

Imię i nazwisko studenta: Anna Wieżel

Nr albumu: 132540 Studia drugiego stopnia Forma studiów: stacjonarne Kierunek studiów: Matematyka

Specjalność/profil: Matematyka finansowa

#### PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Tytuł pracy w języku polskim: Statystyczna analiza danych funkcjonalnych

Tytuł pracy w języku angielskim: Inference for Functional Data

Potwierdzenie przyjęcia pracy			
Opiekun pracy	Kierownik Katedry		
podpis	podpis		
dr hab. Karol Dziedziul	prof. dr hab. Marek Izydorek		

Data oddania pracy do dziekanatu:



#### **OŚWIADCZENIE**

Imię i nazwisko: Anna Wieżel

Data i miejsce urodzenia: 28.09.1991, Ostróda

Nr albumu: 132540

Wydział: Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Kierunek: matematyka Poziom studiów: II stopnia Forma studiów: stacjonarne

Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/nie wyraża dyplomowej zatytułowanej: Statystyczna analiza danyo do celów naukowych lub dydaktycznych.¹				
Gdańsk, dnia	podpis studenta			
Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naru 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnyc i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawi 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), <sup>2</sup> a także odpowied przedkładana praca dyplomowa została opracowana p	h (Dz. U. z 2006 r., nr 90, poz. 631) e Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z zialności cywilno-prawnej oświadczam, że			
Niniejsza(y) praca dyplomowa nie była wcześniej po związanej z nadaniem tytułu zawodowego.	odstawą żadnej innej urzędowej procedury			
Wszystkie informacje umieszczone w ww. pracy dyplomowej, uzyskane ze źródeł pisanych elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikan zgodnie z art. 34 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.				
Potwierdzam zgodność niniejszej wersji pracy dyplomo	owej z załączoną wersją elektroniczną.			
Gdańsk, dnia	podpis studenta			
Upoważniam Politechnikę Gdańską do umieszcz elektronicznej w otwartym, cyfrowym repozytorium in poddawania jej procesom weryfikacji i ochrony przed p	stytucjonalnym Politechniki Gdańskiej oraz			
Gdańsk, dnia	podpis studenta			

\*) niepotrzebne skreślić

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym:

Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu podlegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Art. 214 ustęp 6. Jeżeli w wyniku postępowania wyjaśniającego zebrany materiał potwierdza popełnienie czynu, o którym mowa w ust. 4, rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa.

resz	

#### Polski abstrakt!

**Słowa kluczowe:** dane funkcjonalne, analiza danych funkcjonalnych, funkcjonalny model liniowy, test istotności

Dziedzina nauki i techniki, zgodnie z wymogami OECD: 1.1 Matematyka.

#### Abstract

The paper's motivation is to contribute to popularization of mathematical statistics on infinite dimensional function Hilbert spaces. The author presents the fully functional linear model in form  $Y = \Psi X + \varepsilon$  and its significance test proposed by Kokoszka et al. The test detects nullity of Hilbert-Schmidt operator  $\Psi$ , which implies the lack of linear dependence between X and Y. Using the principal component decomposition it is concluded with test statistic convergent by distribution to chi-squared.

The test is further used for magnetic field data collected in some stations in different latitudes. The results show linear dependence between horizontal intensities of the magnetic field in mid- and low-latitude stations with high-latitude station data with a day or two delay but they contradict the linear dependence between data with more than a two-day lag.

**Keywords:** functional data, functional data analysis, functional linear model, significance test.

# Spis treści

W	m Vstep	7
1	Preliminaria	9
	1.1 Klasyfikacja operatorów liniowych	. 9
	1.2 Zmienne funkcjonalne w $L^2$ . Pojęcie średniej i operatora kowariancji	. 11
	1.3 Estymacja średniej, funkcji kowariancji i operatora kowariancji. FPC	. 14
	1.4 Funkcjonalny model liniowy	. 15
<b>2</b>	Test istotności w funkcjonalnym modelu liniowym	19
	2.1 Procedura testowa	. 19
	2.2 Rozkład statystyki testowej	. 21
3	Przykład zastosowania	27
	3.1 Ameryka Północna (Kanada)	. 28
	3.2 Europa (Polska)	. 29
$\mathbf{A}$	Kod w R	31
Bi	Bibliografia	33

## Wstep

[już tu: Przykłady danych funkcjonalnych?]

[już tu: próba = punkty - ostatecznie: funkcja gładka?]

 $[Odpowiednik \ testu \ istotności \ dla \ prostego \ modelu \ regresji = F-test \ (+ \ t-test) \ [patrz: \ ar-test]$ 

tykuł]]

[pakiet w R: fda]

Praca opiera się głównie na artykule [Kokoszka et al. (2008)], który to został rozwinięty w książce [Horváth, Kokoszka].

+pozostała literatura, gdzie można doczytać, itd.

Ze względu na to, że analiza danych funkcjonalnych (ang. Functional Data Analysis, FDA) jest stosunkowo nowym działem statystyki i jest wciąż mało popularna w polskiej literaturze, wiele pojęć czy określeń zawartych w pracy nie posiada jeszcze ogólnie przyjętych polskich odpowiedników. Dlatego zostały one przetłumaczone przez autora według własnego uznania, przytaczając oryginalne (angielskie) nazwy.

W pracy wykorzystano dane o polu magnetycznym Ziemi publikowane na stronie programu INTERMAGNET oraz organizacji SuperMAG. Załączam zatem specjalne podziękowania:

#### **ACKNOWLEDGEMENTS**

The results presented in this paper rely on data collected at magnetic observatories. We thank the national institutes that support them and INTERMAGNET for promoting high standards of magnetic observatory practice (www.intermagnet.org).

For the ground magnetometer data we gratefully acknowledge: Intermagnet; USGS, Jeffrey J. Love; CARISMA, PI Ian Mann; CANMOS; The S-RAMP Database, PI K. Yumoto and Dr. K. Shiokawa; The SPIDR database; AARI, PI Oleg Troshichev; The MACCS program, PI M. Engebretson, Geomagnetism Unit of the Geological Survey of Canada; GIMA; ME-ASURE, UCLA IGPP and Florida Institute of Technology; SAMBA, PI Eftyhia Zesta; 210 Chain, PI K. Yumoto; SAMNET, PI Farideh Honary; The institutes who maintain the IMAGE magnetometer array, PI Eija Tanskanen; PENGUIN; AUTUMN, PI Martin Connors; DTU Space, PI Dr. Juergen Matzka; South Pole and McMurdo Magnetometer, PI's Louis J. Lanzarotti and Alan T. Weatherwax; ICESTAR; RAPIDMAG; PENGUIn; British Artarctic Survey; McMac, PI Dr. Peter Chi; BGS, PI Dr. Susan Macmillan; Pushkov Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation (IZMIRAN); GFZ, PI Dr. Juergen Matzka; MFGI, PI B. Heilig; IGFPAS, PI J. Reda; University of L'Aquila, PI M. Vellante; SuperMAG, PI Jesper W. Gjerloev.

## Rozdział 1

## Preliminaria

#### $[L^2$ -ELEMENTY LOSOWE]

Przestrzenią funkcyjną nazywać będziemy przestrzeń liniową funkcji z dowolnego zbioru A do zbioru B.

#### Definicja 1.1 | Ferraty, Vieu|

Zmienną losową X nazywamy **zmienną funkcjonalną** (ang. functional variable), gdy przyjmuje wartości w nieskończenie wymiarowej przestrzeni (przestrzeni funkcyjnej). Obserwację  $\chi$  zmiennej X nazywamy **daną funkcjonalną** (ang. functional data).

Jeśli zmienna funkcjonalna X (odpowiednio obserwacja  $\chi$ ) jest krzywą, to możemy przedstawić X w następującej postaci  $X=\{X(t),\ t\in T\}$  (odp.  $\chi=\{\chi(t),\ t\in T\}$ ), gdzie zbiór indeksów  $T\subset\mathbb{R}$ . Taką zmienną funkcjonalną możemy zatem utożsamiać z procesem stochastycznym z nieskończenie wymiarową przestrzenią stanów. W szczególności, zmienna funkcjonalna może być powierzchnią, czyli dwuwymiarowym wektorem krzywych - wtedy, analogicznie, T będzie dwuwymiarowym zbiorem indeksów tj.  $T\subset\mathbb{R}^2$  - lub dowolnie wymiarowym wektorem krzywych.

W niniejszej pracy skupimy się na zmiennych funkcjonalnych przyjmujących postać krzywych.

```
[przykłady? czy tylko we wstępie?]
[tu: próba = punkty - ostatecznie: funkcja gładka?]
```

Aby zbudować pojęcie operatora kowariancji dla zmiennych funkcjonalnych wprowadzimy niezbędne pojęcia z dziedziny operatorów liniowych.

### 1.1 Klasyfikacja operatorów liniowych

Niech  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  będzie przestrzenią probabilistyczną.  $\Omega$  jest zatem zbiorem scenariuszy  $\omega$ ,  $\mathcal{F}$  jest  $\sigma$ -algebrą podzbiorów  $\Omega$ , a P miarą probabilistyczną na  $\mathcal{F}$ . Dla uproszczenia zakładamy zupełność zadanej przestrzeni probabilistycznej. Rozważmy proces stochastyczny z czasem ciągłym  $X = \{X_t, t \in T\}$ , gdzie T jest przedziałem w  $\mathbb{R}$ , zdefiniowany na przestrzeni probabilistycznej  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , taki, że  $X(\omega)$  należy do pewnej przestrzeni funkcyjnej dla wszystkich  $\omega \in \Omega$ .

W pracy rozważać będziemy zmienne funkcjonalne przyjmujące wartości w przestrzeni Hilberta.

Rozważmy ośrodkową nieskończenie wymiarową rzeczywistą przestrzeń Hilberta H z iloczynem skalarnym  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  zadającym normę  $\|\cdot\|$  i oznaczmy przez  $\mathcal L$  przestrzeń ciągłych (ograniczonych) operatorów liniowych w H z normą

$$\|\Psi\|_{\mathcal{L}} := \sup\{\|\Psi(x)\|: \|x\| \leqslant 1\}.$$

#### Definicja 1.2 [Horváth, Kokoszka]

Operator  $\Psi \in \mathcal{L}$  nazywamy **operatorem zwartym**, jeśli istnieją dwie ortonormalne bazy w  $H \{v_j\}_{j=1}^{\infty}$  i  $\{f_j\}_{j=1}^{\infty}$ , oraz ciąg liczb rzeczywistych  $\{\lambda_j\}_{j=1}^{\infty}$  zbieżny do zera, takie że

$$\Psi(x) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \langle x, v_j \rangle f_j, \quad x \in H.$$
 (1.1)

Bez straty ogólności możemy założyć, że w przedstawionej reprezentacji  $\lambda_j$  są wartościami dodatnimi, w razie konieczności wystarczy  $f_j$  zamienić na  $-f_j$ .

Równoważną definicją operatora zwartego jest spełnienie przez  $\Psi$  następującego warunku: zbieżność  $\langle y, x_n \rangle \to \langle y, x \rangle$  dla każdego  $y \in H$  implikuje  $\| \Psi(x_n) - \Psi(x) \| \to 0$ .

Inną klasą operatorów są operatory Hilberta-Schmidta, którą oznaczać będziemy przez  $\mathcal{S}$ .

#### Definicja 1.3 |Bosq|

Operatorem Hilberta-Schmidta nazywamy taki operator zwarty  $\Psi \in \mathcal{L}$ , dla którego ciąg  $\{\lambda_j\}_{j=1}^{\infty}$  w reprezentacji (1.1) spełnia  $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 < \infty$ .

Uwaga 1.1 |Bosq|, |Horváth, Kokoszka|

Klasa S jest przestrzenią Hilberta z iloczynem skalarnym

$$\langle \Psi_1, \Psi_2 \rangle_{\mathcal{S}} := \sum_{j=1}^{\infty} \langle \Psi_1(e_j), \Psi_2(e_j) \rangle,$$
 (1.2)

gdzie  $\{e_j\}_{j=1}^{\infty}$  jest dowolną bazą ortonormalną w H. Powyższy iloczyn skalarny zadaje normę

$$\|\Psi\|_{\mathcal{S}} := \left(\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2\right)^{1/2},$$

co wynika z szeregu równości

$$\begin{split} \|\Psi\|_{\mathcal{S}}^2 &= \langle \Psi, \Psi \rangle_{\mathcal{S}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left\langle \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \langle e_n, v_j \rangle f_j, \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \langle e_n, v_k \rangle f_k \right\rangle \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_j \lambda_k \langle e_n, v_j \rangle \langle e_n, v_k \rangle \langle f_j, f_k \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 \langle e_n, v_j \rangle^2 \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 \sum_{n=1}^{\infty} \langle e_n, v_j \rangle^2 \stackrel{\text{tożsamość}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2 \|v_j\|^2 = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j^2. \end{split}$$

#### Definicja 1.4 |Bosq|

Zwarty operator liniowy nazywamy **operatorem śladowym** (ang. nuclear operator), jeśli równość (1.1) spełniona jest dla ciągu  $\{\lambda_j\}_{j=1}^{\infty}$  takiego, że  $\sum_{j=1}^{\infty} |\lambda_j| < \infty$ .

#### Uwaga 1.2 |Bosq|

Klasa operatorów śladowych  $\mathcal N$  z normą  $\|\Psi\|_{\mathcal N}:=\sum_{j=1}^\infty |\lambda_j|$  jest przestrzenią Banacha.

#### Definicja 1.5 [Horváth, Kokoszka]

Operator  $\Psi \in \mathcal{L}$  nazywamy **symetrycznym**, jeśli

$$\langle \Psi(x), y \rangle = \langle x, \Psi(y) \rangle, \quad x, y \in H,$$

oraz **nieujemnie określonym** (lub połowicznie pozytywnie określonym, ang. positive semidefinite), jeśli

$$\langle \Psi(x), x \rangle \geqslant 0, \quad x \in H.$$

#### Uwaga 1.3 [Horváth, Kokoszka]

Symetryczny nieujemnie określony operator Hilberta-Schmidta  $\Psi$  możemy przedstawić w postaci

$$\Psi(x) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \langle x, v_j \rangle v_j, \quad x \in H,$$
(1.3)

gdzie ortonormalne  $v_j$  są funkcjami (wektorami) własnymi  $\Psi$ , a  $\lambda_j$  odpowiadającymi im wartościami własnymi, tj.  $\Psi(v_j) = \lambda_j v_j$ . Funkcje  $v_j$  mogą być rozszerzone do bazy, przez dodanie bazy ortonormalnej dopełnienia ortogonalnego podprzestrzeni rozpiętej przez oryginalne  $v_j$ . Możemy zatem założyć, że funkcje  $v_j$  w (1.3) tworzą bazę, a pewne wartości  $\lambda_j$  mogą być równe zero.

# 1.2 Zmienne funkcjonalne w $L^2$ . Pojęcie średniej i operatora kowariancji

Na przedziałe  $T \subset \mathbb{R}$  rozważmy  $\sigma$ -algebrę zbiorów borelowskich  $\mathcal{B}$  wraz z miarą Lebesgue'a  $\lambda$ . Przestrzeń  $L^2 = L^2(T) = L^2(T, \mathcal{B}, \lambda)$  nad przedziałem T jest zbiorem mierzalnych funkcji rzeczywistych całkowalnych z kwadratem określonych na T, tj.

$$x \in L^2(T) \iff x : T \to \mathbb{R} \land \int_T x^2(t)dt < \infty,$$

z utożsamieniem funkcji równych prawie wszędzie. Przestrzeń  $L^2$  jest ośrodkową przestrzenią Hilberta z iloczynem skalarnym

$$\langle x, y \rangle := \int_T x(t)y(t)dt, \quad x, y \in L^2,$$

wyznaczającym normę

$$||x||^2 = \langle x, x \rangle = \int x^2(t)dt, \quad x \in L^2.$$

Tak jak zwyczajowo zapisujemy  $L^2$  zamiast  $L^2(T)$ , tak w przypadku symbolu całki bez wskazania obszaru całkowania będziemy mieć na myśli całkowanie po całym przedziale T. Jeśli  $x, y \in L^2$ , równość x = y zawsze oznaczać będzie  $\int [x(t) - y(t)]^2 dt = 0$ .

Ważną klasę operatorów liniowych na przestrzeni  $L^2$  stanowią operatory całkowe. Poniższe twierdzenie przedstawia warunki, które powinny być spełnione, aby taki operator był dobrze określony.

#### Twierdzenie 1.1 [Wojtaszczyk]

Niech  $(T, \mu)$  będzie przestrzenią z miarą i niech  $\psi(t, s)$  będzie mierzalną funkcją na  $T \times T$ . Zdefiniujmy

$$\Psi x(t) = \int_{T} \psi(t, s) x(s) d\mu(s), \quad x \in L^{p}.$$

Jeśli  $1 oraz istnieje mierzalna dodatnia funkcja y na T oraz stale <math>a,b \geqslant 0$  takie że dla  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  mamy

$$\int_{T} |\psi(t,s)| y(s)^{q} d\mu(s) \leqslant [ay(t)]^{q}, \qquad \mu - p.w.$$
(1.4)

oraz

$$\int_{T} |\psi(t,s)| y(s)^{p} d\mu(s) \leqslant [by(t)]^{p}, \qquad \mu - p.w., \tag{1.5}$$

wtedy  $\Psi: L^p(T,\mu) \to L^p(T,\mu)$ .

 $Dow \acute{o}d.$  Niech  $x \in L^p$ i niech yspełnia założenia twierdzenia. Mamy

$$\begin{split} |\Psi x(t)| &= \left| \int_{T} \psi(t,s) x(s) d\mu(s) \right| \leqslant \int_{T} |\psi(t,s)| |x(s)| d\mu(s) \\ &= \int_{T} [|\psi(t,s)|^{1/q} y(s)] \cdot [|\psi(t,s)|^{1/p} |x(s)| y(s)^{-1}] d\mu(s) \\ &= \int_{T} \left[ |\psi(t,s)| y^{q}(s) \right]^{1/q} \cdot \left[ |\psi(t,s)| (|x|/y)^{p}(s) \right]^{1/p} d\mu(s) \\ &\stackrel{\text{nierówn.}}{\leqslant} \left[ \int_{T} |\psi(t,s)| y^{q}(s) d\mu(s) \right]^{1/q} \cdot \left[ \int_{T} |\psi(t,s)| (|x|/y)^{p}(s) d\mu(s) \right]^{1/p} \\ &\stackrel{(1.4)}{\leqslant} ay(s) \cdot \left[ \int 1_{T} |\psi(t,s)| (|x|/y)^{p}(s) d\mu(s) \right]^{1/p} . \end{split}$$

Stąd, korzystając z twierdzenia Fubiniego, otrzymujemy

$$\begin{split} \|\Psi x\|_{p} &\leqslant \left\| |\Psi x| \right\|_{p} = \left[ \int_{T} |\Psi x(t)|^{p} d\mu(t) \right]^{1/p} \\ &\stackrel{(1.6)}{\leqslant} \left[ \int_{T} a^{p} y^{p}(t) \int_{T} |\psi(t,s)| (|x|/y)^{p}(s) d\mu(s) d\mu(t) \right]^{1/p} \\ &\stackrel{\text{tw.F.}}{=} a \left[ \int_{T} (|x|/y)^{p}(s) \int_{T} y^{p}(t) |\psi(t,s)| d\mu(t) d\mu(s) \right]^{1/p} \\ &\stackrel{(1.5)}{\leqslant} a \left[ \int_{T} (|x|/y)^{p}(s) b^{p} y^{p}(s) d\mu(s) \right]^{1/p} \\ &= ab \left[ \int_{T} |x(s)|^{p} d\mu(s) \right]^{1/p} = ab \|x\|_{p} < \infty. \end{split}$$

Pokazaliśmy, że  $\Psi x \in L^p$ , co kończy dowód.

Tak określony operator  $\Psi$  nazywamy **operatorem całkowym**, zaś funkcję  $\psi$  nazywamy **jądrem całkowym** operatora  $\Psi$ . W pracy rozważać tylko przypadek p=2 oraz  $\mu=\lambda$ . Wtedy  $q=p=2, (1.4) \Leftrightarrow (1.5)$  i mamy

$$\Psi(x)(t) = \int \psi(t,s)x(s)ds, \quad x \in L^2, \ t \in T.$$

Uwaga 1.4 [Horváth, Kokoszka]

Operatory całkowe są operatorami Hilberta-Schmidta wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\iint \psi^2(t,s)dtds < \infty. \tag{1.7}$$

Ponadto zachodzi

$$\|\Psi\|_{\mathcal{S}}^2 = \iint \psi^2(t,s)dtds.$$

Twierdzenie 1.2 (Twierdzenie Mercera) [Horváth, Kokoszka]

Niech operator  $\Psi$  będzie operatorem całkowym spełniającym (1.7). Jeśli ponadto jego jądro

całkowe  $\psi$  spełnia  $\psi(s,t) = \psi(t,s)$  oraz  $\iint \psi(t,s)x(t)x(s)dtds \geqslant 0$ , to operator całkowy  $\Psi$  jest symetryczny i nieujemnie określony, zatem z Uwagi 1.3 mamy

$$\psi(t,s) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j v_j(t) v_j(s) \quad w \ L^2(T \times T),$$

gdzie  $\lambda_j$ ,  $v_j$  są odpowiednio wartościami własnymi i funkcjami własnymi operatora  $\Psi$ . Jeżeli funkcja  $\psi$  jest ciągła, powyższe rozwinięcie jest prawdziwe dla wszystkich  $t, s \in T$  i szereg jest zbieżny jednostajnie.

Rozważmy zmienną funkcjonalną  $X=\{X(t),\ t\in T\}$  będącą krzywą  $(T\subset\mathbb{R})$  jako element losowy z przestrzeni  $L^2(T)$  zaopatrzonej w  $\sigma$ -algebrę borelowskich podzbiorów T.

Mówimy, że zmienna X jest **całkowalna**, jeśli  $\mathbb{E} \|X\| = \mathbb{E} \left[ \int X^2(t) dt \right]^{1/2} < \infty$ . Pokażemy, że jeśli X jest całkowalna, to istnieje jedyna funkcja  $\mu \in L^2$  taka, że  $\mu(t) = \mathbb{E}[X(t)]$  dla prawie wszystkich  $t \in T$ . Zauważmy najpierw, że odwzorwanie  $f: L^2 \to \mathbb{R}$  zadane jako  $f(y) := \mathbb{E}\langle y, X \rangle$  jest ograniczonym funkcjonałem liniowym na  $L^2$ . Liniowość wynika z liniowości wartości oczekiwanej oraz iloczynu skalarnego, zaś ograniczoność z nierówności Cauchy'ego-Schwarza:

$$|f(y)| = |\mathbb{E}\langle y, X\rangle| \leqslant \mathbb{E}|\langle y, X\rangle| \leqslant \mathbb{E}||y|| ||X|| = ||y|| \cdot \mathbb{E}\left[\int X^2(t)dt\right]^{1/2} = \mathbb{E}||X|| \cdot ||y||.$$

Istnienie i jednoznaczność funkcji  $\mu \in L^2$  takiej, że  $f(y) = \langle y, \mu \rangle$  wynika teraz z twierdzenia Riesza o reprezentacji funkcjonału liniowego ciągłego na przestrzeni Hilberta. Dla dowolnego  $y \in L^2$  mamy (na mocy tw. Fubiniego)

$$\int y(t)\mu(t)dt = \langle y,\mu\rangle = f(y) = \mathbb{E}\langle y,X\rangle = \mathbb{E}\int y(t)X(t)dt = \int y(t)\mathbb{E}X(t)dt.$$

W szczególności, biorąc  $y = \mathbb{1}_A$  dla dowolnego zbioru mierzalnego  $A \in \mathcal{B}$  otrzymujemy

$$\int_{A} \mu(t)dt = \int_{A} \mathbb{E}X(t)dt,$$

więc  $\mu=\mathbb{E}X$  prawie wszędzie. Tak określoną funkcję  $\mu$  nazywać będziemy **funkcją średniej**. Ponadto, wartość oczekiwana jest przemienna z operatorami ograniczonymi, tj. jeśli X jest całkowalna oraz  $\Psi\in\mathcal{L}$ , to  $\Psi(X)$  także jest całkowalna (gdyż  $\mathbb{E}\|\Psi(X)\| \leq \mathbb{E}\|\Psi\|\|X\| = \|\Psi\|\cdot\mathbb{E}\|X\| < \infty$ ) oraz mamy  $\mathbb{E}\Psi(X) = \Psi(\mathbb{E}X)$ . Istotnie, niech  $\mu=\mathbb{E}X$  oraz  $\nu=\mathbb{E}\Psi(X)$ . Wówczas dla dowolnego  $y\in L^2$  mamy

$$\langle y, \nu \rangle = \mathbb{E} \langle y, \Psi(X) \rangle = \mathbb{E} \langle \Psi^* y, X \rangle = \langle \Psi^* y, \mu \rangle = \langle y, \Psi \mu \rangle,$$

gdzie  $\Psi^*$  oznacza operator sprzężony do operatora  $\Psi$ . W takim razie  $\Psi(\mathbb{E}X) = \Psi\mu = \nu = \mathbb{E}\Psi(X)$ .

#### Definicja 1.6 |Bosq|

Operator kowariancji całkowalnej zmiennej funkcjonalnej X o funkcji średniej  $\mu_X$  przyjmującej wartości w przestrzeni funkcyjnej  $L^2$  spełniającej  $\mathbb{E} \|X\|^2 < \infty$  definiujemy jako ograniczony operator liniowy według wzoru

$$C_X(x)(t) := \mathbb{E}[\langle X - \mu_X, x \rangle (X(t) - \mu_X(t))], \quad x \in L^2, \ t \in T.$$

Jeśli Y jest zmienną funkcjonalną o funkcji średniej  $\mu_Y$  spełniającą powyższe warunki, wtedy operator kowariancji między zmiennymi X i Y (ang. cross-covariance operator) przedstawiamy jako

$$C_{X,Y}(x)(t) := \mathbb{E}\left[\langle (X - \mu_X), x \rangle (Y(t) - \mu_Y(t))\right], \quad x \in L^2, \ t \in T$$

oraz

$$C_{Y,X}(x)(t) := \mathbb{E}\left[\langle (Y - \mu_Y), x \rangle (X(t) - \mu_X(t))\right], \quad x \in L^2, \ t \in T.$$

Operator kowariancji jest operatorem całkowym, czyli

$$C_X(x)(t) = \int c(t,s)x(s)ds,$$

gdzie jądro całkowe c(t,s) zdefiniowane następująco

$$c(t,s) = \mathbb{E}\Big[\big(X(t) - \mu(t)\big)\big(X(s) - \mu(s)\big)\Big]$$

nazywać będziemy funkcją kowariancji. Oczywistym jest, że c(t,s) = c(s,t) i mamy

$$\iint c(t,s)x(t)x(s)dtds = \iint \mathbb{E}[(X(t) - \mu(t))(X(s) - \mu(s))]x(t)x(s)dtds$$
$$= \mathbb{E}\left[\left(\int (X(t) - \mu(t))x(t)dt\right)^{2}\right] \geqslant 0.$$

Zatem operator kowariancji  $C_X$  jest symetryczny oraz nieujemnie określony. Wartości własne  $\lambda_j$  operatora  $C_X$  są dodatnie i spełniony jest warunek  $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j = \mathbb{E} \|X\|^2 < \infty$ .  $C_X$  jest operatorem Hilberta-Schmidta (a nawet operatorem śladowym) i posiada on następującą reprezentację

$$C_X(x) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_j \langle x, v_j \rangle v_j, \quad x \in L^2.$$

[więcej w Bosq (2000), rozdz. 1]

#### 1.3Estymacja średniej, funkcji kowariancji i operatora kowariancji. FPC

Naturalnym problemem pojawiającym się przy danych funkcjonalnych jest wnioskowanie o obiektach nieskończenie wymiarowych na podstawie skończonej próbki danych. Obserwujemy zatem N krzywych  $X_1,...,X_N$ , które możemy traktować jako realizacje losowej funkcji X lub obserwacje zmiennej funkcjonalnej X z przestrzeni  $L^2$ .

**Założenie 1.1** Zakładamy, że  $X_1,...,X_N$  są niezależnymi zmiennymi losowymi w  $L^2$  o  $jednakowym\ rozkładzie\ jak\ zmienna\ X\in L^2.$ 

#### [ROZKŁAD?]

Poszukiwanymi parametrami są funkcja średniej, funkcja kowariancji oraz operator kowariancji, określone następujaco

funkcja średniej:  $\mu(t) = \mathbb{E}[X(t)];$ 

funkcja kowariancji:  $c(t,s) = \mathbb{E}[(X(t) - \mu(t)(X(s) - \mu(s))];$  operator kowariancji:  $C = \mathbb{E}[\langle (X - \mu), \cdot \rangle(X - \mu)].$ 

Funkcje średniej  $\mu$  estymujemy średnią z funkcji z próby

$$\widehat{\mu}(t) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} X_n(t), \quad t \in T,$$

funkcję kowariancji ze wzoru

$$\hat{c}(t,s) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (X_n(t) - \hat{\mu}(t)) (X_n(s) - \hat{\mu}(s)), \quad t, s \in T,$$

zaś operator kowariancji estymujemy

$$\widehat{C}(x)(t) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n - \widehat{\mu}, x \rangle (X_n(t) - \widehat{\mu}(t)), \quad x \in L^2, \ t \in T.$$
 (1.8)

Zauważmy, że powyższa równość ilustruje wspomniany problem wnioskowania statystycznego o zmiennych funkcjonalnych. Estymator  $\hat{C}$  rzutuje  $L^2$  na skończenie wymiarową podprzestrzeń generowaną przez  $X_1,...,X_N$ , co ogranicza dokładność znalezienia(?) obiektu nieskończenie wymiarowego posiadając skończoną próbę.

[więcej w [Horváth, Kokoszka], rozdz. 2]

W dalszej części pracy istotne będzie dla nas oszacowanie również wartości i funkcji własnych operatora kowariancji C. W szczególności interesować nas będzie p największych wartości własnych spełniających

$$\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_p > \lambda_{p+1}$$

oraz aby p pierwszych wartości własnych było niezerowych.

Funkcje własne zdefiniowane są przez równanie  $Cv_j = \lambda_j v_j$ . Zauważmy, że (z definicji operatora liniowego), jeśli  $v_j$  jest funkcją własną, to również  $av_j$  jest funkcją własną, gdzie  $a \neq 0$  jest skalarem.

[...]

Wartości i funkcje własne estymujemy według wzoru

$$\int \hat{c}(t,s)\hat{v}_j(s)ds = \hat{\lambda}_j\hat{v}_j(t), \quad j = 1, 2, ..., N.$$

...

[EFPC: Interference... rozdz. 3] (ang. empirical functional principal components, EFPC's)

### 1.4 Funkcjonalny model liniowy

[WYRZUCIĆ TĘ CZĘŚĆ,zastąpić tylko odnośnikiem do literatury

] Standardowy model liniowy dla par zmiennych skalarnych  $Y_n$  i wektorów  $\mathbf{X}_n$  (tworzonych przez p skalarnych zmiennych  $X_{ni}$ , i=1,...,p), przy założeniu  $\mathbb{E}Y_n=0$ ,  $\mathbb{E}\mathbf{X}_n=\mathbf{0}^1$  (gdzie n=1,...,N), przyjmuje postać

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon},\tag{1.9}$$

gdzie

 $\mathbf{Y}$  jest wektorem zmiennych objaśnianych długości N,

**X** jest macierzą zmiennych objaśniających wymiaru  $N \times p$ ,

 $\beta$  jest wektorem parametrów długości p,

 $\varepsilon$  jest wektorem błędów losowych długości N.

[ Mając dane realizacje zmiennych Y oraz X poszukiwany wektor współczynników modelu  $\beta$  znajdujemy metodą najmniejszych kwadratów. ]

Poza narzuconym już założeniem o scentrowanych zmiennych losowych  $\mathbf{Y}$  i  $\mathbf{X}$  (tu: jedynie aby uniknąć uwzględniania wyrazu wolnego<sup>2</sup>) najważniejszymi założeniami powyższego modelu liniowego są wymagania, aby zmienna losowa  $\varepsilon$  opisująca błąd modelu również spełniała  $\mathbb{E}[\varepsilon] = 0$  oraz aby nie była skorelowana ze zmiennymi  $X_n$ .

Rozważać będziemy odpowiednik modelu liniowego dla zmiennych funkcjonalnych. Dla

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>przenieść tę uwagę/wytłumaczenie do przypisu?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>przenieść tę uwagę/wytłumaczenie do przypisu?

uproszczenia (podobnie jak wyżej) zakładać będziemy, że zmienne objaśniane i objaśniające mają średnie równe zero. **Pełen model funkcjonalny** (ang. *fully functional model*) przyjmuje postać

$$Y_n = \Psi X_n + \varepsilon_n, \quad n = 1, 2, \dots, N, \tag{1.10}$$

gdzie krzywe  $Y_n, X_n$  oraz nieobserwowalny błąd  $\varepsilon_n$  należą do przestrzeni Hilberta  $L^2(T)$ . Operator  $\Psi: L^2 \to L^2$  jest ograniczonym operatorem liniowym, który jest operatorem całkowym. Jądro całkowe  $\psi(t,s)$  operatora  $\Psi$  jest funkcją całkowalną z kwadratem na  $T \times T$ . Zauważmy ponadto, że, na mocy Uwagi 1.4, operator  $\Psi$  jest operatorem Hiberta-Schmidta.

Równość (1.10) rozumiemy zatem następująco

$$Y_n(t) = \int \psi(t, s) X_n(s) ds + \varepsilon_n(t), \quad n = 1, 2, ..., N.$$
 (1.11)

Jak i w przypadku standardowego modelu linowego, funkcjonalny model liniowy wymusza pewne założenia. Podobnie jak poprzednio, wymagamy, aby zmienna losowa?  $\varepsilon_n$  opisująca błąd modelu spełniała  $\mathbb{E}[\varepsilon_n] = 0$  oraz aby nie była skorelowana ze zmiennymi  $X_n$ .

["nieskorelowane zmienne" = ( operator kowariancji = 0 )?] [inne założenia modelu? konsekwencje?] [przykład - nawet jeśli nie zapisywać, to mieć w głowie]

Nazwa powyższego modelu wynika z faktu, że zarówno zmienne objaśniane  $Y_n$  jak i zmienne objaśniające  $X_n$  są zmiennymi funkcjonalnymi. Niewielkim uproszczeniem są pozostałe typy funkcjonalnych modeli liniowych, tj.

- model z odpowiedzią skalarną (ang. scalar response model) postaci

$$Y_n = \int \psi(s)X_n(s)ds + \varepsilon_n, \quad n = 1, 2, ..., N,$$

w którym tylko zmienne objaśniające  $X_n$  są zmiennymi funkcjonalnymi, [przykład - nawet jeśli nie zapisywać, to mieć w głowie]

- model z odpowiedzią funkcyjną (ang. functional response model) postaci

$$Y_n(t) = \psi(t)x_n + \varepsilon_n(t), \quad n = 1, 2, ..., N,$$

w którym zmienne objaśniające  $x_n$  są deterministycznymi skalarami. [przykład - nawet jeśli nie zapisywać, to mieć w głowie]

Naturalnym problemem pojawiającym się przy funkcjonalnym modelu liniowym jest estymacja operatora  $\Psi$  należącego do nieskończenie wymiarowej przestrzeni na podstawie skończonej próbki danych. Możliwym jest znalezienie operatora, który daje idealne dopasowanie do danych (dla którego wszystkie różnice od próbki są równe zero), nie narzucając dodatkowych założeń, ale przypomina on biały szum i jego interpretacja jest często problemowa i nie funkcjonalna. Jednym ze sposobów na rozwiązanie tego problemu jest poszukiwanie operatora należącego do podprzestrzeni generowanej przez funkcje własne operatora kowariancji danych z próby, nazywane **empirycznymi funkcjonalnymi głównymi składowymi** (ang. *empirical functional principal components, EFPC's*), które zostały opisane w podrozdziale 1.3. Główne składowe odpowiadają istotnym czynnikom zmienności zmiennych, dobrze służą zatem do przybliżania ich wartości.

• • •

#### [sposób znalezienia $\Psi$ ]

Wykorzystany w dalszej części pracy pakiet fda, do programu R-project, do znalezienia

operatora  $\Psi$  stosuje metodę najmniejszych kwadratów. Dlatego właśnie tę metodę przedstawiamy poniżej.

Niech  $\{\eta_k\}_{k=1}^{\infty}$  i  $\{\theta_l\}_{l=1}^{\infty}$  będą pewnymi ustalonymi bazami, niekoniecznie ortonormalnymi, np. bazami Fouriera lub splajnowymi. Ponadto, niech funkcje  $\eta_k$  dobrze przybliżają funkcje  $X_n$ , a  $\theta_l$  dobrze przybliżają  $Y_n$ . Nieznane jądro  $\psi$  estymujemy według postaci

$$\widehat{\psi}(t,s) = \sum_{k=1}^{K} \sum_{l=1}^{L} p_{kl} \eta_k(s) \theta_l(t),$$

gdzie K i L są odpowiednio małymi liczbami wybranymi do wygładzenia przybliżenia  $X_n$  i  $Y_n$ . Podobnie jak w przypadku standardowego modelu linowego możemy znaleźć parametry  $p_{kl}$  metodą najmniejszych kwadratów przez minimalizację sumy kwadratów reszt

$$\sum_{n=1}^{N} \left\| Y_n - \int X_n(s) \widehat{\psi}(s, \cdot) \right\|^2.$$

[jak w pakiecie w R] (1.11)

## Rozdział 2

## Test istotności w funkcjonalnym modelu liniowym

#### 2.1 Procedura testowa

Jednym z podstawowych testów na efektywność modelu jest test istotności zmiennych objaśniających. Jak w przypadku modelu liniowego dla zmiennych skalarnych (postaci (1.9)) testuje się hipotezę o zerowaniu się wektora  $\beta$ , tak w przypadku funkcjonalnego modelu liniowego badamy zerowanie się operatora  $\Psi$ , tj. hipotezy

$$H_0: \quad \Psi = 0 \quad \text{przeciw} \quad H_A: \quad \Psi \neq 0.$$

Zauważmy, że przyjęcie  $H_0$  nie oznacza braku związku między zmienną objaśnianą a objaśniającą. Prowadzi jedynie do stwierdzenia braku zależności liniowej.

Obserwujemy ciąg krzywych długości N. Zakładamy, że zmienna objaśniana  $Y_n$ , zmienne objaśniające  $X_n$  i błędy  $\varepsilon_n$  są scentrowanymi zmiennymi losowymi przyjmującymi wartości w przestrzeni Hilberta  $L^2$ . Oznaczając przez X (analogicznie Y) zmienną funkcjonalną o tym samym rozkładzie co  $X_n$  ( $Y_n$ ) wprowadzamy operatory kowariancji [ROZKŁAD]

$$C(x) = \mathbb{E}[\langle X, x \rangle X], \quad \Gamma(x) = \mathbb{E}[\langle Y, x \rangle Y], \quad \Delta(x) = \mathbb{E}[\langle X, x \rangle Y], \quad x \in L^2.$$
 (2.1)

Przez  $\widehat{C}$ ,  $\widehat{\Gamma}$ ,  $\widehat{\Delta}$  oznaczamy ich estymatory (zgodnie z (1.8)), tj.

$$\widehat{C}(x) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n, x \rangle X_n, \quad \widehat{\Gamma}(x) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle Y_n, x \rangle Y_n, \quad \widehat{\Gamma}(x) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n, x \rangle Y_n, \quad x \in L^2.$$

Definiujemy również wartości i wektory własne C i  $\Gamma$ 

$$C(v_k) = \lambda_k v_k, \quad \Gamma(u_j) = \gamma_j u_j,$$
 (2.2)

których estymatory będziemy oznaczać  $(\widehat{\lambda}_k, \widehat{v}_k)$ ,  $(\widehat{\gamma}_i, \widehat{u}_i)$ .

Test obejmuje obcięcie powyższych operatorów na podprzestrzenie skończenie wymiarowe. Podprzestrzeń  $\mathcal{V}_p = \operatorname{span}\{v_1,...,v_p\}$  zawiera najlepsze przybliżenia  $X_n$ , które są liniowymi kombinacjami pierwszych p głównych składowych (ang. Functional Principal Components, FPC). Metodą głównych składowych wyznaczamy p największych wartości własnych operatora  $\hat{C}$  tak, że  $\hat{\mathcal{V}}_p = \operatorname{span}\{\hat{v}_1,...,\hat{v}_p\}$  zawiera najlepsze przybliżenie  $X_n$ . Analogicznie  $\mathcal{U}_q = \operatorname{span}\{u_1,...,u_q\}$  zawiera przybliżenia  $\operatorname{span}\{Y_1,...,Y_N\}$ .

Z ogólnej postaci funkcjonalnego modelu liniowego

$$Y = \Psi X + \varepsilon$$

możemy wyprowadzić kolejne równości

$$\begin{split} \langle X, x \rangle Y &= \langle X, x \rangle \varPsi X + \langle X, x \rangle \varepsilon \\ \mathbb{E} \left[ \langle X, x \rangle Y \right] &= \mathbb{E} \left[ \langle X, x \rangle \varPsi X \right] + \mathbb{E} \left[ \langle X, x \rangle \varepsilon \right]. \end{split}$$

Korzystając z definicji operatorów C oraz  $\Delta$  (2.1), założenia, że  $\Psi$  jest operatorem ograniczonym oraz z założenia o braku korelacji między X a  $\varepsilon$  zachodzi

$$\Delta = \Psi C$$
.

W szczególności, prawdziwa jest równość

$$\Delta(v_k) = \Psi C(v_k).$$

Na mocy definicji funkcji własnych (2.2), dla  $k \leq p$ , mamy

$$\Psi(\upsilon_k) = \lambda_k^{-1} \Delta(\upsilon_k).$$

Stąd,  $\psi$  zeruje się na span $\{v_1,...,v_p\}$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $\Delta(v_k)=0$  dla każdego k=1,...,p. Zauważmy, że

$$\Delta(v_k) \approx \widehat{\Delta}(v_k) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n, v_k \rangle Y_n.$$

Skoro zatem span $\{Y_1, ..., Y_N\}$  są dobrze aproksymowane przez  $\mathcal{U}_q$ , to możemy ograniczyć się do sprawdzania czy

$$\langle \widehat{\Delta}(v_k), u_j \rangle = 0, \quad k = 1, ..., p, \quad j = 1, ..., q.$$
 (2.3)

Jeśli  $H_0$  jest prawdziwa, to dla każdego  $x \in \mathcal{V}_p$ ,  $\psi(x)$  nie należy do  $\mathcal{U}_q$ . Co znaczy, że żadna funkcja  $Y_n$  nie może być opisana jako liniowa kombinacja  $X_n$ , n = 1, ..., N. Statystyka testowa powinna zatem sumować kwadraty iloczynów skalarnych (2.3). Twierdzenie 2.1 stanowi, że statystyka

$$\widehat{T}_N(p,q) = N \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^q \widehat{\lambda}_k^{-1} \widehat{\gamma}_j^{-1} \left\langle \widehat{\Delta}(\widehat{v}_k), \widehat{u}_j \right\rangle^2, \tag{2.4}$$

zbiega według rozkładu do rozkładu  $\chi^2$  z pq stopniami swobody. Przy czym

$$\left\langle \widehat{\Delta}(\widehat{v}_k), \widehat{u}_j \right\rangle = \left\langle \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left\langle X_n, \widehat{v}_k \right\rangle Y_n, \widehat{u}_j \right\rangle = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left\langle X_n, \widehat{v}_k \right\rangle \left\langle Y_n, \widehat{u}_j \right\rangle$$

oraz 
$$\lambda_k = \mathbb{E} \langle X, v_k \rangle^2$$
 i  $\gamma_j = \mathbb{E} \langle Y, u_j \rangle^2$ .

**Uwaga 2.1** Oczywistym jest, że jeśli odrzucamy  $H_0$ , to  $\psi(v_k) \neq 0$  dla pewnego  $k \geqslant 1$ . Jednak ograniczając się do p największych wartości własnych, test jest skuteczny tylko jeśli  $\psi$  nie zanika na którymś wektorze  $v_k$ , k = 1, ..., p. Takie ograniczenie jest intuicyjnie niegroźne, ponieważ test ma za zadanie sprawdzić czy główne źródła zmienności Y mogą być opisane przez główne źródła zmienności zmiennych X.

#### Schemat przebiegu testu

1. Sprawdzamy założenie o liniowości metodą FPC score predictor-response plots.

- 2. Wybieramy liczbę głównych składowych p i q metodami  $scree\ test$  oraz CPV.
- 3. Wyliczamy wartość statystyki  $\widehat{T}_N(p,q)$  (2.4).
- 4. Jeśli  $\widehat{T}_N(p,q) > \chi^2_{pq}(1-\alpha)$ , to odrzucamy hipotezę zerową o braku liniowej zależności. W przeciwnym razie nie mamy podstaw do odrzucenia  $H_0$ .

#### [rozwinąć i dopracować powyższe punkty]

Przedstawiony test można stosować już do prób wielkości 40, co pokazują autorzy pozycji [Horváth, Kokoszka] w Rozdziale 9.3.

#### 2.2 Rozkład statystyki testowej

**Założenie 2.1** Trójka  $(Y_n, X_n, \varepsilon_n)$  tworzy ciąg niezależnych zmiennych funkcjonalnych o jednakowym rozkładzie, takich że  $\varepsilon_n$  jest niezależne od  $X_n$  oraz

$$\mathbb{E}X_n = 0, \quad \mathbb{E}\varepsilon_n = 0,$$

$$\mathbb{E}\|X_n\|^4 < \infty \quad i \quad \mathbb{E}\|\varepsilon_n\|^4 < \infty.$$

Założenie 2.2 Wartości własne operatorów C oraz  $\Gamma$  spełniają, dla pewnych p>0 i q>0

$$\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_p > \lambda_{p+1}, \quad \gamma_1 > \gamma_2 > \dots > \gamma_q > \gamma_{q+1}.$$

**Twierdzenie 2.1** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Jeśli spełnione są powyższe Założenia ??, ?? oraz  $H_0$ , to  $\widehat{T}_N(p,q) \stackrel{d}{\longrightarrow} \chi^2_{pa}$  przy  $N \to \infty$ .

**Twierdzenie 2.2** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Przy Założeniach ??, ?? oraz jeśli  $\langle \psi(v_k), u_j \rangle \neq 0$  dla  $k \leq p$  oraz  $j \leq q$ , to  $\widehat{T}_N(p,q) \stackrel{P}{\longrightarrow} \infty$  przy  $N \to \infty$ .

Dowody powyższych twierdzeń rozbijemy w krokach na kolejne lematy i wnioski. ... Zauważmy, że konsekwencją prawdziwości  $H_0$  i przyjęcia modelu postaci  $Y_n = \Psi X_n + \varepsilon_n$  jest równość  $Y_n = \varepsilon_n$ . ?

Lemat 2.1 [Kokoszka et al. (2008)], [Bosq]

Według oznaczeń podrozdziału 1.3, przy Założeniach ??, ?? spełnione są nierówności

$$\lim_{N \to \infty} N \mathbb{E} \|v_k - \widehat{v}_k\|^2 < \infty, \quad \lim_{N \to \infty} N \mathbb{E} \|u_j - \widehat{u}_j\|^2 < \infty,$$

$$\limsup_{N \to \infty} N \mathbb{E} \left[ |\gamma_k - \widehat{\gamma}_k|^2 \right] < \infty, \quad \limsup_{N \to \infty} N \mathbb{E} \left[ \left| \lambda_j - \widehat{\lambda}_j \right|^2 \right] < \infty,$$

 $dla \ k \leq p \ oraz \ j \leq q.$ 

**Twierdzenie 2.3** Centralne Twierdzenie Graniczne [Horváth, Kokoszka], [Bosq] Niech  $\{X_n\}_{n\geqslant 1}$  będzie ciągiem zmiennych funkcjonalnych o jednakowym rozkładzie przyjmujących wartości w ośrodkowej przestrzeni Hilberta. Jeśli  $\mathbb{E}||X_1||^2 < \infty$ ,  $\mathbb{E}X_1 = \mu$  i  $C_{X_1} = C$ , wtedy

$$N^{-1/2} \sum_{n=1}^{N} X_n \xrightarrow{d} \mathcal{N},$$

*gdzie*  $\mathcal{N} \sim \mathcal{N}(0, C)$ .

]

**Lemat 2.2** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Jeśli spełnione są Założenia ??, ?? i  $H_0$ , to dla  $k \leq p$ ,  $j \leq q$ 

$$\sqrt{N}\langle \widehat{\Delta} v_k, u_j \rangle \stackrel{d}{\longrightarrow} \eta_{kj} \sqrt{\gamma_k \lambda_j},$$
 (2.5)

gdzie  $\eta_{kj} \sim N(0,1)$ . Przy czym  $\eta_{k,j}$  oraz  $\eta_{k'j'}$  są niezależne dla  $(k,j) \neq (k',j')$ .

Dowód. Przy H<sub>0</sub>

$$\sqrt{N}\langle \hat{\Delta} v_k, u_j \rangle = N^{-1/2} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n, v_k \rangle \langle \varepsilon_n, u_j \rangle,$$

gdzie elementy pod sumą po prawej stronie powyższej równości mają średnie 0 i wariancje równe  $\lambda_k \gamma_j$ , co na mocy CTG (Twierdzenie 2.3) kończy dowód (2.5). [skalarne CTG?] Aby udowodnić niezależność między  $\eta_{kj}$  i  $\eta_{k'j'}$  dla  $(k,j) \neq (k',j')$ , wystarczy pokazać, że  $\sqrt{N}(\widehat{\Delta}(v_k), u_j)$  i  $\sqrt{N}(\widehat{\Delta}(v_{k'}), u_{j'})$  są nieskorelowane. Mamy

$$\begin{split} &\mathbb{E}\left[\sqrt{N}\langle\widehat{\Delta}(v_k),u_j\rangle,\sqrt{N}\langle\widehat{\Delta}(v_{k'}),u_{j'}\rangle\right] \\ &= N\mathbb{E}\left[\left\langle\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\left\langle X_n,v_k\right\rangle Y_n,u_j\right\rangle,\left\langle\frac{1}{N}\sum_{n'=1}^{N}\left\langle X_{n'},v_{k'}\right\rangle Y_{n'},u_{j'}\right\rangle\right] \\ &= N\mathbb{E}\left[\left\langle\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\left\langle X_n,v_k\right\rangle (\Psi X_n+\varepsilon_n),u_j\right\rangle,\left\langle\frac{1}{N}\sum_{n'=1}^{N}\left\langle X_{n'},v_{k'}\right\rangle (\Psi X_{n'}+\varepsilon_{n'}),u_{j'}\right\rangle\right] \\ &\stackrel{\mathrm{Ho}}{=}\frac{1}{N}\mathbb{E}\left[\sum_{n=1}^{N}\left\langle X_n,v_k\right\rangle \langle\varepsilon_n,u_j\right\rangle\sum_{n'=1}^{N}\left\langle X_{n'},v_{k'}\right\rangle \langle\varepsilon_{n'},u_{j'}\right\rangle\right] \\ &=\frac{1}{N}\sum_{n,n'=1}^{N}\mathbb{E}\left[\left\langle X_n,v_k\right\rangle \langle X_{n'},v_{k'}\right\rangle\right]\mathbb{E}\left[\left\langle\varepsilon_n,u_j\right\rangle \langle\varepsilon_n,u_{j'}\right\rangle\right] \\ &=\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\mathbb{E}\left[\left\langle X_n,v_k\right\rangle \langle X_n,v_{k'}\right\rangle\right]\mathbb{E}\left[\left\langle\varepsilon_n,u_j\right\rangle \langle\varepsilon_n,u_{j'}\right\rangle\right] \\ &=\left\langle C(v_k),v_{k'}\right\rangle \langle\Gamma u_j,u_{j'}\right\rangle = \gamma_k\delta_{kk'}\gamma_j\delta_{jj'}. \end{split}$$

#### [zastanowić się nad tym/dopracować]

Przypomnijmy, że norma Hilberta-Schmidta operatora Hilberta-Schmidta S zdefiniowana jest wzorem  $\|S\|_{\mathcal{S}}^2 = \sum_{j=1}^{\infty} \|S(e_j)\|^2$ , gdzie ciąg  $\{e_1, e_2, ...\}$  stanowi bazę ortonormalną oraz, że norma ta jest nie mniejsza od normy operatorowej, tj.  $\|S\|_{\mathcal{L}}^2 \leq \|S\|_{\mathcal{S}}^2$ .

Lemat 2.3 [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Przy założeniach Twierdzenia 2.1 mamy

$$\mathbb{E} \left\| \widehat{\Delta} \right\|_{\mathcal{S}}^{2} = N^{-1} \mathbb{E} \left\| X \right\|^{2} \mathbb{E} \left\| \varepsilon_{1} \right\|^{2}.$$

Dowód. Zauważmy, że

$$\left\|\widehat{\Delta}(e_j)\right\|^2 = N^{-2} \sum_{n,n'=1}^N \langle X_n, e_j \rangle \langle X_{n'}, e_j \rangle \langle Y_n, Y_{n'} \rangle.$$

Stąd, przy założeniu H<sub>0</sub>, mamy

$$\begin{split} \mathbb{E} \left\| \widehat{\Delta} \right\|_{\mathcal{S}}^2 &= N^{-2} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{n,n'=1}^{N} \mathbb{E} \left[ \langle X_n, e_j \rangle \langle X_{n'}, e_j \rangle \langle \varepsilon_n, \varepsilon_{n'} \rangle \right] \\ &= N^{-2} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{N} \mathbb{E} \langle X_n, e_j \rangle^2 \ \mathbb{E} \left\| \varepsilon_n \right\|^2 \\ &= N^{-1} \mathbb{E} \left\| \varepsilon_1 \right\|^2 \sum_{j=1}^{\infty} \langle X, e_j \rangle^2 = N^{-1} \mathbb{E} \left\| \varepsilon_1 \right\|^2 \left\| X \right\|^2. \end{split}$$

Lemat 2.4 [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka]

Załóżmy, że  $\{U_n\}_{n=1}^{\infty}$  oraz  $\{V_n\}_{n=1}^{\infty}$  są ciągami elementów losowych z przestrzeni Hilberta takich, że  $||U_n|| \stackrel{P}{\to} 0$  i  $||V_n|| = O_P(1)$ , tj.

$$\lim_{C \to \infty} \limsup_{n \to \infty} P(\|V_n\| > C) = 0.$$

Wtedy zachodzi

$$\langle U_n, V_n \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} 0.$$

Dowód. Prawdziwość lematu wynika z analogicznej własności dla losowych ciągów liczb rzeczywistych i nierówności  $|\langle U_n, V_n \rangle| \leq ||U_n|| ||V_n||$ . [może lepiej przytoczyć skalarną wersję?]

**Lemat 2.5** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Przy założeniach Twierdzenia 2.1, dla  $k \leq p$ ,  $j \leq q$  zachodzi

$$\sqrt{N}\langle \widehat{\Delta}(\hat{v}_k), \hat{u}_j \rangle \xrightarrow{d} \eta_{kj} \sqrt{\lambda_k \gamma_j},$$

 $gdzie \eta_{kj} definiowane są jak w Lemacie 2.2.$ 

Dowód. Na mocy Lematu 2.2, wystarczy pokazać, że

$$\sqrt{N}\langle \widehat{\Delta}(\hat{v}_k), \hat{u}_i \rangle - \sqrt{N}\langle \widehat{\Delta}(v_k), u_i \rangle \xrightarrow{P} 0.$$
 (2.6)

Równość (2.6) wynika z nierówności trójkąta oraz z

$$\sqrt{N}\langle \hat{\Delta}(\hat{v}_k), \hat{u}_j - u_j \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} 0$$
 (2.7)

i

$$\sqrt{N}\langle \hat{\Delta}(\hat{v}_k - v_k), \hat{u}_j \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} 0.$$
 (2.8)

Aby udowodnić równość (2.7), zauważmy, że z Lematu 2.1 mamy  $\sqrt{N}(\hat{u}_j - u_j) = O_P(1)$  oraz, na mocy Lematu 2.3,  $\mathbb{E}\|\hat{\Delta}(v_k)\| \leq \mathbb{E}\|\hat{\Delta}\|_{\mathcal{S}} = O(N^{-1/2})$ . Stąd równość (2.7) wynika z Lematu 2.4.

Aby wykorzystać takie samo uzasadnienie dla (2.8) (skorzystać z Lematu 2.1), zauważmy, że

$$\sqrt{N}\langle \widehat{\Delta}(\hat{v}_k - v_k), \hat{u}_i \rangle = \sqrt{N}\langle \hat{v}_k - v_i, \widetilde{\Delta}(\hat{u}_i) \rangle,$$

gdzie  $\widetilde{\Delta}(x) = N^{-1} \sum_{n=1}^{N} \langle Y_n, x \rangle X_n$ . Lemat 2.3 stanowi, że przy założeniu  $H_0$  mamy  $\mathbb{E} \|\widetilde{\Delta}\|_{\mathcal{S}} = \mathbb{E} \|\widehat{\Delta}\|_{\mathcal{S}}$ , co kończy dowód. [na pewno?]

Z Lematu 2.1, 
$$\hat{\lambda}_k \xrightarrow{P} \lambda_k \text{ oraz } \hat{\gamma}_j \xrightarrow{P} \gamma_j$$
.

Wniosek 2.1 [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Przy założeniach Twierdzenia 2.1, dla  $j \leq q$ ,  $k \leq p$  zachodzi

$$\sqrt{N} \left\langle \hat{\lambda}_k^{-1/2} \hat{\gamma}_j^{-1/2} \widehat{\Delta}(\hat{v}_k), \hat{u}_j \right\rangle \stackrel{d}{\longrightarrow} \eta_{kj},$$

 $gdzie \eta_{kj} definiowane sq jak w Lemacie 2.2.$ 

Dowód Twierdzenia 2.1 [...]

**Lemat 2.6** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Jeśli  $\{Y_n\}_{n\geqslant 1}$  są zmiennymi funkcjonalnymi o jednakowych rozkładach, to zachodzi

$$\mathbb{E}\|\widehat{\Delta}\| \leqslant \mathbb{E}\|Y\|^2.$$

Dowód. Dla dowolnego  $u \in L^2$  takiego, że  $||u|| \leq 1$ , mamy

$$\|\widehat{\Delta}u\| \le \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} |\langle Y_n, u \rangle| \|Y_n\| \le \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \|Y_n\|^2.$$

Co ze względu na założenie, że  $Y_n$  mają jednakowy rozkład, jest równoważne tezie lematu.  $\Box$ 

Twierdzenie 2.4 Mocne Prawo Wielkich Liczb [Bosq]

Niech  $\{X_n\}_{n\geqslant 1}$  będzie ciągiem zmiennych funkcjonalnych o jednakowym rozkładzie przyjmujących wartości w ośrodkowej przestrzeni Hilberta takich, że  $\mathbb{E}||X_n||^2 < \infty$ . Niech  $m = \mathbb{E}X_n$ , wtedy mamy

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} X_n \xrightarrow{p.n.} m.$$

**Lemat 2.7** [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Jeżeli spełnione jest Założenie ??, to dla dowolnych funkcji  $v, u \in L^2$ 

$$\langle \widehat{\Delta}(v), u \rangle \xrightarrow{P} \langle \Delta(v), u \rangle.$$

Dowód. Tezę otrzymujemy korzystając z Prawa Wielkich Liczb zauważając

$$\langle \widehat{\Delta}(v), u \rangle = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \langle X_n, v \rangle \langle Y_n, u \rangle$$

oraz

$$\mathbb{E}\big[\langle X_n, \upsilon \rangle \langle Y_n, u \rangle\big] = \mathbb{E}\big[\langle \langle X_n, \upsilon \rangle Y_n, u \rangle\big] = \langle \Delta(\upsilon), u \rangle.$$

Lemat 2.8 [Kokoszka et al. (2008)], [Horváth, Kokoszka] Jeżeli spełnione są Założenia ?? oraz ??, to

$$\langle \widehat{\Delta}(\widehat{v}_k), \widehat{u}_j \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} \langle \Delta(v_k), u_j \rangle, \quad dla \ k \leqslant p, \ j \leqslant q.$$

Dowód. Na mocy Lematu 2.7 wystarczy pokazać

$$\langle \widehat{\Delta}(v_k), \widehat{u}_j - u_j \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} 0$$

i

$$\langle \widehat{\Delta}(\widehat{\upsilon}_k) - \widehat{\Delta}(\upsilon_k), \widehat{u}_j \rangle \stackrel{P}{\longrightarrow} 0.$$

Relacje te wynikają z Lematów 2.4, 2.1 [na pewno?] oraz 2.6.

Dowód Twierdzenia 2.2. Wprowadźmy oznaczenie

$$\widehat{S}_N(p,q) = \sum_{k=1}^p \sum_{j=1}^q \widehat{\lambda}_k^{-1} \widehat{\gamma}_j^{-1} \langle \widehat{\Delta}(\widehat{v}_k), \widehat{u}_j \rangle^2.$$

Na mocy Lematu 2.8 oraz Lematu 2.1 [na pewno?], zachodzi

$$\widehat{S}_N(p,q) \xrightarrow{P} S(p,q) > 0.$$

Stąd,

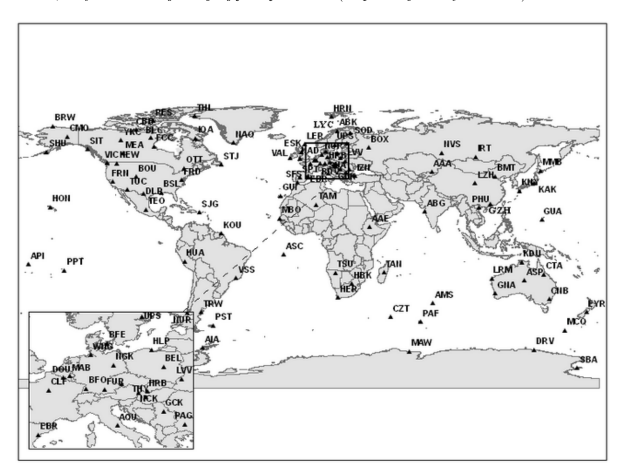
$$\widehat{T}_N(p,q) = N\widehat{S}_N(p,q) \stackrel{P}{\longrightarrow} \infty.$$

[...?]

## Rozdział 3

## Przykład zastosowania

Podobnie jak w artykule [Kokoszka et al. (2008)] oraz książce [Horváth, Kokoszka], zastosujemy przedstawiony test do/dla? modelu stworzonego na podstawie danych opisujących natężenie pola magnetycznego Ziemi. Takie dane zbierane są przez stacje geofizyczne i publikowane są w ramach międzynarodowego programu INTERMAGNET na stronie internetowej projektu [Intermagnet]. Do programu należy obecnie 129 naziemnych obserwatoriów, w tym dwie stacje znajdujące się w Polsce (mapa stacji na Rysunku 3.1).



Rysunek 3.1: Mapa stacji geofizycznych należących do programu INTERMAGNET, źródło: strona internetowa projektu [Intermagnet]

[SuperMAG]: lub **H**, D, Z? [odnośnik do rysunku z przykładowymi obserwacjami] [...](poziome i pionowe intensywności?)

#### Magnetometer data...

Mianem **pogody kosmicznej** nazywamy charakteryzację zjawisk w przestrzeni między-planetarnej oddziałujących na atmosferę ziemską. Głównym źródłem jej zmian są wahania aktywności słonecznej. Słońce stale emituje naładowane cząsteczki, które docierają do Ziemi w postaci tzw. wiatrów słonecznych i mogą powodować pewne anomalie w magnetosferze i jonosferze ziemskiej. ...zorze polarne + subburze (substorms),...

Pogoda kosmiczna wpływa na działanie satelitów, promów kosmicznych, komunikację radiową i telefoniczną, loty samolotowe, na funkcjonowanie elektrowni, możliwe że także na klimat na Ziemi oraz na życie zwierząt oraz roślin. Zatem obserwacja i zrozumienie jej procesów, w tym subburz, jest niezwykle istotne do kontrolowania i przewidywania jej skutków.

Celem testu jest zbadanie, czy zmiany w polu magnetycznym na wysokich szerokościach geograficznych mają wpływ na pole na średnich szerokościach geograficznych, ...

Dane o polu magnetycznym, generowanym przez prąd elektryczny przepływający przez ziemską magnetosferę i jonosferę, rejestrowane są za pomocą tzw. magnetometru. To naziemne urządzenie odczytuje kilka składowych natężenia pola magnetycznego, nas interesować będzie składowa horyzontalna (H, *Horizontal*), która wskazuje na wielkość natężenia pola magnetycznego skierowanego w stronę magnetycznej północy. ...

[...]

Ze strony programu INTERMAGNET można pobrać dane dokładne: w odstępach jednosekundowych lub uproszczone: w odstępach jednominutowych (obserwacja jest średnią z 60 sekund). W pracy wykorzystano dane uproszczone, mamy zatem 1440 punktów każdego dnia, przypisanych według czasu centralnego, które posłużą nam do stworzenia danych funkcjonalnych. Tym sposobem jeden dzień stanie się jedną obserwacją.

Korzystając z dostępnego pakietu fda ([R: fda 1])... scentrowanie danych? założenia

Ze względu na częściowe braki danych w obserwacjach musieliśmy przyjąć pewne założenia odnośnie ich traktowania. W przypadku niektórych dni brakuje tylko jednej czy dwóch obserwacji, niekiedy jednak luki w zapisie danych dotyczą przynajmniej kilku godzin. Odsetek dni z brakami danych jest na tyle duży, że nie chcemy odrzucać bezwzględnie wszystkich dni z niedoborem danych. Przyjmujemy zatem następujące podejście: w przypadku braku więcej niż 10 wartości (10 minut) dzień zostanie odrzucony z analiz, jeśli jednak brakuje nie więcej niż 10 punktów w ciągu dnia obserwacje zostaną zachowane przy dopełnieniu braków danych ostatnią znaną wartością (w przypadku braku wartości początkowych bierzemy pierwszą znaną wartość).

### 3.1 Ameryka Północna (Kanada)

W kręgu zainteresowań autorów artykułu [Kokoszka et al. (2008)] leżą dane pochodzące z obserwatoriów Ameryki Północnej, zaczniemy zatem od analizy podobnych danych.

```
Rozważać będziemy okres od 1 stycznia do 30 czerwca 2001 roku...[do sierpnia?] [podać liczbę braków danych - liczbę wykluczeń oraz nadpisanych wartości] [wskazanie obserwatoriów z podziałem na wysokie, średnie i niskie szerokości geograficzne - wraz z dokładnymi szerokościami] [WYKRESY - przykład danych] [jednostka!? nT] [...]
```

[do opracowania: punkt po punkcie według opisu procedury testowej w rozdziale 2] [do opracowania: kod w R!] [pytanie: wykonać to samo dla nowszych danych?]

## 3.2 Europa (Polska)

Do programu INTERMAGNET należą także dwie polskie stacje geofizyczne: obserwatorium w Belsku oraz obserwatorium na Helu. Przeprowadzimy zatem podobna j.w. analizę dla Europy. Wybraliśmy? obserwatoriów:

[wskazanie obserwatoriów z podziałem na wysokie, średnie i niskie szerokości geograficzne - wraz z dokładnymi szerokościami]

Do analiz wykorzystamy najświeższe dane: od 1 stycznia do ? 2015 roku... [podać liczbę braków danych - liczbę wykluczeń oraz nadpisanych wartości] [...]

### Dodatek A

## Kod w R

Poniżej załączony jest kod napisany w języku R wykorzystany w przedstawionym wyżej przykładzie.

[zaktualizuj KOD]

```
# WCZYTYWANIE DANYCH BEZPOŚREDNIO Z PLIKÓW .min
#-----
# BOU - STYCZEŃ
BOU.1.1<-t(matrix(as.numeric(array(scan(file="D:/.../bou20010101dmin.min",
what="list", skip=26), dim=c(7,1440))[3:4,]),nrow=2,ncol=1440))
BOU.1.2<-t(matrix(as.numeric(array(scan(file="D:/.../bou20010102dmin.min",
what="list", skip=26), dim=c(7,1440))[3:4,]),nrow=2,ncol=1440))
BOU.1<-cbind(BOU.1.1[,2],BOU.1.2[,2],...,BOU.1.30[,2],BOU.1.31[,2])
# PREZENTACJA DANYCH
#-----
plot(x=t,y=BOU.1.1[,2],type="1")
#-----
# USUNIĘCIE BRAKÓW DANYCH
#-----
# braki danych = 99999 lub 88888
# ZLICZANIE BRAKÓW DANYCH
zlicz.braki<-function(zbior){</pre>
braki <<-c()
n<-dim(zbior)</pre>
for (i in 1:n[2]){
braki << -c(braki,length(which(zbior[,i]>80000)))
}
braki
}
zlicz.braki(BOU.1)
length(which(braki>0))
```

```
# ZAMIANA ZBIORU - USUNIĘCIE/PODMIANA BRAKÓW DANYCH
zmien.braki<-function(zbior){</pre>
n<-dim(zbior)</pre>
temp<<-zbior
braki<<-c()
for (i in 1:30){
b1<<-which(zbior[,i]>80000)
b2<<-length(b1)
braki << -c(braki, b2)</pre>
if (b2>0 & b2<11){
if(b1[1]==1 & b2==1){
temp[1,i] << -temp[2,i]
}else if(b1[1]==1 & b2>1 & b1[2]!=2){
temp[1,i] << -temp[2,i]
for (j in b1[-1]) temp[j,i]<-temp[j-1,i]</pre>
}else if(b1[1]==1 & b1[2]==2){
pierwsza<<-which(b1[-b2]!=b1[-1]-1)
if (length(pierwsza)<1){ pierwsza<<-b1[b2]</pre>
temp[1:pierwsza,i] << -temp[pierwsza+1,i]</pre>
}else{ temp[1:pierwsza[1],i]<-temp[pierwsza[1]+1,i]</pre>
for (j in b1[pierwsza[1]+1:(b2-pierwsza[1])]){ temp[j,i]<-temp[j-1,i]} }</pre>
}else if(b1[1]>1){ for (j in b1) temp[j,i]<-temp[j-1,i]
}
}
}
temp<<-temp[,-which(braki>10)]
zmien.braki(BOU.1)
# Magnetic Local Time (MLT), Magnetic Longitude (MLON), Magnetic Latitude (MLAT)
[zaktualizuj KOD]
```

## Bibliografia

- [Bosq] D. Bosq, Linear Processes in Function Spaces, Springer 2000.
- [Ferraty, Vieu] F. Ferraty, P. Vieu, Nonparametric Functional Data Analysis. Theory and practice, Springer 2006.
- [Horváth, Kokoszka] L. Horváth, P. Kokoszka, Interference for Functional Data with Applications, Springer 2012.
- [Hsing, Eubank] T. Hsing, R. Eubank, Theoretical Foundations of Functional Data Analysis, with an Introduction to Linear Operators, Wiley 2015.
- [Intermagnet] INTERMAGNET http://www.intermagnet.org/index-eng.php
- [Johnson, Wichern] R.D. Johnson, D.W. Wichern, Applied Multivatiate Statistical Analysis (6th edition), Pearson 2007.
- [Kokoszka et al. (2008)] P. Kokoszka, I. Maslova, J. Sojka, L. Zhu, Testing for lack of dependence in the functional linear model, Canadian Journal of Statistics, 36 (2008), 207-222.
- [Maslova et al. (2010)] I. Maslova, P. Kokoszk, J. Sojka and L. Zhu, Statistical significance testing for the association of magnetometer records at high-, mid- and low latitudes during substorm days. Planetary and Space Science, 58 (2010), 437–445.
- [R: fda 1] J.O. Ramsay, H. Wickham, S. Graves, G. Hooker, *Package 'fda'*, wersja 2.4.4. On-line: https://cran.r-project.org/web/packages/fda/fda.pdf
- [R: fda 2] J.O. Ramsay, G. Hooker and S. Graves, Functional Data Analysis with R and Matlab, Springer 2009.
- [Ramsay, Silverman] J.O. Ramsay, B.W. Silverman, Functional Data Analysis, Springer 2005
- [Wojtaszczyk] P. Wojtaszczyk, Banach Spaces For Analysts. Cambridge University Press 1991, 86-87.
- [SuperMAG1] IMAGE Chain: Tanskanen, E.I. (2009), A comprehensive high-throughput analysis of substorms observed by IMAGE magnetometer network: Years 1993-2003 examined, 114, A05204, doi:10.1029/2008JA013682.
- [SuperMAG2] MACCS: Engebretson, M. J., W. J. Hughes, J. L. Alford, E. Zesta, L. J. Cahill, Jr., R. L. Arnoldy, and G. D. Reeves (1995), Magnetometer array for cusp and cleft studies observations of the spatial extent of broadband ULF magnetic pulsations at cusp/cleft latitudes, J. Geophys. Res., 100, 19371-19386, doi:10.1029/95JA00768.
- [SuperMAG3] MAGDAS / 210 Chain: Yumoto, K,. and the CPMN Group (2001), Characteristics of Pi 2 magnetic pulsations observed at the CPMN stations: A review of the STEP results, Earth Planets Space, 53, 981-992.

- [SuperMAG4] SuperMAG: Gjerloev, J. W. (2012), The SuperMAG data processing technique, J. Geophys. Res., 117, A09213, doi:10.1029/2012JA017683.
- [SuperMAG5] McMAC Chain: Chi, P. J., M. J. Engebretson, M. B. Moldwin, C. T. Russell, I. R. Mann, M. R. Hairston, M. Reno, J. Goldstein, L. I. Winkler, J. L. Cruz-Abeyro, D.-H. Lee, K.Yumoto, R. Dalrymple, B. Chen, and J. P. Gibson (2013), Sounding of the plasmasphere by Mid-continent MAgnetoseismic Chain magnetometers, J. Geophys. Res. Space Physics, 118, doi:10.1002/jgra.50274.
- [SuperMAG6] EMMA: Lichtenberger J., M. Clilverd, B. Heilig, M. Vellante, J. Manninen, C. Rodger, A. Collier, A. Jørgensen, J. Reda, R. Holzworth, and R. Friedel (2013), The plasmasphere during a space weather event: first results from the PLASMON project, J. Space Weather Space Clim., 3, A23 (www.swsc-journal.org/articles/swsc/pdf/2013/01/swsc120062.pdf).