MODI – projekt II, zadanie 36

W pliku danestat $36.zip^*$ znajdują się dane statyczne zarejestrowane podczas pracy procesu (pierwsza kolumna – sygnał wejściowy u, druga kolumna – sygnał wyjściowy y, w kolejnych wierszach podane są kolejne próbki).

Dane dynamiczne znajdują się w plikach danedynucz36. zip^* oraz danedynwer36. zip^* będące odpowiednio zbiorem uczącym i zbiorem weryfikującym (pierwsza kolumna – sygnał wejściowy u, druga kolumna – sygnał wyjściowy y, w kolejnych wierszach podane są próbki w kolejnych chwilach próbkowania).

Zadania obowiązkowe (punktowane w skali 0-17 pkt.)

- 1. Identyfikacja modeli statycznych (5 pkt.):
 - a) Narysować dane statyczne.
 - b) Podzielić dane statyczne na zbiór uczący i weryfikujący, narysować te zbiory na oddzielnych rysunkach.
 - c) Metodą najmniejszych kwadratów wyznaczyć statyczny model liniowy postaci

$$y(u) = a_0 + a_1 u$$

Narysować charakterystykę y(u), obliczyć błędy modelu dla zbioru uczącego i weryfikującego. Pokazać na rysunkach wyjście modelu na tle dwóch zbiorów danych. Skomentować rezultaty.

d) Metodą najmniejszych kwadratów wyznaczyć statyczne modele nieliniowe postaci

$$y(u) = a_0 + \sum_{i=1}^{N} a_i u^i$$

dla różnych stopni wielomianu N. W każdym przypadku narysować charakterystykę y(u), obliczyć błędy modelu dla zbioru uczącego i weryfikującego (podać je w tabeli) oraz pokazać na rysunkach wyjście modelu na tle dwóch zbiorów danych. Skomentować rezultaty.

- e) Wybrać najlepszy model statyczny. Uzasadnić wybór.
- 2. Identyfikacja modeli dynamicznych (12 pkt.):
 - a) Narysować dane dynamiczne: zbiór uczący i weryfikujący (na oddzielnych rysunkach).
 - b) Metodą najmniejszych kwadratów wyznaczyć dynamiczne modele liniowe postaci

$$y(k) = \sum_{i=1}^{n_{\rm B}} b_i u(k-i) + \sum_{i=1}^{n_{\rm A}} a_i y(k-i)$$

pierwszego $(n_A = n_B = 1)$, drugiego $(n_A = n_B = 2)$ i trzeciego rzędu $(n_A = n_B = 3)$. Dla każdego modelu obliczyć błędy dla zbioru uczącego i weryfikującego w trybie bez rekurencji i z rekurencją (podać je w tabeli) oraz pokazać na rysunkach wyjście modeli na tle dwóch zbiorów danych (w trybie bez rekurencji i z rekurencją). Skomentować rezultaty.

c) Wybrać najlepszy model liniowy z punktu widzenia dokładności (w trybie rekurencyjnym).

^{*}Plik można znaleźć na stronie przedmiotu, w katalogu PROJEKT/Projekt 2/.

d) Metodą najmniejszych kwadratów wyznaczyć szereg wielomianowych dynamicznych modeli nieliniowych. Rozważyć modele o różnym rzędzie dynamiki i strukturze nieliniowości, np. modele o dynamice pierwszego rzędu i różnym stopniu wielomianów

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1) + w_3 y(k-1) + w_4 y^2(k-1)$$

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1) + w_3 u^3(k-1)$$

$$+ w_4 y(k-1) + w_5 y^2(k-1) + w_6 y^3(k-1)$$

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1) + w_3 u^3(k-1) + w_4 u^4(k-1)$$

$$+ w_5 y(k-1) + w_6 y^2(k-1) + w_7 y^3(k-1) + w_8 y^4(k-1)$$

$$\vdots$$

modele o dynamice drugiego rzędu i różnym stopniu wielomianów

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1)$$

$$+ w_3 u(k-2) + w_4 u^2(k-2)$$

$$+ w_5 y(k-1) + w_6 y^2(k-1)$$

$$+ w_7 y(k-2) + w_8 y^2(k-2)$$

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1) + w_3 u^3(k-1)$$

$$+ w_4 u(k-2) + w_5 u^2(k-2) + w_6 u^3(k-2)$$

$$+ w_7 y(k-1) + w_8 y^2(k-1) + w_9 y^3(k-1)$$

$$+ w_{10} y(k-2) + w_{11} y^2(k-2) + w_{12} y^3(k-2)$$

$$y(k) = w_1 u(k-1) + w_2 u^2(k-1) + w_3 u^3(k-1) + w_4 u^4(k-1)$$

$$+ w_5 u(k-2) + w_6 u^2(k-2) + w_7 u^3(k-2) + w_8 u^4(k-2)$$

$$+ w_9 y(k-1) + w_{10} y^2(k-1) + w_{11} y^3(k-1) + w_{12} y^4(k-1)$$

$$+ w_{13} y(k-2) + w_{14} y^2(k-2) + w_{15} y^3(k-2) + w_{16} y^4(k-2)$$

$$\vdots$$

modele o dynamice trzeciego rzędu itd. Ewentualnie uwzględnić wyrazy mieszane, np. postaci $u(k-1)y(k-1),\,u^2(k-1)y(k-1),\,u(k-2)y(k-1),$ itd. Dla każdego modelu obliczyć błędy dla zbioru uczącego i weryfikującego w trybie bez rekurencji i z rekurencją (podać je w tabeli) oraz pokazać na rysunkach wyjście modeli na tle dwóch zbiorów danych (w trybie bez rekurencji i z rekurencją). Skomentować rezultaty.

e) Wybrać najlepszy model nieliniowy z punktu widzenia dokładności (w trybie rekurencyjnym) i ewentualnie liczby parametrów.

Zadanie dodatkowe (punktowane dodatkowo w skali 0-3pkt.)

f) Na podstawie uznanego za najlepszy dynamicznego modelu nieliniowego otrzymanego w zadaniu 2e wyznaczyć statyczny model nieliniowy. Narysować charakterystykę y(u).

Przesłać sprawozdanie w pliku pdf oraz <u>spakowane</u> wszystkie pliki źródłowe (Matlab) na adres pjchaber@gmail.com do dnia 13.06.2018 (włącznie). Maksymalna liczba punktów wynosi 17 (+3 punkty dodatkowe). Za każdy rozpoczęty dzień spóźnienia odejmowany jest 1 punkt. Z uwagi na koniec semestru projekt przesłany po 14.06.2018 nie będzie oceniany.