Laboratorium identyfikacji systemów

Protokół identyfikacji systemu

- S01: Określenie celu modelowania eksperymentalnego.
- S02: Zebranie wiedzy dostępnej o systemie a priori (tj. przed eksperymentem identyfikacyjnym).
- S03: W przypadku niewystarczającej wiedzy z etapu S02 pozyskanie dodatkowej wiedzy (np. szacowanie rzędu dynamiki, szacowanie pasma przenoszenia, detekcja nieliniowości, szacowanie czasu opóźnienia, szacowanie wzmocnienia statycznego itp.) na podstawie:
 - · oglądu danych pomiarowych,
 - · testów wstępnych,
 - identyfikacji nieparametrycznej.
- SO4: <u>Decyzja A</u>: Identyfikacja typu GREY-BOX czy typu BLACK-BOX?
- S05: <u>Decyzja B</u>: Wybór klasy i struktury modelu. Jeżeli model systemu dynamicznego, to o strukturze z ciągłej czy z dyskretnej dziedziny czasu?
- S06: Dobór (lub odczyt) okresu próbkowania sygnałów, dobór struktury i parametrów filtrów wstępnych w torach sygnałowych oraz dobór sygnału pobudzającego (przy eksperymencie czynnym) lub analiza sygnału pobudzającego (przy eksperymencie biernym).
- S07: Pobudzenie systemu sygnałem wejściowym i realizacja pomiarów sygnałów (zapis danych pomiarowych) w przypadku eksperymentu czynnego; ogląd graficzny i ewentualna korekta (wstępne przetwarzanie) oraz podział zapisanych danych pomiarowych na dane estymacyjne i dane weryfikacyjne.
- S08: <u>Decyzja C</u>: Wybór metody identyfikacji parametrycznej na podstawie wiedzy wstępnej lub na podstawie doświadczenia i preferencji projektanta modelu, lub na podstawie uzyskanej jakości modelu w poprzedniej próbie (iteracji) obliczeniowej.
- S09: Obliczenie estymat parametrów modelu oraz (opcjonalnie) wyznaczenie precyzji obliczonych estymat (na podstawie macierzy kowariancji estymatora).
- S10: Weryfikacja modelu/modeli (również w odniesieniu do wiedzy z etapów S02 i S03) w kontekście: (I) elastyczności oraz oszczędności modelu,
 - (II) przydatności/skuteczności modelu w odniesieniu do celu zdefiniowanego w etapie S01.
- S11: <u>Decyzja D</u>: Czy model jest akceptowalny? Jeżeli nie, idź od etapu S03. Jeżeli tak, podaj uzyskany model jako wynik identyfikacji systemu.

opracowanie: Maciej M. Michałek

Aktualizacja: 30.05.2023

Zasadnicze wnioski podsumowujące realizację protokołu identyfikacji systemu: ...