

Titel des Dokumentes

Max Muster

5. Februar 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Hauptteil	1
2.1	Der ABC- Algorithmus	1
2.2	Numerische Experimente	2
3	Fazit	2
A	Hilfsmittel	2
B	Quellcode	2

1 Einleitung

2 Hauptteil

2.1 Der ABC- Algorithmus

Satz 2.1 (Titel des Satzes).

Beweis. Siehe (2.1) □

Lemma 2.2.

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \tag{2.1}$$

2.2 Numerische Experimente

Siehe [AK08]

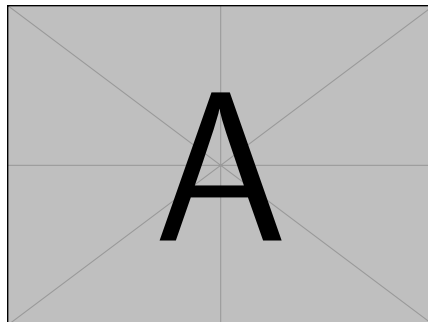


Abbildung 1: Beispielbild

3 Fazit

A Hilfsmittel

Bemerkung A.1. $\det \det n$

B Quellcode

Literatur

[AK08] Grégoire Allaire and Sidi Mahmoud Kaber. *Numerical linear algebra*, volume 55 of *Texts in applied mathematics ; 55*. Springer, New York, NY, 2008.