



Analysis

Vorlesung im Sommersemester 2017
Prof. Dr. habil. Christian Heinlein

4. Übungsblatt (10. April 2017)

Aufgabe 11: Wurzelberechnungen

Berechnen Sie mit Hilfe eines Taschenrechners – unter ausschließlicher Verwendung der vier Grundrechenarten – einige Dezimalstellen von $\sqrt{7}$, und zwar

- durch fortgesetzte Intervallhalbierung (mit Anfangsintervall $[0, 8]$);
- durch Anwendung des Heron-Verfahrens!

Welches Verfahren konvergiert schneller?



a) Intervallhalbierung

- $I_1 = [a_1, b_1] = [0, 8]$,
 $c_1 = \frac{1}{2}(a_1 + b_1) = \frac{1}{2}(0 + 8) = 4$, $c_1^2 = 4^2 = 16 > 7$
- $I_2 = [a_2, b_2] = [a_1, c_1] = [0, 4]$ (linke Hälfte von I_1),
 $c_2 = \frac{1}{2}(a_2 + b_2) = \frac{1}{2}(0 + 4) = 2$, $c_2^2 = 2^2 = 4 < 7$
- $I_3 = [a_3, b_3] = [c_2, b_2] = [2, 4]$ (rechte Hälfte von I_2),
 $c_3 = \frac{1}{2}(a_3 + b_3) = \frac{1}{2}(2 + 4) = 3$, $c_3^2 = 3^2 = 9 > 7$
- $I_4 = [a_4, b_4] = [a_3, c_3] = [2, 3]$ (linke Hälfte von I_3),
 $c_4 = \frac{1}{2}(a_4 + b_4) = \frac{1}{2}(2 + 3) = 2.5$, $c_4^2 = 2.5^2 = 6.25 < 7$
- $I_5 = [a_5, b_5] = [c_4, b_4] = [2.5, 3]$ (rechte Hälfte von I_4),
 $c_5 = \frac{1}{2}(a_5 + b_5) = \frac{1}{2}(2.5 + 3) = 2.75$, $c_5^2 = 2.75^2 = 7.5625 > 7$
- $I_6 = [a_6, b_6] = [a_5, c_5] = [2.5, 2.75]$ (linke Hälfte von I_5),
 $c_6 = \frac{1}{2}(a_6 + b_6) = \frac{1}{2}(2.5 + 2.75) = 2.625$, $c_6^2 = 2.625^2 = 6.890625 < 7$
- c_6 besitzt zwei korrekte Dezimalstellen von $\sqrt{7} = 2.64575131106459$

b) Heron-Verfahren

- $a_1 = x + 1 = 7 + 1 = 8$
- $a_2 = \frac{1}{2} \left(a_1 + \frac{x}{a_1} \right) = \frac{1}{2} \left(8 + \frac{7}{8} \right) = 4.4375$
- $a_3 = \frac{1}{2} \left(a_2 + \frac{x}{a_2} \right) = \frac{1}{2} \left(4.4375 + \frac{7}{4.4375} \right) = 3.0074823943662$
- $a_4 = \frac{1}{2} \left(a_3 + \frac{x}{a_3} \right) = \dots = 2.66750528323608$
- $a_5 = \frac{1}{2} \left(a_4 + \frac{x}{a_4} \right) = \dots = 2.64584001478867$
- $a_6 = \frac{1}{2} \left(a_5 + \frac{x}{a_5} \right) = \dots = 2.64575131255152$
- a_6 besitzt neun korrekte Dezimalstellen von $\sqrt{7} = 2.64575131106459$

Das Heron-Verfahren konvergiert offenbar wesentlich schneller als das Bisektionsverfahren:

- Beim Bisektionsverfahren gewinnt man durch die Intervallhalbierung in jedem Schritt genau eine Dualstelle an Genauigkeit. Wegen $\log_2 10 \approx 3.32$ braucht man pro Dezimalstelle mehr als drei Schritte.
- Das Heron-Verfahren konvergiert „quadratisch“:
 - Für den Fehler $\Delta_n = a_n - \sqrt{x}$ zwischen a_n und \sqrt{x} gilt laut Vorlesung:
$$\Delta_{n+1} = a_{n+1} - \sqrt{x} = \frac{(a_n - \sqrt{x})^2}{2a_n} \approx (a_n - \sqrt{x})^2 = \Delta_n^2.$$
 - Das heißt: Wenn $\Delta_n \approx 10^{-k}$ ist (k korrekte Nachkommastellen), dann ist $\Delta_{n+1} \approx (10^{-k})^2 = 10^{-2k}$ ($2k$ korrekte Nachkommastellen).
 - Das bedeutet, dass sich die Anzahl korrekter Stellen in jedem Schritt etwa verdoppelt!



Aufgabe 12: Grenzwertbeweise mit der Ungleichung von Bernoulli

Zeigen Sie direkt mit Hilfe der jeweiligen Grenzwertdefinition, dass für $x > 1$ gilt:

a) $x^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \infty$

b) $\frac{1}{x^n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$

Hinweis: x^n kann jeweils mit der Ungleichung von Bernoulli abgeschätzt werden.



a) $a_n = x^n$

- Zu zeigen: Zu jedem $A > 0$ gibt es ein zugehöriges $N(A) > 0$, sodass gilt: $a_n > A$ für $n > N(A)$.
- Sei $A > 0$ beliebig vorgegeben.
- Vorüberlegung zur Wahl von $N(A)$:
$$a_n = x^n \geq 1 + n(x - 1) > n(x - 1) > A, \text{ wenn } n > \frac{A}{x - 1}.$$

- Wähle daher $N(A) = \frac{A}{x-1}$.
- Dann gilt für $n > N(A)$ aufgrund der Vorüberlegung: $a_n > A$

b) $a_n = \frac{1}{x^n}$

- Zu zeigen: Zu jedem $\varepsilon > 0$ gibt es ein zugehöriges $N(\varepsilon) > 0$, sodass gilt: $|a_n - 0| < \varepsilon$ für $n > N(\varepsilon)$.
- Sei $\varepsilon > 0$ beliebig vorgegeben.
- Vorüberlegung zur Wahl von $N(\varepsilon)$:

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{x^n} \right| = \frac{1}{x^n} \leq \frac{1}{1+n(x-1)} < \frac{1}{n(x-1)} < \varepsilon, \text{ wenn } n > \frac{1}{\varepsilon(x-1)}.$$

- Wähle daher $N(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon(x-1)}$.
- Dann gilt für $n > N(\varepsilon)$ aufgrund der Vorüberlegung: $|a_n - 0| < \varepsilon$

