## Vzdálenostní metriky používané pro měření vzdáleností mezi obrázky

Pavel Jakš

11. října 2022

## Úvod

Pod pojmem metrika na prostoru X si každý matematik představí zobrazení  $\rho: X \times X \to [0,+\infty)$  splňující

1. 
$$\rho(x,y) = 0 \iff x = y \quad \forall x, y \in X$$
,

2. 
$$\rho(x,y) = \rho(y,x) \quad \forall x,y \in X$$
,

3. 
$$\rho(x,z) \le \rho(x,y) + \rho(y,z) \quad \forall x,y,z \in X$$
.

Taková metrika může být na lineárním prostoru V nad číselným tělesem (pro naše účely zůstaňme nad  $\mathbb R$  snadno zadána pomocí normy, která je buď indukována skalárním součinem v případě pre-Hilbertových prostorů, nebo dána vlastnostmi, že se jedná o zobrazení  $\|.\|:V\to[0,+\infty)$  a splňuje:

- 1.  $||x|| = 0 \iff x = 0 \quad \forall x \in V$ ,
- 2.  $\|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\| \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in V,$
- 3.  $||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \quad \forall x, y \in V$ .

S metrikami, které jsou tzv. indukované normami se setkáme.

## 1 Metriky indukované $l_p$ normami

Vzhledem k tomu, že obrázky, které jsou středem naší pozornosti, lze reprezentovat jako tenzory standardně o rozměrech  $C\times W\times H$ , kde C značí počet kanálů (nejčastěji kanály po řadě pro červenou, zelenou a modrou barvu), W označuje šířku a H výšku, tak lze na tyto tenzory vpustit  $L^p$  normy. Pro  $p\in [1,+\infty)$  je  $L^p$  norma z  $f\in L_p(X,\mu)$  definována vztahem:

$$||f||_p = \left(\int_X |f|^p \mathrm{d}\mu\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Pro naše obrázky lze za X vzít  $\{1,...C\} \times \{1,...,W\} \times \{1,...,H\}$  a za  $\mu$  počítací míru. Potom naše  $L^p$  norma přejde v  $l_p$  normu, která má pro naše obrázky, tedy tenzory  $x \in \mathbb{R}^{C \times W \times H}$ , tvar:

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^C \sum_{j=1}^W \sum_{k=1}^H |x_{i,j,k}|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$
 (1)

Trochu mimo stojí  $l_{\infty}$ norma, která má tvar pro tenzor  $x \in \mathbb{R}^{C \times W \times H}$ :

$$||x||_{\infty} = \max_{i \in \{1, \dots, C\}} \max_{j \in \{1, \dots, W\}} \max_{k \in \{1, \dots, H\}} |x_{i,j,k}|.$$
 (2)

A úplně mimo stojí  $L_0$  norma, která svou povahou není norma ve smyslu výše uvedené definice, ale pro účely porovnávání obrázků se používá rozdíl obrázků v této pseudo-normě, proto ji zde zmiňuji:

$$||x||_0 = |\{x_{i,j,k} \neq 0\}|. \tag{3}$$