

# 離散フーリエ変換

- 与えられた数列は1, 2, 5, 8, 4, 10, 1, ...
- 与えられた数列は以下の表のECA(Rule90)によって得られている
  - ここでは1から始まり1に戻る周期性を持っている
  - 周期性はセル幅が $2^n$  ( $n > 0$ )の時に得られ、 $2^{(n+1)} - 2$ 回の計算で初期値と同じ値になる
    - 例) 以下の表では $n = 2$ なのでセル幅は4、周期は $2^3 - 2 = 6$ となる

10進数	セル0	セル1	セル2	セル3
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
5	0	1	0	1
8	1	0	0	0
4	0	1	0	0
10	1	0	1	0
1	0	0	0	1

## 計算

$X$ は離散周波数スペクトル密度

$T_0$ の単位は秒. 観測開始0秒から $T_0$ 秒までを観測したということ

$x$ は0 ~  $T_0$ 秒までに等間隔 $\Delta t$ 秒で得られた $N$ 個の離散的な数値列

$W_n$ は $W_N = e^{-i\frac{2\pi}{N}}$ , つまり $W_n = \cos\left(\frac{2\pi}{N}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi}{N}\right)$ で得られる

$$\begin{aligned}
\begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \\ X_2 \\ X_3 \\ X_4 \\ X_5 \end{pmatrix} &= \frac{T_0}{6} \begin{pmatrix} W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^1 & W_6^2 & W_6^3 & W_6^4 & W_6^5 \\ W_6^0 & W_6^2 & W_6^4 & W_6^6 & W_6^8 & W_6^{10} \\ W_6^0 & W_6^3 & W_6^6 & W_6^9 & W_6^{12} & W_6^{15} \\ W_6^0 & W_6^4 & W_6^8 & W_6^{12} & W_6^{16} & W_6^{20} \\ W_6^0 & W_6^5 & W_6^{10} & W_6^{15} & W_6^{20} & W_6^{25} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^1 & W_6^2 & W_6^3 & W_6^4 & W_6^5 \\ W_6^0 & W_6^2 & W_6^4 & W_6^0 & W_6^2 & W_6^4 \\ W_6^0 & W_6^3 & W_6^0 & W_6^3 & W_6^0 & W_6^3 \\ W_6^0 & W_6^4 & W_6^2 & W_6^0 & W_6^4 & W_6^2 \\ W_6^0 & W_6^5 & W_6^4 & W_6^3 & W_6^2 & W_6^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 8 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

$W_6$ について求める

$$\begin{aligned}
W_6 &= e^{-i\frac{2\pi}{6}} \\
&= \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})
\end{aligned}$$

よって $W_6^0 \sim W_6^5$ の値は

$$\begin{aligned}
W_n^0 &= \left( \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3}) \right)^0 \\
&= 1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_n^1 &= \left( \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3}) \right)^1 \\
&= \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_n^2 &= \left( \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3}) \right)^2 \\
&= \frac{1}{4}(1 - 2i\sqrt{3} - 3) \\
&= -\frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_n^3 &= \left( \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3}) \right)^3 \\
&= \frac{1}{8}(1 - 3i\sqrt{3} - 9 + 3i\sqrt{3}) \\
&= -1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_n^4 &= \left( \frac{1}{2} (1 - i\sqrt{3}) \right)^4 \\
&= \left( \frac{1}{2} \right)^4 (1 - i\sqrt{3})^4 \\
&= \frac{1}{16} (1 - 2i\sqrt{3} - 3)^2 \\
&= \frac{1}{16} (-2 - 2i\sqrt{3})^2 \\
&= \frac{1}{16} (4 + 8i\sqrt{3} - 12) \\
&= \frac{1}{16} (-8 + 8i\sqrt{3}) \\
&= -\frac{1}{2} (1 - i\sqrt{3})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_n^5 &= \left( \frac{1}{2} (1 - i\sqrt{3}) \right)^5 \\
&= \frac{1}{32} (1 - i\sqrt{3}) (1 - i\sqrt{3})^4 \\
&= \frac{1}{32} (1 - i\sqrt{3}) (1 - 2i\sqrt{3} - 3)^2 \\
&= \frac{1}{32} (1 - i\sqrt{3}) (-2 - 2i\sqrt{3})^2 \\
&= \frac{1}{32} (1 - i\sqrt{3}) (4 + 8i\sqrt{3} - 12) \\
&= \frac{1}{32} (1 - i\sqrt{3}) (-8 + 8i\sqrt{3}) \\
&= \frac{1}{32} (-8 + 8i\sqrt{3} + 8i\sqrt{3} + 24) \\
&= \frac{1}{32} (16 + 16i\sqrt{3}) \\
&= \frac{1}{2} (1 + i\sqrt{3})
\end{aligned}$$