Rozwinięcie myśli nochetakologicznej

Simon Claus

Wstęp

Halyna, trzymej mnie, bo nie wytrzymam!¹

Praca ta jest zwieńczeniem wieloletnich starań W. Cz. profesora Simona Clausa, który większość swoich badań poświęcił na zgłębienie zgrabnego ...

Profesor Claus wszystkie swoje osiągnięcia zawdziędział, co istotne na wpoły nieświadomie, swojej żonie. Otóż pewnego sierpniowego dnia, obudziwnszy się, spostrzegł, że jego żona już od pewnego czasu kręciła się w kuchni.

¹Ferdynand Kiepski (2001). Odcinek: Zaczadzony umysł, Sezon 9, Odcinek 219. URL: https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony_umys%C5%82.

Nochetak w prehistorii

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor

1

 $^{^1{\}rm Publius}$ Vergilius Maro (19 p. Chr.). Aeneis. xięga IV, 625. Roma: mec. Gaius Iulius Caesar Octavianus.

Destylacją po bandzie, czyli z czym to się je

τὸ γὰρ μυστήριον ἤδη ἐνεργεῖται τῆς ἀνομίας· μόνον ὁ κατέχων ἄρτι ἔως ἐκ μέσου γένηται. καὶ τότε ἀποκαλυφθήσεται ὁ ἄνομος, ὅν ὁ κύριος ἀνελεῖ τῷ πνεύματι τοῦ στόματος¹

¹Paweł z Tarsu (51). Drugi list do Tesaloniczan. Ephesos (?)

- 3.1 Roztrząsanie nieznanego
- 3.2 Zastosowanie nowoczesnych technologii nochetakowych w rozwiązaniach okołoporodowych
- 3.3 Nyan Cat, czyli kosmiczny nochetak

Chanukija zgaszona, czyli siała baba mak, nie wiedziała jak

Szabel nam nie zabraknie, szlachta na koń wsiędzie, Ja s synowcem na czele, i? — jakoś to będzie!¹

¹Adam Mickiewicz (1834). Pan Tadeusz, czyli ostatni zajazd na Litwie. Historja szlachecka z r. 1811 i 1812, we dwunastu księgach, wierszem. Pierwsze wydanie. Paryż: Aleksander Jełowicki.

Mierzyć niezmierzone, czyli współczynnik nochetaczności

Krwawym okiem z ukosa na rydwan spoziera, Jakby chciał zająć puste miejsce Lucypera, Warkocz długi w tył rzucił, i część nieba trzecią Obwinął nim, gwiazd krocie zagarnął jak siecią, I ciągnie je za sobą, a sam wyżéj głową Mierzy, na północ, prosto w gwiazdę biegunową.

Gatunek ludzki od swojego powstania ma wbudowaną ciekawość. Właśnie ona dała początek naukom wszela-

 $^{^{1}\}mathrm{CZ}\-LONEK$ TOWARZYSTWA (1834). Pierwsze wydanie. Parv
ź.

kim, dzieki czemu narodziła się matematyka. Odkad człowiek zaczał operować na liczbach pojawiła sie w nim potrzeba wyrażania wszystkiego właśnie przez nie. Nie inaczej było z nochetakami. Po ich spostrzeżeniu nastapił naturalny acz podświadomy podział rozróżniający moc działania danego nochetaka². Wystapiły wielokrotne próby wyrażenia ich mocy za pomocą wzorów, jednak udawały się one jedynie w bardzo waskich zakresach³, czy raczej zaweżone do danego rodzaju nochataka. Właśnie owa "moc" we współczesnych czasach nazywamy współczynnikiem nochetaczności (ozn. \mathcal{W}_n). Czym dokładnie jest wspomniany skalar? Jest on podobny do współczynnika tarcia (również mnoży sie go najcześciej przez wektor siły) jednak ma dużo szersze zastosowania. Jest to współczynnik siły działającej przeciwnie do kierunku wektora siły danego obiektu, przy czym siłe rozumiemy nie tylko w sposób fizyczny ale także psychiczny, duchowy, parapsychiczny czy paradoksalny. Zwróćmy uwage na narzucajacy sie podział nochetaków na te o współczynniku większym od 1 (nochetaki prawdziwe) dodatnim ale mniejszym od 1 (nochetaki pozorne) i pozostałe (antynochetaki⁴).

²I. Diotta (1963). *Elementy kultury plemion afrykańskich*. Bydgoszcz: COMA Piernik Dowiatraka.

³np. zawschodnich

 $^{^4{\}rm W}$ niektórych publikacjach (szczególnie angielskojęzycznych) możemy także natrafić na określenie Chetak. My zostaniemy przy tradycyjnej wersji albowiem "TU JEST POLSKA!".

5.1 Współczynnik w historii

Pierwsze wzmianki o porównaniach siły działania danego nochetaka odnajdujemy w pracach greckich filozofów takich jak Konetachos z Tesaloniki. W swojej pracy⁵ analizuje on szczegółowo wpływ własnej masy ciała na zachowanie swojej żony. Przełomowym odkryciem okazuje się, że im większa masa tym jego małżonka mniej przebywa w domu, pomimo usilnych prób powstrzymania jej ze strony autora. Widzimy ewidentnie negatywny wpływ masy ciała na czynnik \mathcal{W}_n . Historycznie rzecz biorąc, owy rękopis przyjmuje się być pierwszym spisanym i sklasyfikowanym badaniem zależności współczynnika \mathcal{W}_n . Kolejnymi badaniami porównującymi nochetaczność obiektów, w sposób bardziej naukowy, zajmowali się ludzie dużo później, bo dopiero w 500 r.

Badania pierwsze

Drugie i trzecie badanie należą do człowieka imieniem Serverus Clientus. Niewiele posiadamy informacji na jego temat. Wiemy jedynie że mieszkał na terenach obecnej Hiszpanii, a na śniadania jadał kaszankę⁶. Zachowały się rękopisy jego badań, w których to przedstawia ideę współczynnika nochetaczności i przeprowadza pierwsze w pełni

 $^{^5{\}rm Konetachos}$ z Tesaloniki (2025-0 BC). "Massa corporis". Rękopis łaciński. Ameryka.

 $^{^6 \}rm{Konrad}$ Kaczmarczyk (2025). Wspinaczka a sieci komputerowe. Warszawa: G.Ó.R Szewska.

poprawne badania dla wszystkich nochetaków z kategorii drzew

jakie znajdowały się w okolicy dzisiejszego Madrytu. Proces badawczy przebiegał w następujący sposób. Rozpędziwszy się do swojej maksymalnej prędkości $(7\frac{m}{s})$ wbiegał w drzewo i po ocknięciu się sprawdzał w jakiej odległości od drzewa się znalazł. Eksperyment powtarzał 3-4 razy na danym gatunku drzewa. Zapisane wyniki przedstawił w swojej pracy, dokładnie opisując warunki eksperymentu. Przedstawiamy jedynie część wyników S. Clientusa, które uznaliśmy za najbardziej istotne:

Tabela 5.1: Wyniki badań S. Clientusa

Drzewo iglaste	\mathcal{W}_n	Drzewo liściaste	\mathscr{W}_n
sosna zwyczajna	1.24	dąb szypułkowy	1.98
cedr libański	1.71	buk zwyczajny	1.12
sosna nadmorska	1.25	klon zwyczajny	0.23
świerk pospolity	1.18	grab pospolity	0.91
jodła kalifornijska	1.39	jesion wyniosły	0.47
jodła jeno syr	1.39	jesiotr bułgarski	0.47
modrzew europejski	1.31	topola biała	0.95
sosna alepska	1.22	dąb ostrolistny	1.14
sosna czarna	1.29	kasztan jadalny	0.49
sosna czarniejsza	1.52	kasztan tydalny	0.56
sosna murzyńska	1.52	kasztan banalny	0.56
jałowiec pospolity	1.08	oliwka europejska	1.04
cis pospolity	1.17	korkowiec amurski	1.02
sosna pinii	1.26	platan klonolistny	1.11

Fascynujące zdaje się ze drzewa iglaste mają z natury dużo większą nochetaczność niż drzewa liściaste, jednak to właśnie w tej drugiej grupie mamy lidera w postaci

 $^{^7 {\}rm Serverus}$ Clientus (512). "Mojito, che paso salsa?" Rękopis hiszpański.

dębu szypułkowego. Sam S. Clientus komentuje ten wynik w następujący sposób

Badanie piąte, siódme i jedenaste zostały przeprowadzone w podobnym duchu. Na szczególną uwagę zasługuje właśnie badanie nr 7 analizujące nochetaczność wszelakiego rodzaju ksiąg, a także pieczęci na nich.

Badania złożone

TODO TODO Sfragistyka https://pl.wikipedia.org/wi-ki/Sfragistyka

Co ciekawe te badania miały zupełnie inną formułę, niźli badania pierwsze. Badanie 4 i 6 skupiały się głównie wokół symboli religijnych pośród plemion afrykańskich⁸. Nie stanowią one tematu tej pracy, dlatego je pomijamy. Zaintrygowanych czytelników zachęcamy do popytania lokalnych księgarni i bibliotek o komentarz do tych badań⁹. Fascynujące zdaje się badanie 8 przeprowadzone

 $^{^8 {\}rm Tadeusz}$ Brodzik (1687). Komentarz do badań nochetacznych w Afryce. Warszawa: ECTS.

 $^{^{9}\}mathrm{Z}$ doświadczenia wiadomo, że niektórzy sprzedawcy patrzą się krzywo po spytaniu ich o posiadanie tego typu publikacji. Dzieje się tak albowiem nie są rozeznani w temacie. W takim przypadku zaleca się zatańczenie makareny i rytmicznym krokiem opuszczenie lokalu.

przez grupę sfragistyków¹⁰. Zwrócili oni uwagę na skład pieczęci woskowych, które to miały być dowodem poufności listów. Przeprowadzili skrupulatne badania, w których dowiedli, że najskuteczniejszym woskiem był wosk *cerumen*. Drugi w kolejności był wosk pszczeli zabarwiony na żółto. Im żółtszy tym bardziej nochetaczny.

5.2 Charakterystyka danych i metodologia

 $^{^{10}}$ Urban Urbanowicz Jerzy Trzymajec Piotr Skała (1678). Klasyfikacyja materyjałów woskowych. Częstochowa: O.N.I Częściej.

Tabela 5.2: Opis zmiennych użytych w modelu regresji

Zmienna	Opis	Jednostka
Prędkość	ciągła	$\frac{m}{s^2}$
Czas oddziaływania	ciagła	S
Temperatura	ciągła	$^{\circ}C$
Siła	ciągła	N
Masa	ciągła	kg
Moc	ciągła	μ -organizmy
Kiełbasa	0=krakowska, 1=ślą-	-
	ska, 2=warszawska	
Stan skupienia	0=stały, 1=ciekły,	-
	2=uciekły	
Stan rozproszenia	0=skupiony,	-
	1=rozproszony	
Współczynnik tarcia statycznego	ciągła	-
Liczba włosów	dyskretna	-
Liczba kończyn	dyskretna	-
Odległość od Słońca	ciągła	km
Występowalność w dziełach Mickie-	0=brak, 1=pośrednia,	-
wicza	2=bezpośrednia	
Obiekt kultu	0=nie jest, 1=jest	-
Całkowita energia obiektu	ciągła	kcal
Długość liter w nazwie polskiej	dyskretna	-
Wytrzymałość	ciągła	S
Nieznośność	ciągła	dB .
Nośność (np. ściany)	ciągła	dB^{-1}
Radość z życia	ciągła	S
Liczba stron (zwykle dwie)	dyskretna	-
Liczba publikacji o obiekcie	dyskretna	-
Odcień żółci	ciągła	-
Kierunek świata	0=północ, 1=wschód,	-
	2=południe,	
	3=zachód	
Opór aerodynamiczny	ciągła	N
Opór elektryczny	ciągła	Ω
Opór daremny	ciagła	N

Rodzaje nochetaków

Daléj maków białawe górują badyle,
Na nich, myślisz iż rojem usiadły motyle
Trzepiecąc skrzydełkami, na których się mieni
Z rozmaitością tęczy blask drogich kamieni;
Tylą farb żywych, różnych, mak zrzenicę mami.
W środku kwiatów jak pełnia pomiędzy gwiazdami
Krągły słonecznik, licem wielkiém, gorejącém,
Od wschodu do zachodu kreci się za słońcem.

¹Ważny Agent 44 (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.

Epilog

Και νόμον ἔγν ω^1

 $^{^1{\}rm Murarsko\text{-}masoński}$ mistrz z Plattenbergu (1985).
 Nagrobek profesora Clausa. Plattenberg.

Morał

Posłowie

Zakończenie

Wielki finał

Podziękowania

Εὐχαριστοῦμέν σοι, πάτερ ἡμῶν, ὑπὲρ τῆς ζωῆς καὶ γνώσεως, ἦς ἐγνώρισας ἡμῖν διὰ Ἰησοῦ τοῦ παιδός σου. σοὶ ἡ δόξα εἰς τοὺς αἰῶνας.¹
9.3

Podziękowania ślemy przede wszystkim teksańskim hodowcom bydła i surykatek. Dziękujemy również znajomym bioinformatykom, za pomoc w rozwiązywaniu równań na współczynnik \mathcal{W}_n .

Dziękujemy karaibskim producentom tytoniu, w szczególności za kubar a cygańskie.

¹Dwunastu Apostołów (tradycyjnie) (ca. 59). Διδαχή κυρίου διὰ τῶν δώδεκα ἀποστόλων τοῖς ἔθνεσιν. greka koine. apokryf parenetyczny; 9.3.

Bibliografia

- (tradycyjnie), Dwunastu Apostołów (ca. 59). Διδαχή κυρίου διὰ τῶν δώδεκα ἀποστόλων τοῖς ἔθνεσιν. greka koine. apokryf parenetyczny; 9,3.
- 44, Ważny Agent (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.
- Brodzik, Tadeusz (1687). Komentarz do badań nochetacznych w Afryce. Warszawa: ECTS.
- Clientus, Serverus (512). "Mojito, che paso salsa?" Rękopis hiszpański.
- Diotta, I. (1963). Elementy kultury plemion afrykańskich. Bydgoszcz: COMA Piernik Dowiatraka.
- Jerzy Trzymajec Piotr Skała, Urban Urbanowicz (1678). Klasyfikacyja materyjałów woskowych. Częstochowa: O.N.I Częściej.
- Kaczmarczyk, Konrad (2025). Wspinaczka a sieci komputerowe. Warszawa: G.Ó.R Szewska.
- Kiepski, Ferdynand (2001). Odcinek: Zaczadzony umysł, Sezon 9, Odcinek 219. URL: https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony_umys%C5%82.

- Maro, Publius Vergilius (19 p. Chr.). Aeneis. xięga IV, 625. Roma: mec. Gaius Iulius Caesar Octavianus.
- Mickiewicz, Adam (1834). Pan Tadeusz, czyli ostatni zajazd na Litwie. Historja szlachecka z r. 1811 i 1812, we dwunastu księgach, wierszem. Pierwsze wydanie. Paryż: Aleksander Jełowicki.
- Plattenbergu, Murarsko-masoński mistrz z (1985). Nagrobek profesora Clausa. Plattenberg.
- Tarsu, Pawel z (51). Drugi list do Tesaloniczan. Ephesos (?)
- Tesaloniki, Konetachos z (2025-0 BC). "Massa corporis". Rękopis łaciński. Ameryka.
- TOWARZYSTWA, CZŁONEK (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.

Spis treści

1	Wst	tęp	3
2	No	chetak w prehistorii	5
3		stylacją po bandzie, czyli z czym to się	_
	je		7
	3.1	Roztrząsanie nieznanego	8
	3.2	Zastosowanie nowoczesnych technologii no- chetakowych w rozwiązaniach okołoporo-	
		dowych	8
	3.3	Nyan Cat, czyli kosmiczny nochetak . .	8
4		anukija zgaszona, czyli siała baba mak, wiedziała jak	9
5	Mie	erzyć niezmierzone, czyli współczynnik	
	noc	hetaczności	11
	5.1	Współczynnik w historii	13
			35

	5.2 Charakterystyka danych i metodologia	16
6	Rodzaje nochetaków	19
7	Epilog	21
8	Morał	23
9	Posłowie	25
10	Zakończenie	27
11	Wielki finał	29
12	Podziękowania	31
Bi	bliografia	33
\mathbf{Sp}	is treści	35