

Die sechs Bilder dieser Seite sind aus sinnlos vielen Vektoren zusammengesetzt. Allein diese eine Seite belegt 7.646.773 Bytes Speicherplatz, was normalerweise locker für eine komplette Dissertation ausreicht.

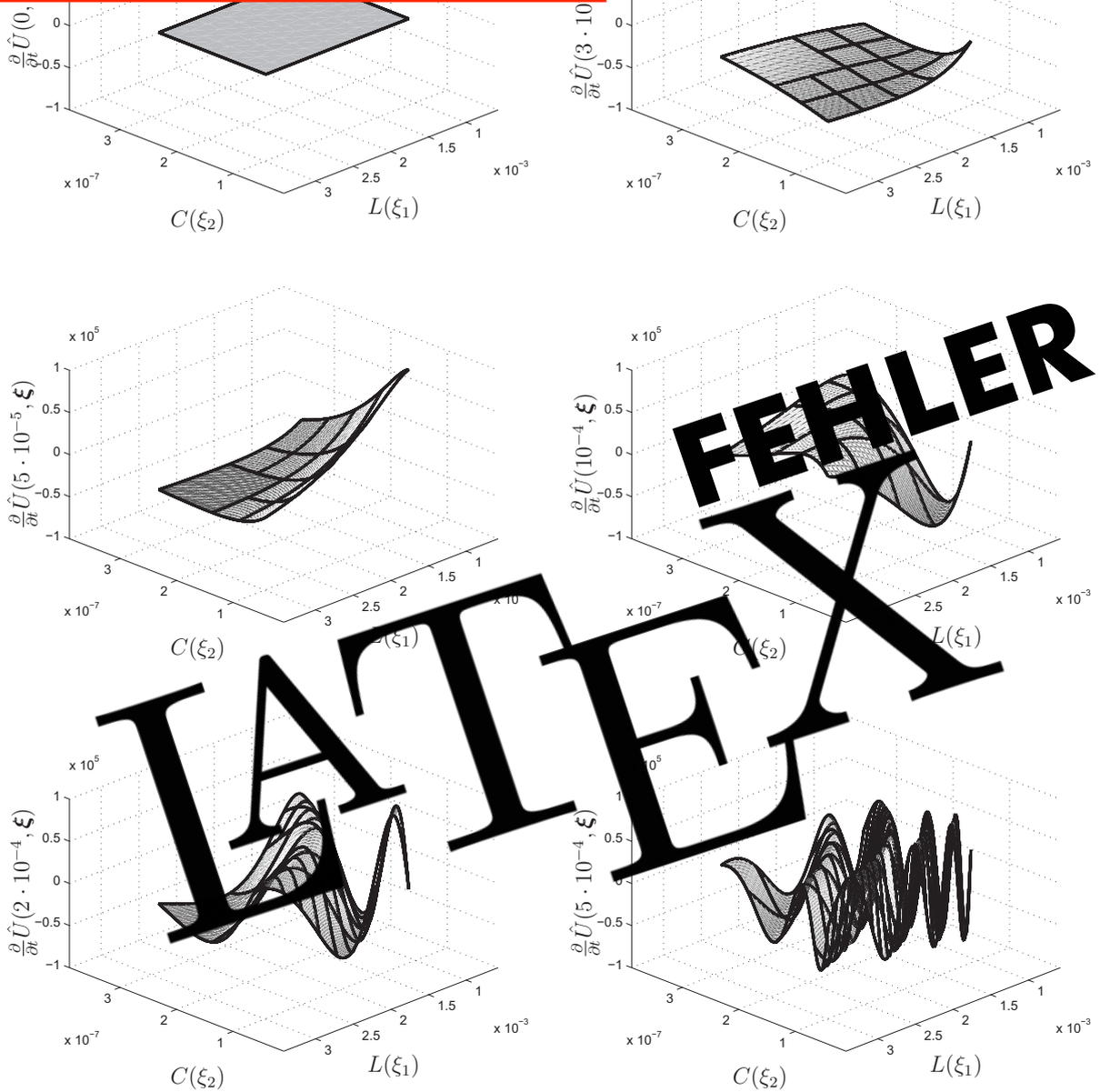


Figure 6.20.: Response surfaces of the derivative of the approximation $\hat{U}(t, \xi)$ of the solution of RODE (6.6) at the timesteps $t \in \{0, 3 \cdot 10^{-5}, 5 \cdot 10^{-5}, 10^{-4}, 2 \cdot 10^{-4}, 5 \cdot 10^{-4}\}$.

the solution computed by ARODE.

◇

Hier wurden alle Bilder zu einem Graustufen png zusammengefasst. Diese Seite belegt nun nur noch 243.480 Bytes Speicherplatz.

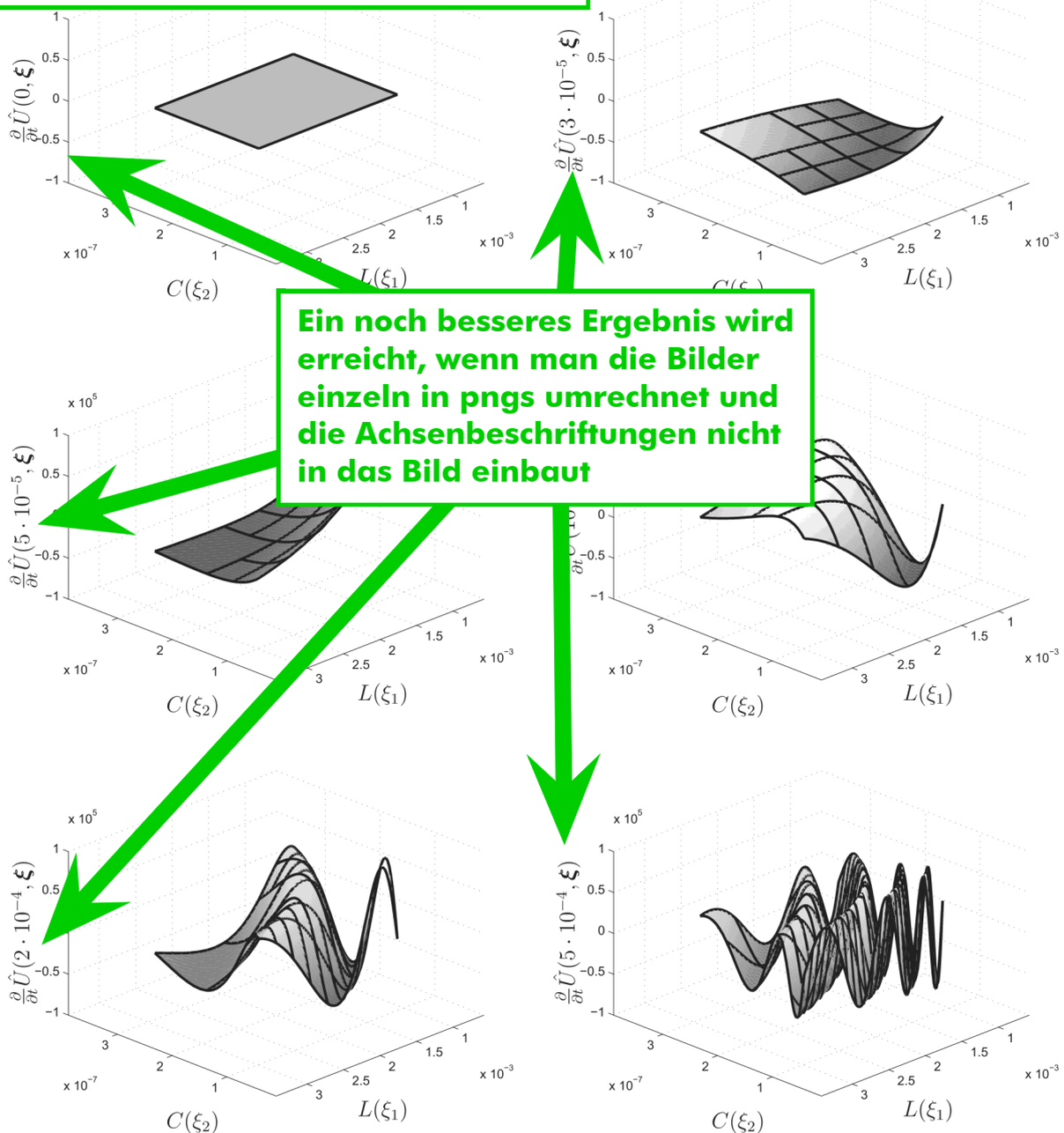


Figure 6.20.: Response surfaces of the derivative of the approximation $\hat{U}(t, \xi)$ of the solution of RODE (6.6) at the timesteps $t \in \{0, 3 \cdot 10^{-5}, 5 \cdot 10^{-5}, 10^{-4}, 2 \cdot 10^{-4}, 5 \cdot 10^{-4}\}$.

the solution computed by ARODE.

Es geht NICHT darum, dass man pdf Dateien mit Gewalt kleinrechnet nur um Speicherplatz zu sparen. Im aktuellen Fall hat die übervektorierte Seite bei der Bogenmontage einen Fehler verursacht und die Seite wurde nicht umgesetzt, was die gesamte Produktion um viele Tage verzögert hat, da weitere Musterdruck nötig wurden.

◇