

Spis treści

<b>1</b>	<b>Aproksymacja</b>	<b>2</b>
1.1	Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji zadanej dyskretnie. . . . .	2
1.1.1	$f(x) = ax + bx^2$ . . . . .	2
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 . . . . .	3
1.3	Jednostajna (Taylora) . . . . .	3
1.3.1	$y = \sqrt{x}, a \in < 0; 2 >$ . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Lagrange</b>	<b>3</b>
2.1	Wyznacz współczynniki wielomianu . . . . .	3
2.2	Wyznacz pochodną w punkcie . . . . .	4
2.2.1	Używając wielomianu . . . . .	4
2.2.2	Używając ilorazu różnicowego centralnego . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Newton</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Normy macierzy</b>	<b>4</b>
4.1	$\ A\ _1$ . . . . .	4
4.2	$\ A\ _2$ . . . . .	5
4.3	$\ A\ _\infty$ . . . . .	5
4.4	$\ A\ _F$ . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Metody rozwiązywania układów</b>	<b>5</b>
5.1	Prosta (Nieliniowe) . . . . .	5
5.1.1	$f(x) = \ln(x) - \frac{1}{x}$ . . . . .	5
5.1.2	$f(x) = e^x - \frac{1}{x}$ . . . . .	5
5.2	Metoda Newtona (Nieliniowe) . . . . .	6
5.2.1	$f(x) = \ln(x) - \frac{1}{x}$ . . . . .	6
5.2.2	$f(x) = e^x + \frac{1}{x}$ . . . . .	6
5.2.3	$f(x) = e^x - \frac{1}{x}$ . . . . .	6
5.3	Jacobiego (liniowe) . . . . .	6
5.3.1	$\begin{cases} 4x_1 - 2x_2 = 1 \\ -8x_1 + x_2 = 3 \end{cases}$ . . . . .	6
5.4	Dekompozycja LU (liniowe) . . . . .	7
5.4.1	Metoda Crouta-Doolittle’a . . . . .	7
5.4.2	Metoda Doolittle’a . . . . .	7
5.5	Gausa-Seidla (Liniowe), chyba dotąd nie było tego na żadnym egzaminie . . . . .	8
5.5.1	$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + 6x_3 = 1 \end{cases}$ . . . . .	8
<b>6</b>	<b>SOR (Metoda Sukcesywnej Relaksacji)(Liniowe)</b>	<b>8</b>
6.1	$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$ . . . . .	9
6.1.1	$\omega = 1.5$ . . . . .	9
6.1.2	$\omega = 1.2$ . . . . .	9
<b>7</b>	<b>Całki</b>	<b>9</b>
7.1	Gauss/Gauss-Legendre . . . . .	9
7.1.1	Tabelka z wartościami . . . . .	9
7.1.2	$\int_0^\pi \sin(x)dx$ . . . . .	9
7.1.3	$\int_0^3 x^2dx$ . . . . .	9
7.2	Simpson/Parabol . . . . .	10
7.2.1	Dla parzystej liczby przedziałów . . . . .	10
7.2.2	Dla nieparzystej liczby przedziałów . . . . .	10
7.3	Metoda trapezów . . . . .	10
<b>8</b>	<b>Równania różniczkowe</b>	<b>11</b>
8.1	Metoda ekstrapolacyjna Eulera . . . . .	11
8.1.1	Dla $f(x, y) = xy, x_0 = 0, y_0 = 1, h = 0.5$ wyznacz 3 pierwsze iteracje obydwoma metodami. . . . .	11
<b>9</b>	<b>Ocena zbierzości algortmu iteracyjnego</b>	<b>11</b>
9.1	$x_{i+1} = \frac{1}{7}(6x_i + \frac{a}{x_i^6}), x = \sqrt[7]{a}$ . . . . .	11

10 Poprawny numerycznie algorytm obliczania wartości wyrażenia  $y = \frac{1}{x}(1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}}); ||x|| << 1$

11

11 Oszacuj błąd względny (błąd graniczny) wyznaczania wartości wyrażenia

11

11.1  $y = x^2 \sin(x)$

12

11.2  $y = x^3 \sin(x)$

12

12 Uwarunkowanie zadania

12

13 Wartość x dla której błąd maksymalny wynosi

12

14 Który wzór dokładniejszy

12

# 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 aproksymację metodą średniokwadratową dla postaci:

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

$$f(a,b) = ((y(-1) - 0)^2 + (y(0) - -1)^2 + (y(1) - 0)^2 + (y(2) - 1)^2) * \frac{1}{4}$$
$$f(a,b) = ((-a + b)^2 + (1)^2 + (a + b)^2 + (2a + 4b - 1)^2) * \frac{1}{4}$$
$$f(a,b) = (a^2 + b^2 - 2ab + 1 + a^2 + b^2 + 2ab + 4a^2 + 16ab - 4a + 16b^2 - 8b + 1) * \frac{1}{4}$$
$$f(a,b) = (\frac{3}{2}a^2 + 4ab - a + \frac{9}{2}b^2 - 2b + \frac{1}{2})$$
$$\frac{d}{da}f(a,b) = 3a + 4b - 1$$
$$\frac{d}{db}f(a,b) = 4a + 9b - 2$$

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

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

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

$$\begin{cases} 8a + 16b = 0 \mid * \frac{1}{2} \\ 16a + 132b - 16 = 0 \mid * \frac{1}{4} \end{cases}$$
$$\begin{cases} 4a + 8b = 0 \\ 4a + 33b - 4 = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = -\frac{8}{25} \\ b = \frac{4}{25} \end{cases}$$

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 aproksymację średniokwadratową funkcji  $f(x) = ax^2$ . Znajdź, dla jakiej wartości  $x$  błąd aproksymacji będzie największy.

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

$$f(a) = \frac{a^2}{5} - \frac{2a}{7} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{d}{da} f(a) = \frac{2a}{5} - \frac{2}{7}$$

$$\left\{ \frac{2a}{5} - \frac{2}{7} = 0 \right.$$

$$\left\{ a = \frac{5}{7} \right.$$

Musimy znaleźć  $\max |(\frac{5}{7}x^2 - x^4)| \in \{0; 1\}$ , ale że nie chce mi się bawić w pochodną dla wartości bezwzględnej, znajdę minima i maksima funkcji i wezmę wartość bezwzględną z nich.

$$f(x) = \frac{5}{7}x^2$$

$$g(x) = \frac{5}{7}x^2 - x^4$$

$$\frac{d}{dx} g(x) = \frac{10}{7}x - 4x^3$$

$$\left\{ \frac{20}{7}x - 4x^3 = 0 \right.$$

$$\left\{ x \in \{-\sqrt{\frac{5}{7}}, 0, \sqrt{\frac{5}{7}}\} \right.$$

$-\sqrt{\frac{5}{7}} < 0$ , więc jest poza przedziałem. Należy również dodać 0 i 1, jako początek i koniec przedziału.

$$\begin{cases} |f(0)| = 0 \\ |f(\sqrt{\frac{5}{7}})| \approx 0.51 \\ |f(1)| \approx 0.43 \end{cases}$$

Dla  $x = \sqrt{\frac{5}{7}}$  aproksymacja jest obarczona największym błędem.

## 1.3 Jednostajna (Taylora)

**UWAGA: Wynik teoretyczny inny niż praktyczne (gorszy), nie przepisywać bezmyślnie** W aproksymacji jednostajnej należy stworzyć jak najmniejszy maksymalny błąd.

Szereg Taylora  $n$ -tego stopnia =  $\sum_{i=0}^n (\frac{d^i}{dx^i} f(x_0)) (x - \delta)^i$ , gdzie  $x_0$  to środek przedziału,  $\delta$  to promień przedziału, czyli długość/2.

$$1.3.1 \quad y = \sqrt{x}, a \in < 0; 2 >$$

$$x_0 = 1, \delta = 1$$

$$\text{Dla 2giego stopnia szereg Taylora wygląda } f(x) = \sqrt{1} + \frac{1}{2\sqrt{1}}(x-1) + \frac{-\frac{1}{3}}{2!}(x-1)^2 = -\frac{x^2}{8} + \frac{3x}{4} + \frac{3}{8}.$$

Rozwiązanie teoretycznie poprawne, ale jak na desmosie patrzę na błąd funkcji, to dla mniejszego  $c$  błąd maksymalny jest mniejszy. Ekstrema lokalne są w 0 i 2. Najlepsza praktyczna wartość, jaką znalazłem była dla  $c = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$

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

## 2 Lagrange

### 2.1 Wyznacz współczynniki wielomianu

Dla następujących danych:

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

Wyznacz współczynniki wielomianu Lagrange'a

$$l_0(x) = \frac{x-(-2)}{-4-(-2)} * \frac{x-3}{-4-3} * \frac{x-6}{-4-6} = -\frac{1}{140}x^3 + \frac{1}{20}x^2 - \frac{9}{35}$$

$$l_1(x) = \frac{x-(-4)}{-2-(-4)} * \frac{x-3}{-2-3} * \frac{x-6}{-2-6} = \frac{1}{80}x^3 - \frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{40}x + \frac{9}{10}$$

$$l_2(x) = \frac{x-(-4)}{3-(-4)} * \frac{x-(-2)}{3-(-2)} * \frac{x-6}{3-6} = -\frac{1}{105}x^3 + \frac{4}{15}x + \frac{16}{35}$$

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

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

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

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

### 2.2.1 Używając wielomianu

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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.

## 3 Newton

Dla danej funkcji:

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

$$n0 = 0$$

$$n1 = (\frac{0}{-1-0} + \frac{-1}{0-(-1)})(x - (-1))$$

$$n2 = (\frac{0}{(-1-0)(-1-1)} + \frac{-1}{(0-(-1))(0-1)} + \frac{0}{(1-(-1))(1-0)})(x - (-1))(x - 0)$$

$$n3 = (\frac{0}{(-1-0)(-1-1)(-1-2)} + \frac{-1}{(0-(-1))(0-1)(0-2)} + \frac{0}{(1-(-1))(1-0)(1-2)} + \frac{1}{(2-(-1))(2-0)(2-1)})(x - (-1))(x - 0)(x - 1)$$

$$P(x) = n0 + n1 + n2 + n3$$

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

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

## 4 Normy macierzy

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

### 4.1 ||A||<sub>1</sub>

Maksymalna suma wartości bezwzględnych w każdej z kolumn.  
 $||A||_1 = max\{|1| + |4| + |7| = 12, |2| + |5| + |8| = 15, |3| + |6| + |9| = 18\}$   
 $||A||_1 = 18$

**4.2**  $\|A\|_2$

$\sqrt{\max\{\lambda\}}$ , gdzie  $\lambda$  to wartości dla których  $\det(\lambda I - A^T A) = 0$

$$A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 66 & 78 & 90 \\ 78 & 93 & 108 \\ 90 & 108 & 126 \end{bmatrix}$$

$$\det\left(\begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 66 & 78 & 90 \\ 78 & 93 & 108 \\ 90 & 108 & 126 \end{bmatrix}\right) = 0$$

$$\lambda^3 - 285\lambda^2 + 324\lambda = 0$$

$$\lambda \in \{0, \frac{285-3\sqrt{8881}}{2}, \frac{285+3\sqrt{8881}}{2}\}$$

$$\max\{\lambda\} = \frac{285+3\sqrt{8881}}{2}$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\frac{285+3\sqrt{8881}}{2}} \approx 16.85$$

**4.3**  $\|A\|_\infty$

Maksymalna suma wartości bezwzględnych w każdym z wierszy.

$$\|A\|_\infty = \max\{|1| + |2| + |3| = 6, |4| + |5| + |6| = 15, |7| + |8| + |9| = 24\}$$

$$\|A\|_\infty = 24$$

**4.4**  $\|A\|_F$

Pierwiastek sumy kwadratów wszystkich elementów w macierzy.

$$\|A\|_F = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2}$$

$$\|A\|_F = 16.88$$

$$\sqrt[7]{a}$$

$$x_{i+1} = \frac{6x_i + \frac{a}{x_i^6}}{7}$$

**5 Metody rozwiązywania układów**

**5.1 Prosta (Nieliniowe)**

Wzór:  $0 = f(x) \Rightarrow x_{n+1} = \phi(x_n), 0 < |\phi'(x_n)| < 1$ .

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

$$\ln(x) = \frac{1}{x}$$

$$e^{\ln(x)} = e^{\frac{1}{x}}$$

$$x = e^{\frac{1}{x}}$$

$$x_0 = 2$$

$$x_1 = e^{\frac{1}{x_0}} = 1.6487212707$$

$$x_2 = e^{\frac{1}{x_1}} = 1.8340573792$$

$$x_3 = e^{\frac{1}{x_2}} = 1.72502097856$$

$$x_4 = e^{\frac{1}{x_3}} = 1.78550822551$$

$$x_5 = e^{\frac{1}{x_4}} = 1.75078564631$$

$$x_6 = e^{\frac{1}{x_5}} = 1.77034093906$$

$$x_7 = e^{\frac{1}{x_6}} = 1.75920666162$$

$$x_8 = e^{\frac{1}{x_7}} = 1.76550725831$$

$$x_9 = e^{\frac{1}{x_8}} = 1.76192938968$$

$$x_{10} = e^{\frac{1}{x_9}} = 1.76395709418$$

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

$$\frac{1}{x} = e^x$$

$$x = \frac{1}{e^x}$$

$$x_0 = 0$$

$$x_1 = \frac{1}{e^{x_0}} = 1$$

$$x_2 = \frac{1}{e^{x_1}} = 0.367879441171$$

$$x_3 = \frac{1}{e^{x_2}} = 0.692200627556$$

$$x_4 = \frac{1}{e^{x_3}} = 0.500473500563$$

$$x_5 = \frac{1}{e^{x_4}} = 0.606243535086$$

$$x_6 = \frac{1}{e^{x_5}} = 0.545395785975$$

$$x_7 = \frac{1}{e^{x_6}} = 0.579612335503$$

$$x_8 = \frac{1}{e^{x_7}} = 0.560115461361$$

$$x_9 = \frac{1}{e^{x_8}} = 0.57114311508$$

$$x_{10} = \frac{1}{e^{x_9}} = 0.564879347391$$

$$x_{11} = \frac{1}{e^{x_{10}}} = 0.568428725029$$

$$x_{12} = \frac{1}{e^{x_{11}}} = 0.566414733147$$

$$x_{13} = \frac{1}{e^{x_{12}}} = 0.567556637328$$

## 5.2 Metoda Newtona (Nieliniowe)

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

Uwaga: błąd 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.

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

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

$$x_0 = 2$$

$$x_1 = N(x_0) = 1.74247042592$$

$$x_2 = N(x_1) = 1.76305587394$$

$$x_3 = N(x_2) = 1.76322282359$$

$$x_4 = N(x_3) = 1.76322283435$$

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

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

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

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = N(x_0) = -1.16395341374$$

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

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

$$x_4 = N(x_3) = -13.2898033355$$

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

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

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

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = N(x_0) = 0.53788284274$$

$$x_2 = N(x_1) = 0.566277007666$$

$$x_3 = N(x_2) = 0.567142580362$$

$$x_4 = N(x_3) = 0.567143290409$$

Punkt zerowy znajduje się mniej więcej w  $x=0.56714$

## 5.3 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.

**5.3.1**

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

Dla tych danych nie możemy zastosować metody Jacobiego, ponieważ  $|4| > |-2|$ , ale  $|1| \nlessgtr |-8|$ . 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:

$$Ax = b \Rightarrow \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Jako wektor startowy przyjmujemy:

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

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

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

Wyliczymy od razu  $D^{-1}b$  oraz  $1 - D^{-1}A$ , ponieważ pozostają niezmiennie 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:  $x_{i+1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{3}{2} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} * x_i + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix}$

$$\begin{aligned} x_1 &= \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} \\ x_2 &= \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} \\ x_3 &= \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{12} \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Skoro iteracje się nie zmieniają, mamy rozwiązanie:

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

## 5.4 Dekompozycja LU (liniowe)

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

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

### 5.4.1 Metoda Crouta-Doolittle'a

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

### 5.4.2 Metoda Doolittle'a

#### Stworzenie macierzy

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

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

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

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

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 nic 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

$Ly = b$

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

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

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

$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \\ x_3 = 3 \end{cases}$$

## 5.5 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:  $x^{k+1}_i = \frac{b_k - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^k}{a_{ii}}$  ale ja nie lubię chodzić na łatwiznę

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

### 5.5.1

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

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,

$$\text{aby otrzymać odwrotność: } (L + D)^{-1} = \frac{1}{\det(L+D)} \begin{bmatrix} 12 & 0 & 0 \\ -6 & 18 & 0 \\ 2 & -6 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{18} & -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

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  $x^{k+1} = Bx^k + C$ :

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

$$x^2 = Bx^1 + C = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{4}{3} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{2}{9} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{9} \\ -\frac{21}{54} \\ \frac{8}{27} \end{bmatrix}$$

## 6 SOR (Metoda Sukcesywnej Relaksacji)(Liniowe)

### WORK IN PROGRESS

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

$$\text{Ogólny wzór dla } B(\omega), \text{ gdzie } E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ e_1 & 0 & 0 \\ e_2 & e_3 & 0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 \\ 0 & 0 & d_3 \end{bmatrix}, B(\omega) = \begin{bmatrix} \frac{d_1}{\omega} & 0 & 0 \\ -e_1 & \frac{d_2}{\omega} & 0 \\ -e_2 & -e_3 & \frac{d_3}{\omega} \end{bmatrix}$$



6.1

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

Dla tego przykładu nie widać dużej różnicy od zwykłego Gaussa-Seidla, bo są same 1.

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

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

$D^{-1} = D$ , jakby D miało wartości inne niż 1 lub -1, to dla D wystarczy wziąć odwrotność każdego z elementów.

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

6.1.1  $\omega = 1.5$

$$B(1.5) = \frac{1}{1.5} D(I - 1.5 D^{-1} E)$$

$$B(1.5) = \frac{1}{1.5} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - 1.5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{2}{3} & 0 \\ -1 & 1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

6.1.2  $\omega = 1.2$

$$B(1.2) = \frac{1}{1.2} D(I - 1.2 D^{-1} E)$$

$$B(1.2) = \frac{1}{1.2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - 1.2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} \frac{5}{6} & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{5}{6} & 0 \\ -1 & 1 & \frac{5}{6} \end{bmatrix}$$

Reszta jak w Gaussie

7 Całki

7.1 Gauss/Gauss-Legendre

7.1.1 Tabelka z wartościami

n	$w_i$	$x_i$
1	$w_1 = 2$	$x_1 = 0$
2	$w_1 = w_2 = 1$	$x_2 = -x_1 = \sqrt{\frac{1}{3}}$
3	$w_1 = w_3 = \frac{5}{9}$	$x_3 = -x_1 = \sqrt{\frac{3}{5}}$
	$w_2 = \frac{8}{9}$	$x_2 = 0$
4	$w_1 = w_4 \approx 0.3479$	$x_4 = -x_1 \approx 0.8611$
	$w_2 = w_3 \approx 0.6521$	$x_3 = -x_2 \approx 0.3400$
5	$w_1 = w_5 \approx 0.2369$	$x_5 = -x_1 \approx 0.9062$
	$w_2 = w_4 \approx 0.4786$	$x_4 = -x_2 \approx 0.5385$
	$w_3 = \frac{128}{225}$	$x_3 = 0$

7.1.2  $\int_0^\pi \sin(x)dx$

1. Zmiana przedziału na [-1, 1]

$$s = \int_0^\pi \sin(x)dx = \frac{\pi-0}{2} \int_{-1}^1 f(\frac{\pi-0}{2}u + \frac{\pi+0}{2})du$$

2. Użycie dwu-punktowego całkowania

$$s = \sum_{i=1}^2 w_i f(x_i) = \frac{\pi}{2} (1 * \sin[\frac{\pi}{2}(-\sqrt{\frac{1}{3}}) + \frac{\pi}{2}] + 1 * \sin[\frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{\pi}{2}]) \approx \frac{\pi}{2} (0.6162 + 0.6162) \approx 1.9358$$

3. Użycie trzy-punktowego całkowania

$$s = \sum_{i=1}^3 w_i f(x_i) = \frac{\pi}{2} (\frac{5}{9} \sin[\frac{\pi}{2}(-\sqrt{\frac{3}{5}}) + \frac{\pi}{2}] + \frac{8}{9} \sin[\frac{\pi}{2} * 0 + \frac{\pi}{2}] + \frac{5}{9} \sin[\frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{3}{5}} + \frac{\pi}{2}]) \approx \frac{\pi}{2} (\frac{5}{9} * 0.3467 + \frac{8}{9} * 1 + \frac{5}{9} * 0.3467) \approx 2.0014$$

4. Błędy

$$\text{Wartość dokładna: } \int_0^\pi \sin(x)dx = -\cos(x)|_0^\pi = -\cos(\pi) + \cos(0) = -(-1) + 1 = 2$$

$$\text{Błąd dla dwu-punktowego całkowania - } |\epsilon_t| = \left| \frac{2-1.9358}{2} \right| * 100\% = 3.21\%$$

$$\text{Błąd dla trzy-punktowego całkowania - } |\epsilon_t| = \left| \frac{2-2.0014}{2} \right| * 100\% = 0.07\%$$

7.1.3  $\int_0^3 x^2 dx$

1. Zmiana przedziału na [-1, 1]

$$s = \int_0^3 x^2 dx = \frac{3-0}{2} \int_{-1}^1 f(\frac{3-0}{2}u + \frac{3+0}{2})du$$

2. Użycie dwu-punktowego całkowania

$$s = \sum_{i=1}^2 w_i f(x_i) = \frac{3-0}{2} (1 * [\frac{3-0}{2} (-\sqrt{\frac{1}{3}}) + \frac{3+0}{2}]^2 + 1 * [\frac{3-0}{2} (\sqrt{\frac{1}{3}}) + \frac{3+0}{2}]^2) = \frac{3}{2} (3 + \frac{9}{2} \sqrt{\frac{1}{3}} + 3 - \frac{9}{2} \sqrt{\frac{1}{3}}) = 9$$

### 3. Błędy

Wartość dokładna:  $\int_0^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^3 = \frac{27}{3} - \frac{0}{3} = 9$

Błąd -  $|\epsilon_t| = |\frac{9-9}{9}| * 100\% = 0\%$

Jako że aproksymujemy wielomian drugiego stopnia ( $x^2$ ) za pomocą wielomianu drugiego stopnia (Legendre'a), to błąd jest równy 0%, ponieważ za pomocą wielomianu Legendre'a można idealnie pokryć  $x^2$ .

## 7.2 Simpson/Parabol

### 7.2.1 Dla parzystej liczby przedziałów

Dla 2n przedziałów bierzemy 2n+1 punktów tak, żeby pierwszy i ostatni były na początku i końcu przedziału, a pozostałe były równo od siebie oddalone. Następnie, wyliczamy wartości funkcji w punktach. Wartości funkcji mnożymy przez 2 jeżeli są nieparzyste, z wyjątkiem początku i końca przedziału, które mnożymy przez 1, oraz przez 4 jeżeli są parzyste. Na koniec mnożymy sumę wyników funkcji przez przedział oraz dzielimy przez sumę "mnożników", przez które pomnożyliśmy wyniki funkcji.

Błąd:  $E \approx -\frac{N}{180} (\frac{b-a}{N})^5 * avg\{\frac{d^4}{dx^4} f(x)\}$ , gdzie N to liczba przedziałów.

**Dla funkcji**  $\int_0^\pi \sin(x) dx$

Wartość idealna:  $-\cos(x) \Big|_0^\pi = -\cos(\pi) - (-\cos(0)) = 2$

**Dla 2 przedziałów**

Punkty:  $p \in \{0, \frac{\pi}{2}, \pi\}$

Wartości funkcji:  $f(p) \in \{\sin(0) = 0, \sin(\frac{\pi}{2}) = 1, \sin(\pi) = 0\}$

Mnożenie wartości funkcji:  $m * f(p) \in \{1 * 0, 4 * 1, 1 * 0\}$

Wartość do pomnożenia sumy funkcji:  $\frac{\pi-0}{1+4+1} = \frac{\pi}{6}$

Wartość całki:  $\frac{\pi}{6} 4 = \frac{2\pi}{3} = 2.0944$

**Dla 4 przedziałów**

Punkty:  $p \in \{0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \pi\}$

Wartości funkcji:  $f(p) \in \{\sin(0) = 0, \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin(\frac{\pi}{2}) = 1, \sin(\frac{3\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin(\pi) = 0\}$

Mnożenie wartości funkcji:  $m * f(p) \in \{1 * 0, 4 * \frac{\sqrt{2}}{2}, 2 * 1, 4 * \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 * 0\}$

Wartość do pomnożenia sumy funkcji:  $\frac{\pi-0}{1+4+2+4+1} = \frac{\pi}{12}$

Wartość całki:  $\frac{\pi}{12} (2 * \sqrt{2} + 2 + 2 * \sqrt{2}) = \frac{\pi}{6} (2\sqrt{2} + 1) = 2.0046$

Błąd względny:  $E \approx -\frac{4}{180} (\frac{\pi-0}{4})^5 * \frac{\int_0^\pi (\sin(x)) dx}{\pi-0} = -\frac{\pi^4}{23040} \approx -0.0042$

Błąd bezwzględny:  $\frac{E}{\int_0^\pi \sin(x) dx} * 100\% = \frac{E}{2} * 100\% \approx 0.2114\%$

**Dla 6 przedziałów**

Punkty:  $p \in \{0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}, \pi\}$

Wartości funkcji:  $f(p) \in \{\sin(0) = 0, \sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}, \sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin(\frac{\pi}{2}) = 1, \sin(\frac{2\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin(\frac{5\pi}{6}) = \frac{1}{2}, \sin(\pi) = 0\}$

Mnożenie wartości funkcji:  $m * f(p) \in \{1 * 0, 4 * \frac{1}{2}, 2 * \frac{\sqrt{3}}{2}, 4 * 1, 2 * \frac{\sqrt{3}}{2}, 4 * \frac{1}{2}, 1 * 0\}$

Wartość do pomnożenia sumy funkcji:  $\frac{\pi-0}{1+4+2+4+2+4+1} = \frac{\pi}{18}$

Wartość całki:  $\frac{\pi}{18} (2 + \sqrt{3} + 4 + \sqrt{3} + 2) = \frac{\pi}{9} (4 + \sqrt{3}) = 2.0009$

### 7.2.2 Dla nieparzystej liczby przedziałów

**Dla funkcji**  $\int_0^\pi \sin(x) dx$

Wartość idealna:  $-\cos(x) \Big|_0^\pi = -\cos(\pi) - (-\cos(0)) = 2$

**Dla 3 przedziałów**

Postępujemy tak samo, jak dla powyższych przykładów, ale używamy wag 1, 3, 3 i 1.

Punkty:  $p \in \{0, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \pi\}$

Wartości funkcji:  $f(p) \in \{\sin(0) = 0, \sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin(\frac{2\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin(\pi) = 0\}$

Mnożenie wartości funkcji:  $m * f(p) \in \{1 * 0, 3 * \frac{\sqrt{3}}{2}, 3 * \frac{\sqrt{3}}{2}, 1 * 0\}$

Wartość do pomnożenia sumy funkcji:  $\frac{\pi}{1+3+3+1} = \frac{\pi}{8}$

Wartość całki:  $\frac{\pi}{8} (3\sqrt{3}) = \frac{3\pi\sqrt{3}}{8} = 2.0405$

**Dla 5 i więcej przedziałów**

Dzielimy przedziały na 3 i 2/resztę. Używamy algorytmu dla 3 przedziałów dla początku i 2/resztę dla końca.

Punkty:  $p \in \{0, \frac{\pi}{5}, \frac{2\pi}{5}, \frac{3\pi}{5}, \frac{4\pi}{5}, \pi\}$

Wartości funkcji:  $f(p) \in \{\sin(0) = 0, \sin(\frac{\pi}{5}) \approx 0.5878, \sin(\frac{2\pi}{5}) \approx 0.9511, \sin(\frac{3\pi}{5}) \approx 0.9511,$

$\sin(\frac{4\pi}{5}) \approx 0.5878, \sin(\pi) = 0\}$

Wartości do pomnożenia sumy funkcji:

Dla 3:  $\frac{\frac{3\pi}{5}-0}{1+3+3+1} = \frac{3\pi}{40}$

Dla 2:  $\frac{\pi-\frac{3\pi}{5}}{1+4+1} = \frac{\pi}{15}$

Rozbicie na 3 i 2 przedziały:  $\frac{3\pi}{40} (1 * 0 + 3 * 0.5878 + 3 * 0.9511 + 1 * 0.9511) + \frac{\pi}{15} (1 * 0.9511 + 4 * 0.5878 + 1 * 0) = 2.0034$

## 7.3 Metoda trapezów

Dla całki w przedziale [a,b] mamy wzór  $h(\frac{f(a)}{2} + f(a+h) + f(a+2h) + \dots + f(b-2h) + f(b-h) + \frac{f(b)}{2})$

# 8 Równania różniczkowe

## 8.1 Metoda ekstrapolacyjna Eulera

Dane w zadaniach są zadawane w formie:  $y' = f(x, y)$ ,  $y(x_0) = y_0$ ,  $h = h$ .

**Otwarta**

Dla funkcji  $f(x, y)$  i skoku  $h$  wartość  $y_{i+1} = y_i + h * f(x_0 + i * h, y_i)$

Wzory do wykorzystania w Desmosie:

$$g(i) = \{i = 0 : y_0, g(i - 1) + h * f(x_0 + (i - 1)h, g(i - 1))\}$$

$$f(x, y) = xy$$

$$y_0 = 1$$

$$h = 0.5$$

$$x_0 = 0$$

$$g(3)$$

Wszystko poza pierwszą linijką można modyfikować.

**Zamknięta**

Dla funkcji  $f(x, y)$  i skoku  $h$  wartość  $y_{i+1} = y_0 + h * f(x_0 + (i + 1) * h, y_{i+1})$

**8.1.1** Dla  $f(x, y) = xy$ ,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 1$ ,  $h = 0.5$  wyznacz 3 pierwsze iteracje obydwojma metodami.

**Otwarta/Ekstrapolacyjna**

$$y_1 = y_0 + h * f(x_0 + 0 * h, y_0) = 1 + 0.5 * 0 * 1 = 1$$

$$y_2 = y_1 + h * f(x_0 + 1 * h, y_1) = 1 + 0.5 * 0.5 * 1 = 1.25$$

$$y_3 = y_2 + h * f(x_0 + 2 * h, y_2) = 1.25 + 0.5 * 1 * 1.25 = 1.875$$

**Zamknięta**

$$y_1 = y_0 + h * f(x_0 + 1 * h, y_1) = 1 + 0.5 * 0.5 * y_1 \Rightarrow y_1 = \frac{4}{3}$$

$$y_2 = y_1 + h * f(x_0 + 2 * h, y_2) = \frac{4}{3} + 0.5 * 1 * y_2 \Rightarrow y_2 = \frac{8}{3}$$

$$y_3 = y_2 + h * f(x_0 + 3 * h, y_3) = \frac{8}{3} + 0.5 * 1.5 * y_3 \Rightarrow y_3 = \frac{32}{3}$$

# 9 Ocena zbierzości algortmu iteracyjnego

**9.1**  $x_{i+1} = \frac{1}{7}(6x_i + \frac{a}{x_i^6})$ ,  $x = \sqrt[7]{a}$

Zastępujemy  $x_i$  za pomocą  $x_\infty$ , czyli zakładamy że w nieskończonej iteracji otrzymamy poprawne wyniki.

$$\frac{1}{7}(6x_\infty + \frac{a}{x_\infty^6})$$

Warunkiem zbieżności jest:

$$\begin{cases} p = 1, |c| < 1 \\ p = 2, 3, ..., |c| < \infty \end{cases}$$

gdzie:  $c = \frac{1}{p!} f^{(p)}(x_\infty)$

Bierzemy pochodną  $p=1$  z funkcji:  $f^{(1)} = \frac{6}{7}(1 - \frac{a}{x_\infty^7}) = \frac{6}{7}(1 - \frac{a}{a}) = 0$

Bierzemy pochodną  $p=2$  z funkcji:  $f^{(2)} = \frac{6}{7}(42 \frac{a}{x_\infty^8}) = 6 \frac{a}{x_\infty^8} = \frac{6}{\sqrt[7]{a}} \neq 0$

Jako że  $p=2$ , to funkcja jest zbierzna kwadratowo.

# 10 Poprawny numerycznie algorytm obliczania wartości wyrażenia $y =$

$$\frac{1}{x}(1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}}); ||x|| << 1$$

$$y = \frac{1}{x}(1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}})$$

$$y = \frac{1}{x}(\frac{\sqrt{2+x}}{\sqrt{2+x}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}}) = \frac{1}{x} \frac{\sqrt{2+x}-\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}}$$

$$y = \frac{1}{x} \frac{\sqrt{2+x}-\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}} \frac{\sqrt{2+x}+\sqrt{2}}{\sqrt{2+x}+\sqrt{2}} = \frac{1}{x} \frac{2+x-2}{2+x+\sqrt{2}\sqrt{2+x}} = \frac{1}{x} \frac{x}{2+x+\sqrt{2}\sqrt{2+x}} = \frac{1}{2+x+\sqrt{4+2x}}$$

Błędy:

1.  $2 + x$

2.  $2x$

3.  $\sqrt{4 + 2x}$

4.  $2 + x + \sqrt{4 + 2x}$

5.  $\frac{1}{2+x+\sqrt{4+2x}}$

Błąd graniczny  $\tilde{y} = (2 + x)(1 + \eta_z)^{-1}$

# 11 Oszacuj błąd względny (błąd graniczny) wyznaczania wartości wyrażenia

Błąd danych:  $\delta(\tilde{y}) = \frac{x}{f(x)} * f'(x) * \epsilon_x$

Błąd zaokrąglenia:  $f(x) \prod_{i=0}^n (1 - \eta_i)$ , gdzie  $\eta_i$  to kolejne błędy przy każdym działaniu, które wymaga użycia  $x$  w  $f(x)$

### 11.1 $y = x^2 \sin(x)$

$$y' = 2x \sin(x) + x^2 \cos(x)$$

$$\text{Błąd danych: } \delta(\tilde{y}) = \frac{x}{x^2 \sin(x)} * x(2 \sin(x) + x \cos(x)) * \epsilon_x = (2 - x * \text{ctg}(x)) \epsilon_x$$

Błędy zaokrąglenia:

- $x^2 \Rightarrow x^2(1 - \eta_1)$
- $\sin(x) \Rightarrow \sin(x)(1 - \eta_2)$
- $x^2 \sin(x) \Rightarrow x^2 \sin(x)(1 - \eta_3)$

$$\text{Błąd zaokrąglenia: } \tilde{y} = x^2 \sin(x)(1 - \eta_1)(1 - \eta_2)(1 - \eta_3)$$

### 11.2 $y = x^3 \sin(x)$

$$y' = x^2(3 \sin(x) + x * \cos(x))$$

$$\text{Błąd danych: } \delta(\tilde{y}) = \frac{x}{x^3 \sin(x)} * x^2(3 \sin(x) + x * \cos(x)) * \epsilon_x = (3 + x * \text{ctg}(x)) \epsilon_x$$

Błędy zaokrąglenia:

- $x^3 \Rightarrow x^3(1 - \eta_1)(1 - \eta_2)$
- $\sin(x) \Rightarrow \sin(x)(1 - \eta_3)$
- $x^3 \sin(x) \Rightarrow x^3 \sin(x)(1 - \eta_4)$

$$\text{Błąd zaokrąglenia: } \tilde{y} = x^3 \sin(x)(1 - \eta_1)(1 - \eta_2)(1 - \eta_3)(1 - \eta_4)$$

## 12 Uwarunkowanie zadania

Przekształcamy równanie, żeby po jednej stronie był x:

$$\ln(ax) = -b \Rightarrow e^{\ln(ax)} = e^{-b} \Rightarrow ax = e^{-b} \Rightarrow \frac{e^{-b}}{a}$$

Wskaźnik uwarunkowania dla równań to stosunek błędu względnego danych do błędu względnego rozwiązania.

## 13 Wartość x dla której błąd maksymalny wynosi

$$\tilde{y} = [100 + 10^6(1 + \eta_1)x(1 + \eta_2)](+\eta_3) = [100 + 10^6x(1 + \eta_1 + \eta_2)](1 + \eta_3) = [100 + 10^6x + 10^6x(\eta_1 + \eta_2)](1 + \eta_3) = 100 + 10^6x + 100\eta_3 + 10^6x\eta_3 + 10^6x(\eta_1 + \eta_2)(1 + \eta_3)$$

$$\tilde{y} - y = 100\eta_3 + 10^6x\eta_3 + 10^6x(\eta_1 + \eta_2)$$

$$\Delta y = 100\epsilon_{ps} + 10^6x\epsilon_{ps} + 10^6x(2\epsilon_{ps})$$

$$10^{-6} = 10^2 * 10^{-16} + 10^6 10^{-16}x + 10^6 10^{-16}2x$$

$$x = \frac{10^4 - 10^{-4}}{3}$$