Algorytmy operujące na liczbach

Zadanie 1. Napisz program, który będzie wykonywał dodawanie i dzielenie dwóch liczb rzeczywistych wczytanych z klawiatury dokonujący sprawdzenia, czy mianownik nie równy zero.

- a) Co się stanie gdy, liczba przez, którą dzielimy będzie bliska zera, licznik bardzo dużą liczbą?
- b) Co się stanie gdy do jedności dodamy liczbę małą np. 1e-20? Zadanie 2. Należy napisać program obliczający współrzędne punku przecięcia się funkcji liniowej y=ax+b, $a\neq 0$ z osią OX. Program sprawdza poprawność danych wprowadzonych przez użytkownika.

Zadanie 3. Napisz program obliczający pole powierzchni bocznej i objętość walca (zad. 8 lab. 1), który będzie sprawdzał czy użytkownik podał poprawnie promień i wysokość.

Zadanie 4. Program znajduje rozwiązanie pierwiastki kwadratowego ax^2+bx+c , należy zabezpieczyć go przed podaniem przez użytkownika wartości współczynnika redukującej równanie kwadratowe do równania liniowego.

Zadanie 5. Należy napisać program znajdujący rozwiązanie układu równań liniowych

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}$$