

Formulácia úloh lineárneho programovania

Úloha

Nájsť koeficienty $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$ tak, aby predikovaný vektor

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k \quad (1)$$

bol čo najbližšie k výstupu y , kde y označuje závislú premennú a $x_1, x_2, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$ označujú nezávislé premenné. Túto vzdialenosť $|y - \hat{y}|$ sme minimalizovali l_1 a l_∞ normami

Minimalizovanie l_1 normy

Chceme minimalizovať normu $\|y - \hat{y}\|_1$

označíme:

$$A := (1_n, x_1, \dots, x_k) \tag{2}$$

$$\beta := (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k)^T$$

Problém prevedieme do tvaru:

$$\min c^T x$$

$$Ax \geq b$$

Zavedieme nový vektor $t \in \mathbb{R}^n$, ktorým ohraničíme $y - A\beta$

Minimalizovanie l_1 normy ako úloha lineárneho programovania:

$$\begin{aligned} \min \quad & \left(0_{k+1}^T \mid 1_n^T \right) \begin{pmatrix} \beta \\ t \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} A & \mathbb{I}_n \\ -A & \mathbb{I}_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta \\ t \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} y \\ -y \end{pmatrix} \\ & \beta \in \mathbb{R}^{k+1}, \quad t \geq 0_n \end{aligned}$$

Minimalizovanie l_∞ normy

Chceme minimalizovať normu $\|y - \hat{y}\|_\infty$

Zavedieme skalárnu premennú $\gamma \in \mathbb{R}$, prevedieme na úlohu LP

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

Pomocou značenia z (2), výsledná úloha:

$$\begin{aligned} \min \quad & \left(0_{k+1}^T \mid \mathbf{1} \right) \begin{pmatrix} \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \\ & \left(\begin{array}{c|c} A & \mathbf{1}_n \\ \hline -A & \mathbf{1}_n \end{array} \right) \begin{pmatrix} \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} y \\ -y \end{pmatrix} \\ & \beta \in \mathbb{R}^{k+1}, \gamma \geq 0 \end{aligned}$$