

# 初めてのレポート

学生証番号 XXXXXXXX 数理太郎

2019 年 3 月 25 日

正弦関数  $y = \sin x$  は、 $x$  について解析的である．指数関数  $e^x$  を Taylor 展開すると、

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

となる．

図の参照は、図 1 のようにする．