

Praca domowa z DUW I, część druga – dynamika

Zadania do wykonania

1. Zbudować w *ADAMS*-ie model, umożliwiający przeprowadzenie analizy dynamicznej mechanizmu przedstawionego na rysunku.
2. Napisać w *MATLAB*-ie program, pozwalający na wykonanie analizy dynamicznej tego samego mechanizmu.
3. Sporządzić raport z przeprowadzonych prac.

Informacje dodatkowe

- Wymiary mechanizmu są takie jak w pierwszej części pracy domowej.
- W pokazanej na rysunku chwili początkowej mechanizm nie porusza się.
- Na człony mechanizmu działają:
 - siły grawitacji (skierowane w dół),
 - siły w elementach sprężysto-tłumiących (umieszczonych w siłownikach),
 - stała siła przyłożona do członu roboczego mechanizmu.
- Nie występują wymuszenia kinematyczne (więzy kierujące).

Wymagania szczegółowe

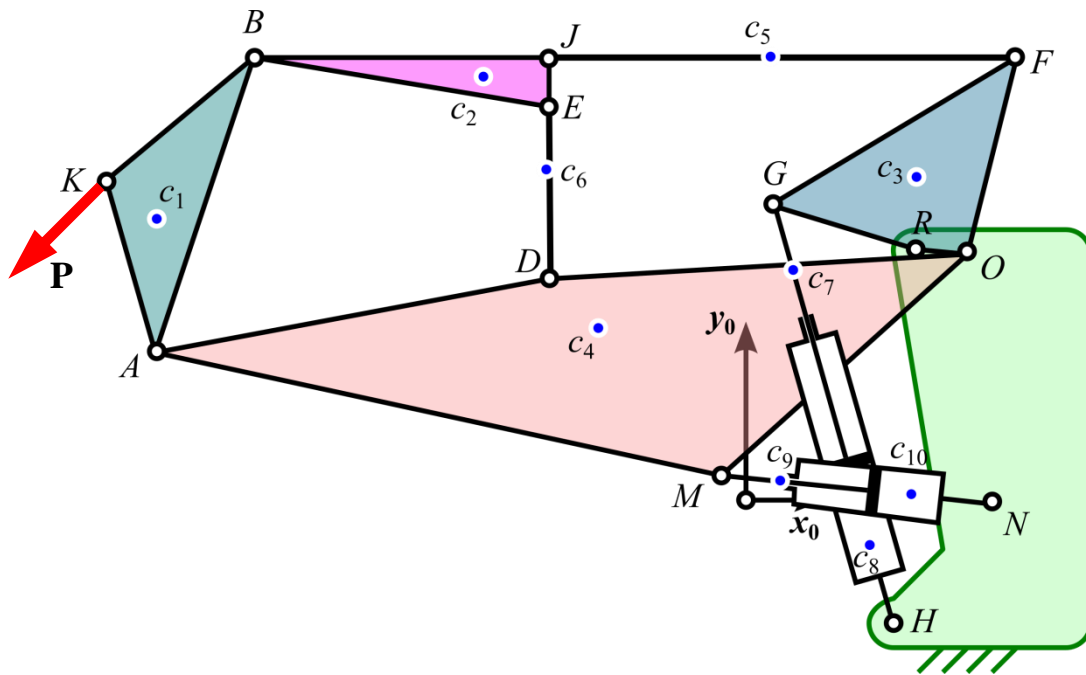
- Należy napisać program, który na żądanie obliczy przebiegi położenia, prędkości i przyspieszeń liniowych dowolnego punktu mechanizmu, a także prędkości i przyspieszenia kątowe dowolnego członu.
- Obliczenia wykonać dla czasu od 0 do 5 s, używając następujących ustawień programu *ADAMS/Solver*:
 - Integrator: *GSTIFF*,
 - Formulation: *I3*,
 - Error: $1.0E-6$.
- Samodzielnie dobrać ustawienia procedury całkującej w *MATLAB*-ie.
- W programie należy umieścić komentarze informujące o sposobie jego obsługi i wyjaśniające wykonywane operacje.
- Dokładność spełnienia więzów powinna być kontrolowana podczas obliczeń.
- Program w *MATLAB*-ie można napisać w wersji umożliwiającej symulację tylko jednego mechanizmu lub w wersji pozwalającej na dokonanie analizy dynamicznej dowolnego mechanizmu płaskiego (ta opcja będzie wyżej oceniana).

Tryb zaliczenia

- Obie prace domowe wykonuje zespół w tym samym składzie.
- Termin zaliczenia drugiej pracy domowej jest ogłaszany na wykładzie. Przedstawienie pracy po narzuconym terminie będzie skutkowało obniżeniem oceny.
- Wykonane modele i programy oceniają osoby prowadzące zajęcia laboratoryjne.
- Przy zaliczeniu konieczna jest obecność wszystkich członków grupy.
- Każdy z członków grupy musi wykazać się znajomością modelu w *ADAMS*-ie i programu w *MATLAB*-ie.

Wskazówki

- Można wykorzystać model i program z pracy domowej poświęconej kinematyce.
- Warto zacząć od zbudowania modelu w *ADAMS*-ie, a następnie wykorzystać go do weryfikacji poprawności programu w *MATLAB*-ie.
- Istotą zadania domowego jest napisanie procedur wykonujących obliczenia i tylko te procedury będą podlegały ocenie. W przypadku pisania programu do analizy dowolnych mechanizmów wystarczy, jeśli dane dotyczące mechanizmu i zadania będą wczytywane z przygotowanego przez użytkownika pliku lub pobierane w inny, równie prosty sposób. Dodatkowe „atrakcje” w postaci okien dialogowych, interfejsu graficznego itp. są mile widziane, lecz nie wpłyną na podwyższenie oceny.



Rysunek 1. Schemat kinematyczny mechanizmu

Tabela 1. Współrzędne charakterystycznych punktów mechanizmu (w układzie globalnym)

	A	B	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	R
x [m]	-1.2	-1.1	-0.4	-0.4	0.6	0.1	0.3	-0.4	-1.3	-0.1	0.5	0.5	0.4
y [m]	0.3	0.9	0.5	0.8	0.9	0.6	-0.2	0.9	0.7	0.2	0	0.5	0.5

Tabela 2. Współrzędne środków mas członów (w układzie globalnym)

	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	c_8	c_9	c_{10}
x [m]	-1.2	-0.7	0.4	-0.35	0.1	-0.4	0.15	0.25	0.05	0.35
y [m]	0.6	0.85	0.65	0.4	0.9	0.65	0.4	0	0.15	0.05

Na rysunku pokazano konfigurację początkową mechanizmu. Dane umieszczone w tabelach 1 i 2 odpowiadają tej właśnie konfiguracji. Prędkości początkowe są zerowe.

Tabela 3. Masy i momenty bezwładności członów

Człon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m [kg]	60	50	90	280	15	4	6	6	5	5
J [kg m ²]	3.6	4	2	40	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Tabela 4. Elementy sprężysto-tłumiące

	Punkty mocowania		Sztywność [N/m]	Tłumienie [Ns/m]
Element 1	c_7	c_8	$5 \cdot 10^5$	10^3
Element 2	c_9	c_{10}	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^3$

W chwili początkowej sprężyny nie są ugięte (mają długość swobodną).

Siła przyłożona w punkcie K ma stałą wartość $P = 1000$ N i niezmienny kierunek (jest odchylona o kąt 225° od osi x_0 układu globalnego).