## 1 Predikcia kvality vína

V tejto úlohe sa snažíme predikovať kvalitu vína, inšpirovaní prístupom Orleya Ashenfeltera k predikcii cien vína z Bordeaux.

Využívame dáta zo súboru  ${\tt A04wine.csv}$  a aplikujeme modely  $L^1$  a  $L^\infty$  z úlohy A. Budeme využívať podobný postup ako v úlohe B. Na implementáciu formulovaných LP úloh využívame:

- pandas načítanie dát z csv súboru
- numpy tvorenie matíc a vektorov
- scipy.optimize implementovaný LP solver

Vyberieme z dát dané nezávislé premenné x a závislú premennú y:

```
y = data['Price']
x = data[['WinterRain','AGST', 'HarvestRain', 'Age', 'FrancePop']]
```

Z počtu nezávislých premenných získame rozmer vektora  $\beta$  (+1 kvôli konštantnému členu):

```
numberOfVariablesBeta = x.shape[1] + 1
```

Vytvoríme potrebné štruktúry pre zostavenie modelu normy  $L^1$ :

Naformulujeme problém a vyriešime pomocou scipy.optimize.linprog

Po vyriešení vyberieme z riešenia koeficienty:

```
betas = solve.x[:numberOfVariablesBeta]
```

Čo nám dá:

```
\beta_0^{(1)} \approx -8.8801 \cdot 10^{-1}, \ \beta_1^{(1)} \approx 1.5793 \cdot 10^{-3}, \ \beta_2^{(1)} \approx 5.2130 \cdot 10^{-1}\beta_3^{(1)} \approx -4.5137 \cdot 10^{-3}, \ \beta_4^{(1)} \approx 1.1300 \cdot 10^{-2}, \ \beta_5^{(1)} \approx -2.2111 \cdot 10^{-5}
```

Z týchto výsledkov môžeme usúdiť, že najviac pozitívne vplýva na cenu vína metrika AGST - Average growing season temperature a najsignifikantnejší negatívny vplyv má dážď počas zberu.

Ďalej zostrojíme relevantné štruktúry a naformulujeme LP pre  $L^{\infty}$  normu:

Vyriešime aj tento problém pomocou scipy.optimize.linprog() pre  $L^{\infty}$  normu a vyberieme  $\beta$  koeficienty:

Po čom dostaneme:

$$\beta_0^{(\infty)} \approx 3.4841, \ \beta_1^{(\infty)} \approx 8.3399 \cdot 10^{-4}, \ \beta_2^{(\infty)} \approx 6.0027 \cdot 10^{-1}$$
$$\beta_3^{(\infty)} \approx -3.3416 \cdot 10^{-3}, \ \beta_4^{(\infty)} \approx -2.3036 \cdot 10^{-2}, \ \beta_5^{(\infty)} \approx -1.1958 \cdot 10^{-4}$$

Vidíme, že aj regresia pomocou  $L^{\infty}$  normy odhaduje najväčší pozitívny vplyv meetriky AGST a najväčší negatívny vplyv dažďu počas zberu. Zmenil sa však vplyv premennej vek (oproti prechádzajúcemu modelu) z pozitívneho na negatívny.