a)

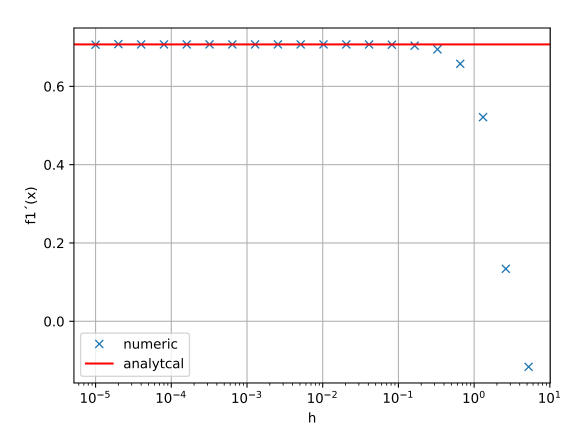


Abbildung 1: Ableitung in Abhängigkeit von h. Es wird h=0.1 gewählt.

Es lässt sich ein großer Fehler bei $x=\frac{\pi}{2}$ feststellen. Das ergibt Sinn, da dort die Steigung gegen 0 geht und die Methode instabil wird.

- b)
- c)

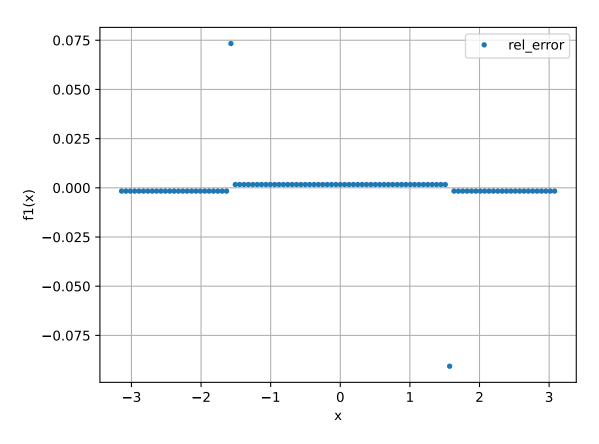
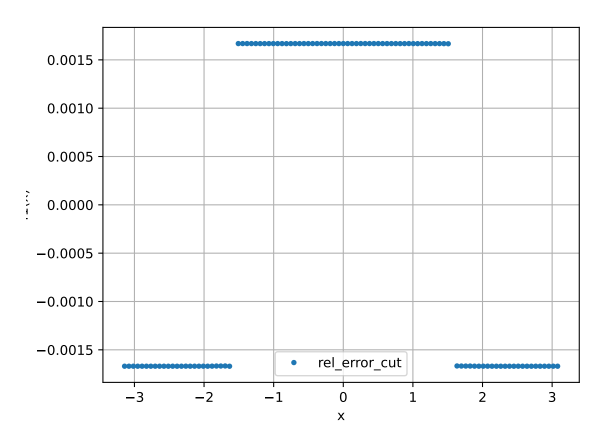


Abbildung 2: Reliver Fehler der Ableitung.



 $\bf Abbildung$ 3: Reliver Fehler der Ableitung. Ohne die beiden großen Fehler (herangezoomt.)

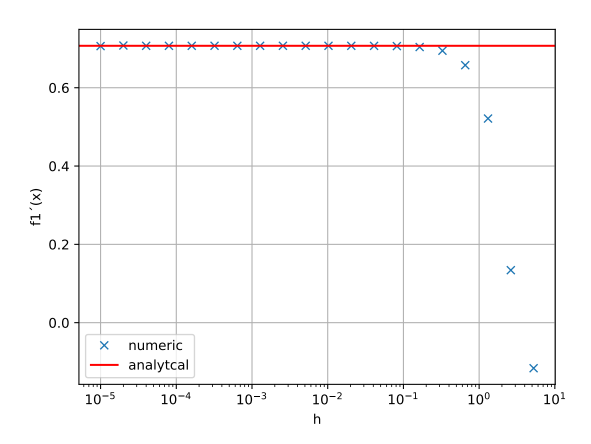


Abbildung 4: Ableitung in Abhängigkeit von h. Es wird h=0.1 gewählt.

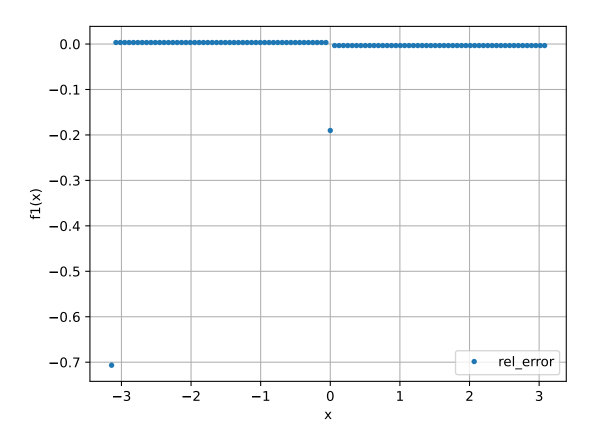


Abbildung 5: Reliver Fehler der Ableitung.

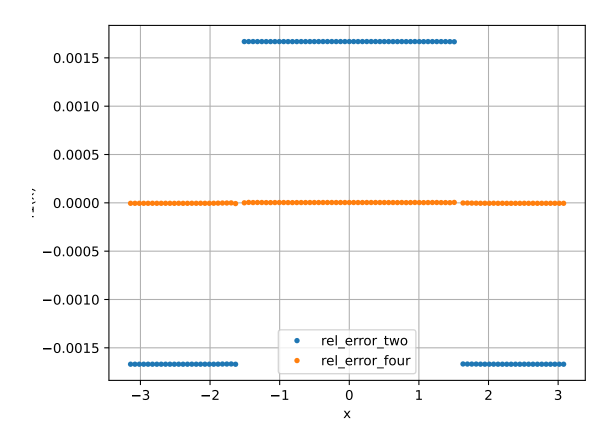


Abbildung 6: Vergleich der reliven Fehler der beiden Methoden. Die vier-Punkt Methode scheint deutlich genauer zu sein.