Projektowanie układów sterowania (projekt grupowy): projekt 3, zadanie 10

W pliku www.ia.pw.edu.pl/~maciek/pust/projekt3/symulacja_obiektu10.zip znajdują się funkcje symulujące działanie procesu o dwóch wejściach u_1 , u_2 i dwóch wyjściach y_1 , y_2 . Umożliwiają one wyznaczenie sygnałów wyjściowych procesu w aktualnej chwili dyskretnej k

 $y1(k)=symulacja_obiektu10y1(u1(k-7),u1(k-8),u2(k-3),u2(k-4),y1(k-1),y1(k-2))$ $y2(k)=symulacja_obiektu10y2(u1(k-5),u1(k-6),u2(k-4),u2(k-5),y2(k-1),y2(k-2))$

w zależności od wartości sygnałów w poprzednich chwilach próbkowania. Wartości sygnałów w punkcie pracy (w stanie ustalonym) mają wartość $u_1 = u_2 = y_1 = y_2 = 0$. Okres próbkowania wynosi 0.5 s.

- 1. Sprawdzić poprawność podanego punku pracy.
- 2. Wyznaczyć symulacyjnie odpowiedzi skokowe procesu dla kilku zmian sygnałów sterujących. Narysować te odpowiedzi, oddzielnie dla 4 torów wejście-wyjście. Narysować charakterystyki statyczne procesu $y_1(u_1,u_2), y_2(u_1,u_2)$. Czy właściwości statyczne i dynamiczne procesu są (w przybliżeniu) liniowe? Jeżeli tak, określić wzmocnienie statyczne 4 torów procesu.
- 3. Wyznaczyć odpowiedzi skokowe 4 torów procesu wykorzystywane w algorytmie DMC, tzn. zestaw liczb $s_1^{m,n}, s_2^{m,n}, \ldots$ dla m=1,2 i n=1,2 (przy pojedynczych skokach jednostkowych odpowiednich sygnałów sterujących: od chwili k=0 włącznie sygnał wymuszenia ma wartość 1, w przeszłości jest zerowy). Zamieścić rysunki odpowiedzi skokowych 4 torów (zastosować taką samą skalę na wszystkich rysunkach).
- 4. Napisać program w języku Matlab do symulacji cyfrowego algorytmu PID oraz algorytmu DMC (w najprostszej wersji analitycznej) dla symulowanego procesu.
- 5. Dla zaproponowanej trajektorii zmian sygnałów zadanych (kilka skoków o różnej amplitudzie) dobrać nastawy regulatora PID i parametry algorytmu DMC metodą eksperymentalną. Jakość regulacji oceniać jakościowo (na podstawie rysunków przebiegów sygnałów) oraz ilościowo, wyznaczając wskaźnik jakości regulacji

$$E = \sum_{k=1}^{k_{\text{konc}}} \sum_{m=1}^{2} (y_m^{\text{zad}}(k) - y(k))^2$$

gdzie $k_{\rm konc}$ oznacza koniec symulacji (zawsze taki sam). Zamieścić wybrane wyniki symulacji (przebiegi sygnałów wejściowych i wyjściowych procesu oraz wartości wskaźnika E). W przypadku algorytmu PID rozważyć dwie możliwe konfiguracje regulatora, tzn. uchyb pierwszego wyjścia oddziałuje na pierwszy sygnał sterujący, uchyb drugiego wyjścia oddziałuje na drugi sygnał sterujący oraz odwrotnie.

- 6. Dla dobranych parametrów algorytmów PID i DMC zbadać ich odporność przy błędach pomiaru sygnałów wyjściowych (szum pomiarowy). Rozważyć kilka wartości błędów. Zamieścić wybrane wyniki symulacji.
- 7. Dla dobranych parametrów algorytmów PID i DMC zbadać ich odporność przy skokowych niemierzalnych zakłóceniach sygnałów wyjściowych (addytywnych). Zamieścić wybrane wyniki symulacji.

Przesłać sprawozdanie w pliku pdf oraz <u>spakowane</u> wszystkie pliki źródłowe (Matlab) na adres pjchaber@gmail.com do dnia 10.03.2017 (włącznie). Maksymalna liczba punktów wynosi 10. Za każdy rozpoczęty dzień spóźnienia odejmowane jest 1 pkt.