

Spis treści

Od autora	5
ROZDZIAŁ 1. Liniowe zależności danych	7
Kowariancja	7
Współczynnik korelacji	13
Regresja liniowa	16
Co dalej?	24
Bibliografia	25
ROZDZIAŁ 2. Wnioskowanie bayesowskie	27
Twierdzenie Bayesa	29
Naiwny klasyfikator bayesowski	32
Co dalej?	38
Bibliografia	39
ROZDZIAŁ 3. Czynniki wpływające na wyniki modelu	41
Propensity score matching	41
Shapley value	51
Co dalej?	56
Bibliografia	57
ROZDZIAŁ 4. Detekcja anomalii	59
Detekcja anomalii za pomocą z-score	60
Detekcja anomalii za pomocą algorytmów klastrujących	63
Algorytm Isolation Forest	71
Co dalej?	76
Bibliografia	77
ROZDZIAŁ 5. Ewaluacja modeli	79
Ewaluacja modeli klasyfikacji	80
Ewaluacja modeli regresji	91
Co dalej?	97
Bibliografia	97
Zakończenie	99