Computational Physics

0. Übungsblatt

 $\label{eq:miriam_simm} \begin{aligned} & \operatorname{Miriam\ Simm} \\ & \operatorname{miriam.simm@tu-dortmund.de} \end{aligned}$

Katrin Bolsmann katrin.bolsmann@tu-dortmund.de

Mario Alex Hollberg name@tu-dortmund.de

Abgabe: 24.April.2020

Inhaltsverzeichnis

1 Aufgabe0: Verständnisfragen

2 Aufgabe1: Distributivgesetz in der Floating-Arithmetik

3 Aufgabe2: Rundungsfehler

4 Aufgabe3: Stabilität