Úloha A

Máme dané vektory y, x_1, x_2, \ldots, x_k . Chceme nájsť parametre $\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_k$ také, aby pre vektor $\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_k x_k$, boli normy $||y - \hat{y}||_1$ a $||y - \hat{y}||_{\infty}$ minimálne. Vyjadrime vektor \hat{y} ako súčin matice a vektora $\beta = (\beta_0, \beta_1, \ldots, \beta_k)$.

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \mathbf{1}_n & x_1 & x_2 & \dots & x_k \\ | & | & | & | \end{pmatrix} \beta =: \mathbf{A}\beta$$

Minimalizovanie L^1 normy

Prevedieme problém zo zadania do tvaru:

$$\min c^T x$$
$$Ax \le b$$

Tento tvar vyžaduje metóda $linprog\ z\ knižnice\ scipy.optimize\ pre\ Python.$ Zaveď me si nový vektor premenných $t\in\mathbb{R}^n$, ktorým ohraničíme normu $||y-\mathbf{A}\beta||_1$.

$$-t < y - \mathbf{A}\beta < t$$

Pre prvé ohraničenie, odseparujme premenné od konštánt a preveďme do maticového tvaru.

$$-\mathbf{A}\beta - t \le -y$$

$$(-\mathbf{A} \mid -\mathbb{I}_n) \left(\frac{\boldsymbol{\beta}}{t}\right) \le -y$$

Podobne pre druhé ohraničenie.

$$\mathbf{A}\beta - t \le y$$

$$\left(\mathbf{A} \mid -\mathbb{I}_n \right) \left(\frac{\beta}{t} \right) \le y$$

Minimalizovanie L^1 normy ako úloha lineárneho programovania vyzerá teda nasledovne.

$$\min \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{0}_{k+1} & \mathbf{1}_n \end{array} \right) \left(\frac{\beta}{t} \right) \\ \left(\begin{array}{c|c} -\mathbf{A} & -\mathbb{I}_n \\ \hline \mathbf{A} & -\mathbb{I}_n \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \beta \\ \hline t \end{array} \right) \leq \left(\begin{array}{c} -y \\ \hline y \end{array} \right)$$

Minimalizovanie L^{∞} normy

Budeme používať podobné značenie ako pri formulácii L^1 normy. Zaveďme si skalár $\gamma \in \mathbb{R}$, ktorým ohraničíme normu $||y-\mathbf{A}\beta||_{\infty}$.

$$-\gamma \mathbf{1}_n \le y - \mathbf{A}\beta \le \gamma \mathbf{1}_n$$

Pre jednotlivé ohraničenia odseparujeme premenné od konštánt a zapíšeme v maticovom tvare.

$$\left(\begin{array}{c|c} -\mathbf{A} & -\mathbf{1}_n \end{array}\right) \left(\frac{\beta}{\gamma}\right) \leq -y$$
 $\left(\begin{array}{c|c} \mathbf{A} & -\mathbf{1}_n \end{array}\right) \left(\frac{\beta}{\gamma}\right) \leq y$

Minimalizovanie L^∞ normy ako úloha lineárneho programovania vyzerá teda nasledovne.

$$\min \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{0}_{k+1} & 1 \end{array} \right) \left(\frac{\beta}{\gamma} \right) \\ \left(\frac{-\mathbf{A} & -\mathbf{1}_n}{\mathbf{A} & -\mathbf{1}_n} \right) \left(\frac{\beta}{\gamma} \right) \leq \left(\frac{-y}{y} \right) \end{aligned}$$