

# A04 – Predikcia kvality vína, lineárna regresia pomocou $L^1$ , $L^\infty$

Piatí proti optimalizácii

Tomáš Antal, Erik Božík, Róbert Kendereš,

Teo Pazera, Andrej Špitalský

2DAV

Január 2024

# Predstavenie projektu - lineárna regresia

- ▶ lineárna regresia - predikcia závislej premennej  $y \in \mathbb{R}^n$  pomocou nezávislých  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^n$

$$\min ||y - \hat{y}||$$

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k$$

atribúty	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_k$	$y$
pozorovanie 1	1	0.84	$\dots$	121	4.25
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
pozorovanie $n$	4	0.12	$\dots$	117	5.68

- ▶ vyjadriteľné ako úloha lineárneho programovania -  $L^1, L^\infty$

# Predstavenie projektu - obsah

- ▶ formulácia LP úloh a dokázanie optimality
- ▶ implementácia v Python-e a predikcia kvality vína
- ▶ počítanie a interpretácia  $R^2$  koeficientu
- ▶ implementácia všeobecnej triedy na počítanie  $L^1$  a  $L^\infty$  lineárnej regresie
- ▶ minimalizácia váženej sumy noriem

A

...

# B

...

...

# D

...

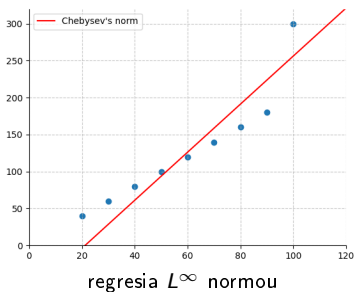
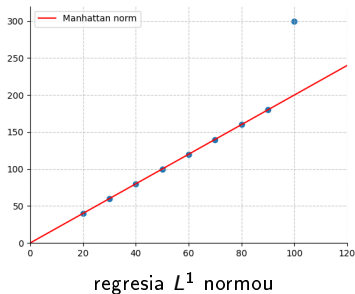
# E-model

...



# Porovnanie $L^1$ a $L^\infty$ lineárnej regresie

- ▶  $L^1$  - veľmi dobre zachytáva lineárny vzťah, môže viesť k *overfittingu*
- ▶  $L^\infty$  - príliš ovplyvňovaná outliermi



# Minimalizácia váženého súčtu noriem

- ▶ redukcia *overfittingu*  $L^1$  regresie váženým súčtom s  $L^\infty$  normou
- ▶ stále implementovateľné ako úloha lineárneho programovania
- ▶ nadobúda optimum

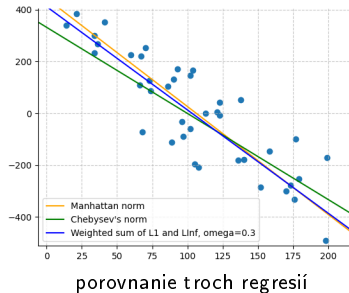
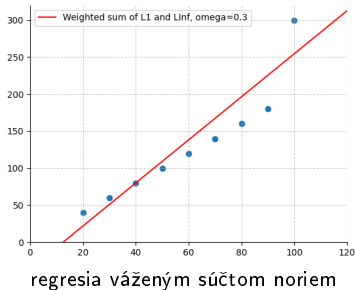
$$\min \left( 0_{k+1}^T \mid \omega 1_n^T \mid (1-\omega) \right) \begin{pmatrix} \beta \\ t \\ \gamma \end{pmatrix}, \omega \in [0; 1]$$

$$\left( \begin{array}{c|c|c} A & \mathbb{I}_n & 0_n \\ \hline -A & \mathbb{I}_n & 0_n \\ \hline A & 0_{n \times n} & 1_n \\ \hline -A & 0_{n \times n} & 1_n \end{array} \right) \begin{pmatrix} \beta \\ t \\ \gamma \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} y \\ -y \\ y \\ -y \end{pmatrix}$$

$$\beta \in \mathbb{R}^{k+1}, t \geq 0_n, \gamma \geq 0$$

# Minimalizácia váženého súčtu noriem

► implementované ako `WeightedL1LInfModel`



# Zhrnutie

- ▶ formulácia lineárnej regresie ako úlohy LP
- ▶ predikcia ceny vín
- ▶ jednoduchý framework na počítanie lineárnej regresie pomocou  $L^1$  a  $L^\infty$  normami, resp. ich váženej sumy

## Ďalšie kroky

- ▶ analýza časovej zložitosti, napr. voči najmenším štvorcám
- ▶ porovnanie vhodnosti jednotlivých prístupov podľa vstupných dát