Spis treści

1	Apr	Aproksymacja – i				
	1.1	Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji zadanej dyskretnie	1			
		1.1.1 $f(x) = ax + bx^2$	1			
		1.1.2 $f(x) = a + bx^3$	2			
		1.1.3 $f(x) = ax + b$	2			
	1.2	Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji w przedziale	2			
	1.3	Jednostajna	2			
		1.3.1 Metoda szeregów potęgowych				
2	Lag	range	3			
	2.1	Wyznacz współczynniki wielomianu	3			
	2.2	Wyznacz pochodną w punkcie	3			
		2.2.1 Używając wielomianu	3			
		2.2.2 Używając ilorazu różnicowego centralnego	9			
3	Nev	exton	ę			
J	1161	violi	٠			
4	Met	tody rozwiązywania układów	4			
	4.1	Metoda Newtona (Nieliniowe)	4			
		4.1.1 $f(x) = \ln(x) - \frac{1}{x}$	4			
		$4.1.2 f(x) = e^x + \frac{1}{x} \dots \dots$	4			
		4.1.3 $f(x) = e^x - \frac{1}{x}$	4			
	4.2	Jacobiego (liniowe)	4			
		$4.2.1 \qquad 4x_1 - 2x_2 = 1$				
		$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 = 1\\ -8x_1 + x_2 = 3 \end{cases}$				
		$(-8x_1 + x_2 = 3$				
			4			
	4.3	Dekompozycja LU (liniowe)	Ę			
		4.3.1 Metoda Crouta-Doolittle'a	٤			
		4.3.2 Metoda Doolittle'a	٤			
	4.4	Gaussa-Seidla (Liniowe), chyba dotąd nie było tego na żadnym egzaminie	6			
		4.4.1				
		$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = 1\\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\\ 2x_2 + 6x_2 = 1 \end{cases}$				
		$\langle x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \rangle$				
		$2x_2 + 6x_3 = 1$				
			6			
5	SOI	R (Metoda Sukcesywnej Relaksacji)(Liniowe)	7			
J	501	t (metoda bakeesy whell itelaksacji)(himowe)	•			

1 Aproksymacja

1.1 Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji zadanej dyskretnie.

Dla danej funkcji:

X	f(x)
-1	0
0	-1
1	0
2	1

Znajdź jej aproksymacje metodą średniokwadratową dla postaci:

1.1.1
$$f(x) = ax + bx^2$$

$$f(a,b) = ((y(-1)-0)^2 + (y(0)--1)^2 + (y(1)-0)^2 + (y(2)-1)^2) * \frac{1}{4}$$

$$f(a,b) = ((-a+b)^2 + (1)^2 + (a+b)^2 + (2a+4b-1)^2) * \frac{1}{4}$$

$$f(a,b) = (a^2 + b^2 \gg 2ab + 1 + a^2 + b^2 \implies 2ab + 4a^2 + 16ab - 4a + 16b^2 - 8b + 1) * \frac{1}{4}$$

$$f(a,b) = (\frac{3}{2}a^2 + 4ab - a + \frac{9}{2}b^2 - 2b + \frac{1}{2})$$

$$\frac{d}{da}f(a,b) = 3a + 4b - 1$$

$$\frac{d}{db}f(a,b) = 4a + 9b - 2$$

$$\begin{cases} 12a + 16b - 4 = 0 \\ 16a + 36b - 8 = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = \frac{1}{11} \\ b = \frac{2}{11} \end{cases}$$

Uwaga: Teoretycznie trzeba robić kolejne kroki, ale łatwo pokazać, że większe b stworzy dużo mniej dokładne wyniki, a te wartości to jedyne rozwiązania. Dodatkowo nie trzeba dzielić całości przez 4, bo i tak w pochodnych to nie ma znaczenia, bo po 2giej stronie jest 0 i można sobie pomnożyć.

1.1.2
$$f(x) = a + bx^3$$

$$\begin{split} f(a,b) &= (y(-1)-0)^2 + (y(0)--1)^2 + (y(1)-0)^2 + (y(2)-1)^2 \\ f(a,b) &= (a-b)^2 + (a--1)^2 + (a+b)^2 + (a+8b-1)^2 \\ f(a,b) &= 4a^2 + 16ab + 66b^2 - 16b + 2\frac{d}{da}f(a,b) = 8a + 16b \\ \frac{d}{db}f(a,b) &= 16a + 132b - 16 \end{split}$$

$$\begin{cases} 8a + 16b = 0 | * \frac{1}{2} \\ 16a + 132b - 16 = 0 | * \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4a + 8b = 0 \\ 4a + 33b - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{8}{25} \\ b = \frac{4}{25} \end{cases}$$

1.1.3
$$f(x) = ax + b$$

$$f(a,b) = (-a+b-0)^2 + (b-(-1))^2 + (a+b-0)^2 + (2a+b-1)^2$$

$$f(a,b) = 6a^2 + 4ab - 4a + 4b^2 + 2$$

$$\frac{d}{da}f(a,b) = 12a + 4b - 4$$

$$\frac{d}{db}f(a,b) = 4a + 8b$$

$$\begin{cases} 12a + 4b - 4 = 0 \\ 4a + 8b = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{2}{5} \\ b = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

1.2 Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji w przedziale

Dla funkcji $f(x) = x^4, x \in <0; 1 >$ Znajdź aproksymacją średniokwadratowa funkcji $f(x) = ax^2$. Znajdź, dla jakiej wartości x błąd aproksymacji będzie największy.

$$f(a) = \left(\int_0^1 (ax^2 - x^4) dx\right)^2$$

$$f(a) = \frac{a^2}{9} - \frac{2a}{15} + \frac{1}{25}$$

$$\frac{d}{da}f(a) = \frac{2a}{9} - \frac{2}{15}$$

$$\left\{\frac{a}{3} - \frac{1}{5} = 0\right\}$$

$$\Big\{a = 0.6$$

Musimy znaleźć $max|(0.6x^2-x^4)|\in\{0;1\}$, ale że nie chce mi się bawić w pochodną dla wartości bezwzględnej, znajdę minima i maksima funkcji i wezmę wartość bezwzględną z nich. $f(x)=0.6x^2$ $g(x)=0.6x^2-x^4$ $\frac{d}{dx}g(x)=1.2x-4x^3$

$$\left\{ 1.2x - 4x^3 = 0 \right.$$

$$\left\{ x \in \{ -\sqrt{0.3}, 0, \sqrt{0.3} \} \right.$$

 $-\sqrt{0.3} < 0$, więc jest poza przedziałem. Należy równierz dodać 0 i 1, jako początek i koniec przedziału.

$$\begin{cases} |f(0)| = 0\\ |f(\sqrt{0.3})| = 0.09\\ |f(1)| = 0.4 \end{cases}$$

Dla x=1 aproksymacja jest obarczona największym błędem.

1.3 Jednostajna

UWAGA: Idiota programista nie zrobił, nie używać W aproksymacji jednostajnej należy stworzyć jak najmniejszy maksymalny błąd.

Metoda szeregów potęgowych

Nie rozumiem do końca, co chciał, bo szereg potęgowy to dosłownie wielomian.

$$\sqrt{x} = ax^2 + bx + c$$

$$\sqrt{x} = ax^2 + bx + c$$
 $f(x) = \sqrt{x} - (ax^2 + bx + c), x \in \{0, 1\}$

$$\frac{d}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 2ax - b$$

$$\left\{ \frac{1}{2\sqrt{x}} - 2ax - b = 0 \right\}$$

$\mathbf{2}$ Lagrange

Wyznacz współczynniki wielomianu

Dla następujących danych:

X	f(x)
-4	2
-2	-3
3	2
6	-3

Wyznacz współczynniki wielomianu Langrange'a

$$l0(x) = \frac{x - (-2)}{-4 - (-2)} * \frac{x - 3}{-4 - 3} * \frac{x - 6}{-4 - 6} = -\frac{1}{140}x^3 + \frac{1}{20}x^2 - \frac{9}{35}$$

$$l0(x) = \frac{x - (-2)}{-4 - (-2)} * \frac{x - 3}{-4 - 3} * \frac{x - 6}{-4 - 6} = -\frac{1}{140}x^3 + \frac{1}{20}x^2 - \frac{9}{35}$$

$$l1(x) = \frac{x - (-4)}{-2 - (-4)} * \frac{x - 3}{-2 - 3} * \frac{x - 6}{-2 - 6} = \frac{1}{80}x^3 - \frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{40}x + \frac{9}{10}$$

$$l2(x) = \frac{x - (-4)}{3 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{3 - (-2)} * \frac{x - 6}{3 - 6} = -\frac{1}{105}x^3 + \frac{4}{15}x + \frac{16}{35}$$

$$l2(x) = \frac{x - (-4)}{3 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{3 - (-2)} * \frac{x - 6}{3 - 6} = -\frac{1}{105}x^3 + \frac{4}{15}x + \frac{16}{35}$$

$$l3(x) = \frac{x - (-4)}{6 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{6 - (-2)} * \frac{x - 3}{6 - 3} = \frac{1}{240}x^3 + \frac{1}{80}x^2 - \frac{1}{24}x - \frac{1}{10}$$

$$L(x) = 2 * l0(x) + -3 * l1(x) + 2 * l2(x) + -3 * l3(x)$$

$$L(x) = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}$$

$$L(x) = 2 * l0(x) + -3 * l1(x) + 2 * l2(x) + -3 * l3(x)$$

$$L(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$$

Uwaga: Można sprawdzić, czy wielomian jest poprawnie obliczony wstawiając do niego wartości z tabelki. Powinny wychodzić identyczne wartości f(x).

2.2 Wyznacz pochodną w punkcie

Dla danych:

X	f(x)
-1	-1
1	0
3	-1
4	1

Wyznacz pochodna dla x=1 i porównaj wynik w tym punkcie na podstawie ilorazu różnicowego centralnego.

2.2.1 Używając wielomianu

$$l0(X) = \frac{x-1}{-1-1} * \frac{x-3}{-1-3} * \frac{x-4}{-1-4} = \frac{1}{40}(-x^3 + 8x^2 - 19x + 12)$$

$$l1(X) = \frac{x-(-1)}{1-(-1)} * \frac{x-3}{1-3} * \frac{x-4}{1-4} = \frac{1}{12}(x^3 - 6x^2 + 5x + 12)$$

$$l1(X) = \frac{x-(-1)}{1} * \frac{x-3}{1} * \frac{x-4}{1} = \frac{1}{12}(x^3 - 6x^2 + 5x + 12)$$

$$l2(X) = \frac{x - (-1)}{3 - (-1)} * \frac{x - 1}{3 - 1} * \frac{x - 4}{3 - 4} = \frac{12}{8}(-x^3 + 4x^2 + x - 4)$$

$$l3(X) = \frac{x - (-1)}{4 - (-1)} * \frac{x - 1}{4 - 1} * \frac{x - 3}{4 - 3} = \frac{1}{15}(x^3 - 3x^2 - x + 3)$$

$$l3(X) = \frac{x-(-1)}{4-(-1)} * \frac{x-1}{4-1} * \frac{x-3}{4-3} = \frac{1}{15}(x^3 - 3x^2 - x + 3)$$

$$L(x) = -1 * l0(x) + 0 * l1(x) + -1 * l2(x) + 1 * l3(x)$$

$$L(x) = \frac{13x^3}{60} - \frac{9x^2}{10} + \frac{17x}{60} + \frac{2}{5}$$

$$L'(x) = \frac{13x^2}{20} - \frac{9x}{5} + \frac{17}{60}$$

$$L'(1) = \frac{13}{20} - \frac{9}{5} + \frac{17}{60} = -\frac{13}{15}$$

$$L(x) = \frac{13x^4}{60} - \frac{9x}{10} + \frac{17x}{60} + \frac{1}{5}$$

$$L'(x) = \frac{13x^2}{20} - \frac{9x}{5} + \frac{17}{60}$$

$$L'(1) = \frac{13}{20} - \frac{9}{5} + \frac{17}{60} = -\frac{13}{15}$$

2.2.2 Używając ilorazu różnicowego centralnego

Uwaga: Sekcja zrobiona przy pomocy AI, ale pokrywa się mniej-więcej z książką

Znajdujemy takie punkty, żeby
$$|x - x_1| = |x - x_2|$$
, dla tego przypadku $x_1 = -1$ i $x_2 = 3$. Odległość od x $h = 2$ $f'(1) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} = \frac{f(3) - f(-1)}{2*2} = \frac{-1 - (-1)}{4} = 0$

Co jest różne w porównaniu do wartości wyliczonej z wielomianu. Jest to jednak do przewidzenia, ponieważ jeżeli wyświetlimy wykres wielomianu, to nie jest to maksimum lokalne, ale wg funkcji dyskretnej jest.

Newton 3

Dla danej funkcji:

X	f(x)
-1	0
0	-1
1	0
2	1

$$\begin{array}{l} n0=0\\ n1=(\underbrace{\overset{0}{1-0}}+\underbrace{\overset{-1}{0-(-1)}})(x-(-1))\\ n2=(\underbrace{\overset{0}{(-1-0)(-1-1)}}+\underbrace{\overset{-1}{(0-(-1))(0-1)}}+\underbrace{\overset{0}{(1-(-1))(1-0)}})(x-(-1))(x-0)\\ n3=(\underbrace{\overset{0}{(-1-0)(-1-1)(-1-2)}}+\underbrace{\overset{-1}{(0-(-1))(0-1)(0-2)}}+\underbrace{\overset{0}{(1-(-1))(1-0)(1-2)}}+\underbrace{\overset{1}{(2-(-1))(2-0)(2-1)}})(x-(-1))(x-0)(x-1)\\ P(x)=n0+n1+n2+n3\\ P(x)=\frac{1}{3}(-x^3+3x^2+x-3) \end{array}$$

Ogólnie Newton to suma wielomianów k-tego stopnia, gdzie n
k to suma $\frac{f(x_k)}{x_k - x_n}$ pomnożona przez $(x - x_n)$, gdzie $n \in \{1, 2..., k\}$ (zerowy wielomian to $f(x_0)$).

Metody rozwiązywania układów 4

Metoda Newtona (Nieliniowe)

Wzór:
$$N(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

Uwaga: chyba można znaleźć punkt g(x)=0 z $g(x)=\frac{f(x)}{f'(x)}$, wtedy tam jest albo f(x)=0 albo $f(x)=\pm\infty$, przynajmniej tak działa dla poniższych przykładów, ale wtedy to nie jest metoda Newtona chyba.

4.1.1
$$f(x) = ln(x) - \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$$

 $x_1 = N(x_0) = 1.74247042592$

 $x_2 = N(x_1) = 1.76305587394$

 $x_3 = N(x_2) = 1.76322282359$

 $x_4 = N(x_3) = 1.76322283435$

Nie chce mi się dalej robić, ale punkt zerowy jest w około x = 1.7632228, co daje $f(1.7632228) = -3 * 10^{-8}$

4.1.2
$$f(x) = e^x + \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = e^x - \frac{1}{x^2}$$

 $\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = e^x - \frac{1}{x^2}$ $x_0 = 1 \ x_1 = N(x_0) = -1.16395341374$

 $x_2 = N(x_1) = -2.44811693124$ $x_3 = N(x_2) = -6.45348240853$

 $x_4 = N(x_3) = -13.2898033355$

Dalej nie robię, bo $x_n - x_{n-1}$ się zwiększa a nie zmniejsza, czyli funkcja nie przecina punktu 0.

4.1.3
$$f(x) = e^x - \frac{1}{x}$$

$$d f(x) = f'(x) = ax$$

 $\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = e^x + \frac{1}{x^2}$ $x_0 = 1 \ x_1 = N(x_0) = 0.53788284274$

 $x_2 = N(x_1) = 0.566277007666$

 $x_3 = N(x_2) = 0.567142580362$

 $x_4 = N(x_3) = 0.567143290409$

Punkt zerowy znajduje się mniej więcej w x=0.56714

Jacobiego (liniowe)

Wzór:
$$x_{i+1} = (1 - D^{-1}A)x_i + D^{-1}b$$

Uwaga: Ta metoda działa tylko jeśli w każdym wierszu i kolumnie suma modułów elementów niediagonalnych jest mniejsza niż moduł elementu diagonalnego.

4.2.1

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 = 1\\ -8x_1 + x_2 = 3 \end{cases}$$

Dla tych danych nie możemy zastosować metody Jacobiego, ponieważ |4| > |-2|, ale $|1| \ge |-8|$. Teoretycznie możemy dodać do 2giego równania 2*pierwsze, wtedy warunek będzie spełniony:

$$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 = 1\\ 0x_1 - 3x_2 = 5 \end{cases}$$

Z czego wynika że:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{7}{12} \\ x_2 = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

Ale udajemy że jesteśmy komputerami i tego nie wiemy.

Zapisujemy równanie do równania z macierzami:
$$Ax = b \implies \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Jako wektor startowy przyjmiemy:

$$x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Tworzymy macierz D^{-1} (Odwrotności diagonalnych macierzy powyżej):

$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Tworzymy macters
$$D$$
 (Odwrotnosci diagonalnych macterzy powyzej):
$$D^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$
 Wyliczymy od razu $D^{-1}b$ oraz $1 - D^{-1}A$, ponieważ pozostają niezmienne pomiędzy iteracjami.
$$D^{-1}b = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$1 - D^{-1}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Kuaaro fact: Pamiętajcie kochani, że jak w Wolframie zrobicie 1-A, to to nie jest $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - A$ tylko $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - A$ (Cries in a lost hour).

Wzór iteracyjny dla tych równań:
$$x_{i+1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{3}{2} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} * x_i + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$x_{1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$x_{2} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$x_{3} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

Skoro iteracje się nie zmieniają, mamy rozwiązanie:

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{7}{12} \\ x_2 = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

4.3 Dekompozycja LU (liniowe)

Ogólny wzór: $Ax = b \implies LRx = b$, gdzie LR = A, L i R to macierze odpowiednio dolno i górno trujkątne. Następnie rozwiązujemy 2 ukłądy równań: Ly=b oraz Rx=y. Rozwiązać:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

Metoda Crouta-Doolittle'a

Rozpisana metoda Doolittle'a, użyć tamtego, bazgroły zakomentowane w Latexie.

4.3.2 Metoda Doolittle'a

Stworzenie macierzy

Uwaga: Jak podczas tworzenia macierzy pojawi się 0 na diagonalnej, to trzeba zmieniać rzędy i kolumny, żeby

$$A = LR = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} \\ 0 & 1 & r_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

W tym algorytmie modyfikujemy macierz A, w taki sposób że wartości L są na i pod diagonalną, a wartości R są nad diagonalna.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Dzielimy wszystkie elementy w pierwszym rzędzie na prawo od diagonalnej przez diagonalną.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Iterujemy po wszystkich wartościach, które są pod pierwszym rzędem i na prawo od pierwszej kolumny zgodnie ze $wzorem a_{ij} = a_{ij} - a_{i1}a_{1j}.$

$$a_{22} = a_{22} - a_{21}a_{12} = -1 - (1)(1) = -2$$

$$a_{23} = a_{23} - a_{21}a_{13} = 1 - (1)(1) = 0$$

$$a_{32} = a_{32} - a_{31}a_{12} = 1 - (1)(-1) = 2$$

$$a_{33} = a_{33} - a_{31}a_{13} = -1 - (1)(-1) = 2$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

Znowu dzielimy elementy na prawo przez diagonalną, a że $a_{32} = 0$, to nic nie robimy.

Znowu dla elementów poniżej 2giego rzędu i na prawo od 2giej kolumny wykonujemy działanie $a_{ij} = a_{ij} - a_{i2}a_{2j}$, $a_{32}=0$, więc znów nie się nie zmienia.

Rozbijamy macierz na L i R:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Rozwiązanie równań
$$Ly = b$$

$$\begin{bmatrix}
-1 & 0 & 0 \\
-1 & -2 & 0 \\
1 & 2 & 2
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
y_1 \\
y_2 \\
y_3
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} y_1 = 6 \\ y_2 = 2 \\ y_3 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \\ x_2 = 3 \end{cases}$$

Gaussa-Seidla (Liniowe), chyba dotąd nie było tego na żadnym egzaminie

Wzór:

$$xi + 1 = -(L+D)^{-1}Uxk + (L+D)^{-1}b$$

Pomocne są macierze pomocnicze: $B = -(L+D)^{-1}U$, $C = (L+D)^{-1}b$

Uwaga 1: Macierz musi być dodatnio określona.

Uwaga 2: ta metoda działa wtedy, kiedy wyznacznik macierzy $B = (L+D)^{-1}U$ ma jedno rozwiązanie (metoda jest zbierzna).

ACC fact: jeżeli macierz jest dominująca diagonalnie, dowolny punkt startowy da nam odpowiedź. Jeżeli nie, czasami punkt startowy może dać wynik, czasami nie.

O wiele łatwiej jest wykorzystywać wzór na poszczególne elementy: $x^{k+1}i = \frac{b_k \sum j = 1^{i-1}aijx_j^{\ell}k+1) - \sum j = i+1^naijx_j^k}{aii}$ ale ja nie lubię chodzić na łatwiznę

Uwaga - z uwagi na dzielenie, wartość diagonalna nie może być zerowa.

4.4.1

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = 1\\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0\\ 2x_2 + 6x_3 = 1 \end{cases}$$

Wektor startowy standardowo damy $x_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

Podzielmy macierze na części (L+D) i U:

ACC fact: to nie jest ten sam podział, co dekompozycja LU. Tutaj L to macierz dolnotrójkątna, D to macierz diagonalna, U to macierz górnotrójkątna.

$$(L+D) = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Wyznaczamy odwrotność macierzy (L+D), krokami:

- 1. wyznacznik: det(L+D) = 326 + 120 + 000 020 023 016 = 36
- 2. macierz dopełnień algebraicznych (wyszukajcie sposób): $(L+D)^D = \begin{bmatrix} 12 & -6 & 2 \\ 0 & 18 & -6 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$
- 3. transponujemy i dzielimy przez $\det(L+D)$ (czyt. podziel każdy element przez $\det(L+D)$) macierz dopełnień, aby otrzymać odwrotność: $(L+D)^{-1} = \frac{1}{\det(L+D)} \begin{bmatrix} 12 & 0 & 0 \\ -6 & 18 & 0 \\ 2 & -6 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{18} & -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$

Wyznaczamy macierze pomocnicze B i C:

$$B = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{18} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{4}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{2}{9} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{18} & -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix}$$
Uwaga - we wzorze na B jest MINUS $(L+D)^{-1}$.

Powyższe macierze podstawiamy z każdą iteracją do wzoru $x^{k+1} = Bx^k + C$:

$$x^{1} = Bx^{0} + C = C = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix}$$

$$x^{2} = Bx^{1} + C = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{4}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{2}{9} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{9} \\ -\frac{1}{54} \\ \frac{87}{27} \end{bmatrix}$$

5 SOR (Metoda Sukcesywnej Relaksacji)(Liniowe)

DLC dla metody Gaussa-Seidla, gdzie $B(\omega)=\frac{1}{\omega}D(I-\omega D^{-1}E),\,\omega$ powinno być $0<\omega<2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$