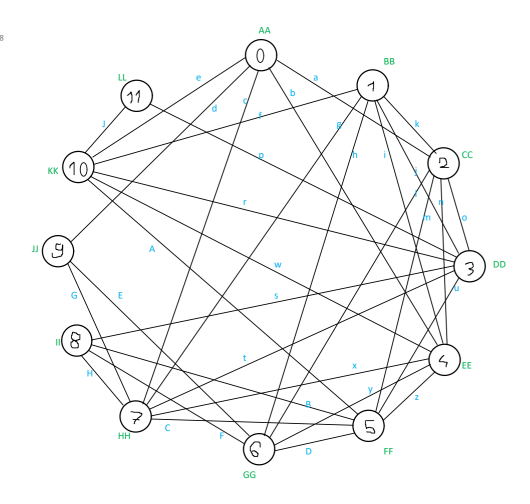
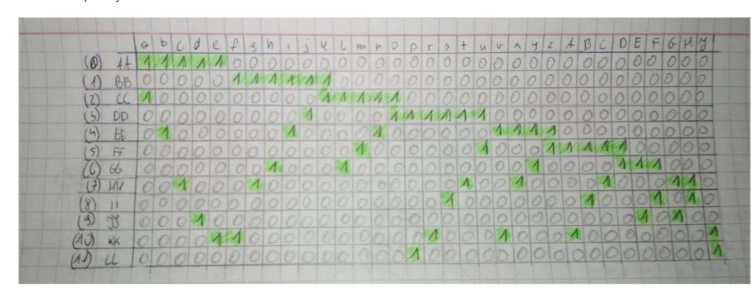
Graf - szkic

niedziela, 23 maja 2021 15:18



Macierz incydencji



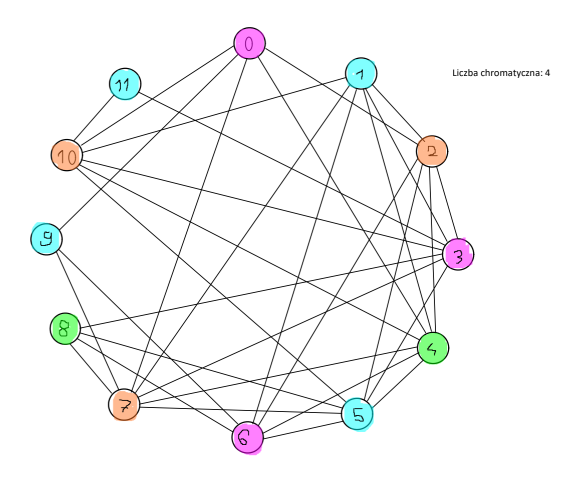
Graf Hamiltonowski?

Cykl Hamiltonowski: 0 2 1 3 5 8 6 9 7 4 10 11

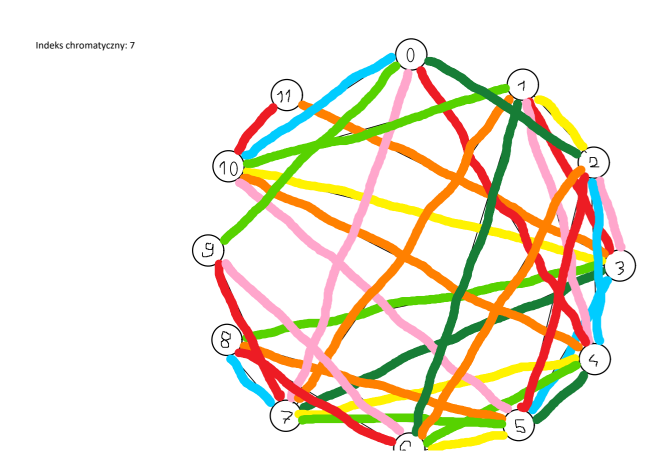
Graf Eulerowski?

Jest to graf spójny, który ma 6 wierzchołków o nieparzystym stopniu (0, 3, 4, 5, 7 i 9), więc nie

Kolorowanie wierzchołkowe:



Kolorowanie krawędziowe:

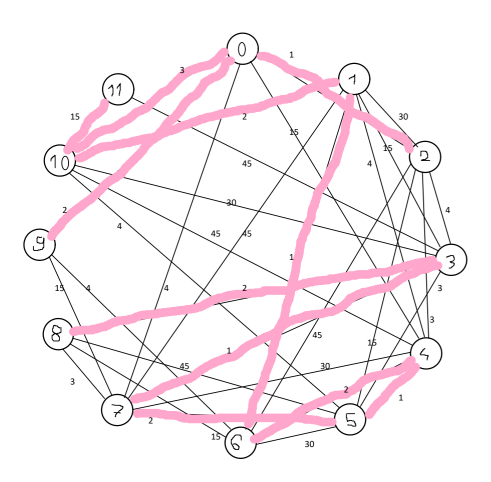




Minimalne drzewo rozpinające:

Kolorami z kolorawania krawędziowego:





Planarność:

Mój rysunek nie jest planarny.

Jeżeli graf jest grafem spójnym, prostym i planarnym, to zachodzi nierówność: m<=3n-6, gdzie m to liczba krawędzi, a n wierzchołków. Mój graf jest spójny i prosty, ma 12 wierzchołków i 33 krawędzie, więc: 33<=36-6, co jest fałszem, więc mój graf nie może być planarny.