\boldsymbol{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$$

と書こう。すると、(16) 式は、

$$\begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i \\ s_1 v_1 \\ s_2 v_2 \\ \vdots \\ s_{m-2} v_{m-2} \\ s_{m-1} v_{m-1} + s_m v_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda v_1 \\ \lambda v_2 \\ \lambda v_3 \\ \vdots \\ \lambda v_{m-1} \\ \lambda v_m \end{pmatrix}$$

ゆえに、以下の等式が成り立つ。

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i = \lambda v_1, \tag{24}$$

$$s_1 v_1 = \lambda v_2, \tag{25}$$

$$s_2 v_2 = \lambda v_3, \tag{26}$$

$$s_{m-2}v_{m-2} = \lambda v_{m-1} (27)$$

$$s_{m-1}v_{m-1} = (\lambda - s_m)v_m \tag{28}$$

これらの関係式を用いて、 $v_i (i=2, 3, \cdots, m)$ を λ と s_i を用いて表すことができる。

$$v_{2} = \lambda^{-1}v_{1}s_{1}$$

$$v_{3} = \lambda^{-2}v_{1}s_{1}s_{2}$$

$$\vdots$$

$$v_{m-1} = \lambda^{-(m-2)}v_{1}s_{1}s_{2}\cdots s_{m-2}$$

$$v_{m} = (\lambda - s_{m})^{-1}\lambda^{-(m-2)}v_{1}s_{1}s_{2}\cdots s_{m-2}s_{m-1}$$

これらの関係式を用いると、(24)式左辺は、

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_{i} v_{i} = \lambda v_{1} \left(\lambda^{-1} \beta_{1} + \lambda^{-2} \beta_{2} s_{1} + \lambda^{-3} \beta_{3} s_{1} s_{2} + \dots + \lambda^{-(m-1)} \beta_{m-1} s_{0} s_{1} \dots s_{m-2} \right)
+ (\lambda - s_{m})^{-1} \lambda^{-(m-1)} \beta_{m} s_{1} s_{2} \dots s_{m-2} s_{m-1}$$

$$= \lambda v_{1} \left(\lambda^{-1} \beta_{1} \ell_{1} + \lambda^{-2} \beta_{2} \ell_{2} + \lambda^{-3} \beta_{3} \ell_{3} + \dots + \lambda^{-m+1} \beta_{m-1} \ell_{m-1} \right)
+ (\lambda - s_{m})^{-1} \lambda^{-(m-1)} \beta_{m} \ell_{m}$$

$$= \lambda v_{1} \left(\lambda^{-1} \beta_{1} \ell_{1} + \lambda^{-2} \beta_{2} \ell_{2} + \lambda^{-3} \beta_{3} \ell_{3} + \dots + \lambda^{-m+1} \beta_{m-1} \ell_{m-1} + \lambda^{-m} \beta_{m} \ell_{m} \right)
+ (\lambda - s_{m})^{-1} \lambda^{-m} \beta_{m} \ell_{m+1}$$

$$(29)$$

ところが、上式右辺のカッコ内 (\dots) は、(22)式より 1 となるので、

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_i v_i = \lambda v_1$$

すなわち、(24) 式は、(25) 式から (28) 式を用いて導かれることが分かった。 そこで、固有ベクトルは、 $v_1=1$ と選ぶことにすると、

$$\mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ \lambda^{-1}s_1 & & & \\ \lambda^{-2}s_1s_2 & & & \\ \vdots & & & \lambda^{-(m-2)}s_1s_2 \cdots s_{m-2} \\ (\lambda - s_m)^{-1}\lambda^{-(m-2)}s_1s_2 \cdots s_{m-2}s_{m-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ell_1 & & \\ \lambda^{-1}\ell_2 & & & \\ \lambda^{-2}\ell_3 & & & \\ \vdots & & & \\ \lambda^{-(m-2)}\ell_{m-1} & & \\ (\lambda - s_m)^{-1}\lambda^{-(m-2)}\ell_m \end{pmatrix}$$
(30)

となる。

基本再生産数 Roは、

$$\det(L_G - I) = (-1)^{m-1} (1 - s_m) \left\{ \sum_{i=1}^m \beta_m \ell_m + \frac{\beta_m \ell_{m+1}}{1 - s_m} - 1 \right\}$$

より、

$$R_0 = \sum_{i=1}^{m} \beta_m \ell_m + \frac{\beta_m \ell_{m+1}}{1 - s_m}$$
$$= (-1)^{m-1} \frac{\det(L_G - I)}{1 - s_m} + 1$$

で与えられる。ここで、

$$\frac{\beta_m \ell_{m+1}}{1 - s_m} = \sum_{i=m+1}^{\infty} \beta_m \ell_m$$

である。

3 フィボナッチのうさぎ (Fibonacci's Rabbits)

問題

新しく生まれたひとつがいのウサギが野原に放たれた。つがいはひと月で成熟し、2か月後には新たにひとつがいのウサギを生む。ウサギが死ぬことは無く、生後2か月からは毎月ひとつがいのウサギを産むとすると、1年後のつがいの数はいくらか?

tヶ月後に生まれたつがいの数を $n_1(t)$ 、生まれてからひと月以上経過したつがいの数を $n_2(t)$ とおき、

$$\boldsymbol{u}(t) = \begin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \end{pmatrix}$$

と書くと、

$$n_1(t+1) = n_2(t) (31)$$

$$n_2(t+1) = n_1(t) + n_2(t) (32)$$

となり、レスリー行列は2×2の行列となる。拡張されたレスリーのパラメータは、

$$\beta_1 = 0, \ \beta_2 = 1, \ s_1 = 1, \ s_2 = 1$$

で与えられ、

$$\begin{pmatrix} n_1(t+1) \\ n_2(t+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_1(t) \\ n_2(t) \end{pmatrix}$$

または、

$$\boldsymbol{u}(t+1) = L\boldsymbol{u}(t) \tag{33}$$

と書ける。レスリー行列は、

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

となる。

初期状態を

$$\boldsymbol{u}(0) = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \tag{34}$$

と定め、(33) 式を繰り返し用いると、u(t) の系列、

$$\boldsymbol{u}(1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{u}(2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{u}(3) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{u}(4) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \cdots$$

が得られる。

特性方程式は、

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

となり、固有値と固有ベクトルは、

$$\lambda_{\pm} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}, \qquad \mathbf{v}_{\pm} = \begin{pmatrix} 1\\ \lambda_{\pm} \end{pmatrix}$$
 (35)

で与えられる。

初期状態(34)を固有ベクトル(35)を用いて表すと、

$$\boldsymbol{u}(0) = -\frac{\lambda_{-}}{\sqrt{5}}\boldsymbol{v}_{+} + \frac{\lambda_{+}}{\sqrt{5}}\boldsymbol{v}_{-}$$

となる。そして、nヶ月後の状態は、

$$\boldsymbol{u}(n) = L^n \boldsymbol{u}(0) \tag{36}$$

$$= -\frac{\lambda_{-}\lambda_{+}^{n}}{\sqrt{5}}\boldsymbol{v}_{+} + \frac{\lambda_{+}\lambda_{-}^{n}}{\sqrt{5}}\boldsymbol{v}_{-} \tag{37}$$

$$= \frac{\lambda_{+}^{n-1}}{\sqrt{5}} v_{+} - \frac{\lambda_{-}^{n-1}}{\sqrt{5}} v_{-} \tag{38}$$

となる。

ここで、

$$\boldsymbol{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \tag{39}$$

を定義する。すると、nヶ月後のつがいの総数は、

$$N(n) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{u}(n) \tag{40}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \lambda_{+}^{n-1} (1 + \lambda_{+}) - \lambda_{-}^{n-1} (1 + \lambda_{-}) \right\} \tag{41}$$

ここで、 $1 + \lambda_{\pm} = \lambda_{+}^{2}$ を用いると、

$$N(n) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\lambda_{+}^{n+1} - \lambda_{-}^{n+1} \right)$$

を得る。

1年後のつがいの総数は、N=12とおいて求まるので、フィボナッチパズルの答は、

$$N(12) = 233$$
 つがい

である。

4 塵劫記のねずみ

問題

正月にねずみの父と母がいて、子を 12 匹産み、1 月末には親と子を合わせて 14 ひきになる。子ねずみは 6 組の夫婦となり、それぞれが 12 匹ずつ産む。親もまた 12 匹を産むので、2 月末には、親と子を合わせて 98 匹になる。このように月に 1 度ずつ、親も子も、孫もひ孫も月々に 12 匹ずつ産むとき、12 月のおわりにはねずみの総数は何ひきになるか。

解答

 $u_1(t)$: その月 (t) に生まれたつがいの数

 $u_2(t)$: その月 (t) より前に生まれた**つがい**の数

と定義して、

$$\boldsymbol{u}(t) = \begin{pmatrix} u_1(t) \\ u_2(t) \end{pmatrix}$$

とおく。

$$u_1(t+1) = 6u_1(t) + 6u_2(t)$$

 $u_2(t+1) = u_1(t) + u_2(t)$

となるので、レスリー行列 (Leslie-like Matrix) は、

$$L = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

となる。

正月には、1つがいのネズミなので、

$$\boldsymbol{u}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ひと月毎のネズミの状態は、

$$u(1) = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad u(2) = \begin{pmatrix} 42 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad u(3) = \begin{pmatrix} 294 \\ 49 \end{pmatrix}, \quad \cdots$$

特性方程式とその解は、

$$\begin{vmatrix} 6 - \lambda & 6 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda^2 - 7\lambda = 0 \quad \therefore \quad \lambda = 0, \ 7$$

である。

固有値と固有ベクトルは、

固有値	固有ベクトル
$\lambda = 0$	$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$
$\lambda = 7$	$v_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$

u(0) を固有ベクトルえ表すと、

$$u(0) = -\frac{6}{7}v_1 + \frac{1}{7}v_2$$

となるので、12月末には、

$$u(12) = L^{12}u(0) = 7^{11}v_2$$

となる。ゆえに、12 か月後のつがいの数 N(12) は (39) 式の a をもちいて、

$$N(12) = 7^{11} \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{v}_2 = 7^{12} = 13,841,287,201$$

と表される。ネズミの総数は、この数を2倍して、

$$2 \times 7^{12} = 27,682,574,402$$

となる。