

1. *Odmocniny jedničky*: Jaký tvar mají komplexní n -té odmocniny z jedničky? A kolik jich je?
2. *Fourierovy obrazy*: Spočítejte Fourierovy obrazy následujících vektorů:
 - (a) $(0, 0, \dots, 0)$
 - (b) $(1, 1, \dots, 1)$
 - (c) (k, k, \dots, k)
 - (d) $(1, -1, 1, -1, \dots, 1, -1)$.
3. *Vlastnosti*: O jakých vlastnostech vektoru vypovídá nultý, $(n/2)$ -tý a $(n/4)$ -tý koeficient Fourierova obrazu?
4. *Inverz*: Pro každé j najděte vektor, jehož Fourierův obraz má na j -té pozici jedničku a na všech ostatních 0. Jak z toho sestrojíte inverzní Fourierův obraz?

5. *Volba ω* : Ve Fourierově transformaci máme volnost v tom, jakou primitivní odmocninu ω si vybereme. Ukažte, že Fourierovy obrazy pro různé volby ω se liší pouze pořadím složek.
6. *Dvojměrná DFT*: Při zpracování obrazu se hodí dvojměrná DFT, která matici $\mathbf{X} \in \mathbb{C}^{n \times n}$ přiřadí matici $\mathbf{Y} \in \mathbb{B}^{n \times n}$ takto (ω je opět primitivní n -tá odmocnina z jedné):

$$\mathbf{Y}_{jk} = \sum_{u,v} \mathbf{X}_{uv} \omega^{ju+kv}.$$

Ověřte, že i tato transformace je bijekce, a odvod'te algoritmus na její efektivní výpočet pomocí jednorozměrné FFT. Fyzikální interpretace je podobná: Fourierův obraz popisuje rozklad matice na „prostorové frekvence“.