

## 5 Instrukcja dla ćwiczenia nr 5: Symulacja obiektu dynamicznego.

### 5.1 Wstęp – o symulacji systemów dynamicznych ciągłych

1. Można wyróżnić trzy sposoby podejścia do symulacji systemów – w zależności od wiedzy, jaką o systemie posiadamy:
  - Znamy wystarczająco dokładny opis ciągłego (lub dyskretnego) systemu dynamicznego równaniami różniczkowymi (lub różnicowymi – *równaniom różnicowym jest poświęcony inny przedmiot*). Przykładem może być problem 3 ciał - symulacja ruchu satelity w polu grawitacyjnym dwóch dużych mas np. Ziemi i jej księżyca - silnie nieliniowy, ale precyzyjny układ równań różniczkowych. *Symulację prostego przykładu – oscylatora harmonicznego z tłumieniem – realizowaliśmy w ćwiczeniu 3.*
  - Na symulowany proces ma wpływ wiele czynników. Dokładny opis wszystkich zależności prowadziłby do dużej komplikacji modelu, co prowadziłoby do dużego kosztu obliczeniowego symulacji. *Ten przypadek jest tematem tego ćwiczenia.*
  - Złożoność symulowanego procesu jest bardzo duża (np. przebieg notowań giełdowych). Symulację przeprowadza się nie na bazie teoretycznych równań, lecz dużej ilości danych pomiarowych, wykorzystując np. metody statystyczne, sztuczną inteligencję itp. *Mizerny wstęp będzie na ostatnich ćwiczeniach.*
2. W praktyce, tworzenie modelu zaczynamy od opisu przybliżonym (nie dokładnym, uproszczonym) równaniem różniczkowym tj. równaniem o prostej strukturze i przybliżonych parametrach. Powstaje pierwszy model teoretyczny.
3. Drugim etapem jest rozwiązanie równania i **weryfikacja** – sprawdzenie, czy otrzymane rozwiązanie spełnia wymagania jakościowe, np. poprawne warunki początkowe, spodziewany charakter przebiegów czasowych (występowanie oscylacji, monotoniczność, stabilność itp.). Jeżeli wymagania te nie są spełnione, to wracamy do punktu poprzedniego – modyfikacji równania.
4. Trzecim etapem jest **kalibracja**. Ten etap wymaga eksperymentu w realnym systemie – konieczne są pomiary wartości tych rzeczywistych (fizycznych) zmiennych, które mają być symulowane (występują w modelu). Kalibracja polega na wyznaczeniu takich wartości parametrów modelu, dla których wyniki symulacji (tj. rozwiązania równania różniczkowego) najmniej odbiegają od danych zmierzonych w realnym systemie.
5. Jeżeli błąd symulacji (odległość między danymi symulowanymi a zmierzonymi) przekracza tolerowaną wielkość błędu, to należy wrócić do etapu pierwszego - zmienić model, czyli równanie różniczkowe (np. rozważyć które dotychczasowe uproszczenia należy zastąpić opisem dokładniejszym).

Celem ćwiczenia jest realizacja pierwszych etapów modelowania systemu w przypadku, gdy **jest możliwość matematycznego opisu zjawiska oraz są dostępne wyniki fizycznego eksperymentu**. Ćwiczenie obejmuje etapy:

- Konstrukcji modelu teoretycznego.
- Weryfikacji.
- Kalibracji.

Ostatni etap – walidacji – pominiemy ze względu na brak dostatecznej ilości danych empirycznych.

Modelowanym (symulowanym) zjawiskiem będzie prosty proces fizyczny – wypływ wody ze zbiornika.

## 5.2 Opis fizycznego obiektu i wykonanych pomiarów

- Jako zbiornik posłużył jeden z elementów sokownika SOK5SN. Opis zbiornika jest dostępny w pliku `cw5_geometria_zbiornika_v2.pdf`. Opis podobnego artykułu można znaleźć na stronie [www.browin.pl](http://www.browin.pl)
- Zbiornik ma kształt walca z rurką odpływową na dole zbiornika. Dno zbiornika nie jest płaskie – ma wybrzuszenie w kształcie stożka ściętego. Rurka wypływowa jest zamknięta zaciskiem. Zbiornik wypełniamy wodą (o temperaturze pokojowej) do wysokości  $h_0$ . W zbiorniku jest umieszczona miarka (linijka) umożliwiająca odczyt wysokości powierzchni wody (mierzonej od poziomu osi rurki odpływowej).
- W chwili czasu  $t = 0$  otwieramy zacisk na rurce odpływowej i obserwujemy obniżający się poziom wody. Używając stopera zaznaczamy momenty, kiedy poziom wody osiąga kolejne wartości - co 10 mm. Zmierzone dane (czas w sekundach, wysokość w metrach) są zapisane w pliku `cw5_pomiary.m`
- Eksperyment został przeprowadzony 2 lata temu.

Jeżeli są osoby, które mają dostęp do takiego lub podobnego zbiornika (np. sokownika), to zachęcam do samodzielnego przeprowadzenia takich pomiarów. Udostępnienie parametrów obiektu i wyników pomiarów będzie dodatkowo punktowane.

## 5.3 Plan ćwiczenia nr 5

1. Zbudowanie teoretycznego, uproszczonego modelu dynamiki prostego zjawiska fizycznego – równania różniczkowego opisującego swobodny wypływ wody ze zbiornika.

Propozycja prostego modelu, w którym skorzystamy:

- Z prawa zachowania masy:

Jeżeli w czasie  $\Delta t$  poziom wody obniży się o  $\Delta h$ , to w tym samym czasie czoło wody w rurce wypływowej przesunie się o  $\Delta s$ .

Jaka jest relacja między  $\Delta h$  a  $\Delta s$  ?

- Z prawa zachowania energii mechanicznej:

Ubytek energii potencjalnej wody w zbiorniku jest równy energii kinetycznej wody wypływającej. Czy prędkość wypływu wody można wyrazić za pomocą  $\Delta s$ ?

Po wyrugowaniu  $\Delta s$  i prędkości, otrzymujemy równanie różniczkowe

$$\frac{dh}{dt} = -k\sqrt{h} \quad (1)$$

gdzie  $k$  jest stałą,  $k = \frac{d^2}{D^2}\sqrt{2g}$  – symbole stałych zgodne z oznaczeniami przyjętymi w `cw5_geometria_zbiornika_v2.pdf`

2. Numeryczne rozwiązanie równania

W pliku `cw5_rozw_numeryczne.m` jest skrypt rozwiązujący otrzymane równanie 4-etapową metodą Rungego-Kutty.

3. Weryfikacja modelu.

Kryteria oceny rozwiązania – czego oczekiwaliśmy i czy symulacja spełnia (jakościowo) te oczekiwania:

- ???
- ???
- ???

4. Porównanie rozwiązania z wynikami fizycznego doświadczenia.

W pliku `cw5_wykres_pomiarow.m` jest skrypt, który nanosi dane pomiarowe na wykres rozwiązania.

5. Szukanie źródeł błędów.

- (a) Ocena błędu numerycznego,

Jak oszacować numeryczny błąd rozwiązania otrzymanego metodą RK4?

- (b) Eliminacja błędu numerycznego – analityczne rozwiązanie równania różniczkowego. Czy równanie (1) można rozwiązać analitycznie? Jaką metodą? Rozwiązanie analityczne można przedstawić w dwóch postaciach:

$$h(t) = \left( \sqrt{h_0} - \frac{k}{2}t \right)^2 \quad (2)$$

$$t(h) = \frac{2}{k} \left( \sqrt{h_0} - \sqrt{h} \right) \quad (3)$$

W pliku `cw5_wykres_rozw_analit.m` jest skrypt rysujący wykres rozwiązania analitycznego.

Weryfikacja rozwiązania analitycznego. Czy to rozwiązanie jest poprawne?

W jakim zakresie wysokości  $h$ ? Dlaczego?

Wniosek z obserwacji wykresów: Czy głównym źródłem błędu symulacji jest błąd numerycznego rozwiązania równania, czy błąd modelu?

- (c) Analiza błędu modelu

Skoro rozwiązanie numeryczne, a przede wszystkim analityczne jest znacznie oddalone od pomiarów, to główne źródło błędu jest w modelu. Są dwie możliwości (nie wykluczające się):

- niewłaściwe wartości parametrów,
- niewłaściwa struktura modelu (równania).

W punkcie 7 spróbujemy zachować równanie różniczkowe, ale zmienimy wartość jego parametru.

## 6. Ilościowa ocena błędu

W celu obliczenia wielkości błędu należy wybrać normę odległości pomiarów od rozwiązania analitycznego.

Jakie są tu (trzy) możliwości?

W pliku `cw5_blad_symulcji.m` jest funkcja, która oblicza RMSE - pierwiastek ze średniego błędu kwadratowego (oraz wyprowadza na ekran błędy liczone wg dwóch pozostałych norm).

Szczegóły algorytmu są opisane w sekcji 5.3.1

## 7. Kalibracja modelu

- (a) „Ręczna” - należy „ręcznie” zmieniać wartość parametru  $k$  modelu tak, aby błąd symulacji był najmniejszy.

Należy użyć skryptu `cw5_rozw_numeryczne.m` z innymi wartościami parametru  $k$  i dążyć do zbliżenia wykresu symulacji do danych pomiarowych. Najlepszą wartość  $k$  należy zanotować.

Takie ręczne poszukiwanie optymalnego parametru jest metodą prymitywną i nie do przyjęcia. Gdy liczba parametrów modelu  $m$  jest duża, to poszukiwania optimum trzeba prowadzić w przestrzeni  $m$ -wymiarowej, a to prowadzi do dużego kosztu obliczeniowego.

(b) Obliczenie optymalnych wartości parametrów .

Jest to problem optymalizacji statycznej, czyli problem znalezienia argumentów funkcji, dla których funkcja ma wartość minimalną. Te zagadnienia są omawiane na wykładzie Optymalizacja.

W skrócie:

Problem znalezienia minimum funkcji  $f$  można sprowadzić do zagadnienia liniowego (czyli rozwiązania układu równań liniowych) w przypadku, gdy  $f$  jest funkcją kwadratową. Wtedy warunek konieczny ekstremum (zerowanie się pochodnej funkcji lub – w przypadku funkcji wielu zmiennych – zerowanie się wszystkich pochodnych cząstkowych względem każdej ze zmiennych) jest równaniem (lub układem równań) liniowym.

- **Pytanie zasadnicze:**

Którą wersję zależności ( $h(t)$  czy  $t(h)$  – funkcje (2), (3)) i którą normę należy wybrać, aby było możliwe sprowadzenie zadania znalezienia optymalnej wartości parametru modelu do rozwiązania równania liniowego.

W pliku `cw5_kalibracja.m` jest funkcja obliczająca optymalną wartość parametru  $k_{opt}$ . Należy porównać tę wartość z zanotowaną – znalezioną „ręcznie”.

- **Pytanie dodatkowe:**

Pomiary (we wszystkich 15 punktach) obejmują przedział zmienności wysokości  $h$  od  $h_0$  do ok. zera. Czy w całym tym zakresie obowiązuje przyjęty model?

**Uwaga:** Od pewnej wysokości, z wody wyłoni się stożek. Czy fakt ten wpłynie na tempo obniżania się poziomu lustra wody?

Jeżeli tak, to opadanie lustra wody będzie przyspieszone, czy zwolnione?

- **Do samodzielnego zrobienia:**

- Procedury obliczania błędu oraz optymalnej wartości parametru  $k$  należy wykonać uwzględniając tylko te pomiary, dla których cały stożek jest zanurzony.
- Wykres symulacji otrzymanej dla nowej wartości parametru  $k$  należy dodać do wykresu symulacji poprzedniej (dla  $k$  optymalizowanego na podstawie wszystkich pomiarów).
- Przeprowadzić analizę zauważonych różnic – szczegóły w części „Punkty sprawozdania” 5.5(f).

### 5.3.1 Dodatek: Opis algorytmu obliczania optymalnych parametrów modelu

Przyjmijmy ogólne oznaczenia:

$x$  – zmienna niezależna,

$y$  – zmienna zależna,

$p$  – parametr funkcji,

$f$  – funkcja jednej zmiennej z jednym parametrem  $y = f(x; p)$  (parametry od zmiennych oddziela się średnikiem)

$x_i$  – wartość zmiennej niezależnej, dla której był wykonany  $i$ -ty pomiar,

$y_i$  – wartość zmierzona w  $i$ -tym pomiarze.

Dane są wartości  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Szukamy takiej wartości parametru  $p$ , dla której odległość punktów  $(x_i, y_i)$  od funkcji  $y = f(x; p)$  jest najmniejsza.

Jeżeli zastosujemy normę średniokwadratową, to miarą błędu będzie

$$J = \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i; p))^2.$$

Szukamy

$$p_{opt} = \underset{p}{\operatorname{argmin}} J(p)$$

Jakiego typu musi być zależność  $y$  od  $p$ , aby wartość błędu  $J$  zależała od  $p$  kwadratowo?

Musi to być zależność liniowa.

Założmy, że  $f(x; p) = p \cdot g(x)$  czyli  $y = p \cdot g(x)$ . Wtedy

$$J = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - pg(x_i))^2.$$

Warunkiem koniecznym ekstremum jest zerowanie się w nim pochodnej

$$\left. \frac{dJ}{dp} \right|_{p=p_{opt}} = 0$$

Zatem

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [-2(y_i - p_{opt} \cdot g(x_i))g(x_i)] = 0,$$

Stąd wyliczamy optymalną wartość parametru  $p$ .

$$p_{opt} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i g(x_i)}{\sum_{i=1}^n g(x_i)^2}$$

## 5.4 Skrypty do ćwiczenia 5

- (a) `cw5_geometria_zbiornika_v2.pdf`
- (b) `cw5_pomiary.m` – skrypt z wynikami eksperymentu fizycznego. Czas mierzony w sekundach, wysokość w metrach.
- (c) `cw5_rozw_numeryczne.m` – skrypt rysujący wykres numerycznego rozwiązania równania różniczkowego,
- (d) `cw5_rozw_analit.m` – skrypt rysujący wykres analitycznego rozwiązania równania różniczkowego,
- (e) `cw5_blad_symulacji.m` – skrypt obliczający odległość pomiarów od rozwiązania równania różniczkowego,
- (f) `cw5_kalibracja.m` – skrypt obliczający optymalną wartość parametru modelu.

## 5.5 Punkty sprawozdania

Sprawozdanie powinno zawierać większość z poniższych punktów.

- (a) Wyprowadzenie równania modelu i rozwiązania analitycznego.
- (b) Jakie cechy rozwiązania równania (przebiegu symulacji) można przewidzieć?
- (c) Weryfikacja rozwiązania numerycznego i analitycznego – czy przewidywania się spełniły?
- (d) Jakie normy (metryki) są używane do liczenia błędu aproksymacji.
- (e) Uzasadnienie wyboru funkcji i normy.
- (f) Dalsza część weryfikacji - analiza modelu w strefie wyłaniania się stożka z wody:
  - i. Jak (jakościowo i teoretycznie) wyłaniający się z wody stożek ścięty wpływa na zależność  $h(t)$ ?
  - ii. Czy przyjęcie do kalibracji pomiarów z fazy „stożka pod wodą” poprawia jakość symulacji w tym zakresie?
  - iii. Przeprowadźmy symulację poza ww. zakres – będzie to ekstrapolacja.  
Czy – uwzględniając odpowiedź na pytanie 5.5(f)i. – dane pomiarowe są właściwej (przewidzianej) stronie wykresu ekstrapolacji symulacji?  
Czy ta obserwacja może być częścią weryfikacji modelu?
- (g) Jakie uproszczenia są przyjęte w zastosowanym modelu?  
Gdyby błąd symulacji z optymalną wartością parametru modelu przekroczył założoną dopuszczalną granicę, to z jakich uproszczeń modelu należałoby zrezygnować?