Sprawozdanie Obliczenia naukowe - lista 2

Kamil Król

244949

Zadanie 1

Celem tego zadania było powtórzenie zadania 5 z listy 1, ale ze zmianą danych i zobaczenie jak te zmiany wpłynęły na wynik. Modyfikacja danych polegała na usunięciu ostatniej 9 z x4 i ostatniej 7 z x5. Dane początkowe:

 $x_1 = [2.718281828, -3.141592654, 1.414213562, 0.5772156649, 0.3010299957]$

 $y_1 = [1486.2497, 878366.9879, -22.37492, 4773714.647, 0.000185049].$

Dane po modyfikacji:

 $x_2 = [2.718281828, -3.141592654, 1.414213562, 0.577215664, 0.301029995]$

 $y_2 = [1486.2497, 878366.9879, -22.37492, 4773714.647, 0.000185049].$

Poniżej wyniki dla obu zestawów.

Dla Float
64 dla danych x_1 i y_1

alogrytm	obliczona wartość	błąd bezwzględny	błąd względny
Forward	1.0251881368296672e-10	1.1258452438296672e-10	11.184955313981627
Backward	-1.5643308870494366e-10	1.4636737800494365e-10	14.541186645165915
Descending	0.0	1.00657107e-11	1.0
Ascending	0.0	1.00657107e-11	1.0

Dla Float
64 dla danych \boldsymbol{x}_2 i \boldsymbol{y}_2

alogrytm	obliczona wartość	błąd bezwzględny	błąd względny
Forward	-0.004296342739891585	4.526036594121319e-10	1.0534625357739803e-7
Backward	-0.004296342998713953	1.9378129136049527e-10	4.51037737625309e-8
Descending	-0.004296342842280865	3.502143800654389e-10	8.151452627834422e-8
Ascending	-0.004296342842280865	3.502143800654389e-10	8.151452627834422e-8

Dla Float
32 dla danych \boldsymbol{x}_1 i \boldsymbol{y}_1

alogrytm	obliczona wartość	błąd bezwzględny	błąd względny
Forward	-0.4999443	0.49994429944939167	4.9668057661282845e10
Backward	-0.4543457	0.4543457031149343	4.51379655800096e10
Descending	-0.5	0.499999999999343	4.967359135306107e10
Ascending	-0.5	0.4999999999999343	4.967359135306107e10

Dla Float
32 dla danych \boldsymbol{x}_2 i \boldsymbol{y}_2

alogrytm	obliczona wartość	błąd bezwzględny	błąd względny
Forward	-0.4999443	0.4956479562669622	115.36507538148926
Backward	-0.4543457	0.4500493599325048	104.7517248432669
Descending	-0.5	0.4957036568075048	115.37804002096217
Ascending	-0.5	0.4957036568075048	115.37804002096217

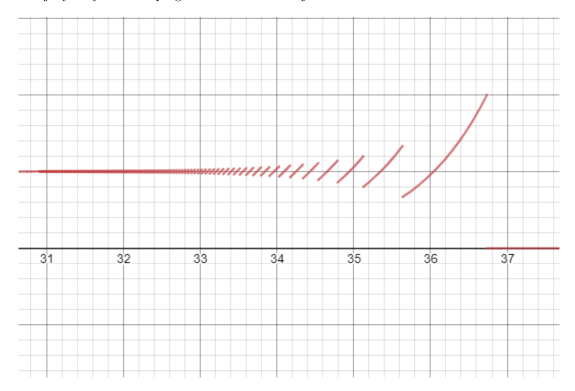
Pierwszą obserwacją jest fakt, że wyniki dla typu Float32 są takie same dla obu zestawów testowych. Powodem takiego zachowania jest to, że wprowadzone zmiany nie zmieniły reprezentacji tych liczb w tej arytmetyce, ponieważ jej dokładność jest za mała. Drugą obserwacją jest to, że dla typu Float64 niewielkie zmiany w danych wejściowych spowodowały duże różnice w wynikach. W tej sytuacji usunięcie ostatnich cyfr zmniejszyło błąd reprezentacji dzięki czemu wyniki były dokładniejsze (widać to po znacznie mniejszych wartościach błędów względnych). Wnioskiem z zadania jest to, że obliczanie iloczynu skalarnego jest zadaniem źle uwarunkowanym.

Zadanie 2

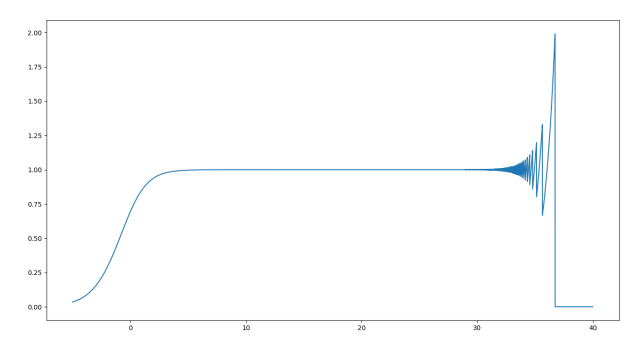
Celem zadania było narysowanie wykresu funkcji $f(x) = e^x \cdot \ln(1 + e^{-x})$ w dwóch dowolnych programach do wizualizacji. Ponadto należało obliczyć granicę funkcji $\lim_{x \to \infty} f(x)$ i porównać wynik z otrzymanymi wykresami. Zacząłem od obliczenia granicy: $\lim_{x \to \infty} f(x)$.

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} e^x \ln(1 + e^{-x}) = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(1 + e^{-x})}{e^{-x}} = \left[\frac{0}{0}\right] \stackrel{H}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{(\ln(1 + e^{-x}))'}{(e^{-x})'} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{1 + e^{-x}} \cdot -e^{-x}}{-e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1 + e^{-x}} = 1.$$

Poniżej wykresy z dwóch programów do wizualizacji.



Rysunek 1: Wykres funkcji f(x) narysowany w programie Desmos



Rysunek 2: Wykres funkcji f(x) narysowany w programie pyplot

Na wykresach można zaobserwować że dla x pomiędzy 30 a 40 funkcja zaczyna się zachowywać w nieoczekiwany sposób. Widać też, że dla dwóch programów zachowanie jest różne. Ponadto żaden z wykresów nie pokazuje właściwego przebiegu funkcji, ponieważ jej granicą przy x zmierzającym do nieskończoności jest 1, a nie jak sugerują wykresy wartość 0. Ostatnią rzeczą do zrobienia w tym zadaniu jest wyjaśnienie tego zjawiska. W tym celu przyjrzyjmy się dokładniej funkcji $f(x) = e^x \cdot ln(1+e^{-x})$. Ze wzoru widać, że im większy argument x weźmiemy tym mamy do czynienia z mnożeniem coraz większej liczby z coraz mniejszą, a w związku z tym z utratą dokładności obliczeń. Jest to przyczyna oscylacji funkcji w przedziale [30, 40]. Inna rzecz to to co dzieje się pod logarytmem. Jest tam dodawanie liczby 1 do bardzo małej liczby (w przypadku odpowiednio dużego x). Jeżeli czynnik e^{-x} jest odpowiednio mały to następuje zjawisko pochłonięcia tej wartości i otrzymujemy wartość 1.0. Zauważmy, że $e^{-37} < 2^{-53} < eps()$ oraz ln(1) = 0. Daje to w rezultacie mnożenie $e^{-x} \cdot ln(1) = e^{-x} \cdot 0 = 0$, a następnie błędny wykres. Wnioskiem z zadania jest to, że bardzo małe zmiany w danych spowodowały duże różnice w wyniku. Zatem jest to przykład zadania, które jest źle uwarunkowane.

Zadanie 3

Celem zadania jest wykonanie eksperymentów opisanych w treści zadania dotyczących rozwiązywania równania $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. Gdzie $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$. Macierz A zadana jest jako:

- a) macierz Hilberta \mathbf{H}_n stopnia n,
- b) macierz losowa \mathbf{R}_n^c stopnia n o danym wskaźniku uwarunkowania c.

Wektor \mathbf{b} dany jest jako $\mathbf{b} = \mathbf{A}\mathbf{x}$, gdzie $\mathbf{x} = (1, \dots, 1)^T$. Dzięki temu znamy dokładne rozwiązanie dla A i b. Układ równań $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ należało rozwiązać za pomocą dwóch algorytmów:

- a) metodą eliminacji Gaussa: $\mathbf{x} = \mathbf{A} \setminus \mathbf{b}$,
- b) metodą macierzy odwrotnej: $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}$.

Poniżej znajdują się wyniki eksperymentów.

	Wyniki dla macierzy Hilberta				
rozmiar	rank	cond	błąd względny dla gaussa	błąd względny dla odwrotności	
2 x 2	2	19.28147006790397	5.661048867003676e-16	1.4043333874306803e-15	
3 x 3	3	524.0567775860644	8.022593772267726e-15	0.0	
4 x 4	4	15513.73873892924	4.137409622430382e-14	0.0	
5 x 5	5	476607.25024259434	1.6828426299227195e-12	3.3544360584359632e-12	
6 x 6	6	1.4951058642254665e7	2.618913302311624e-10	2.0163759404347654e-10	
7 x 7	7	4.75367356583129e8	1.2606867224171548e-8	4.713280397232037e-9	
8 x 8	8	1.5257575538060041e10	6.124089555723088e-8	3.07748390309622e-7	
9 x 9	9	4.931537564468762e11	3.8751634185032475e-6	4.541268303176643e-6	
10 x 10	10	1.6024416992541715e13	8.67039023709691e-5	0.0002501493411824886	
11 x 11	10	5.222677939280335e14	0.00015827808158590435	0.007618304284315809	
12 x 12	11	1.7514731907091464e16	0.13396208372085344	0.258994120804705	
13 x 13	11	3.344143497338461e18	0.11039701117868264	5.331275639426837	
14 x 14	11	6.200786263161444e17	1.4554087127659643	8.71499275104814	
15 x 15	12	3.674392953467974e17	4.696668350857427	7.344641453111494	

	Wyniki dla macierzy losowej				
rozmiar	v v			błąd względny dla odwrotności	
5 x 5	5	≈ 1.0	2.8522145930998397e-16	1.7901808365247238e-16	
5 x 5	5	≈ 10.0	6.861860919632454e-16	3.3674731643402955e-16	
5 x 5	5	≈ 1000.0	2.938162811804851e-14	2.585346872266395e-14	
5 x 5	5	$\approx 1.0e7$	1.600947789479836e-10	1.0757596219352109e-10	
5 x 5	5	$\approx 1.0e12$	1.7114279594016988e-5	2.257611195209549e-5	
5 x 5	4	$\approx 1.0e16$	0.23911323646084065	0.24987007579750867	
10 x 10	10	≈ 1.0	2.937374022976103e-16	2.579925170969555e-16	
10 x 10	10	≈ 10.0	3.040470972244059e-16	1.8242825833464351e-16	
10 x 10	10	≈ 1000.0	4.7589719986982775e-14	4.9583112156472015e-14	
10 x 10	10	$\approx 1.0e7$	5.908397149456726e-11	6.035098734232515e-11	
10 x 10	10	$\approx 1.0e12$	2.690988209513334e-5	2.8608639990839446e-5	
10 x 10	9	$\approx 1.0e16$	0.47733677715478207	0.44010801896736096	
20 x 20	20	≈ 1.0	5.4672143489065705e- 16	3.5717446649531166e-16	
20 x 20	20	≈ 10.0	6.875319960193875e-16	7.182207712846219e-16	
20 x 20	20	≈ 1000.0	1.5382920267640914e-14	1.9531849215189054e-14	
20 x 20	20	$\approx 1.0e7$	4.936720925835152e-11	7.868469640811294e-11	
20 x 20	20	$\approx 1.0e12$	4.364457931127145e-6	3.844384073399806e-6	
20 x 20	19	$\approx 1.0e16$	0.015612189989446842	0.027926955723047063	

Patrząc na tabelę pierwszą - wyniki dla macierzy Hilberta, można zauważyć zależność błędu względnego od wskaźnika uwarunkowania. Im większy jest wskaźnik uwarunkowania tym większy jest błąd. Macierz Hilberta jest przykładem macierzy, która jest bardzo źle uwarunkowana. Widać też, że metoda eliminacji Gaussa okazała się w tym przypadku dokładniejsza dla n>7.

Patrząc na tabelę drugą - wyniki dla macierzy losowej, można zauważyć taką samą zależność jak w eksperymencie pierwszym. Wartości błędów względnych są tym większe im więszke są wskaźniki uwarunkowania. Warto też zauważyć fakt, że dla dużej macierzy 20x20 o małym wskaźniku uwarunkowania np. c = 1, błąd względny jest znacznie mniejszy niż dla macierzy 5x5, która jest mniejsza, ale ma wskaźnik uwarunkowania równy 10^{16} . Widać zatem, że wielkość macierzy nie jest tu czynnikiem decydującym. Najważniejszy jest wskaźnik uwarunkowania. Wnioskiem z zadania jest to, że wskaźnik uwarunkowania ma decydujący wpływ na dokładność obliczeń oraz to, że w przypadku obliczeń na macierzy źle uwarunkowanej należy się liczyć z dużymi błędami.

Zadanie 4

Celem zadania było obliczenie dwudziestu zer wielomianu Wilkinsona w postaci naturalnej, a następnie sprawdzenie otrzymanych pierwiastków z_k poprzez obliczenie $|P(z_k)|$, $|p(z_k)|$ i $|z_k - k|$ dla $1 \le k \le 20$. Na końcu należało powtórzyć eksperyment Wilkinsona, który polegał na zamianie współczynnika przy x^{19} równego -210 na $-210-2^{23}$. Przez P będziemy oznaczać wielomian Wilkinsona w postaci naturalnej, a przez p ten sam wielomian w postaci iloczynowej.

$$p(x) = (x-20)(x-19)(x-18)\dots(x-6)(x-5)(x-4)(x-3)(x-2)(x-1)$$

W poniższej tabeli znajdują się wyniki eksperymentu, który sprawdzał wartości pierwiastków.

k	z_k	$ P(z_k) $	$ p(z_k) $	$ z_k - k $
1	0.999999999996989	36352.0	5.517824e6	3.0109248427834245e-13
2	2.00000000000283182	181760.0	7.378697629901744e19	2.8318236644508943e-11
3	2.9999999995920965	209408.0	3.320413931687578e20	4.0790348876384996e-10
4	3.9999999837375317	3.106816e6	8.854437035384718e20	1.626246826091915e-8
5	5.000000665769791	2.4114688e7	1.8446752056545675e21	6.657697912970661e-7
6	5.999989245824773	1.20152064e8	3.320394888870126e21	1.0754175226779239e-5
7	7.000102002793008	4.80398336e8	$5.423593016891272\mathrm{e}21$	0.00010200279300764947
8	7.999355829607762	1.682691072e9	8.26205014011023e21	0.0006441703922384079
9	9.002915294362053	4.465326592e9	1.196559421646318e22	0.002915294362052734
10	9.990413042481725	1.2707126784e10	1.6552601335207813e22	0.009586957518274986
11	11.025022932909318	3.5759895552e10	2.2478332979247994e22	0.025022932909317674
12	11.953283253846857	7.216771584e10	2.8869446884129956e22	0.04671674615314281
13	13.07431403244734	$2.15723629056\mathrm{e}{11}$	3.807325552825022e22	0.07431403244734014
14	13.914755591802127	3.65383250944e11	4.612719853149547e22	0.08524440819787316
15	15.075493799699476	6.13987753472e11	5.901011420239329e22	0.07549379969947623
16	15.946286716607972	$1.555027751936\mathrm{e}{12}$	7.01087410689741e22	0.05371328339202819
17	17.025427146237412	3.777623778304e12	8.568905825727875e22	0.025427146237412046
18	17.99092135271648	7.199554861056e12	1.0144799361089491e23	0.009078647283519814
19	19.00190981829944	$1.0278376162816\mathrm{e}13$	1.1990376202486947e23	0.0019098182994383706
20	19.999809291236637	2.7462952745472e13	1.4019117414364248e23	0.00019070876336257925

Widać, że pierwiastki nie zostały obliczone dokładnie. Zwróćmy uwagę na wyniki dla k = 1, dla tego przypadku popełniony błąd bezwzględny był rzędu 10^{-13} . Wydaje się, że nie jest to duży błąd. Kiedy popatrzymy na wartość wielomianu $|P(z_1)|$ to zamiast oczekiwanego 0, otrzymujemy 36352. Co dzieje się dla większych k? Dla k = 19 zamiast 0 otrzymujemy około 10^{13} . Tak ogromny błąd całkowicie wyklucza sensowność obliczeń. Kiedy popatrzymy na wartości $|p(z_k)|$ to popełnione błędy są jeszcze większe i sięgają rzędu 10^{23} . Skąd wzięły się tak ogromne błędy? Na początku przyjrzyjmy się postaci normalnej wielomianu P. Ostatnie współczynniki P to między innymi: 13803759753640704000, -8752948036761600000 i 2432902008176640000. Jeżeli uwzględnimy fakt, że arytmetyka Float64 ma w języku Julia od 15 do 17

cyfr znaczących to widzimy, że współczynniki te nie dadzą się przechować dokładnie w tej arytmetyce. Stąd właśnie biorą się tak duże błędy przy obliczaniu $|P(z_k)|$. Teraz zobaczmy skąd biorą się błędy przy obliczaniu wartości $|p(z_k)|$. Zauważmy, że dla wielomianu w postaci iloczynowej błąd popełniony przy obliczaniu pierwiastka jest mnożony przez czynnik rzędu 19!. Stąd w tym przypadku biorą się tak ogromne błędy. Teraz powtórzmy eksperyment Wilkinsona zamieniając w wielomianie P współczynnik -210 na $-210-2^{23}$. W tabeli poniżej znajdują się pierwiastki zaburzonego wielomianu.

część rzeczywista	część urojona
0.999999999998357	$0.0 \mathrm{im}$
2.0000000000550373	$0.0 \mathrm{im}$
2.99999999660342	$0.0 \mathrm{im}$
4.000000089724362	0.0im
4.99999857388791	0.0im
6.000020476673031	0.0im
6.99960207042242	0.0im
8.007772029099446	0.0im
8.915816367932559	0.0im
10.095455630535774	-0.6449328236240688im
10.095455630535774	0.6449328236240688im
11.793890586174369	-1.6524771364075785im
11.793890586174369	1.6524771364075785im
13.992406684487216	-2.5188244257108443im
13.992406684487216	2.5188244257108443im
16.73074487979267	-2.812624896721978im
16.73074487979267	2.812624896721978im
19.5024423688181	-1.940331978642903im
19.5024423688181	1.940331978642903im
20.84691021519479	0.0im

Widzimy, że zmiana jednego ze współczynników o wartość rzędu 2^{-23} sprawiła, że wielomian ma już pierwiastki zespolone. Wnioskiem z zadania jest fakt, że zadanie to jest źle uwarunkowane, ponieważ małe zaburzenia współczynników powodują znaczne zmiany w wynikach.

Zadanie 5

Celem zadania było wykonanie eksperymentów opisanych w treści zadania, które dotyczyły równania rekurencyjnego opisującego model logistyczny/model wzrostu populacji. Równanie:

$$p_{n+1} := p_n + rp_n(1 - p_n)$$
, dla $n = 0, 1, \dots$

gdzie r jest pewną daną stałą, $r(1-p_n)$ jest czynnikiem wzrostu populacji, a p_0 jest wielkością populacji stanowiącą procent maksymalnej wielkości populacji dla danego stanu środowiska. W tabeli poniżej znajdują się wyniki pierwszego eksperymentu polegającego na wykonaniu 40 iteracji danego wyrażenia rekurencyjnego w arytmetyce Float32 dla danych $p_0=0.01$ i r=3, a później ponownym wykonananiu 40 iteracji, ale z obcięciem wyniku w iteracji 10.

numer iteracji	bez modyfikacji	z modyfikacją
1	0.0397	0.0397
2	0.15407173	0.15407173
3	0.5450726	0.5450726
4	1.2889781	1.2889781
5	0.1715188	0.1715188
6	0.5978191	0.5978191
7	1.3191134	1.3191134
8	0.056273222	0.056273222
9	0.21559286	0.21559286
10	0.7229306	0.722
11	1.3238364	1.3241479
12	0.037716985	0.036488414
13	0.14660022	0.14195944
14	0.521926	0.50738037
15	1.2704837	1.2572169
16	0.2395482	0.28708452
17	0.7860428	0.9010855
18	1.2905813	1.1684768
19	0.16552472	0.577893
20	0.5799036	1.3096911
21	1.3107498	0.09289217
22	0.088804245	0.34568182
23	0.3315584	1.0242395
24	0.9964407	0.94975823
25	1.0070806	1.0929108
26	0.9856885	0.7882812
27	1.0280086	1.2889631
28	0.9416294	0.17157483
29	1.1065198	0.59798557
30	0.7529209	1.3191822
31	1.3110139	0.05600393
32	0.0877831	0.21460639
33	0.3280148	0.7202578
34	0.9892781	1.3247173
35	1.021099	0.034241438
36	0.95646656	0.13344833
37	1.0813814	0.48036796
38	0.81736827	1.2292118
39	1.2652004	0.3839622
40	0.25860548	1.093568

W tabeli poniżej znajdują się wyniki eksperymentu drugiego, który polegał na wykonaniu 40 iteracji tego samego wyrażenia rekurencyjnego w arytmetyce Float32 oraz Float64 dla danych $p_0 = 0.01$ i r = 3, a później porównaniu otrzymanych wyników.

numer iteracji	Float32	Float64	
1	0.0397	0.0397	
2	0.15407173	0.15407173000000002	
3	0.5450726	0.5450726260444213	
4	1.2889781	1.2889780011888006	
5	0.1715188	0.17151914210917552	
6	0.5978191	0.5978201201070994	
7	1.3191134	1.3191137924137974	
8	0.056273222	0.056271577646256565	
9	0.21559286	0.21558683923263022	
10	0.7229306	0.722914301179573	
11	1.3238364	1.3238419441684408	
12	0.037716985	0.03769529725473175	
13	0.14660022	0.14651838271355924	
14	0.521926	0.521670621435246	
15	1.2704837	1.2702617739350768	
16	0.2395482	0.24035217277824272	
17	0.7860428	0.7881011902353041	
18	1.2905813	1.2890943027903075	
19	0.16552472	0.17108484670194324	
20	0.5799036	0.5965293124946907	
21	1.3107498	1.3185755879825978	
22	0.088804245	0.058377608259430724	
23	0.3315584	0.22328659759944824	
24	0.9964407	0.7435756763951792	
25	1.0070806	1.315588346001072	
26	0.9856885	0.07003529560277899	
27	1.0280086	0.26542635452061003	
28	0.9416294	0.8503519690601384	
29	1.1065198	1.2321124623871897	
30	0.7529209	0.37414648963928676	
31	1.3110139	1.0766291714289444	
32	0.0877831	0.8291255674004515	
33	0.3280148	1.2541546500504441	
34	0.9892781	0.29790694147232066	
35	1.021099	0.9253821285571046	
36	0.95646656	1.1325322626697856	
37	1.0813814	0.6822410727153098	
38	0.81736827	1.3326056469620293	
39	1.2652004	0.0029091569028512065	
40	0.25860548	0.011611238029748606	

Z pierwszej tabeli widać, że zaburzenie wartości w 10 iteracji zmienia całkowicie wyniki w dalszych iteracjach. Od tego miejsca nie widać żadnej zależności między wynikami. Widać zatem, że w przypadku równania rekurencyjnego małe zaburzenie danych całkowicie zmieniło następne wyniki. Kolejna tabela pokazuje doświadczenie gdzie żadne zaburzenie nie zostało wprowadzone, jedyna różnica to arytmetyka w jakiej były wykonywane obliczenia. Widać, że na początku wartości są podobne, ale później tak jak w poprzednim eksperymencie zaczynają od siebie odbiegać dając na końcu zupełnie różne wyniki. Oba eksperymenty ukazują jak drobne błędy np. te związane z dokładnością przechowywanych danych mogą się kumulować i wpływać na wyniki. Jest to zjawisko chaosu w układach sprzężeń zwrotnych. Czym są układy sprzężeń zwrotnych? Są to układy gdzie dane wyjściowe jednego procesu są danymi wejściowymi

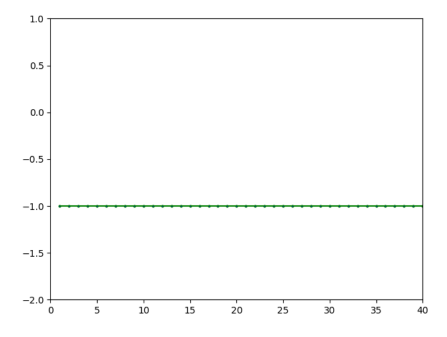
dla kolejnego kroku obliczeń. Wnioskiem z zadania jest to, że to równanie rekurencyjne jest niestabilne. Ponadto widać, że zjawisko chaosu jest trudne lub wręcz niemożliwe do wyeliminowania - dokładność obliczeń możemy ulepszyć poprzez zwiększanie precyzji arytmetyki, ale dla każdej arytmetyki pojawi się moment, w którym obliczenia stracą dokładność.

Zadanie 6

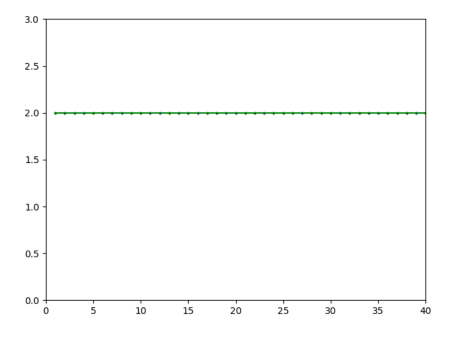
Celem zadania było sprawdzenie zachowania pewnego równania rekurencyjnego poprzez wykonanie 40 iteracji dla podanych w treści zadania zestawów danych. Równanie:

$$x_{n+1} := x_n^2 + c$$
, dla $n = 0, 1, \dots$

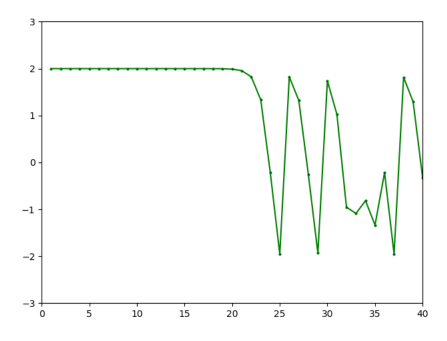
Wyniki znajdują się w tabelach na końcu paragrafu.

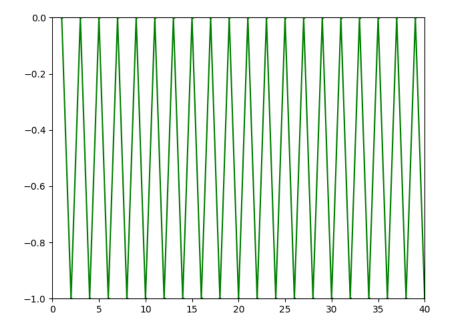


Rysunek 3: $c = -2, x_0 = 1$

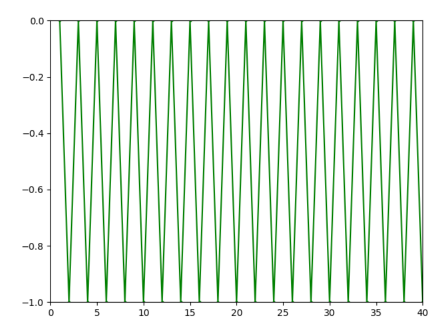


Rysunek 4: c = -2, $x_0 = -1$

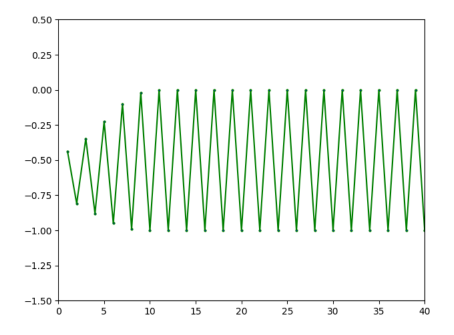




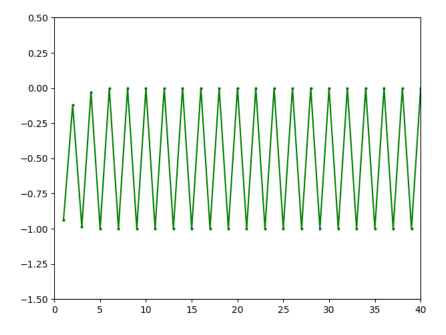
Rysunek 6: c = -1, $x_0 = 1$



Rysunek 7: c = -1, $x_0 = -1$



Rysunek 8: c = -1, $x_0 = 0.25$



Rysunek 9: c = -1, $x_0 = 0.75$

c = -2

		c = -2	
numer iteracji	$x_0 = 1$	$x_0 = 2$	$x_0 = 1.99999999999999999999999999999999999$
1	-1	2	1.9999999999996
2	-1	2	1.999999999998401
3	-1	2	1.999999999993605
4	-1	2	1.99999999997442
5	-1	2	1.9999999999897682
6	-1	2	1.9999999999590727
7	-1	2	1.999999999836291
8	-1	2	1.999999993451638
9	-1	2	1.9999999973806553
10	-1	2	1.999999989522621
11	-1	2	1.9999999580904841
12	-1	2	1.9999998323619383
13	-1	2	1.9999993294477814
14	-1	2	1.9999973177915749
15	-1	2	1.9999892711734937
16	-1	2	1.9999570848090826
17	-1	2	1.999828341078044
18	-1	2	1.9993133937789613
19	-1	2	1.9972540465439481
20	-1	2	1.9890237264361752
21	-1	2	1.9562153843260486
22	-1	2	1.82677862987391
23	-1	2	1.3371201625639997
24	-1	2	-0.21210967086482313
25	-1	2	-1.9550094875256163
26	-1	2	1.822062096315173
27	-1	2	1.319910282828443
28	-1	2	-0.2578368452837396
29	-1	2	-1.9335201612141288
30	-1	2	1.7385002138215109
31	-1	2	1.0223829934574389
32	-1	2	-0.9547330146890065
33	-1	2	-1.0884848706628412
34	-1	2	-0.8152006863380978
35	-1	2	-1.3354478409938944
36	-1	2	-0.21657906398474625
37	-1	2	-1.953093509043491
38	-1	2	1.8145742550678174
39	-1	2	1.2926797271549244
40	-1	2	-0.3289791230026702
		l	

c = -1

	1	1	0.07	0.75
numer iteracji	$x_0 = 1$	$x_0 = -1$	$x_0 = 0.25$	$x_0 = 0.75$
1	0	0	-0.4375	-0.9375
2	-1	-1	-0.80859375	-0.12109375
3	0	0	-0.3461761474609375	-0.9853363037109375
4	-1	-1	-0.8801620749291033	-0.029112368589267135
5	0	0	-0.2253147218564956	-0.9991524699951226
6	-1	-1	-0.9492332761147301	-0.0016943417026455965
7	0	0	-0.0989561875164966	-0.9999971292061947
8	-1	-1	-0.9902076729521999	-5.741579369278327e-6
9	0	0	-0.01948876442658909	-0.999999999670343
10	-1	-1	-0.999620188061125	-6.593148249578462e-11
11	0	0	-0.0007594796206411569	-1.0
12	-1	-1	-0.9999994231907058	0.0
13	0	0	-1.1536182557003727e-6	-1.0
14	-1	-1	-0.999999999986692	0.0
15	0	0	-2.6616486792363503e-12	-1.0
16	-1	-1	-1.0	0.0
17	0	0	0.0	-1.0
18	-1	-1	-1.0	0.0
19	0	0	0.0	-1.0
20	-1	-1	-1.0	0.0
21	0	0	0.0	-1.0
22	-1	-1	-1.0	0.0
23	0	0	0.0	-1.0
24	-1	-1	-1.0	0.0
25	0	0	0.0	-1.0
26	-1	-1	-1.0	0.0
27	0	0	0.0	-1.0
28	-1	-1	-1.0	0.0
29	0	0	0.0	-1.0
30	-1	-1	-1.0	0.0
31	0	0	0.0	-1.0
32	-1	-1	-1.0	0.0
33	0	0	0.0	-1.0
34	-1	-1	-1.0	0.0
35	0	0	0.0	-1.0
36	-1	-1	-1.0	0.0
37	0	0	0.0	-1.0
38	-1	-1	-1.0	0.0
39	0	0	0.0	-1.0
40	-1	-1	-1.0	0.0