Übungsserie 13

Musterlösung

Lösung Aufgabe 1:

Die Konditionszahl ist

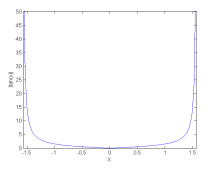
$$K = \frac{|f'(\tilde{x})| \cdot |\tilde{x}|}{|f(\tilde{x})|} = \frac{|-\sin(\tilde{x})| \cdot |\tilde{x}|}{|\cos(\tilde{x})|} = \frac{|\sin(\tilde{x})|}{|\cos(\tilde{x})|} \cdot |\tilde{x}|$$
$$= |\tan(\tilde{x})| \cdot |\tilde{x}|$$

Wir wissen, dass die Tangens-Funktion für $x=k\pi$ $(k\in\mathbb{Z})$ Nullstellen und für $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$ $(k\in\mathbb{Z})$ Polstellen aufweist. Beschränken wir uns auf das Intervall $x\in(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$, dann gilt

$$\lim_{\tilde{x}\to\pm\frac{\pi}{2}}|\tan(\tilde{x})|=\infty$$

und

$$|\tan(0)| = 0$$



Also gilt für die Konditionszahl

$$\lim_{\tilde{x} \to \pm \frac{\pi}{2}} K = \infty$$

$$\lim_{\tilde{x} \to 0} K = 0$$

Daraus folgt, dass die Funktionsauswertung von $f(x) = \cos(x)$ in einer Umgebung von $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$ beliebig schlecht konditioniert sein kann (d.h. Fehler in x pflanzen sich dort sehr stark fort), während die Funktionsauswertung in einer Umgebung von $x = k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$ gut konditioniert ist.

Beispiel gut konditioniert: wir nehmen an, der exakte Wert sei x=0.0001 und der fehlerhafte Wert sei $\tilde{x}=0.00009$. Dann haben wir für die relativen Fehler

$$\begin{array}{rcl} \frac{\mid x - \widetilde{x} \mid}{\mid x \mid} & = & 0.1 \\ \frac{\mid f(x) - f(\widetilde{x}) \mid}{\mid f(x) \mid} & = & \frac{\cos(0.0001) - \cos(0.00009)}{\cos(0.0001)} = 9.5 \cdot 10^{-10} \end{array}$$

Der relative Fehler bei der Funktionsauswertung hat also von 10% auf praktisch 0% abgenommen (um einem Faktor $9.5 \cdot 10^{-10}/0.1 = 9.50 \cdot 10^{-9}$), was nahe bei der Konditionszahl $K = |\tan(\tilde{x})| \cdot |\tilde{x}| = 8.1 \cdot 10^{-9}$ liegt.

Beispiel schlecht konditioniert: wir nehmen an, der exakte Wert sei $x = \frac{\pi}{2} + 0.0001$ und der fehlerhafte Wert sei $\tilde{x} = \frac{\pi}{2} + 0.00009$. Dann haben wir für die relativen Fehler

$$\frac{\left|\frac{x-\widetilde{x}\,\right|}{\left|\,x\,\right|}}{\left|\,f(x)-f(\widetilde{x})\,\right|} = 6.3658 \cdot 10^{-6}$$

$$\frac{\left|\,f(x)-f(\widetilde{x})\,\right|}{\left|\,f(x)\,\right|} = \frac{\cos(\frac{\pi}{2}+0.0001) - \cos(\frac{\pi}{2}+0.00009)}{\cos(\frac{\pi}{2}+0.0001)} = 0.10$$

Der relative Fehler bei der Funktionsauswertung hat also von praktisch 0% auf 10% zugenommen (Faktor von $0.1/6.3658 \cdot 10^{-6} = 1.5709 \cdot 10^4$), was wieder nahe bei der Konditionszahl $K = |\tan(\tilde{x})| \cdot |\tilde{x}| = 1.7454 \cdot 10^4$ liegt.

Bemerkung: bei diesen Beispielen sind wir davon ausgegangen, dass die Funktionswerte vom Cosinus exakt berechnet werden. Dies ist natürlich auch wieder nur eine Näherung.

Lösung Aufgabe 2:

- a) Berechnet wird eine numerische Näherung der Ableitung $f'(x) = \lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ an der Stelle x=1 (1 Punkt) sowie der absolute bzw. relative Fehler.
- b) Der Wert, an dem der absolute bzw. relative Fehler ein Minimum erreicht, also bei $h = 10^{-8}$. Dann wird $f'(1) \approx 3.75604916$.
- c) Für $h < 10^{-8}$ nehmen der absolute und relative Fehler wieder zu wegen Auslöschung bei der Subtraktion sehr ähnlicher Werte f(x+h) und f(x). Für h < eps wird das Resultat sogar 0, da für den Rechner dann f(x+h) = f(x) gilt, bzw. f(x+h) f(x) = 0.

Lösung Aufgabe 3:

Die Fixpunktiteration lautet

$$x_{n+1} = F(x_n) = \frac{1}{5}(x_n^3 + 3)$$

Damit der Banachsche Fixpunktsatz gillt, müssen wir zeigen, dass (a) $F:[0,1] \longrightarrow [0,1]$ (d.h. F bildet [0,1] auf sich selber ab) und (b) es existiert eine Konstante $\alpha < 1$ mit $|F(x)-F(y)| \le \alpha |x-y|$ für alle $x,y \in [0,1]$

- a) Die Funktion $F(x) = \frac{1}{5}(x^3 + 3)$ ist auf dem Intervall [0, 1] monoton steigend, da $F'(x) = \frac{3}{5}x^2 \ge 0$. Es genügt also, die Intervallsgrenzen in F einzsetzen: F(0) = 0.6 und F(1) = 0.8, damit gilt $F: [0, 1] \longrightarrow [0, 1]$
- b) Mit $\alpha = \max_{x \in [0,1]} |F'(x)| = \max_{x \in [0,1]} |\frac{3}{5}x^2| = \frac{3}{5} < 1$ haben wir auch die zweite Bedingung erfüllt.

Daraus folgt gemäss dem Fixpunktsatz, dass es auf [0, 1] genau einen anziehenden Fixpunkt gibt und die Fixpunktiteration für jeden Startwert $x_0 \in [0, 1]$ konvergiert. Wir wählen $x_0 = 1$ und iterieren so lange, bis wir sicher sein können, dass sich die dritte Nachkommastelle nicht mehr ändert:

$$x_0 = 1$$

$$x_1 = \frac{1}{5}(x_0^3 + 3) = 0.8000...$$

$$x_2 = \frac{1}{5}(x_1^3 + 3) = 0.7024...$$

$$x_3 = \frac{1}{5}(x_2^3 + 3) = 0.6693...$$

$$x_4 = \frac{1}{5}(x_3^3 + 3) = 0.6599...$$

$$x_5 = \frac{1}{5}(x_4^3 + 3) = 0.6574...$$

 $x_6 = \frac{1}{5}(x_5^3 + 3) = 0.6568...$
 $x_7 = \frac{1}{5}(x_6^3 + 3) = 0.6566...$

Die Lösung ist also x=0.656...

Lösung Aufgabe 4:

Mit

$$\tanh'(x) = \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} = 1 - \frac{(e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2}$$

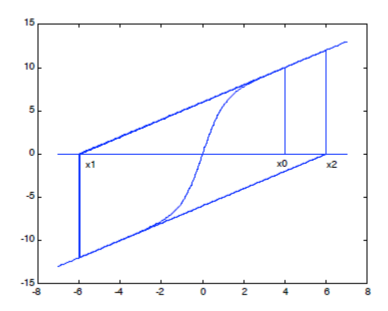
ergibt sich die Iteration

$$x_{n+1} = x_n - \frac{6 \tanh(x_n) + x_n}{6 \tanh'(x_n) + 1}$$

Nein, die Iteration konvergiert nicht, sie pendelt nach wenigen Schritten zwischen -5.998150... und 5.998150... hin und her. Durch die Symmetrie um die Nullstelle bewegt sich die Iteration entlang der immer wieder gleichen Tangenten im Kreis. Die ersten beiden Tangen haben die Funktionsgleichungen

$$g_1(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

 $g_2(x) = f(x_1) + f'(x_1)(x - x_1)$



Lösungen Aufgaben 5:

- 2.5 Offensichtlich ist x = 0 eine Lösung. f(x) := 2 sin x − x ist eine ungerade Funktion − wenn wir eine Nullstelle x̄ gefunden haben, so ist −x̄ eine weitere. Wir suchen daher nur positive Nullstellen. Da stets | sin x | ≤ 1 gilt, brauchen wir Nullstellen nur in (0,2] zu suchen. Aufgrund von Monotonieüberlegungen findet man, dass dort genau eine Nullstelle liegt, nämlich x̄ ≈ 1.9. Mit dem Newton-Verfahren finden wir, ausgehend von x₀ = 2, als gute Näherung x₃ = x̄ = 1.895494267. Aus f(1.895) · f(1.896) < 0 folgt x̄ ∈ [1.895, 1.896], womit klar ist, dass |x̄ x̄| ≤ 10⁻³. Für die Näherung -x̄ für die Nullstelle -x̄ gilt die gleiche Fehlerabschätzung.
- 2.6 Zunächst ist aus Bild 2.5 anschaulich klar, dass es nur ein solches α geben kann. Es ist $f(1) \leq -0.791 < 0$ und $f(1.5) \geq 6.4631 > 0$, also liegt die gesuchte Nullstelle in [1,1.5]. Startet man das Newton-Verfahren mit $x_0=1$, so erhält man $x_5=1.235897098\ldots$, $x_6=1.235896924\ldots$ und bei diesen Stellen ist bei den weiteren Iterationen keine Änderung erkennbar. Wählen wir als Näherung $\bar{x}=1.2359$, so ist wegen $f(\bar{x}+0.0001)=f(1.236)>0$ und $f(\bar{x}-0.0001)=f(1.2358)<0$ die gesuchte Nullstelle in [1.2358,1.2359] und damit gilt $|\bar{x}-\alpha|\leq 0.0001$ wie gefordert.
- 2.7 Im Folgenden sind x_i bzw. y_i bzw. z_i die vom Newton- bzw. vereinfachten Newton- bzw. Sekantenverfahren berechneten Werte.

Lösung Aufgabe 6:

a) Anzahl Tonnen Dünger A sei x_1 , die Anzahl Tonnen Dünger B sei x_2 , Anzahl Tonnen Dünger C sei x_3 . Es ist das folgende lineare Gleichungssystem zu lösen:

$$\begin{array}{lll} \text{Kalium: } 0.64x_1 + 0.16x_2 + 0.20x_3 & = & 0.324 \cdot 100 = 32.4 \\ \text{Stickstoff: } 0.16x_1 + 0.68x_2 + 0.16x_3 & = & 0.264 \cdot 100 = 26.4 \\ \text{Phosphor: } 0.20x_1 + 0.16x_2 + 0.64x_3 & = & 0.412 \cdot 100 = 41.2 \\ \end{array}$$

in Matrixschreibweise

$$Ax = b \text{ mit } A = \begin{pmatrix} 0.64 & 0.16 & 0.20 \\ 0.16 & 0.68 & 0.16 \\ 0.20 & 0.16 & 0.64 \end{pmatrix} \text{ und } b = \begin{pmatrix} 32.4 \\ 26.4 \\ 41.2 \end{pmatrix}$$

Gauss-Algorithmus ergibt:

$$i = 1, \ j = 2 \Rightarrow z_2 \equiv z_2 - \frac{0.16}{0.64} z_1 \Rightarrow (A_1 \mid b_1) = \begin{pmatrix} 0.64 & 0.16 & 0.20 \mid 32.4 \\ 0 & 0.64 & 0.11 \mid 18.3 \\ 0.20 & 0.16 & 0.64 \mid 41.2 \end{pmatrix}$$

$$i = 1, \ j = 3 \Rightarrow z_3 \equiv z_3 - \frac{0.20}{0.64} z_1 \Rightarrow (A_2 \mid b_2) = \begin{pmatrix} 0.64 & 0.16 & 0.20 \mid 32.4 \\ 0 & 0.64 & 0.11 \mid 18.3 \\ 0 & 0.11 & 0.5775 \mid 31.075 \end{pmatrix}$$

$$i = 2, \ j = 3 \Rightarrow z_3 \equiv z_3 - \frac{0.11}{0.64} z_2 \Rightarrow (A_3 \mid b_3) = \begin{pmatrix} 0.64 & 0.16 & 0.20 \mid 32.4 \\ 0 & 0.64 & 0.11 \mid 18.3 \\ 0 & 0 & 0.5586 \mid 27.9297 \end{pmatrix}$$

Rückeinsetzen liefert:

$$x_3 = \frac{27.9297}{0.5586} = 50, \ x_2 = \frac{18.3 - 50*0.11}{0.64} = 20, \ x_1 = \frac{32.4 - 0.16 \cdot 20 - 0.20 \cdot 50}{0.64} = 30$$
b)
$$R = \begin{pmatrix} 0.64 & 0.16 & 0.20 \\ 0 & 0.64 & 0.11 \\ 0 & 0 & 0.5586 \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0.2500 & 1 & 0 \\ 0.3125 & 0.1719 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Absoluter Fehler:

$$\parallel x - \widetilde{x} \parallel_{\infty} \le \parallel A^{-1} \parallel_{\infty} \parallel b - \widetilde{b} \parallel_{\infty}$$

Mit

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1.7902 & -0.3077 & -0.4825 \\ -0.3077 & 1.6154 & -0.3077 \\ -0.4825 & -0.3077 & 1.7902 \end{pmatrix}$$

erhalten wir $||A^{-1}||_{\infty} = 2.5804$ (0.5 P). Aus $||b - \widetilde{b}||_{\infty} \le 0.5$ (0.5 P) folgt $||x - \widetilde{x}||_{\infty} \le 1.2902$, d.h. jede Komponente von x kann um bis zu 1.29 Tonnen abweichen.

Relativer Fehler:

$$\frac{\|x - \widetilde{x}\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} \le \|A\|_{\infty} \|A^{-1}\|_{\infty} \frac{\|b - \widetilde{b}\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}}$$

Mit $\parallel A \parallel_{\infty} = 1$ (0.5 P) ergibt sich die Konditionszahl $cond(A) = \parallel A \parallel_{\infty} \parallel A^{-1} \parallel_{\infty} = 2.5804$ und mit $\parallel b \parallel_{\infty} = 41.2$ ergibt sich

$$\frac{\parallel x - \widetilde{x} \parallel_{\infty}}{\parallel x \parallel_{\infty}} \leq \parallel A \parallel_{\infty} \parallel A^{-1} \parallel_{\infty} \frac{\parallel b - \widetilde{b} \parallel_{\infty}}{\parallel b \parallel_{\infty}} \leq 2.5804 \cdot \frac{0.5}{41.2} = 0.0313 = 3.13\%$$

Die Matrix ist gut konditioniert.

Lösung Aufgabe 7:

a) Wir überprüfen, ob A diagonaldominant ist:

$$a_{11} = 10 > 6 = a_{12} + a_{13}$$

 $a_{22} = 20 > 13 = a_{21} + a_{23}$
 $a_{33} = 30 > 20 = a_{31} + a_{32}$

Daraus folgt, A ist diagonaldominant und das Jacobi-Verfahren konvergiert.

b) Wir benutzen die Matrixschreibweise

$$x^{(m+1)} = -D^{-1}(L+R)x^{(m)} + D^{-1}b$$

wobei

$$A = L + D + R$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 0 & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \\ 15 & 5 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

also

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \\ 15 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 30 \end{pmatrix}$$

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{20} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{30} \end{pmatrix}$$

$$R = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

und damit hat man

$$x^{(m+1)} = - \begin{pmatrix} \frac{1}{10} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{20} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{30} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 \\ 5 & 0 & 8 \\ 15 & 5 & 0 \end{pmatrix} x^{(m)} - \begin{pmatrix} 62 \\ 116 \\ 280 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0 & -0.4 & -0.2 \\ -0.25 & 0 & -0.4 \\ -0.5 & -0.1667 & 0 \end{pmatrix} x^{(m)} + \begin{pmatrix} 6.2 \\ 5.8 \\ 9.3333 \end{pmatrix}$$

Daraus folgt

$$x^{(0)} = \begin{pmatrix} 3.0000 \\ 2.0000 \\ 6.0000 \end{pmatrix}$$

$$x^{(1)} = \begin{pmatrix} 4.2 \\ 2.65 \\ 7.5 \end{pmatrix}$$

$$x^{(2)} = \begin{pmatrix} 3.64 \\ 1.75 \\ 6.7917 \end{pmatrix}$$

c) Wir verwenden jetzt die Unendlichnorm und die a-priori Abschätzung

$$\| x^{(n)} - \overline{x} \|_{\infty} \le \frac{\| B \|_{\infty}^n}{1 - \| B \|_{\infty}} \| x^{(1)} - x^{(0)} \|_{\infty}.$$

Für Jacobi ist

$$B = -D^{-1}(L+R) = \begin{pmatrix} 0 & -0.4 & -0.2 \\ -0.25 & 0 & -0.4 \\ -0.5 & -0.1667 & 0 \end{pmatrix}$$

und daraus folgt

$$\parallel B \parallel_{\infty} = \frac{2}{3} = 0.6667$$

Mit

$$\|x^{(1)} - x^{(0)}\|_{\infty} = \|\begin{pmatrix} 4.2\\2.65\\7.5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3\\2\\6 \end{pmatrix}\|_{\infty} = \|\begin{pmatrix} 1.2\\0.65\\1.5 \end{pmatrix}\|_{\infty} = 1.5$$

folgt

$$\|x^{(n)} - \overline{x}\|_{\infty} \le \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n}{\frac{1}{3}} \cdot 1.5 \le 10^{-4}$$

und daraus ergibt sich

$$n \ge \frac{\log(\frac{2}{3} \cdot 10^{-4}/3)}{\log(\frac{2}{3})} = 26.42...$$

Lösung Aufgabe 8:

• a)

Lösung

 \Rightarrow nichtlineares Gleichungssystem $k_1 {\bf e}_{k_2 r} + k_3 r - p = 0.$

$$r = 1: \quad k_1 e^{k_2} + k_3 - 10 = 0$$

$$r = 2: \quad k_1 e^{2k_2} + 2k_3 - 12 = 0$$

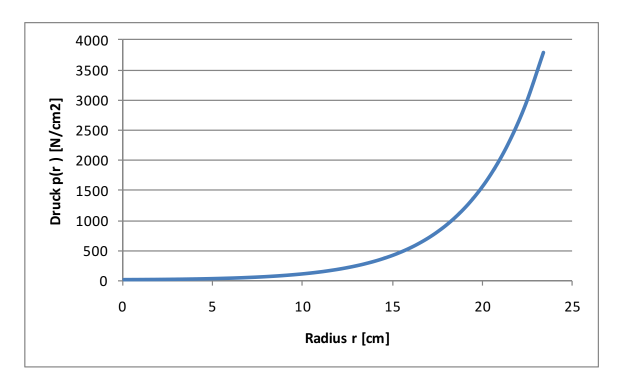
$$r = 3: \quad k_1 e^{3k_2} + 3k_3 - 15 = 0$$

Jacobi–Matrix $J(k_1, k_2, k_3)$:

$$J = \begin{pmatrix} e^{k_2} & k_1 e^{k_2} & 1\\ e^{2k_2} & 2k_1 e^{2k_2} & 2\\ e^{3k_2} & 3k_1 e^{3k_2} & 3 \end{pmatrix}$$

k	x^k	$f(x^k)$	$\ f(x^k)\ _2$	$ x^k - x^{k-1} _2$
0	$\begin{pmatrix} 10.000000\\ 0.100000\\ -1.000000 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.051709 \\ -1.785972 \\ -4.501412 \end{pmatrix}$	4.843045	
1	$\begin{pmatrix} 8.868195 \\ 0.431279 \\ -3.462075 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.188078 \\ 2.086515 \\ 6.953930 \end{pmatrix}$	7.262648	2.729935
2	$\begin{pmatrix} 8.940308 \\ 0.318569 \\ -2.222635 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.071704 \\ 0.461394 \\ 1.581437 \end{pmatrix}$	1.648929	1.246642
3	$\begin{pmatrix} 8.788372 \\ 0.269945 \\ -1.487606 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.024217 \\ 0.104040 \\ 0.289382 \end{pmatrix}$	0.308469	0.752140
4	$\begin{pmatrix} 8.771774 \\ 0.260049 \\ -1.376155 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.000776 \\ 0.003492 \\ 0.009711 \end{pmatrix}$	0.010349	0.113114
5	$\begin{pmatrix} 8.771287 \\ 0.259696 \\ -1.372286 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.000001\\ 0.000004\\ 0.000012 \end{pmatrix}$	0.000013	0.003916
6	$\begin{pmatrix} 8.771286 \\ 0.259695 \\ -1.372281 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0.000000 \\ 0.000000 \\ 0.000000 \end{pmatrix}$	0.000000	0.000005

• Daraus ergibt sich die allgemeine Funktion $p=8.771286\cdot e^{0.259695\cdot r}-1.372281\cdot r$, welche den Druck beschreibt, der nötig ist, um einen flachen Gegenstand mit Radius r um 30 cm tief in den Schlamm zu drücken.



• Wir müssen jetzt noch die nichtlineare Gleichung $500 = 8.771286 \cdot e^{0.259695 \cdot r} - 1.372281 \cdot r$ nach rauflösen. Das machen wir wieder über das Newtonverfahren. Also haben wir die Iterationsvorschrift

$$r_{n+1} = r_n - \frac{f(r_n)}{f'(r_n)} = r_n - \frac{8.771286 \cdot e^{0.259695 \cdot r} - 1.372281 \cdot r - 500}{8.771286 \cdot 0.259695 \cdot e^{0.259695 \cdot r} - 1.372281}$$

und wir sehen aus dem Graph, dass r
 ca. 15 cm ist. Wir wählen also $r_0=15$ und iterieren. Die Lösung konvergiert schnell gegen $r_0=15.731511$ cm:

n	r_n
0	15.000000
1	15.806529
2	15.732244
3	15.731511
4	15.731511
5	15.731511