

Geodezja wyższa – ćwiczenie 2

Jan Żmuda 311640

30 listopada 2021

### Cel ćwiczenia

W następującym ćwiczeniu mieliśmy za zadanie przedstawić pozorny ruch gwiazdy na niebie z 3 różnych miejsc na ziemi. Skorzystaliśmy z wiedzy na temat układu równikowego oraz horyzontalnego

Mając dane gwiazdy w układzie równikowy (Rektascensja oraz Deklinacja) musieliśmy przedstawić ruch gwiazdy tak jak by to widział obserwator w jakimś punkcie na ziemi, czyli w układzie horyzontalnym

### Obliczenia

Do przeliczenia tych wartości i ich przedstawienia graficznego użyłem programu MATLAB ze względu na łatwość przedstawiania graficznego różnych wartości.

Na początku znalazłem współrzędne gwiazdy Beta Capricorni, wchodzącej w skład gwiazdozbioru koziorożca, jej współrzędne to:

```
% Beta Capricorni
Rektascensja = 20.53694444 % 20h 21m 00,673
Deklinacja = -14.78138 % -14° 46' 52,98
```

Następnie wybrałem miejsca obserwacji jako 1 wzięłem Warszawę, znajdującą się na półkuli północnej:

```
% warszawa
Phi = 52.232222
Lambda = 21.008333
```

2 to stolica Ekwadoru, Quito, będące położone blisko równika

```
% Quito
Phi = -0.22
Lambda = -78.5125
```

A 3 to Melbourne położone na południu Australii

```
% Melbourne
Phi = -37.8
Lambda = 144.95
```

W następnej części rozwiązałem trójkąt paralaktyczny z dotychczasowych danych. Mając już współrzędne biegunowe przeliczyłem je na współrzędne xyz dla łatwiejszej prezentacji wyników, skorzystałem tutaj ze wzorów

$$x = r \cdot \sin(Z) \cdot \cos(Az);$$

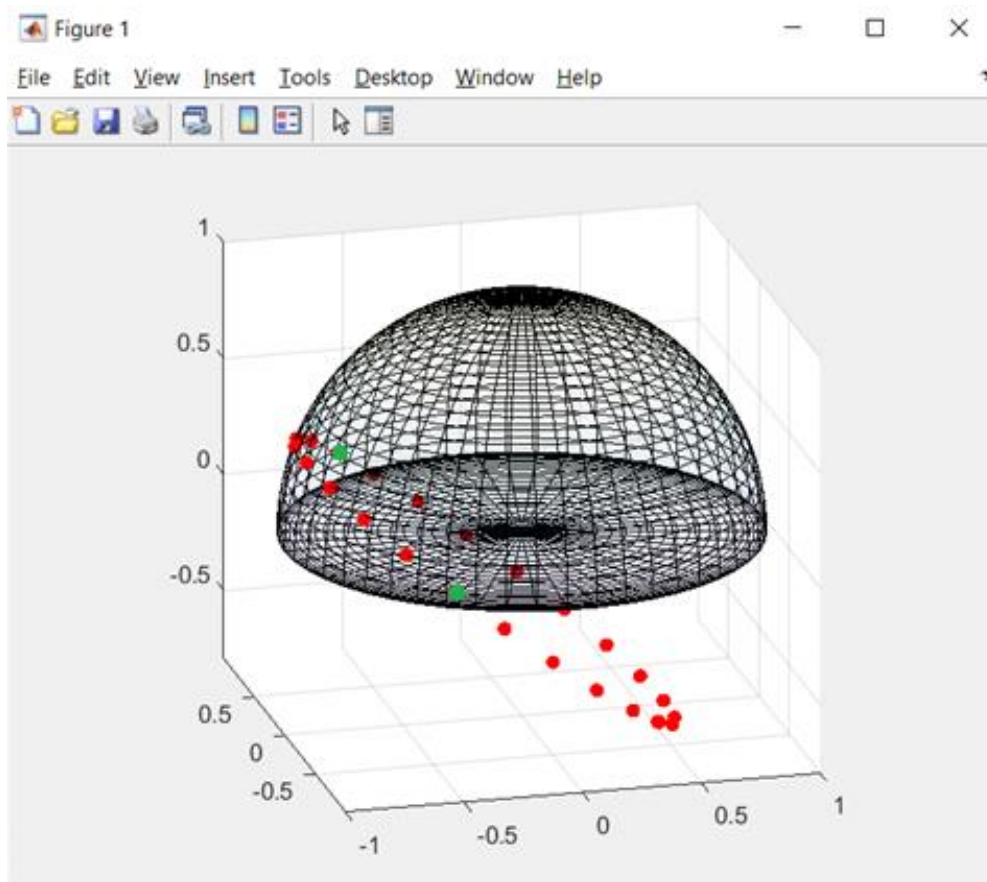
$$y = r \cdot \sin(Z) \cdot \sin(Az);$$

$$z = r \cdot \cos(Z);$$

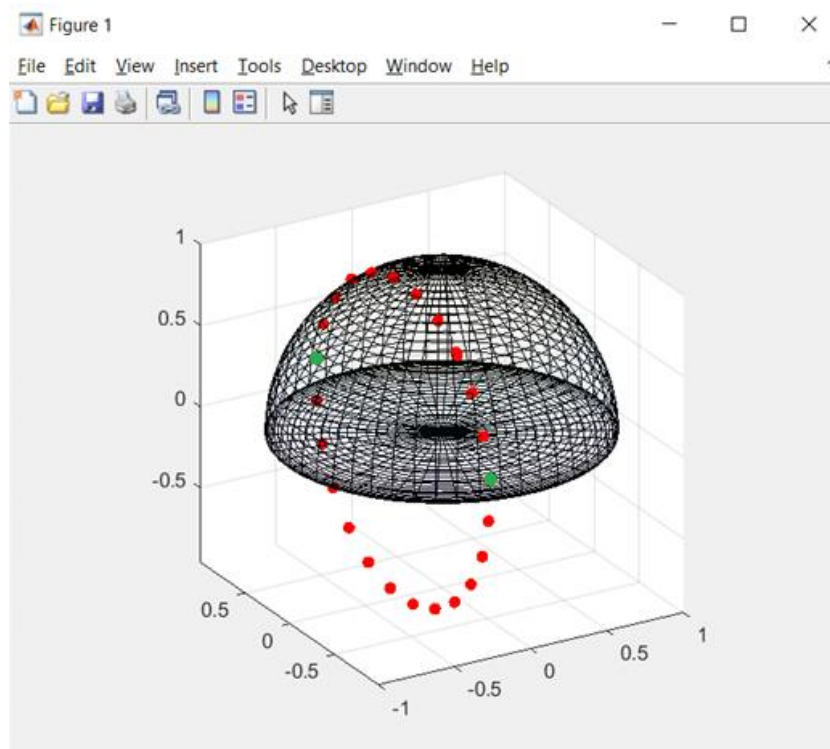
gdzie  $r$  przyjąłem 1

Mając już policzone współrzędne wyświetlam je, prezentują się one następująco (na zielono przedstawilem punkty wchodu i zachodu gwiazdy):

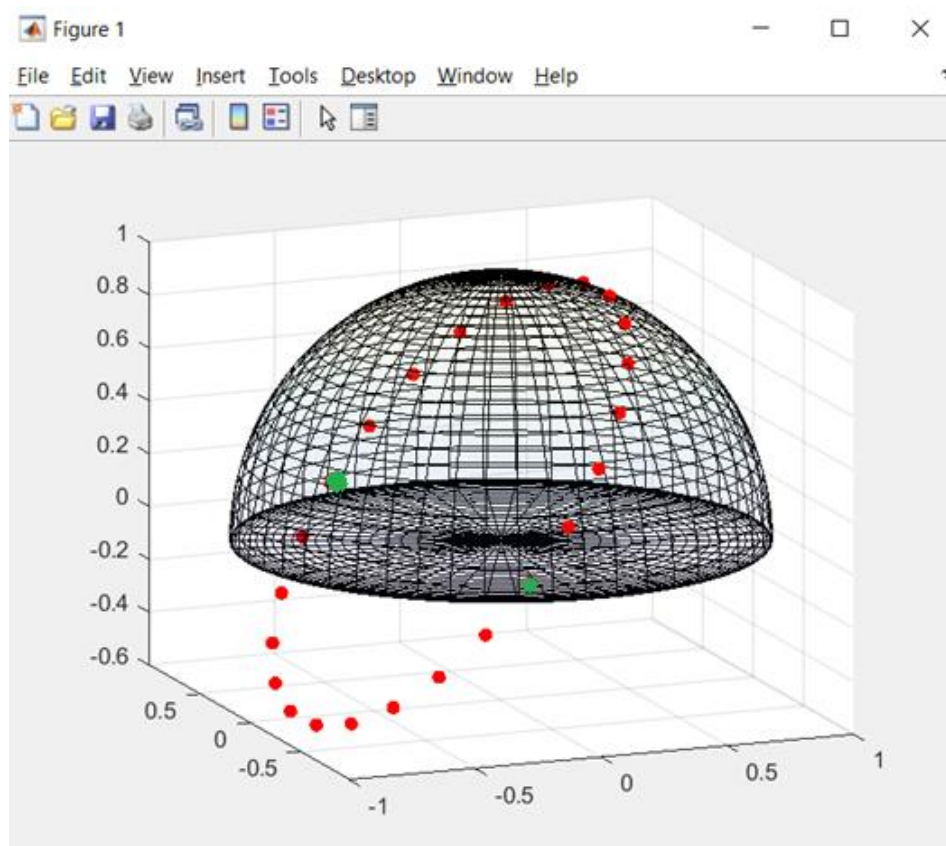
Widok dla warszawy



Widok dla Quito

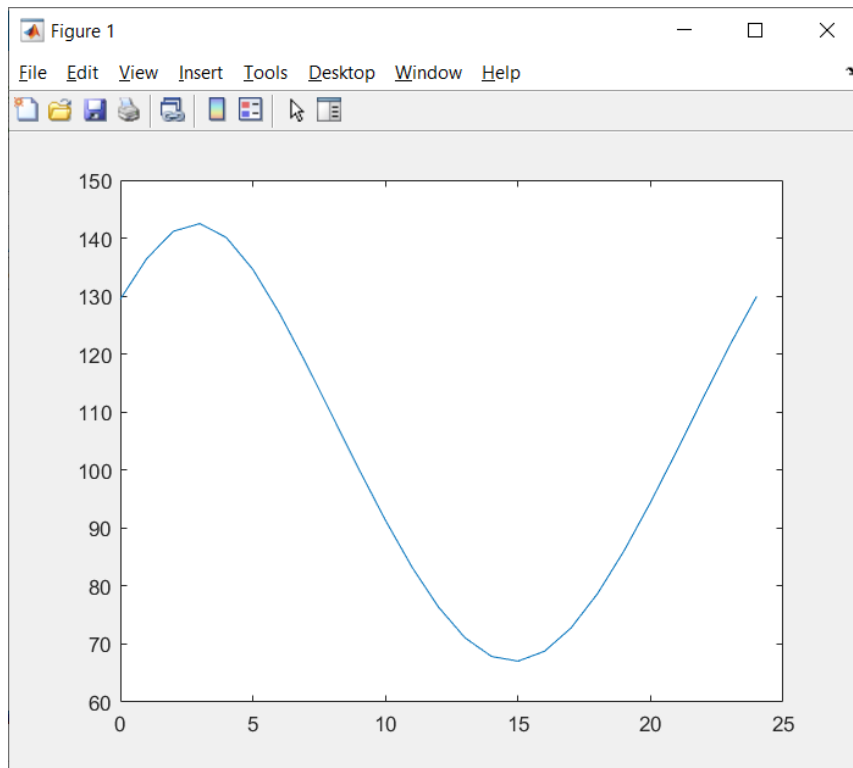


Widok dla Melbourne

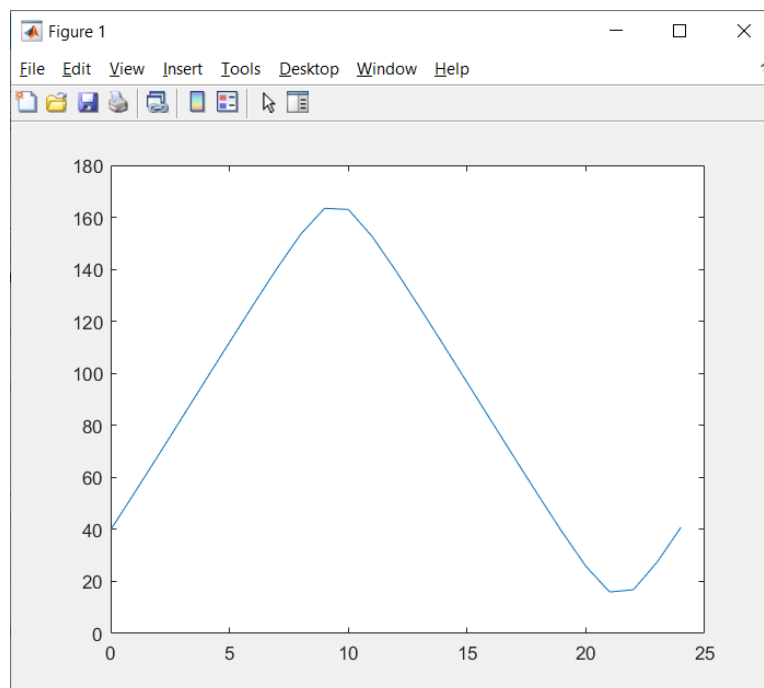


A tak prezentują się wykresy dla wartości kątowej Z dla kolejnych godzin obserwacji

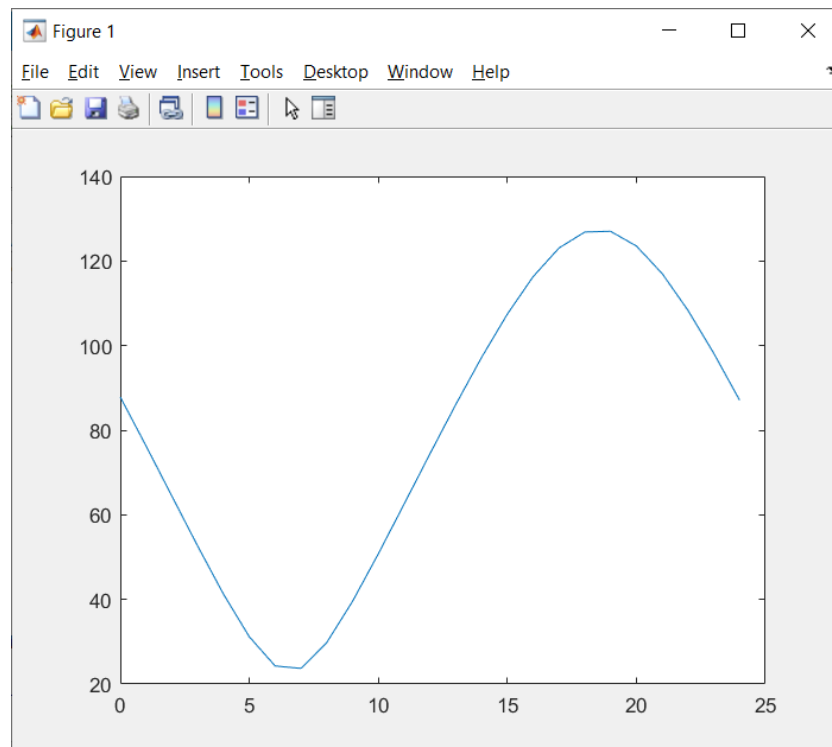
### Warszawa



### Quito



## Melbourne



Jak widać na powyższym przykładzie, ruch pozorny gwiazd na niebie zależy od położenia obserwatora oraz dacie i czasie obserwacji

Natomiast w podanych przykładach wschody i zachody gwiazdy można zaobserwować patrząc na współrzędną  $z$ , w momencie zmiany jej znaku mamy do czynienia z zachodem lub wschodem.