```
Zadania na ćwiczenia 5
1. Liczby wymierne są reprezentowane przez strukture:
struct ulamek {
 int l; // licznik - liczba całkowita
 int m; // mianownik - liczba większa od 0
};
Proszę napisać podstawowe operacje na ułamkach, m.in. dodawanie, odejmowanie, mnożenie,
dzielenie, potęgowanie, skracanie, wypisywanie i wczytywanie.
2. Używając funkcji z poprzedniego zadania proszę napisać funkcję rozwiązującą układ 2
równań o 2 niewiadomych.
3. Na szachownicy o wymiarach 100x100 umieszczamy N hetmanów (N<100). Położenie hetmanów
jest opisywane przez strukturę dane:
struct hetman {
 int w; // wiersz 0..99
 int k; // kolumna 0..99
};
struct dane {
 hetman t[100]; // położenie hetmanów
           // liczba hetmanów
};
Proszę napisać funkcję, która odpowiada na pytanie: czy żadne z dwa hetmany się nie
szachują? Do funkcji należy przekazać położenie hetmanów.
4. Dana jest tablica ulamek t[100] zawierająca ciąg liczb wymiernych. Proszę napisać
funkcję, która policzy występujące w tablicy ciągi arytmetyczne (LA) i geometryczne (LG)
o długości większej niż 2. Funkcja powinna zwrócić wartość 1 gdy LA>LG, wartość -1 gdy
LA<LG oraz 0 gdy LA=LG.
5. Dany jest zbiór punktów leżących na płaszczyźnie opisany przy pomocy struktur:
struct punkt {
            // zakres wsp. 0..31
 int x;
             // zakres wsp. 0..31
 int y;
};
struct dane {
 punkt t[100]; // położenia punktów
                         // liczba punktów
 int N;
Proszę napisać funkcję, która zwraca wartość true jeżeli zborze istnieją 4 punkty
wyznaczające kwadrat o bokach równoległych do osi układu współrzędnych, a wewnątrz tego
```

Zadania dodatkowe

kwadratu nie ma żadnych innych punktów. Do funkcji należy przekazać strukturę opisującą

```
6. Liczby zespolone są reprezentowane przez strukturę:
 struct ulamek {
 double re;
 double im;
};
```

położenie punktów.

Proszę napisać podstawowe operacje na liczbach zespolonych, m.in. dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie, wypisywanie i wczytywanie.

7. Używając funkcji z poprzedniego zadania proszę napisać funkcję rozwiązującą równanie kwadratowe o współczynnikach zespolonych.