## Tomografie a Radonova transformace

Dominika Hájková, Matyáš Fuksa, Ondřej Kureš

Skupina W

2021

#### Radonova transformace

$$\mathcal{R}[f(\vec{x})](\rho,\theta) =_{def} \int_{-\infty}^{+\infty} f(s\vec{\theta}^{\perp} + \rho\vec{\theta}) ds \tag{1}$$

$$\mathcal{R}[f(\vec{x})](\rho,\theta) =_{def} \int_{\vec{x} \in \mathbb{R}^2} f(\vec{x}) \delta\left(\vec{x} \cdot \vec{\theta} - \rho\right) dv_{\vec{x}}$$
 (2)

Ano, zde je 1. stránka této prezentace. Zde vložíme definici Radonovy transformace (nic moc složitého).

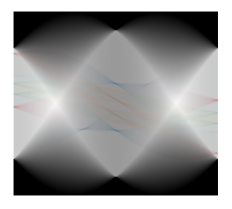
## Použití Radonovy transformace - Bod

Překvapivě, zde je 2. stránka této prezentace. Sem bychom mohli vložit Radonovo transformaci bodu.

## Použití Radonovy transformace - Přímka

# Použití Radonovy transformace - Přímky v obraze





#### Podle barevného rozlišení lze určit:

- Svislé přímky okolo středu
- Vodorovné vycházejí z okrajů

#### Inverzní Radonova transformace

- Pomocí Fourierovy transformace přes (jednodimenziální) vrstvu - nepoužíváno v praxi
- ► Taktéž přes Fourierovu transformaci:

$$f(\vec{x}) = \int_{\theta=0}^{\pi} \left\{ \mathcal{H}_{\rho \to \xi} \left[ \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \mathcal{R}[f(\vec{x})](\rho, \theta) \right) \right] (\xi, \theta) \right\}_{\xi = \vec{x} \cdot \vec{\theta}} d\theta \quad (3)$$

Kde  $\mathcal{H}$  představuje Hilbertovu transformaci. Výsledný vzorec v praxi též nepoužíván kvůli náročnosti výpočtu.

V praxi aproximace: metoda filtrované zpězné projekce

$$\mathcal{F}_{\nu \to \xi}^{-1} \left[ |\nu| \mathcal{F}_{\nu \to \xi} \left[ \mathcal{R} f \right] \right] \approx \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( W \frac{\sin(\xi W)}{\xi} + \frac{\cos(\xi W)}{\xi^2} - \frac{1}{\xi^2} \right) * \mathcal{R} f$$
(4)

### Co snědla Vítkova dcerka?

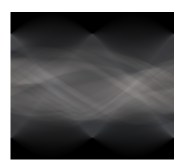




Figure: Skrytý obrázek a odhalený obrázek

# Děkujeme za pozornost