

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