Spis treści

1.	Wst	p	9
	Wpi 2.1. 2.2. 2.3.	Czym jest szereg czasowy?	19 20 22 23 24 24 25 26 29 33 34
3.	Dam 3.1. 3.2.	Dane wbudowane	41 47 47 48 49 49 50 57 57 60

6 Spis treści

	3.4.	Wybór I	podzbioru danych	64
			Funkcja window	64
			Podział danych na część uczącą i testową	65
	3.5.		online do danych finansowych	67
			Funkcja $getSymbols()$ (pakiet $quantmod$)	67
			Funkcja get.hist.quote() (pakiet tseries)	70
	3.6.	Dane sy	mulowane	73
			Biały szum (white noise)	73
			Błądzenie losowe (random walk)	75
			Błądzenie losowe z dryfem (random walk with drift)	76
			Inne modele	77
	3.7.	Cwiczen	ia	77
4.	Wyl	kresy i a	analiza opisowa	81
			y zwykłe	81
			Podstawowe narzędzia – funkcja $plot()$	83
		4.1.2. I	Funkcja $xyplot()$ (pakiet $lattice$)	85
	4.2.		y sezonowe	87
			Wykres szeregów w kolejnych okresach (funkcja $monthplot()$) .	88
		4.2.2. H	Funkcja $seasonplot()$	90
	4.3.		y autokorelacji	91
			Wykresy rozrzutu dla wartości opóźnionych (lag plot)	92
		4.3.2. I	Funkcja autokorelacji (ACF) i funkcja cząstkowej autokorelacji PACF)	97
	4.4.	`	,	103
5.	Prz	ekształc		105
	5.1.	Proste k		106
		5.1.1. <i>I</i>		106
		5.1.2.		109
	5.2.	Transfor		110
				110
				112
			v i	114
		5.2.4.	Fransformacja Boxa–Coxa a konstrukcja prognoz	114
	5.3.			115
				116
				118
		5.3.3. \	Własności operacji różnicowania	121
		5.3.4. (Operacja odwrotna do różnicowania	122
		5.3.5. N	Negatywny efekt różnicowania	123
		5.3.6. I	Różnicowanie i modele niestacjonarne szeregów	125
	5.4.			126
		5.4.1. I		126
				128
	5.5.			132
			v	132
				132
				133
			Usuwanie lub uzupełnianie brakujących wartości (missing values)	

			Zastępowanie obserwacji odstających (ang. outliers)	
			Korekty związane ze specyfiką danych	
	5.6.	Prawio	lłowa kolejność wykonywania transformacji	135
	5.7.	Ćwicze	enia	136
6.	Dek	ompoz	zycja szeregów czasowych	137
			ekompozycji	137
			Regularne składowe szeregu	139
		6.1.2.	Cel wykonywania dekompozycji	141
		6.1.3.	Rodzaje dekompozycji	142
		6.1.4.	Parametryczne i nieparametryczne metody dekompozycji	143
		6.1.5.	Symulacja szeregu na podstawie modelu dekompozycji	143
	6.2.		dzanie za pomocą ruchomej średniej	145
		6.2.1.	Symetryczna (obustronna) ruchoma średnia	146
		6.2.2.	Ważona ruchoma średnia	150
	6.3.		pozycja klasyczna – estymacja trendu i sezonowości	152
			Dekompozycja na podstawie ruchomej średniej	153
		6.3.2.	Dekompozycja na podstawie modelu regresji: trend liniowy + se-	
		6.3.3.	zonowość	158
			$wy + sezonowość \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	166
	6.4.		acja trendu i sezonowości z danych	173
	6.5.	Zaawa	nsowane metody dekompozycji szeregów czasowych	174
	6.6.	Ćwicze	enia	175
7.	Mo	dele A	RIMA	177
	7.1.		i stacjonarne i niestacjonarne	178
	7.2.		ąd modeli stacjonarnych: AR, MA, ARMA	183
			ąd modeli niestacjonarnych: ARIMA, SARIMA	187
	7.4.	Symul	acja szeregów ARMA i ARIMA w R	190
	7.5.		fikacja modelu – wybór rzędów: p, q, P, Q, d i D	193
		7.5.1.	Przygotowanie danych przed identyfikacją – przekształcenie	
			szeregu do postaci stacjonarnej	194
		7.5.2.	Identyfikacja modeli $WN(\sigma^2)$ i $MA(q)$ na podstawie funkcji ACF	196
		7.5.3.	Identyfikacja modelu autoregresji $(AR(p))$	$\frac{190}{202}$
		7.5.3.	Identyfikacja modelu $ARMA(p,q)$	204
		7.5.4. $7.5.5.$	Identyfikacja modeli – podsumowanie	
	7.6		acja parametrów modelu	
	7.0. 7.7	Diagra	ostyka: analiza reszt, narzędzia graficzne i testy statystyczne	200
	7.8.			
	1.0.	7.8.1.	Kryteria oceniające dobroć dopasowania (AIC, AICC, BIC)	
		7.8.1.	Analiza istotności współczynników modelu	
		7.8.3.	Kryteria oceniające dokładność prognoz	
		7.8.4.	Automatyczny wybór optymalnego rzędu różnicowania	$\frac{23}{232}$
				402
		7.8.5. 7.8.6.	Automatyczny wybór optymalnego modelu	233

8 Spis treści

8.	\mathbf{Pro}	gnozov	vanie
	8.1.	Proste	metody prognozowania
		8.1.1.	Prognoza oparta na średniej
		8.1.2.	Metody naiwne
		8.1.3.	
	8.2.	Ocena	i porównanie dokładności prognoz
		8.2.1.	Kryteria oceniające dokładność prognoz
		8.2.2.	Przedziały predykcyjne i wykresy wachlarzowe 257
		8.2.3.	Podział danych na zbiór uczący i testowy 261
		8.2.4.	Analiza własności reszt (błędów predykcji na zbiorze uczącym) 264
	8.3.		ozowanie na podstawie modeli ARIMA 267
		8.3.1.	Prognozy dla modeli stacjonarnych i niestacjonarnych 267
		8.3.2.	Przedziały predykcyjne (prognoza przedziałowa) 268
		8.3.3.	Automatyzacja konstrukcji prognoz
	8.4.	Algory	rtmy wygładzania wykładniczego
		8.4.1.	Proste wygładzanie wykładnicze (Single Exponential Smoothing
			(SES))
		8.4.2.	Metoda liniowa Holta
		8.4.3.	Wariant metody Holta – model trendu tłumionego 290
		8.4.4.	Wariant metody Holta – model trendu wykładniczego 291
		8.4.5.	Warianty metody Holta w środowisku R
		8.4.6.	Metoda sezonowa Holta–Wintersa
		8.4.7.	Klasyfikacja metod wygładzania wykładniczego 305
	8.5.		ozy oparte na dekompozycji
		8.5.1.	Prognozowanie na podstawie dekompozycji klasycznej 309
		8.5.2.	Złożoność modelu trendu a dokładność prognoz
	8.6.		ybrać optymalną metodę prognozowania?
			Charakter danych i wybór metody prognozowania 326
			Ocena i porównanie dokładności prognoz
	8.7.	Cwicze	enia
Do	odate	ek A. J	ak nauczyć się R ? 333
Ы	nnog	згапа .	
$\mathbf{S}\mathbf{k}$	orow	vidz	