Aufgabe 1

Untersuchen Sie, ob folgende Funktionen an der Stelle x_0 stetig ergänzbar sind:

(a)

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{für } x < -1 \\ 4x - 1 & \text{für } x > -1 \end{cases} \text{ und } x_0 = -1$$

(b)

$$f(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x} \text{ und } x_0 = 0$$

(c)

$$f(x) = \frac{1}{e^{\frac{1}{x-1}}}$$
 und $x_0 = 1$

Lösung 1

Eine Funktion f(x) ist stetig in einem Punkt x_0 , genau dann wenn

$$\lim_{x \uparrow x_0} f(x) = \lim_{x \downarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Lösung 1a

Zeige Unstetigkeit mit dem Folgenkriterium:

Dazu die Folge $r_n=-1+\frac{1}{n}$ für die Annäherung von rechts und $l_n=-1-\frac{1}{n}$ für die Annäherung von links, da

$$\lim_{n\to\infty}l_n=\lim_{n\to\infty}r_n=-1.$$

Setzt man r_n und l_n in f(x) für die entsprechenden Bereiche, so erhält man für x < -1

$$f(l_n) = 2 \cdot l_n + 1$$

$$= 2 \cdot \left(-1 - \frac{1}{n}\right) + 1$$

$$= -2 - \frac{2}{n} + 1$$

$$= -\frac{2}{n} - 1$$

$$\lim_{n\to\infty} f(l_n) = \lim_{n\to\infty} -\frac{2}{n} - 1 = -1$$

Ausgabe: 09.11.2022

Abgabe: 15.11.2022

und für x > -1

$$f(r_n) = 4 \cdot r_n - 1$$

$$= 4 \cdot \left(-1 + \frac{1}{n}\right) - 1$$

$$= -4 + \frac{4}{n} - 1$$

$$= -5 + \frac{4}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty} f(r_n) = \lim_{n\to\infty} -5 + \frac{4}{n} = -5$$

 \Rightarrow Die Funktion f(x) ist an der Stelle x_0 nicht stetig.

Lösung 1b

Die Funktion

$$f(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x}$$

ist an der Stelle $x_0 = 0$ nicht definiert $f(x_0) \neq 0$, jedoch ist sie stetig ergänzbar, da

$$\lim_{x \uparrow x_0} f(x) = \lim_{x \uparrow x_0} \left(x \cdot \cos \frac{1}{x} \right) = \underbrace{\lim_{x \uparrow x_0} x}_{\to 0} \cdot \underbrace{\lim_{x \uparrow x_0} \cos \frac{1}{x}}_{\to 0} = 0$$

$$\lim_{x \downarrow x_0} f(x) = \lim_{x \downarrow x_0} \left(x \cdot \cos \frac{1}{x} \right) = \underbrace{\lim_{x \downarrow x_0} x}_{\to 0} \cdot \underbrace{\lim_{x \downarrow x_0} \cos \frac{1}{x}}_{\to 0} = 0$$

gilt und die Funktion daher um $f(x_0) = 0$ ergänzt werden und wie folgt angegeben werden kann:

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \cos \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

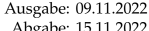
Lösung 1c

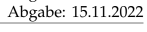
Die Funktion

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

Ausgabe: 09.11.2022

Abgabe: 15.11.2022





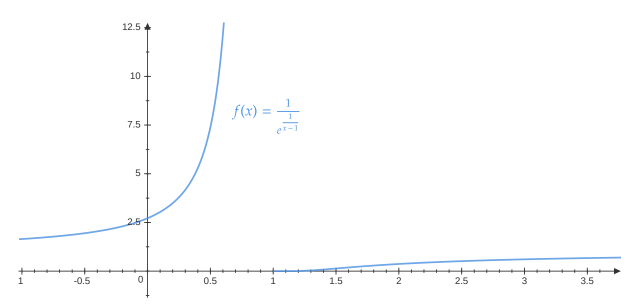


Abbildung 1: Graph von f(x)

ist an der Stelle $x_0 = 1$ nicht stetig und kann auch nicht stetig ergänzt werden, da

$$\lim_{x \uparrow x_0} f(x) = \lim_{x \uparrow x_0} \left(\frac{1}{e^{\frac{1}{x-1}}} \right) = \lim_{x \uparrow x_0} \frac{1}{\underbrace{\frac{1}{\underbrace{x-1}}}} = \infty$$

$$\lim_{x \downarrow x_0} f(x) = \lim_{x \downarrow x_0} \left(\frac{1}{e^{\frac{1}{x-1}}} \right) = \lim_{x \downarrow x_0} \frac{1}{\underbrace{\frac{1}{\underbrace{x-1}}}} = 0$$

gilt und somit

$$\lim_{x \uparrow x_0} f(x) \neq \lim_{x \downarrow x_0} f(x).$$

Aufgabe 2

Entscheiden Sie, ob die folgende Funktion auf dem Intervall [-1;1] gleichmäßig stetig ist

$$f(x) = \frac{x}{4 - x^2}$$

Ausgabe: 09.11.2022 Abgabe: 15.11.2022

Lösung 2

Die Funktion f(x) ist an der Stelle x_0 stetig, falls

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta(x_0, \epsilon) > 0 : \forall (x - x_0) < \delta : |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$$

Die Funktion f(x) ist **gleichmäßig stetig** in einem Intervall D, wenn in jedem Punkt $x_0 \in D$ gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta(\epsilon) > 0 \forall x, x_0 \in D : (|x - x_0| < \delta(\epsilon) \Longrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon).$$

Hinweis: Dabei muss δ unabhängig von x_0 sein.

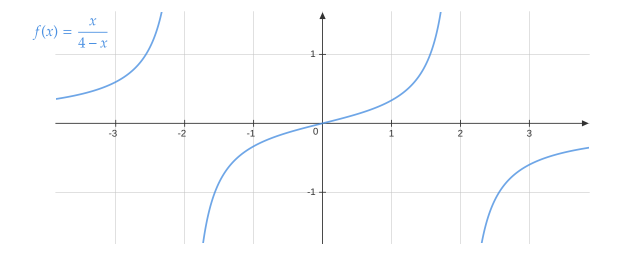


Abbildung 2: Graph von f(x)

Abgabe: 15.11.2022

Stetigkeit mit ϵ - δ -Beweis zu zeigen. Sei $\epsilon > 0$ und $x_0 \in [-1;1]$

$$|f(x) - f(x_0)| \equiv \left| \frac{x}{4-x^2} - \frac{x_0}{4-x_0^2} \right|$$

$$= \left| \frac{x \cdot (4-x_0^2) - x_0 \cdot (4-x^2)}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \left| \frac{4x - x_0^2 x - 4x_0 + x_0 x^2}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \left| \frac{(4x - 4x_0) + x_0 x^2 - x_0^2 x}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \left| \frac{4(x - x_0) + (x - x_0) x_0 x}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \left| \frac{(x - x_0) \cdot (4 + x_0 x)}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \left| \frac{x - x_0 \cdot (4 + x_0 x)}{(4-x^2) \cdot (4-x_0^2)} \right|$$

$$= \frac{x_0 \cdot (4 - x_0^2)}{(4-x_0^2)}$$

Unter Verwendung des Intervalls konnte $\delta(\epsilon)$ abgeschätzt und allein in Abhängigkeit von ϵ angegeben werden. Somit ist die Funktion im Intervall gleichmäßig stetig.

Aufgabe 3

Sind die folgende Funktionen lokal Lipschitz-stetig im Punkt x_0 ? Berechnen Sie ggf. die Lipschitz-Konstante L in Abhängigkeit von δ .

(a)
$$f(x) = \sqrt{2+3x}$$
, $x_0 = 1$

(b)
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$
, $x_0 = -1$

Abgabe: 15.11.2022

Lösung 3

Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ ist Lipschitz-stetig in einem Punkt $x_0 \in D$, wenn gilt

$$\exists L \ge 0 \forall x, x_0 \in D : |f(x) - f(x_0)| \le L \cdot |x - x_0|.$$

Daraus folgt für die Lipschitz-Konstante L

$$L \ge \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|}$$

Außerdem gilt $|x - x_0| < \delta \Leftrightarrow x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$.

Lösung 3a

$$L \ge \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|}$$

$$\equiv L \ge \frac{|\sqrt{2 + 3x} - \sqrt{2 + 3x_0}|}{|x - x_0|}$$

$$= \frac{|\sqrt{2 + 3x} - \sqrt{2 + 3x_0}| \cdot |\sqrt{2 + 3x} + \sqrt{2 + 3x_0}|}{|x - x_0| \cdot |\sqrt{2 + 3x} + \sqrt{2 + 3x_0}|}$$

$$= \frac{|2 + 3x| - |2 + 3 \cdot x_0|}{|x - x_0| \cdot |\sqrt{2 + 3x} + \sqrt{2 + 3x_0}|}$$

$$= \frac{3 \cdot |(x - x_0)|}{|x - x_0| \cdot |\sqrt{2 + 3x} + \sqrt{2 + 3x_0}|}$$

$$= \frac{3}{|\sqrt{2 + 3x} + \sqrt{2 + 3x_0}|}$$

$$\ge \frac{3}{|\sqrt{2 + 3(x_0 + \delta)} + \sqrt{2 + 3x_0}|}$$

$$\Rightarrow L(\delta) > \frac{3}{|\sqrt{5 + 3\delta} + \sqrt{5}|}$$

Abgabe: 15.11.2022

Lösung 3b

$$L \ge \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|}$$

$$\equiv L \ge \frac{\left| \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}{|x - x_0|}$$

$$= \frac{\left| \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x_0^2 + 1} \right| \cdot \left| \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}{|x - x_0| \cdot \left| \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

$$= \frac{\left| x^2 + 1 \right| - \left| x_0^2 + 1 \right|}{|x - x_0| \cdot \left| \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

$$= \frac{\left| x - x_0 \right| \cdot \left| x + x_0 \right|}{|x - x_0| \cdot \left| \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

$$= \frac{\left| x + x_0 \right|}{\left| \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

$$\ge \frac{\left| (x_0 - \delta) + x_0 \right|}{\left| \sqrt{(x_0 + \delta)^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

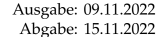
$$\Rightarrow L(\delta) > \frac{\left| 2x_0 - \delta \right|}{\left| \sqrt{(x_0 + \delta)^2 + 1} + \sqrt{x_0^2 + 1} \right|}$$

Aufgabe 4

Gegeben sei die Funktion

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$$

- (a) Beweisen Sie, dass f(x) mindestens eine Nullstelle im Intervall $\left[-\frac{3}{2};\frac{1}{2}\right]$ besitzt.
- (b) Welche Auswirkung hat die Vergrößerung des zu untersuchenden Intervall auf $\left[-\frac{5}{2};\frac{1}{2}\right]$? Was bedeutet dies für die Nullstellensuche?
- (c) Wie viele Nullstellen kann ein Polynom n-ten Gerades maximal haben?



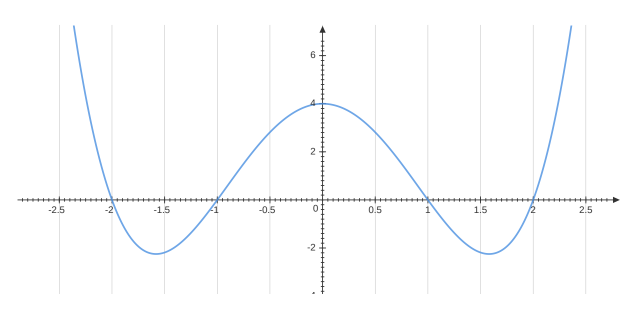


Abbildung 3: Graph von f(x)

Lösung 4

Lösung 4a

Untersuchung mit Nullstellensatz (die Stetigkeit des Polynoms kann vorausgesetzt werden):

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{35}{16} \text{ und } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{45}{16}$$

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \Longrightarrow \exists \ x^* \in \left[-\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right] \ \text{mit} \ f\left(x^*\right) = 0$$

Lösung 4b

Die Untersuchung mit dem Nullstellensatz funktioniert nun nicht mehr, da mit

$$f\left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{189}{16}$$

$$f\left(-\frac{5}{2}\right) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) > 0 \Rightarrow \exists x^* \in \left[-\frac{5}{2}; \frac{1}{2}\right] \text{ mit } f\left(x^*\right) = 0$$

keine oder eine gerade Anzahl an Nullstellen vorliegen können.

Lösung 4c

Ein Polynom p vom Grad n kann keine oder endlich viele, aber maximal n verschiedene Nullstellen haben x_1, x_2, \ldots, x_r ($r \le n$).

Abgabe: 15.11.2022

Aufgabe 5

Gegeben ist die Funktion

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2$$

- (a) Zeigen Sie, dass die Funktion auf dem Intervall [2; 5] die Voraussetzungen des Fixpunktsatzes erfüllt.
- (b) Mit dem Startpunkt $x_0=3$ berechnen Sie mit der a-priori-Abschätzung die notwendige Anzahl Iterationen, um den Fixpunkt mit der Genauigkeit $\epsilon=\frac{1}{1.000}$ zu berechnen.
- (c) Mit demselben Startpunkt und derselben verlangten Genauigkeit, berechnen Sie die Iterationen, bis mit der a-posteriori Abschätzung die Genauigkeit erreicht ist.

Sie dürfen die Monotonie der Funktion ausnutzen.

Lösung 5

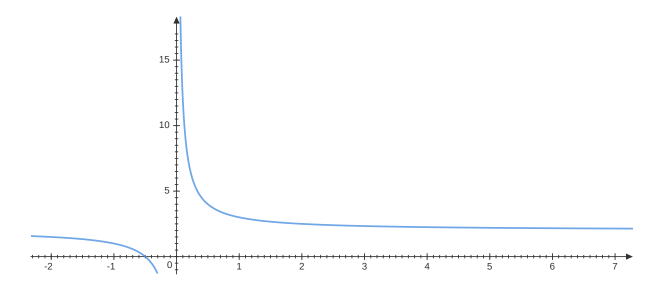


Abbildung 4: Graph von f(x)

Lösung 5a

Fixpunktsatz: Sei $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$ stetig mit $[c, d] \subset [a, b]$ (selbstkontrahierend), dann existiert ein Fixpunkt u = f(u). (Schelthoff, S. 157 Satz 143)¹

¹Schelthoff, Christof (2018): MATSE-MATIK. Analysis 1, 6. Auflage, Aachen, Shaker Verlag.

 $f(x)=\frac{1}{x}$ ist bekanntermaßen stetig für $x\neq 0$ und da die Definitionslücke nicht in dem untersuchten Intervall enthalten ist $0\notin [2;5]$ ist die Funktion in dem Intervall stetig. Die Funktion bildet das Intervall [2;5] auf das Intervall $\left[\frac{5}{2};\frac{11}{5}\right]$ ab

$$f: [2;5] \rightarrow \left[\frac{5}{2}; \frac{11}{5}\right]$$

und der Wertebereich ist Teilmenge des Definitionsbereichs

$$\left[\frac{5}{2};\frac{11}{5}\right] \subset [2;5] \checkmark$$

also exisiter ein Fixpunkt.

Lösung 5b

Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ ist Lipschitz-stetig in einem Punkt $x_0 \in D$, wenn gilt

$$\exists L \ge 0 \forall x, x_0 \in D : |f(x) - f(x_0)| \le L \cdot |x - x_0|.$$

Daraus folgt für die Lipschitz-Konstante L

$$L \ge \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|}$$

Für die gegebene Funktion bedeutet das:

$$L \ge \frac{\left| \left(\frac{1}{x} + 2 \right) - \left(\frac{1}{x_0} + 2 \right) \right|}{\left| x - x_0 \right|}$$

$$= \frac{\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right|}{\left| x - x_0 \right|}$$

$$= \frac{\frac{\left| x_0 - x \right|}{x \cdot x_0}}{\left| x - x_0 \right|}$$

$$= \frac{\left| x_0 - x \right|}{x \cdot x_0 \cdot \left| x - x_0 \right|}$$

$$= \frac{1}{x \cdot x_0}$$

Die Fixpunkt-Iteration zur numerische Annäherung an Fixpunkt x_{n+1} lautet

$$x_{n+1} = f(x_n) = \frac{1}{x_n} + 2$$

Diese ist gleichmäßig stetig auf dem Intervall [2;5] mit

$$\left| \left(\frac{1}{x} + 2 \right) - \left(\frac{1}{x_0} + 2 \right) \right| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right| \le \left| \frac{x_0 - x}{x \cdot x_0} \right| \le \frac{1}{2 \cdot 2} |x - x_0|$$

Ausgabe: 09.11.2022

Abgabe: 15.11.2022

Abgabe: 15.11.2022

und die Abbildung ist kontrahierend. Weiterhin ist mit $x_0 = 3$ dann $x_1 = f(3) = \frac{7}{3}$, also ist

$$|x_1 - x_0| = \left| \frac{7}{3} - \frac{9}{3} \right| = \frac{2}{3}.$$

Der Fixpunkt soll mit einer Genauigkeit von $\epsilon = \frac{1}{1.000}$ berechnet werden. Eine a-priori Abschätzung erfolgt für den Fehler $|x_n - x^*|$, wobei x_n ist der Fixpunkt mit der Genauigkeit ϵ und x^* der eigentlich Fixpunkt ist, nach folgender Definition (Schelthoff, S. 157 Satz 144):

$$|x_n - x^*| \le \frac{L^n}{1 - L} \cdot |x_1 - x_0| < \epsilon \text{mit} x_0 \in [a; b], \ x_1 = f(x_0).$$

Mit $L = \frac{1}{4}$ ergibt sich nach der folgenden Umformung für die Anzahl der Iterationen:

$$L^{n} < \frac{\epsilon \cdot (1-L)}{|x_{1}-x_{0}|}$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln\left(\frac{|x_{1}-x_{0}|}{\epsilon \cdot (1-L)}\right)}{\ln\left(\frac{1}{L}\right)}$$

$$\equiv n > \frac{\ln\left(\frac{2}{1.000} \cdot (1-\frac{1}{4})\right)}{\ln(4)}$$

$$= \frac{\ln\left(\frac{2 \cdot 1.000 \cdot 4}{3 \cdot 3}\right)}{\ln(4)}$$

$$= \frac{\ln\left(\frac{2 \cdot 1.000 \cdot 4}{3 \cdot 3}\right)}{\ln(4)}$$

$$= \frac{\ln\left(\frac{8.000}{9}\right)}{\ln(4)}$$

$$\approx 4,897...$$

Damit ist $n_0 = 5$ und die Berechnung des Fixpunktes in der gewünschten Genauigkeit nach 5 Iterationen erreicht.

Lösung 5c

Für die a-posteriori Abschätzung gilt analog $|x_n - x^*| \le \frac{1}{1-L} \cdot |x_n - x_{n-1}| < \epsilon$ und bleibt dem Leser als Aufgabe selbst überlassen.