

## Fehler in Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1, 4. Auflage

Änderungen sind rot gekennzeichnet. Stand: 3. November 2020.

Für Hinweise auf weitere Fehler sind wir immer dankbar. Ihr könnt uns diese gerne an [kreh@imai.uni-hildesheim.de](mailto:kreh@imai.uni-hildesheim.de) schreiben.

Seite	Zeile	Fehler	Korrektur
60	Tab. 4.1	$\arctan(-3)$	$\arctan(-3) + \pi$
200	21	$\dots g(\frac{1}{2}) = f(0) - f(\frac{1}{2})$ .	$\dots g(\frac{1}{2}) = f(1) - f(\frac{1}{2}) = f(0) - f(\frac{1}{2})$ .
380	5	$\mathcal{C}' = \{(2, 6, 2)^T, (1, 3, 1)^T\}$	$\mathcal{C}' = \{(2, 6, 0)^T, (1, 3, 1)^T\}$
425	17	$\dots P_\phi = x^2 - 2 \cos(\alpha) + 1 \dots$	$\dots P_\phi = x^2 - 2 \cos(\alpha)x + 1 \dots$