# Computerorientierte Mathematik I Übung 3

Gideon Schröder<sup>1</sup> Samanta Scharmacher<sup>2</sup> Nicolas Lehmann<sup>3</sup> (Dipl. Kfm., BSC)

 Freie Universität Berlin, FB Physik, Institut für Physik, gideon.2610@hotmail.de
 Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik, Institut für Informatik, scharbrecht@zedat.fu-berlin.de
 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 i)

$$f(x) \in o(x)$$

$$g(x) \in o(x)$$

$$z.z. : f(x) + g(x) = h_1(x) \in o(x)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) + g(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{x} = 0$$

$$0 + 0 = 0$$

$$z.z. : f(x) \cdot \frac{1}{g(x)} = h_2(x) \in o(x)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \frac{1}{g(x)} = 0$$

$$0 \cdot \frac{1}{g(0)} = 0$$

$$z.z. : f(x) \cdot g(x) = h_3(x) \in o(x)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) \cdot g(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) \cdot g(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{1} = 0$$

#### Teilaufgabe ii)

$$z.z. : \frac{|x - rd(x)|}{|x|} = \frac{|rd(x) - x|}{|rd(x)|} + o(eps)$$

$$\frac{|x - x \cdot (1 - \epsilon_x)|}{|x|} = \frac{|x \cdot (1 - \epsilon_x) - x|}{|x \cdot (1 - \epsilon_x)|} + o(eps)$$

$$\frac{|x \cdot \epsilon_x|}{|x|} = \frac{|x \cdot (1 - \epsilon_x) - x|}{|x \cdot (1 - \epsilon_x)|} + o(eps)$$

$$|\epsilon_x| = \frac{|x \cdot (1 - \epsilon_x) - x|}{|x \cdot (1 - \epsilon_x)|} + o(eps)$$

$$|\epsilon_x| = \frac{|1 - \epsilon_x - 1|}{|1 - \epsilon_x|} + o(eps)$$

$$|\epsilon_x| = \frac{|-\epsilon_x|}{|1 - \epsilon_x|} + o(eps)$$

$$\frac{|\epsilon_x| \cdot |1 - \epsilon_x|}{|-\epsilon_x|} = o(eps)$$

$$|1 - \epsilon_x| = o(eps)$$

Keine Ahnung???

### Aufgabe 2

Die absolute Kondition ist 0, da die Kondition des ersten Operanden 1 ist und die Kondition des zweiten Operanden -1 ist.

Noch zu beweisen...

#### Aufgabe 3

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\left| ((x-2)^2 - (x_0 - 2)^2 \right|}{|x - x_0|} = f'(x_0)$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\left| (x-2)^2 - (4-2)^2 \right|}{|x - 4|} = 0$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\left| x^2 + 4x + 4 - 4 \right|}{|x - 4|} = 0$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\left| x^2 + 4x \right|}{|x - 4|} = 0$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\left| x \cdot (x + 4) \right|}{|x - 4|} = 0$$

Keine Ahnung???