シミュレーション

4 年電子情報工学科 34 番 横前洸佑

提出日:2019/11/20(水)

提出期限:2019/12/12(木)17:00

1 課題1

課題 1 では、台形公式を用いて式 1 について数値積分を行う。さらに、台形公式を使用する際に分割数を $1,2,4,\dots$ のように 1/2 ずつ細かくしていき、台形公式で求めた積分値の結果と解析解との関係を報告する。

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{\cos x} \tag{1}$$