"Analiza danych batymetrycznych z obszaru Morza Bałtyckiego i Śródziemnomorskiego"

Marcin Samojluk, Gabriel Rączkowski

December 12, 2024

Plan prezentacji

Wstęp

Mapa topograficzna

Mapa azymutów

Grupowanie trójkątów - X_N, Y_N, Z_N

Grupowanie trójkątów - X_D, Y_D, Z_D

Tabele punktów skupień

Kod filtrowania i wizualizacji w R

Przefiltrowane punkty

Mapa geomorfonów

Mapa geomorfonów

Podsumowanie i wnioski

Slajd przejściowy

Przedstawienie danych

Interpolacja wysokościowa

Anomalie na krawędzi danych2

Bez anomalii

Mapa azymutów

Mapa azymutów2



Wstęp

- Celem projektu jest analiza danych przestrzennych na wybranym obszarze.
- Dane pochodzą z narzędzi:
 - QGIS analiza danych przestrzennych.
 - GEBCO podkład topograficzny.
 - ParaView wizualizacja i analiza trójwymiarowa.
- Analizowane parametry:
 - Tworzenie mapy Azymutów .
 - Grupowanie trójkątów w przestrzeni za pomocą algorytmu k-średnich.

Mapa topograficzna

- Podkład topograficzny przygotowano za pomocą wtyczki OpenLayersPlugin w QGIS.
- Obszar danych został zaznaczony w GEBCO, a następnie naniesiony na mapę.



Figure: Mapa topograficzna z zaznaczonym obszarem.

Mapa azymutów

- Przygotowano w QGIS z użyciem danych interpolowanych.
- Analizowano nachylenie, ekspozycję oraz azymuty powierzchni.

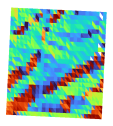


Figure: Ekspozycja (Exposure).

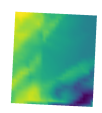


Figure: Interpolowane dane powierzchniowe.



Figure: Nachylenie powierzchni (Dip Angle).

Grupowanie trójkątów - X_N, Y_N, Z_N

- Grupowanie przeprowadzono za pomocą algorytmu k-średnich.
- Analiza dla kolumn X_N, Y_N, Z_N.
- Wyniki wizualizowane w stereonete z zaznaczonymi środkami skupień.

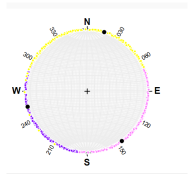


Figure: Stereonet z zaznaczonymi środkami skupień dla X_N , Y_N , Z_N .

Grupowanie trójkątów - X_D, Y_D, Z_D

- lacktriangle Grupowanie przeprowadzono analogicznie jak dla $X_N,\ Y_N,\ Z_N.$
- ightharpoonup Analiza dla kolumn X_D , Y_D , Z_D .

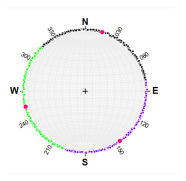


Figure: Stereonet z zaznaczonymi środkami skupień dla X_D , Y_D , Z_D .

Tabele punktów skupień

► Tabele przedstawiają wartości punktów skupień wyznaczonych w analizie.

				No.	Trend	Plunge	Label	
No.	Trend	Plunge	Label	1	016,6	02,0		
1	016,6	02,0		2	145,0	02,0		
2	145,0	02,0		☑ 3	254,9	02,0		
3	254,9	02,0						

Figure: Tabela punktów skupień: X_N (lewo) i X_D (prawo).

Kod filtrowania i wizualizacji w R

Filtrowanie danych

```
filter_tab1 <- dplyr::filter(tab1, Dip_ang > 0 & Dip_ang < 91, X_N > -0.05 & X_N < 0.05, Y_N > -0.05 & Y_N < 0.05)
```

Kod ggplot dla oryginalnych danych

```
ggplot(data=tab1, aes(x = Y_C, y = X_C, color =
Dip_ang )) + geom_point()
```

Kod ggplot dla przefiltrowanych danych

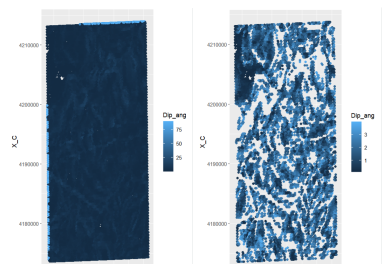
```
ggplot(data=filter_tab1, aes(x = Y_C, y = X_C, color =
Dip_ang )) + geom_point()
```

- Filtrowanie danych pozwala na wybór punktów spełniających określone kryteria.
- Wizualizacja umożliwia analizę rozkładu danych przed i po przefiltrowaniu.



Przefiltrowane punkty

- Wykresy przedstawiają dane przed i po przefiltrowaniu.
- Kolor punktów odpowiada wartości kąta nachylenia (Dip Angle).



Mapa geomorfonów - Opis

- ► Mapa geomorfonów przedstawia klasyfikację geomorficzną analizowanego obszaru.
- Wartości geomorfonów zostały przypisane na podstawie analizy zmienności terenu, uwzględniając nachylenie, azymut i krzywiznę powierzchni.
- Kolorystyka na mapie pokazuje różne typy ukształtowania terenu, w tym wzgórza, doliny oraz płaskie obszary.
- Analiza geomorfonów jest przydatna w badaniach geomorfologicznych, planowaniu przestrzennym i analizach środowiskowych.

Mapa geomorfonów - Wizualizacja

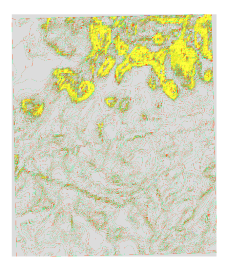


Figure: Mapa geomorfonów - Klasyfikacja geomorficzna obszaru.

Podsumowanie i wnioski

- Przeanalizowano dane przestrzenne i dokonano wizualizacji za pomocą stereonetu.
- Wyniki wskazują na różnice w rozkładzie azymutów dla różnych grup trójkątów.
- Możliwe rozszerzenia analizy:
 - Dalsza integracja z modelami 3D w ParaView.
 - Analiza błędów i ich wpływu na wyniki.
- Wnioski mogą być przydatne w analizach geologicznych i geomorfologicznych.

Dane dotyczące Bałtyku

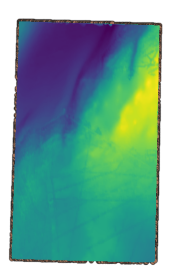
Dane

Dane z dna Morza Bałtyckiego na północ od Polski - UTM 34N.



➤ W tym regionie jest prowadzony niezwykle intensywnie transport drogą morską, aż 15% światowego transportu. Badanie tego terenu jest korzystne dla transportu w wielu wymiarach.

Interpolacja wysokościowa

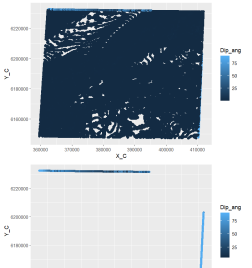




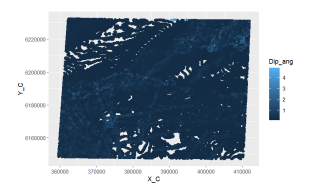
Anomalie na krawędzi

6160000

 Na brzegu badanego obszaru możemy zauważyć wartości odstające - chcemy się ich pozbyć



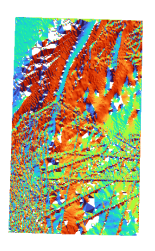
Dane bez anomalii



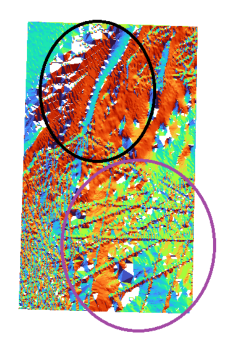
Bardzo małe kąty - między 0 a 5 stopni

Mapa azymutów

QGIS i Paraview



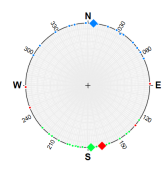






Grupowanie trójkątów - X_N, Y_N, Z_N

Wizualizacja pogrupowania trójkątów za pomocą algorytmu k-średnich dla k=3 w programie Stereonet

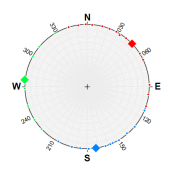


Dip_dir" 176.768126775978 166.636311172764 5.73338025068302

"Dip_ang"
0.650795927663213
0.0953631321645352
0.370358171713913

Grupowanie trójkątów - X D, Y D, Z D

Wizualizacja pogrupowania trójkątów za pomocą algorytmu k-średnich dla k=3 w programie Stereonet



Dip_dir" 275.877897592291 171.745755114754 46.5543924783677

"Dip_ang" 0.264995357524311 0.467626934449761 0.443777331072735

Mapa geomorfonów

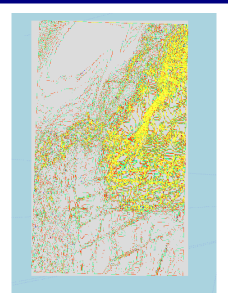


Figure: Mapa geomorfonów - Klasyfikacja geomorficzna obszaru.

Bibliografia

- ► GEBCO https://www.gebco.net/
- QGIS https://qgis.org/
- ParaView https://www.paraview.org/
- Dokumentacja Stereonet dostępna w programie.
- Submarine Cable Map https://www.submarinecablemap.com/
- https://pl.wikipedia.org/wiki/
- https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.desklightd5218c20-778b-4cdb-8ed4-5708cc7680e9