# 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 wziąłem 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
```

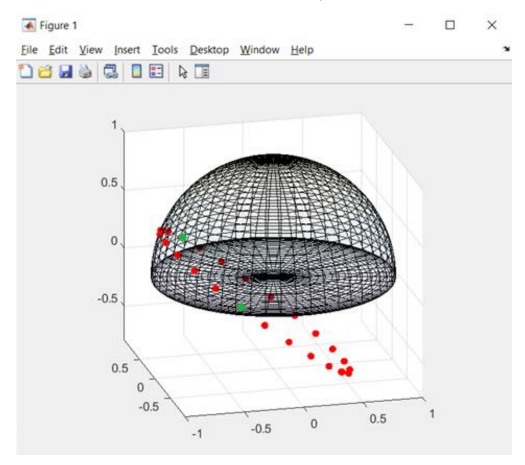
W następnej części rozwiązałem trójkąt paralaktyczny z dotychczasowych danych. Mając już współrzędne biegunowe przeliczyłem je na współrzędne xyz dla łatwiejszej prezentacji wyników, skorzystałem tutaj ze wzorów

```
x = r*sin(Z)*cos(Az);
y = r*sin(Z)*sin(Az);
z = r*cos(Z);
```

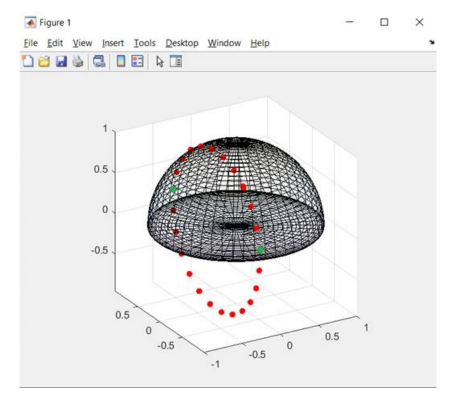
gdzie r przyjąłem 1

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

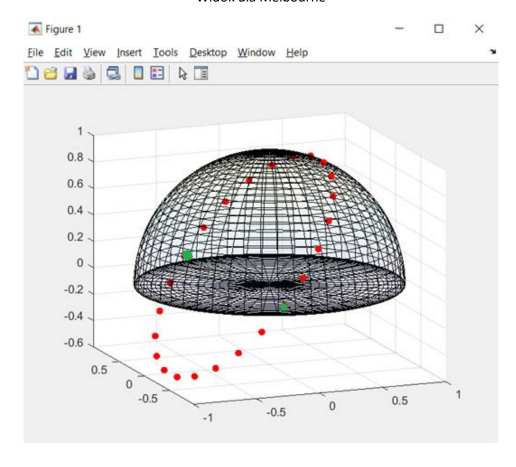
# Widok dla warszawy



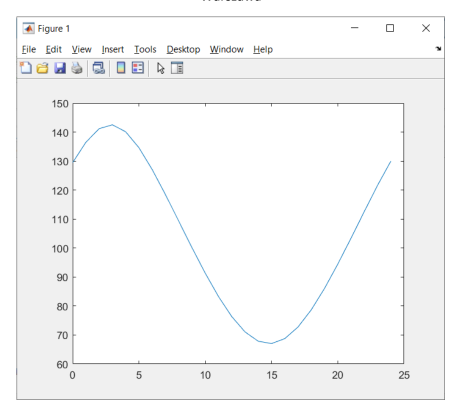
## Widok dla Quito



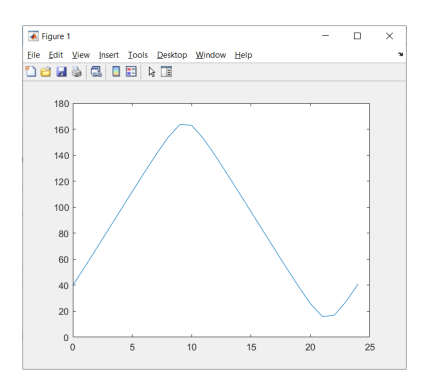
Widok dla Melbourne



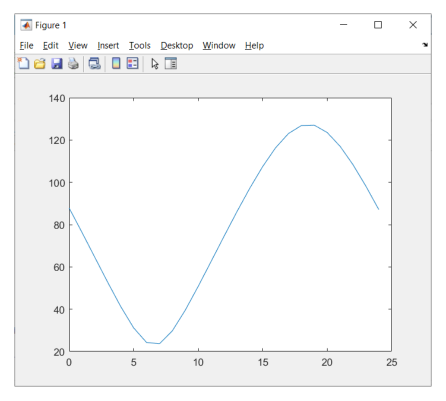
#### Warszawa



## 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.