

# Nadstavba

```
from models.models import L1Model, LInfModel
```

- ▶ Zovšeobecnenie problému
- ▶ Voľnosť dimenzionality
- ▶ Vstupný vektor  $y$  a matica  $X$
- ▶ Hodnoty  $\beta$  výstupom

```
# inicializacia
model1 = L1Model(y, X)
model2 = LInfModel(y, X)

# riesenie
beta1 = model1.solve()
beta2 = model2.solve()
```

# Nadstavba

- ▶ Hodnota  $R^2$
- ▶ Vizualizácia pre 2D a 3D

```
model.r2()
```

```
model.visualize()
```

