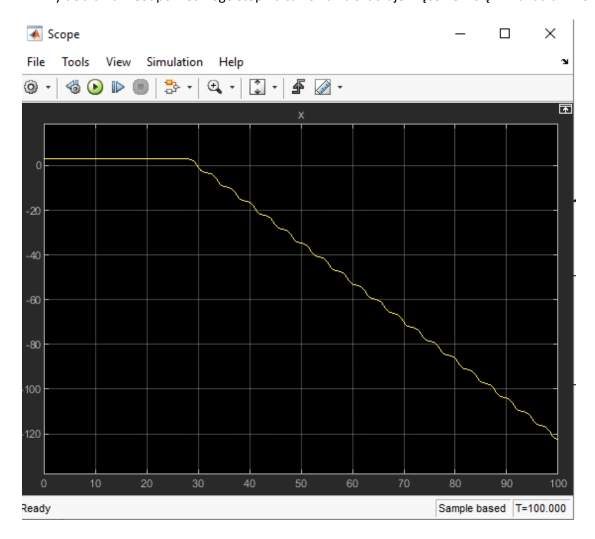
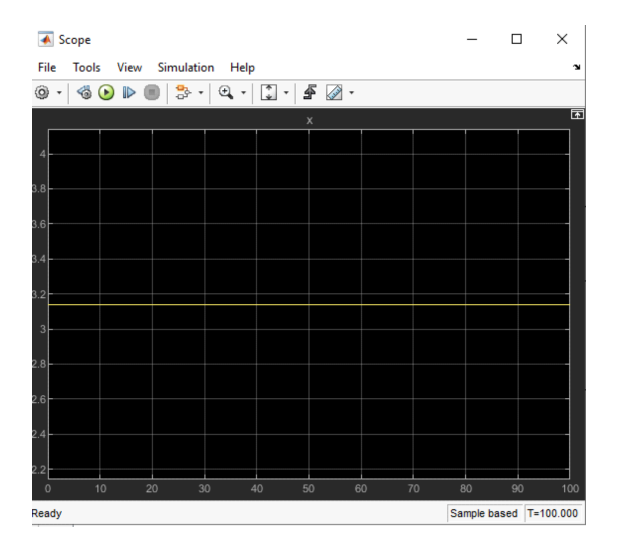
1. Przy dobraniu nieodpowiedniego stopnia całkowania skutkuje kręceniem się w wahadła w kółko



2. Wahadło jest w miejscu, pionowo, nieruchome.



3/4 Wybór metody może skutkować finalnym działaniem wahadła. W 4. przypadku tłumienie występuje mocniej, szybciej niż w 3. Obie metody działają stabilnie.

