

Computerorientierte Mathematik I

Übung 5

Gideon Schröder¹
Samanta Scharmacher²
Nicolas Lehmann³ (Dipl. Kfm., BSC)

¹ Freie Universität Berlin, FB Physik,
Institut für Physik, gideon.2610@hotmail.de

² Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik,
Institut für Informatik, scharbrecht@zedat.fu-berlin.de

³ Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik,
Institut für Informatik, AG Datenbanksysteme, Raum 170,
mail@nicolaslehmann.de, <http://www.nicolaslehmann.de>



Lösungen zu den gestellten Aufgaben

Aufgabe 1

Teilaufgabe a)

z.Z.: $\kappa_{abs}(f, x) \leq \kappa_{abs}(g, x) + \kappa_{abs}(h, x)$ mit $f = g + h$

Aus der VL ist bekannt für $\kappa_{abs}(f, x)$:

$$\begin{aligned} |f(x_0) - f(x)| &\leq \kappa_{abs}(f, x) \cdot |x_0 - x| \\ \frac{|f(x_0) - f(x)|}{|x_0 - x|} &\leq \kappa_{abs}(f, x) \\ \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x_0) - f(x)|}{|x_0 - x|} &= \kappa_{abs}(f, x) \end{aligned}$$

Analog gilt die absolute Konditionen für g und h mit:

$$\begin{aligned} \kappa_{abs}(g, x) &= \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x_0) - g(x)|}{|x_0 - x|} \\ \kappa_{abs}(h, x) &= \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|h(x_0) - h(x)|}{|x_0 - x|} \end{aligned}$$

Setze nun $f = g + h$ in $\kappa_{abs}(f, x) \Rightarrow \kappa_{abs}(f, x) = \kappa_{abs}(g + h, x)$

$$\begin{aligned} \kappa_{abs}(f, x) &= \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x_0) - f(x)|}{|x_0 - x|} \\ \kappa_{abs}(f, x) &= \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|(g(x_0) + h(x_0)) - (g(x) + h(x))|}{|x_0 - x|} \\ \kappa_{abs}(f, x) &= \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|(g(x_0) - g(x)) + (h(x_0) - h(x))|}{|x_0 - x|} \end{aligned}$$

Wir nutzen nun die Subadditivität von \limsup definiert als:

$$\limsup(x \pm y) \leq \limsup x \pm \limsup y$$

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|(g(x_0) - g(x))|}{|x_0 - x|} + \limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|(h(x_0) - h(x))|}{|x_0 - x|}$$

Es ist ersichtlich, dass die beiden Summanden jeweils den Werten für $\kappa_{abs}(g, x)$ und $\kappa_{abs}(h, x)$ entsprechen.

Es folgt:

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq \kappa_{abs}(h, x) + \kappa_{abs}(g, x)$$

□

Bemerkung:

Das Auseinanderziehen der Beträge gilt, da wir 1. diese Teilbeträge Addieren (können nicht negativ werden) und wir eine Abschätzung machen. Dieser Wert ist min gleichgroß bis größer als der vorherige.

Teilaufgabe b)

Gesucht: $\kappa_{abs}(f, x)$ und $\kappa_{rel}(f, x)$ mit $f(x) = x^5 + |x^3|$

Seien nun $g(x) = x^5$ und $h(x) = |x^3|$ und $f(x) = g(x) + h(x)$.

$g(x)$ und $h(x)$ sind differenzierbar. Somit können wir mit Hilfe der Ableitung die absolute Konditionen berechnen.

Seien:

$$\begin{aligned} g(x) &= x^5 & \Rightarrow & \quad g'(x) = 5x^4 \\ h(x) &= |x^3| & \Rightarrow & \quad h'(x) = 3x|x| \end{aligned}$$

Somit erhalten wir folgende absolute und relativen Konditionen:

$$\begin{aligned} \kappa_{abs}(g, x) &= |g'(x_0)| & &= |5x_0^4| \\ \kappa_{abs}(h, x) &= |h'(x_0)| & &= |3x_0|x_0| = |3x_0^2| \\ \kappa_{rel}(g, x) &= \frac{|x_0|}{|g(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(g, x) & &= \frac{|x_0|}{|x_0^5|} \cdot |5x_0^4| = 5 \\ \kappa_{rel}(h, x) &= \frac{|x_0|}{|h(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(h, x) & &= \frac{|x_0|}{||x_0^3||} \cdot |3x_0^2| = 3 \end{aligned}$$

Nach UB5-A1-a) gilt nun:

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq \kappa_{abs}(g, x) + \kappa_{abs}(h, x)$$

Es folgt:

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq |5x_0^4| + |3x_0^2|$$

Es folgt weiter für die relative Kondition:

$$\begin{aligned}
 \kappa_{rel}(f, x) &= \frac{|x_0|}{|f(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(f, x) \\
 &= \frac{|x_0|}{|g(x_0) + h(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(f, x) \\
 &\leq \frac{|x_0|}{|x_0^5 + |x_0^3||} \cdot (|5x_0^4| + |3x_0^2|) \\
 &\leq \frac{|5x_0^5| + |3x_0^3|}{|x_0^5 + |x_0^3||} \\
 &\leq \frac{5|x_0|^5 + 3|x_0|^3}{|x_0^5 + |x_0|^3|} \\
 &\leq \frac{|x_0|^3(5|x_0|^2 + 3)}{|x_0|^3 \cdot |x_0^2 + 1|} \\
 &\leq \frac{(5|x_0|^2 + 3)}{|x_0^2 + 1|}
 \end{aligned}$$

Teilaufgabe c)

Gesucht: $\kappa_{abs}(f, x)$ und $\kappa_{rel}(f, x)$ mit $f(x) = \sin^2(x) + \cos^2(x)$

Seien nun $g(x) = \sin^2(x)$ und $h(x) = \cos^2(x)$.

Bereits aus der Schule ist bekannt, dass \cos und \sin differenzierbar sind und für ein beliebiges $x \in \mathbb{R}$ gilt $f(x) = \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$.

Seien nun folgende Ableitungen gegeben:

$$\begin{aligned}
 g(x) = \sin^2(x) &\Rightarrow g'(x) = 2 \sin(x) \cos(x) &= \sin(2x) \\
 h(x) = \cos^2(x) &\Rightarrow h'(x) = -2 \sin(x) \cos(x) &= -\sin(2x)
 \end{aligned}$$

Damit erhalten wir folgende absoluten Konditionen für $g(x)$ und $h(x)$:

$$\begin{aligned}
 \kappa_{abs}(g, x) &= |g'(x_0)| &&= |\sin(2x_0)| \\
 \kappa_{abs}(h, x) &= |h'(x_0)| &&= |-\sin(2x_0)| \\
 \kappa_{rel}(g, x) &= \frac{|x_0|}{|g(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(g, x) &= \frac{|x_0|}{|\sin^2(x_0)|} \cdot |2 \sin(x_0) \cos(x_0)| = \frac{|x_0|}{|\sin(x_0)|} \cdot |2 \cos(x_0)| \\
 \kappa_{rel}(h, x) &= \frac{|x_0|}{|h(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(h, x) &= \frac{|x_0|}{|\cos^2(x_0)|} \cdot |-2 \sin(x_0) \cos(x_0)| = \frac{|x_0|}{|\cos(x_0)|} \cdot |-2 \sin(x_0)|
 \end{aligned}$$

Nach UB5-A1-a) gilt nun:

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq \kappa_{abs}(g, x) + \kappa_{abs}(h, x)$$

Es folgt:

$$\kappa_{abs}(f, x) \leq |\sin(2x_0)| + |-\sin(2x_0)| = 2|\sin(2x_0)| ; \text{ denn } |-x| = x = |x|$$

Für die relative Kondition gilt somit:

$$\begin{aligned} \kappa_{rel}(f, x) &= \frac{|x_0|}{|f(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(f, x) \\ &= \frac{|x_0|}{|g(x_0) + h(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(f, x) \\ &\leq \frac{|x_0|}{|\sin^2(x) + \cos^2(x)|} \cdot (2|\sin(2x_0)|) \\ &\leq \frac{|x_0|}{1} \cdot (2|\sin(2x_0)|) \\ &\leq |x_0| \cdot 2|\sin(2x_0)| \end{aligned}$$

Berechnung der Konditionen mit $x = 0$:

$\Rightarrow \kappa_{abs}$

$$\begin{aligned} \kappa_{abs}(f, x) &\leq 2|\sin(2x_0)| \\ \kappa_{abs}(f, 0) &\leq 2|\sin(2 \cdot 0)| \\ &\leq 2|0| \\ &\leq 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow \kappa_{rel}$

$$\begin{aligned} \kappa_{rel}(f, x) &\leq |x_0| \cdot 2|\sin(2x_0)| \\ \kappa_{rel}(f, 0) &\leq |0| \cdot 2|\sin(2 \cdot 0)| \\ &\leq 0 \end{aligned}$$

Nach obiger Regel $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ kann sogar recht einfach der genaue Wert für die relative und absolute Kondition berechnet werden:

$$\begin{aligned} \kappa_{abs}(f, x) &= |f'(x_0)| &= 0 \\ \kappa_{rel}(f, 0) &= \frac{|x_0|}{|f(x_0)|} \cdot \kappa_{abs}(f, x) &= \frac{|x_0|}{1} \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

Daraus lässt sich nun folgern, dass unsere obige Abschätzung scharf ist.

Suche ein x , für die unsere Abschätzung unscharf ist!

Wähle $x = \frac{\pi}{12}$:

$\Rightarrow \kappa_{abs}$

$$\begin{aligned}
 \kappa_{abs}(f, x) &\leq |\sin(2x_0)| + |-\sin(2x_0)| = 2|\sin(2x_0)| \\
 \kappa_{abs}(f, \frac{\pi}{12}) &\leq 2|\sin(2 \cdot \frac{\pi}{12})| \\
 &\leq 2|\sin(\frac{\pi}{6})| \\
 &\leq 2|\frac{1}{2}| \\
 &\leq 1
 \end{aligned}$$

 $\Rightarrow \kappa_{rel}$

$$\begin{aligned}
 \kappa_{rel}(f, x) &\leq |x_0| \cdot 2|\sin(2x_0)| \\
 \kappa_{rel}(f, \frac{\pi}{12}) &\leq |\frac{\pi}{12}| \cdot 2|\sin(2 \cdot \frac{\pi}{12})| \\
 &\leq |\frac{\pi}{12}| \cdot 2|\sin(\frac{\pi}{6})| \\
 &\leq |\frac{\pi}{12}| \cdot 2|\frac{1}{2}| \\
 &\leq |\frac{\pi}{12}|
 \end{aligned}$$

□

Aufgabe 2

Teilaufgabe a)

Teilaufgabe b)

Teilaufgabe c)

Teilaufgabe d)

Aufgabe 3

Teilaufgabe a)

Teilaufgabe b)