

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.