$D - R^2$ 

- koeficient determinácie
- typicky hodnota z intervalu [0, 1]
- presnosť regresného modelu
- čím bližšie k 1, tým presnejší

 $D - R^2$ 

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

- rozdiely medzi skutočnými hodnotami y a predpovedanými
- rozdiely medzi skutočnými hodnotami y a priemerom (rozptyl)
- Ukazuje, aký podiel rozptylu závislej premennej je vysvetlený nezávislými premennými.

 $D - R^2$ 

- ightharpoonup model  $I_1, I_{\infty}$
- koeficienty pre obe normy:

$$R_{(1)}^2 \approx 0.78813$$
  
 $R_{(\infty)}^2 \approx 0.80649$ 

$$R^2_{(\infty)} pprox 0.80649$$

obe dostatočne zachytávajú rozptyl