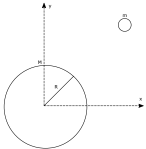
Laboratorium 2 — satelita

Zadanie 1 (4 pkt)

Zbuduj model reprezentujący satelitę krażącą wokół planety, który jest opisany następującym układem równań różniczkowych:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\frac{GMx}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \\ \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} = -\frac{GMy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \end{cases}$$



gdzie:

M – masa planety,

R – promień planety,

G – przyśpieszenie grawitacyjne planety,

x, y – współrzędne satelity.

Przyjmij:

Czas symulacji = 10,

Metoda: Ode45, maksymalny krok = 0.01, x(0) = 0, $V_x(0) = 15$, M = 100, y(0) = 5, $V_y(0) = 0$, R = 2,

G = 9.81.

W celu weryfikacji modelu przedstaw współrzędne satelity na wykresie wykorzystujac bloczek "Scope".

Uwaga! Proszę nie wpisywać wartości parametrów na sztywno do bloczków — należy stosować nazwy zmiennych. Aby wprowadzać wartości dla danych zmiennych należy utworzyć tzw. maskę.

Zadanie 2. (2 pkt)

Rozbuduj model tak, aby w momencie gdy satelita zderzy się z planetą symulacja została zatrzymana, przyjmij za promień satelity wartość zero. Aby obliczyć odległość między centrami obu obiektów posłuż się odległością Euklidesową $(\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2})$, pamiętaj przy tym, że promień planety jest różny od zėra, a zderzenie nastąpi po uderzeniu w jej powierzchnię. Aby wykonać to zadanie posłuż się bloczkami "Math Function", "Sqrt", "Add", "Compare To" oraz "Stop Simulation".

Zadanie 3. (4 pkt)

Przy użyciu jednej z poznanych wcześniej metod utwórz wizualizację satelity okrążającej planetę.

- Blok "S-Function" wizualizacja online.
- Blok "To Workspace" wizualizacja offline.

W celu narysowaniu okręgu posłuż się poleceniem "rectangle ('Position', [-5 -5, 2*5, 2*5], 'Curvature', [1 1]);" — okrąg o promieniu 5 umieszczony w punkcie 0, 0.

W przypadku wizualizacji offline, rozpoczęcie symulacji oraz pobranie niezbędnych parametrów powinno odbyć się z poziomu kodu. Np.:

Listing 1: Pobranie paramtrów z modelu

```
sim('satelita') % uruchomienie symulacji modelu zapisanego jako satelita
R = str2num(get param('satelita/Subsystem', 'R')); % pobranie wartosci S1
```

Przykładowa wizualizacja dla różnych zestawów parametrów:

