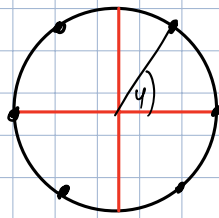


# Komplexní n-tá odmocniny z 1.



$$e^{\frac{2\pi i k}{n}}$$

$k = 0 \dots n-1$

Df: Číslo  $w$ :

primitivní n-tá odmocnina z 1  $\Leftrightarrow$

$$w^n = 1 \text{ a } w^1, \dots, w^{n-1} \neq 1$$

$e^{\frac{2\pi i}{n}}$  je primitivní,  $e^{-\frac{2\pi i}{n}}$  také.  
 $w^{-1} = \bar{w}$

Vlastnosti:

1)  $w^0, \dots, w^{n-1}$  jsou navzájem různé.

$w^j = w^k$ :  $0 \leq j < k < n$ , pak  $1 = \frac{w^k}{w^j} = w^{k-j}$   $0 \leq k-j < n$

2) Pokud  $n$  sudé, pak  $w^{n/2} = -1$

$(w^{n/2})^2 = w^n = 1 \rightarrow$  druhá odmocnina z 1 v  $\mathbb{C}$ , tudíž  $\begin{pmatrix} +1 \\ -1 \end{pmatrix}$   $\rightarrow$  také to z definice odmocniny

Láčková min. dg:

vektore  $\vec{x} = (w^0, \dots, w^{n-1})$

$w^{n/2+j} = w^{n/2} \cdot w^j$ , tudíž to bude správně splňované

$(w^j)^2 = w^{2j} = (w^2)^j \rightarrow w^2$  je primitivní  $\sqrt[n]{1}$

## FFT

Vstup:  $n = 2^k$ ,  $w$  primitivní  $\sqrt[n]{1}$ ,  $(p_0 - p_{n-1})$  koef. polynomu

Výstup:  $(y_0 - y_{n-1})$  t.j.  $y_i = P(w^i)$

Alg:  $\rightarrow O(n \log n)$

1) Pokud  $n=1$ : vrátíme  $y_0 = p_0$

2)  $(s_0 - s_{n/2-1}) = \text{FFT}(n/2, w, (p_0, p_2, \dots, p_{n-2}))$

$(l_0 - l_{n/2-1}) = \text{FFT}(n/2, w^2, (p_1, p_3, \dots, p_{n-1}))$

3) Pro  $j = 0 - n/2 - 1$ :

$y_j = s_j + w^j \cdot l_j$

$y_{n-k-j} = s_j - w^j \cdot l_j$

Def: Diskrétní Fourierova Transformace (DFT) je  $F: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$  t.č.

$\bar{x} \rightarrow \bar{y}$ , kde t.j:  $y_j = \sum_{k=0}^{n-1} x_k \cdot w^{jk}$ , přičemž  $w$  je první zloemá odm.  $\sqrt[n]{1}$

$F(p_0 - p_{n-1}) = (P(w^0), \dots, P(w^{n-1}))$

— tohle je lin. kombinace. unitární součin  
Tudíž  $F(\bar{x}) = \Omega \cdot \bar{x}$ , kde  $\Omega_{jk} = w^{jk}$

Hledání inverze:

$(\Omega \cdot \bar{\Omega})_{jn} = \sum_k \underbrace{\Omega_{jk}}_{w^{jk}} \cdot \underbrace{\bar{\Omega}_{kn}}_{w^{-kn}} = \sum_k (w^{j-k})^n$

$w^{jk} \cdot w^{-kn} = w^{j-kn} = w^{j-k}$

$\sum_k (w^{j-k})^n = \sum_{q=1}^n (w^{j-k})^q$

$q^k = \frac{q^n - 1}{q - 1}$

$\sum_{q=1}^n (w^{j-k})^q = \frac{(w^{j-k})^n - 1}{w^{j-k} - 1} = \frac{1 - 1}{w^{j-k} - 1} = \frac{0}{\neq 0} = 0$

$\rightarrow 0 < j-k < n$ , díky primitivnosti  $\neq 0$ .

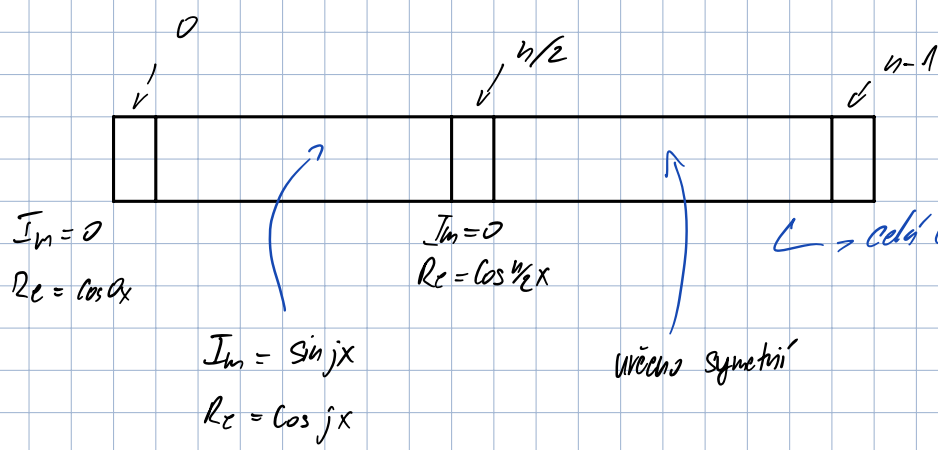
$\Omega \cdot \bar{\Omega} = \begin{pmatrix} n & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & n \end{pmatrix}$

Důsledek

$\Omega^{-1} = \frac{1}{n} \bar{\Omega}$

$F_w^{-1}$  spočítáno jako  $\frac{F_w}{n}$

Tudíž i inverzi umíme v  $\mathcal{O}(n \log n)$



$\rightarrow$  celá druhá polovina je symetrická vůči první

Věta: Fourierův obraz je symetrický.

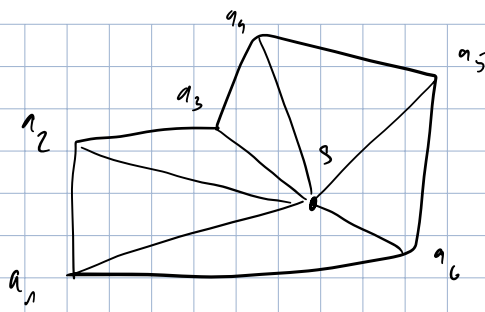
$\bar{y}_j = \sum_k x_k w^{jk} = \sum_k \overline{x_k} \cdot \overline{w^{jk}} = \sum_k x_k \cdot (w^{n-j})^k = \underline{\underline{y_{n-j}}}$

$w^{-jk} = (w^{-j})^k = (w^{n-j})^k$

$w^{-j} = w^{-j} \cdot 1 = w^{-j} \cdot w^n = w^{n-j}$

To je ale přesně  $n-j$ -tý Fourierův koeficient. Tedy platí symetrie.

$$\begin{vmatrix} v_1 & u_1 \\ v_2 & u_2 \end{vmatrix}$$



$$\begin{vmatrix} 1 & a_x & a_y \\ 1 & b_x & b_y \\ 1 & c_x & c_y \end{vmatrix} = 2 \cdot S(\Delta_{abc}) \quad \text{---} \text{Basis to fakt.}$$