

Latex Testbericht

Lars Doepper

20. April 2020

1 Graph der Sinus-Funktion

Wir erstellen mit dem Programm "aufgabe1.c" eine Wertetabelle aus Paaren mit $(x, \sin(x))$ und schreiben diese dann in eine externe Datei. Diese Datenpaare werten wir mit dem Skript "auswertung.py" aus und erhalten den folgenden Graphen. Die Wertepaare ergeben sich aus:

$$y = f(x) = \sin(x) \tag{1}$$