## 計算物理学 IV レポート課題 1

時長隆乃介 202210807

## 課題 1

(1) ソースコード src1.py に基づいてプロットすると Figure 1 のようになる。

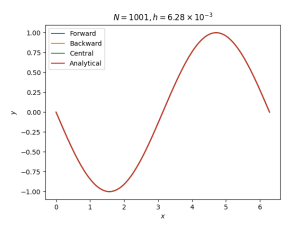


Figure 1:  $\cos x$  の様々な有限差分法での微分比較

これらの誤差のみを比較すると、Figure 2のようになる。

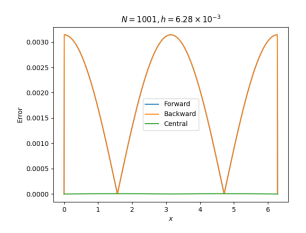


Figure 2: 誤差の比較

(2) 次に、ソースコード src2.py に基づいて厳密解と数値解の差をグリッド幅 h の関数としてプロットすると Figure 3 のようになる。

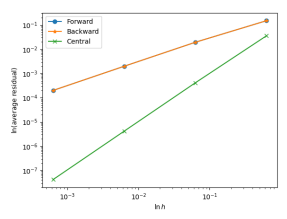


Figure 3: 厳密解と数値解の差

このプログラムを用いて、平均残差が  $10^{-6}$  以下になるときの  $\Delta x$  を見積もると Table 1 のようになる。

手法	$\Delta x$	$\log_{10}(\Delta x)$
前方差分	$2.422 \times 10^{-6}$	-5.616
後方差分	$2.422 \times 10^{-6}$	-5.616
中央差分	$3.075\times10^{-3}$	-2.512

Table 1: 平均残差が  $10^{-6}$  となる  $\Delta x$  の見積もり

## 課題 2

## 課題 3