## VE216 Lecture 18

DT Fourier Representations

## **FFT**

$$\begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \\ c_5 \\ c_6 \\ c_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 \\ W_8^0 & W_8^1 & W_8^2 & W_8^3 & W_8^4 & W_8^5 & W_8^6 & W_8^7 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 & W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^3 & W_8^6 & W_8^1 & W_8^4 & W_8^7 & W_8^2 & W_8^5 \\ W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 \\ W_8^0 & W_8^5 & W_8^2 & W_8^7 & W_8^4 & W_8^1 & W_8^6 & W_8^3 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 & W_8^2 \\ W_8^0 & W_8^7 & W_8^6 & W_8^2 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 & W_8^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[1] \\ x[2] \\ x[3] \\ x[4] \\ x[5] \\ x[6] \\ x[7] \end{bmatrix}$$

where  $W_N=e^{-jrac{2\pi}{N}}$ 

This is actually 64 multiplications.

So we can generate the FFT calculation method.

## FFT - Even numbered and Odd numbered Part

Even numbered	Odd Numbered
$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^3 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^0 & W_4^2 \\ W_4^0 & W_4^3 & W_4^2 & W_4^1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[2] \\ x[4] \\ x[6] \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^3 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^0 & W_4^2 \\ W_4^0 & W_4^3 & W_4^2 & W_4^1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[1] \\ x[3] \\ x[5] \\ x[7] \end{bmatrix}$

Total 32 multiplications.

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^0 & W_4^2 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^0 & W_4^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[2] \\ x[4] \\ x[6] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[2] \\ x[4] \\ x[6] \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} d_0 \\ d_1 \\ d_2 \\ d_3 \\ d_4 \\ d_5 \\ d_5 \\ d_1 \\ d_6 \\ d_5 \\ d_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_0 \\ W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^6 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x[0] \\ x[2] \\ x[4] \\ x[4] \\ x[6] \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 & W_4^0 \\ W_4^0 & W_4^1 & W_4^2 & W_4^3 \\ W_4^0 & W_4^2 & W_4^0 & W_4^2 \\ W_4^0 & W_4^3 & W_4^2 & W_4^1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{[1]} \\ x_{[3]} \\ x_{[5]} \\ x_{[7]} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 & W_8^0 \\ W_8^0 & W_8^2 & W_8^4 & W_8^0 \\ W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 \\ W_8^0 & W_8^4 & W_8^0 & W_8^4 \\ W_8^0 & W_8^6 & W_8^4 & W_8^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{[1]} \\ x_{[3]} \\ x_{[5]} \\ x_{[7]} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} e_0 \\ e_1 \\ e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ e_5 \\ W_8^3 & W_8^3 & W_8^5 \\ W_8^3 & W_8^4 & W_8^4 \\ W_8^4 & W_8^4 & W_8^4 \\ W_8^5 & W_8^8 & W_8^8 & W_8^8 \\ W_8^2 & W_8^6 & W_8^2 & W_8^6 \\ W_8^2 & W_8^6 & W_8^2 & W_8^6 \\ W_8^2 & W_8^6 & W_8^2 & W_8^6 \\ W_8^5 & W_8^7 & W_8^7 & W_8^1 & W_8^3 \\ W_8^6 & W_8^2 & W_8^6 & W_8^2 \\ W_8^7 & W_8^5 & W_8^7 & W_8^1 & W_8^3 \\ W_8^7 & W_8^5 & W_8^7 & W_8^1 & W_8^3 \\ W_8^7 & W_8^5 & W_8^3 & W_8^1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W_8^0 & b_0 \\ W_8^1 & b_1 \\ x_{[7]} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_0 + e_0 \\ d_1 + e_1 \\ d_2 + e_2 \\ d_3 + e_3 \\ d_4 + e_4 \\ d_5 + e_5 \\ d_6 + e_6 \\ d_7 + e_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ W_8^4 & b_0 \\ W_8^5 & b_1 \\ W_8^6 & b_2 \\ W_7^7 & b_2 \end{bmatrix}$$

## **Fourier Transform: Aperiodic Signals**

x[n] o aperiodic DT signal.

Then we have the periodic extension:  $x_N[n] = \sum_{k=-\infty}^\infty x[n+kN]$ 

So  $x[n] = \lim_{N o \infty} x_N[n]$