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	<i>x</i> ₁	<i>X</i> ₂		X _k	у
pozorovanie 1	1	0.84		121	4.25
:	:	÷	:	÷	:
pozorovanie <i>n</i>	4	0.12		117	5.68

ightharpoonup vyjadriteľné ako úloha lineárneho programovania - L^1 , L^{∞}

Predstavenie projektu - obsah

- formulácia LP úloh a dokázanie optimality
- implementácia v Python-e a predikcia kvality vína
- ▶ počítanie a interpretácia R² koeficientu
- ightharpoonup implementácia všeobecnej triedy na počítanie L^1 a L^∞ lineárnej regresie
- minimalizácia váženej sumy noriem