ドのテンプロ

|

玄嗣

大原

June 18, 2024

1.セ

クシ

3

ここにフレムの内 1/3

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}$$

$$e^x =$$

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

式

(1)

は e^x 0

Taylor 展開 2/3

のキャプション

表

あい うえおかき くけこさし すせそ