Zadanie 3

Data regression

Bc. Peter Tokovics

Obsah

[2 Social Networking Ads 3](#_Toc130326416)

[2.1 Logická regresia 3](#_Toc130326417)

[2.1.1 Training set 3](#_Toc130326418)

[2.1.2 Testing set 4](#_Toc130326419)

[2.2 Neurónová sieť 4](#_Toc130326420)

[3 Churn Modeling 5](#_Toc130326421)

[3.1 Logická regresia 5](#_Toc130326422)

[3.1.1 Training set 5](#_Toc130326423)

[3.1.2 Testing set 5](#_Toc130326424)

[3.2 Neurónová sieť 6](#_Toc130326425)

# Social Networking Ads

## Logická regresia

### Training set

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

### Testing set

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

## Neurónová sieť

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

# Churn Modeling

## Logická regresia

### Training set

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

### Testing set

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

## Neurónová sieť

Obrázok, na ktorom je tabuľka

Automaticky generovaný popis

# Závislé a nezávislé premenné

Nezávislé premenné – používajú sa na predikciu Závislej premennej, označujeme napr. Y

Závislé premenné – používame pri učení modelu, označujeme napr. X