

2019年3月25日

学生証番号 XXXXXXX 数理太郎

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.

ニュージック