**4.1 Fajniaki**

**Zestaw 1**

**Zadanie 1 + 2**

Żeby zobaczyć działanie, trzeba uruchomić plik **p1\_e1\_e2\_demo.m** z pewnymi parametrami wywołania – typ struktury wejściowej oraz ścieżka do pliku:

Dla macierzy sąsiedztwa na wejściu:  
**--am 'am.dat'**

Dla macierzy incydencji na wejściu:  
**--im 'im.dat'**

Dla listy sąsiedztwa na wejściu:  
**--al 'al.dat'**

**Zadanie 3 (+ 2)**

Żeby zobaczyć działanie, trzeba uruchomić plik **p1\_e3\_e2\_demo.m** z pewnymi parametrami wywołania – typ randomizacji, ilość wierzchołków oraz ilość krawędzi lub prawdopodobieństwo istnienia krawędzie między wierzchołkami w zależności od typu randomizacji:

Dla randomizacji typu G(n, l):  
**--nl 6 10**

Dla randomizacji typu G(n, p):  
**--nl 6 0.5**