

# Mnożenie przez macierz jako funkcja

Łatwo zauważyć, że w metodzie gradientów sprzężonych nie używamy elementów macierzy, lecz tylko możliwości mnożenia przez nią. Tzn: nie musimy wiedzieć jak wygląda A, wystarczy że dla danego wektora x potrafimy obliczyć Ax.

Na tych laboratoriach wykorzystamy tą wiedzę by dodatkowo przyspieszyć program i zmniejszyć użycie pamięci.

## Przygotowanie

By nie pomylić się w następnych krokach, należy pierw dobrze "posprzątać" kod.

#### Zadanie

Wydziel wszystkie elementy iteracji metody gradientów sprzężonych do oddzielnych pętli. Tak by r = Ax, r = b - r, etc. były oddzielnymi kawałkami kodu

### Zadanie

Wydziel z funkcji Solve część odpowiedzialną za mnożenie przez A: Mult(double\*\* A, double\*x, double\* r) i preconditioner diagonalny: Precond(double\*\* A, double\*r, double\* p) — Zauważ że mnożenie przez macierz A występuje co najmniej dwa razy w iteracji.

Na tym etapie w funkcji Solve nie powinny występować nigdzie elementy macierzy A.

## Zadanie

Przenieś zmienne fix, thick do zmiennych globalnych

### Zadanie

1

Skopiuj funkcję Mult pod nazwą SMult

## Element po elemencie

W funkcji SMult będziemy chcieli napisać funkcję mnożącą przez macierz sztywności nie używając samej macierzy S. Chcemy wykonać operację r = Sx, tzn:  $r_i = \sum_i S_{ij} x_j$ .

Jeśli dodamy do elementu  $S_{1,2}$  liczbę 4, to do  $r_1$  musimy dodać  $4x_2$ .

Analogicznie jeśli dodamy do elementu  $S_{ij}$  liczbę w, to tak jak byśmy dodali do elementu  $r_i$  liczbę  $w \cdot x_j$ . Jako, że macierz S konstruujemy właśnie przez dodawanie do kolejnych jej elementów, możemy całość mnożenia przez nią zapisać w powyższej postaci.

#### Zadanie

Przekopiuj fragment kodu funkcji main odpowiedzialny za konstrukcję macierzy S. Następnie, każde wystąpienie\ S[i,j] += cos;\ zamień na:\ r[i] += cos \* x[j];

Co z częścią, która zamieniała wybrane wiersze na wiersze macierzy diagonalnej? Jeśli w macierzy S i-ty wiersz zamienimy na same zera i 1 na przekątnej, to tak jak byśmy postawili  $r_i = x_i$ .

## Zadanie

Zamień pętlę wycinającą ity wiersz, na r[i]=x[i]

#### Zadanie

Przetestuj kod z SMult zamiast Mult

#### Zadanie

Napisz trywialny preconditioner IPrecond(double \*\* A, double \* r, double \* p), przepisujący p = r.



### Zadanie

Popraw kod zauważając, że ani SMult ani IPrecond nie potrzebują brać A za argument.

## A teraz na poważnie

Na tym etapie nigdzie w kodzie nie potrzebujemy macierzy S. Możemy ją całkowicie wyeliminować. Funkcję Solve będziemy chcieli jednak używać dla różnych macierzy — dlatego jako argument, zamiast macierzy double \*\* A będziemy przekazywać funkcję mnożenia void (\*mult)(double \*, double \*). Tzn: nagłówek funkcji Solve będzie następujący:\ void Solve(int n, void (\*mult)(double \*, double \*), double \*b, double \*x)\ A w miejscu mnożenia przez macierz r = Ax będziemy mieli mult(x,r);. Teraz funkcję Solve będziemy wywoływać przekazując jej konkretną funkcję mnożącą: Solve(n, SMult, F, d);.

# Równoległość