

Szanowni Studenci,

Przesyłam projekt do wykonania z metod numerycznych. Numer zadania znajduje się w załączonym pliku: Każda osoba ma numer zadania przypisany do nazwiska. Treść zadania znajduje się w pliku: projekty_Ukl_Rown-1.pdf.

W pliku UkladyRownan.pdf znajdziecie moim zdaniem bardzo dobry opis metody numerycznych stosowanych do rozwiązywania układów równań, przejrzyjcie go proszę ze zrozumieniem, jeden z najlepszych jakie udało mi się znaleźć z podanymi przykładami. Państwa zadaniem jest napisanie programu w języku C/C++ który rozwiązuje dany układ równań. W pliku cw-3.pdf znajdziecie bardzo krótki opis wybranych kilku metod rozwiązywania układów równań liniowych. Opis bardziej kompletny znajduje się w plikach: UkladyRownan.pdf, Metnum-rowlin-4.pdf

Proszę o przygotowanie sprawozdania w formie pisemnej w jednym pliku.

Według wzorca:

- 1 Imię i nazwisko
- 2 Treść zadania
- 3 Listing programu (code)
- 4 plik wynikowy

Uwaga!!!! Pliku nie wysyłamy na razie pocztą e-mailową. Umówię się z Państwem na zajęciach kiedy prześlemy pliki z rozwiązaniami.

Nazwa pliku wynikowego w formacie: Jan_Kowalski-grX-stac.pdf gdzie X oznacza nr grupy. Nie używamy polskich liter np. Ł zamiast tego używamy L.

Postarajcie się zrobić ten projekt w maksimum 2 tygodnie nie jest trudny znajdziecie również dużo w internecie. Gdyby były problemy proszę o kontakt na mój mail bezpośrednio lub przez USOSa czy Teamsy.

Dużo Zdrowia dla Wszystkich.

Jeszcze raz pozdrawiam,

Krzysztof Warda