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 $0\sim T_0$ 秒までに等間隔 Δt 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

$$\begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \\ X_2 \\ X_3 \\ X_4 \\ X_5 \end{pmatrix} = \frac{T_0}{6} \begin{pmatrix} W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^1 & W_6^2 & W_6^3 & W_6^4 & W_6^5 \\ W_6^0 & W_6^2 & W_6^4 & W_6^6 & W_6^8 & W_6^{10} \\ W_6^0 & W_6^3 & W_6^6 & W_6^9 & W_6^{12} & W_6^{15} \\ W_6^0 & W_6^4 & W_6^8 & W_6^{12} & W_6^{16} & W_2^{20} \\ W_6^0 & W_6^5 & W_6^{10} & W_6^{15} & W_6^{20} & W_2^{25} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 & W_6^0 \\ W_6^0 & W_6$$

 W_6 について求める

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

よって $W_6^0 \sim W_6^5$ の値は

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

$$= 1$$

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

$$= \frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})$$

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

$$= \frac{1}{4}(1 - 2i\sqrt{3} - 3)$$

$$= -\frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3})$$

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

$$= \frac{1}{8}(1 - 3i\sqrt{3} - 9 + 3i\sqrt{3})$$

$$= -1$$

$$W_n^4 = \left(\frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})\right)^4$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^4 (1 - i\sqrt{3})^4$$

$$= \frac{1}{16}(1 - 2i\sqrt{3} - 3)^2$$

$$= \frac{1}{16}(-2 - 2i\sqrt{3})^2$$

$$= \frac{1}{16}(4 + 8i\sqrt{3} - 12)$$

$$= \frac{1}{16}(-8 + 8i\sqrt{3})$$

$$= -\frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})$$

$$W_n^5 = \left(\frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})\right)^5$$

$$= \frac{1}{32}(1 - i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3})^4$$

$$= \frac{1}{32}(1 - i\sqrt{3})(1 - 2i\sqrt{3} - 3)^2$$

$$= \frac{1}{32}(1 - i\sqrt{3})(-2 - 2i\sqrt{3})^2$$

$$= \frac{1}{32}(1 - i\sqrt{3})(4 + 8i\sqrt{3} - 12)$$

$$= \frac{1}{32}(1 - i\sqrt{3})(-8 + 8i\sqrt{3})$$

$$= \frac{1}{32}(-8 + 8i\sqrt{3} + 8i\sqrt{3} + 24)$$

$$= \frac{1}{32}(16 + 16i\sqrt{3})$$

$$= \frac{1}{2}(1 + i\sqrt{3})$$