Termin odesłania 10.01.2022 (pon) godz. 14.15 na platformie Ms Teams ( we właściwym zespole lab przypisanym dla przedmiotu Programowanie Matematyczne ). Opóźnione przesłanie rozwiązania zadania będzie rozliczane zgodnie z regulaminem przedmiotu.

Kolejny ostatni termin zadania jest 14.01.2022 (pt)

Rozwiązanie zadania tj. wszystkie źródłowe m-pliki, raport (obowiązkowy, zawierający oświadczenie o samodzielności) w formacie zip o nazwie pm6c\_swojeimie\_swojenazwisko.zip

Raport (plik pdf) powinno być w formacie A4 i powinno obejmować:

Dane studenta (imię, nazwisko, grupa, data)

Treść zadania (postać rozwiązywanego problemu)

Opis kroków przekształcania zadania, krótki opis algorytmu

Ciekawe przykłady obliczeniowe ( również dodatkowo wskazane w treści zadania )

Analizę (omówienie) wyników obliczeniowych, testów

Ponadto należy załączyć:

Kody źródłowe wszystkich funkcji/procedur i skryptów (**brak** kompletu jest traktowany jak **brak** przesłania zadania w terminie)

Napisz skrypt, w którym proszę wykonać całe zadanie i wywołać odpowiednie funkcje.

## 1 pkt

## **Problem**

Znaleźć **najbliższy punkt** od początku układu współrzędnych spełniający ograniczenia równościowe  $\Omega = \{ x \in \mathbb{R}^n : Ax = b, A \in \mathbb{R}^{mxn}, m < n, r(A) = m, b \in \mathbb{R}^m \}$ 

• **Podaj postać zadania** programowania kwadratowego z ograniczeniami równościowymi. Czy zadania posiada jakieś własności?

Dla macierzy A oraz b wylosuj losowe wartości **całkowite**, np. z przedziału [-5; 5] Wykonaj testy np. dla n=10 (liczba zmiennych), m=3,5,7 (liczba ograniczeń równościowych) Może inne większe wartości n oraz m? jakie?

Rozwiązać problem wykorzystując funkcję **quadprog** *x*=?

## 2,5 pkt

Rozwiązać problem za pomocą własnej funkcji wykorzystującej **metodę zewnętrznej kwadratowej funkcji kary** [xx,exitflag,it]=ZFK(jakieś parametry,x0,e)

**e=1e-8** (lub 1e-6, 1e-5 ? przetestuj jaka jest ok?) parametr definiujący <u>dokładność</u> obliczeń ( zbieżność, itp.)

Do rozwiązania zadania pomocniczego w kolejnych iteracjach wykorzystaj funkcję fminunc

W optimoptions ustaw:

SpecifyObjectiveGradient: true

OptimalityTolerance: 1e-8 (przetestuj jaka?)

StepTolerance: 1e-8 (przetestuj jaka?)

**Porównaj** wyniki własne z uzyskanymi przez funkcję **quadprog**. Oblicz normę różnicy rozwiązań. Uzasadnij na podstawie WKT czy uzyskany z algorytmu **xx** jest **RO**? Czy to zadanie zawsze posiada RO?

Zbadaj skuteczność algorytmu, tj. dla kolejnych N=100 losowań oblicz powyższą normę.

## 1.5 pkt

Zamiast wywołania **fminunc** zastosuj **własną funkcję** wykorzystującą **algorytm gradientu sprzężonego FR** ( z ostatnich zajęć ). Wybierz algorytm minimalizacji kierunkowej (z ostatnich zajęć, **który**?)

Opis testów Wnioski