RÓWNANIA RUCHU

Na tych laboratoriach skupimy się na scałkowaniu równania ruchu:

$$M\ddot{x} = F - Sx$$

Gdzie x to odkształcenie, M to macierz masowa, zaś S to macierz sztywności.

Na początek przez y oznaczmy prędkość odkształcenia, czyli $y=\dot{x}$. Teraz mamy układ równań pierwszego rzędu:

$$\begin{cases} M\dot{y} &= F - Sx \\ \dot{x} &= y \end{cases}$$

Zastępując pochodną po lewej stronie przez różnice skończoną mamy:

$$\begin{cases} M \frac{y_{n+1} - y_n}{\mathrm{dt}} &= F - Sx \\ \frac{x_{n+1} - x_n}{\mathrm{dt}} &= y \end{cases}$$

Po prawej stronie równania możemy użyć x i y z nowej (n+1), bądź starej (n) iteracji. W zależności co użyjemy otrzymamy mniej lub bardziej uwikłane równanie, a schemat będzie jawny (explicit) bądź niejawny (implicit).

Uwaga: by porównać różne schematy, każdy schemat napisz w nowej funkcji, która powinna brać następujące argumenty: void Dynamics(int n, double * x, double * y, double T, double dt);, gdzie x i y to początkowe wartości x i y, T to całkowity czas całkowania, a dt to krok czasowy.

Schemat prawie jawny (almost explicit)

Na początek wstawmy po prawej stronie wartości ze starej iteracji. Otrzymamy:

$$\begin{cases} My_{n+1} &= My_n + \operatorname{dt}(F - Sx_n) \\ x_{n+1} &= x_n + \operatorname{dt}y_n \end{cases}$$

Zadanie

Napisz funkcję mnożącą przez macierz masową. W pliku MesLib.h jest ona zdefiniowana w analogiczny sposób jak macierz sztywności: przez macierz M i stałą Mm. UWAGA: W mnożeniu przez macierz masową, należy także zamrozić wybrane stopnie swobody.

Zadanie

Napisz funkcję całkującą równanie ruchu układu wg. następującego schematu: - Oblicz b=My+dt(F-Sx) - Oblicz x=x+dty - Rozwiąż układ: My=b - Co 10-ta iteracje wyświetł belke.

Zadanie

Przeanalizuj dla jakich dt układ jest stabilny, a dla jakich nie.

Zadanie

Jak wygląda wzór na całkowitą energię układu (energia potencjalna sprężystości + praca sił + energia kinetyczna)? Zróżniczkuj ją po t i pokaż, że jest stała

Zadanie

Wydrukuj w konsoli jak zmienia się całkowita energia układu w czasie.

Schemat pół niejawny (semi-implicit)

Prostą modyfikacją jest użycie po prawej stronie x ze starej iteracji i y z nowej, otrzymując:

$$\begin{cases} My_{n+1} &= My_n + \operatorname{dt}(F - Sx_n) \\ x_{n+1} &= x_n + \operatorname{dt}y_{n+1} \end{cases}$$

Zadanie

Zmodyfikuj kod rozwiązując układ na y przed modyfikacją x-a.

Zadanie

Prze
analizuj dla jakich dt układ jest stabilny. Wydrukuj zmienność energii.

Schemat niejawny (fully-implicit)

Możemy także po prawej stronie wziąć obie wartości z nowej iteracji, otrzymując:

$$\begin{cases} My_{n+1} &= My_n + \operatorname{dt}(F - Sx_{n+1}) \\ x_{n+1} &= x_n + \operatorname{dt}y_{n+1} \end{cases}$$

Wstawiając drugie równanie do pierwszego otrzymujemy:

$$My_{n+1} = My_n + dt(F - S(x_n + dty_{n+1}))$$

Przekształcając:

$$(M + dt^2 S)y_{n+1} = My_n + dt(F - Sx_n)$$

Zadanie

Napisz funkcję mnożącą przez $M + dt^2 S$

Zadanie

Zmodyfikuj kod, by realizował schemat w pełni niejawny, zamieniając macierz M na $M+\mathrm{dt}^2S$ w obliczeniu y-ka

Zadanie

3

Przeanalizuj dla jakich dt układ jest stabilny. Wydrukuj zmienność energii.

W pół kroku (midpoint)

Ostatnia z omówionych metod bierze po prawej stronie średnią z wartości w nowej i starej iteracji:

$$\begin{cases} My_{n+1} &= My_n + \text{dt}(F - S\frac{x_{n+1} + x_n}{2}) \\ x_{n+1} &= x_n + \text{dt}\frac{y_{n+1} + y_n}{2} \end{cases}$$

Po wstawieniu drugiego równania do pierwszego mamy:

$$My_{n+1} = My_n + dt(F - S\frac{x_n + dt\frac{y_{n+1} + y_n}{2} + x_n}{2})$$

Przekształcając:

$$My_{n+1} = My_n + dt(F - S(x_n + dt \frac{y_{n+1} + y_n}{4}))$$

Ostatecznie:

$$(M + \frac{\mathrm{dt}^2}{4}S)y_{n+1} = My_n + \mathrm{dt}(F - S(x_n + \mathrm{dt}\frac{y_n}{4}))$$

Zadanie

Napisz funkcję mnożącą przez $M + \frac{dt^2}{4}S$

Zadanie

Napisz funkcję całkującą równanie ruchu układu w
g. następującego schematu: - Oblicz $x=x+\frac{dt}{4}y$ - Oblicz b=My+dt(F-Sx) - Oblicz $x=x+\frac{dt}{4}y$ - Rozwiąż układ: $(M+\frac{\mathrm{dt}^2}{4}S)y=b$ - Oblicz $x=x+\frac{dt}{2}y$ - Co 10-tą iterację wyświetl belkę.

Zadanie

Prze
analizuj dla jakich dtukład jest stabilny. Wydrukuj zmienność energii.

Zadanie

Udowodnij, że metoda pół kroku zachowuje energię układu. 1

 1 Podpowiedz: tak jak $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ to $x_{n+1}^TMx_{n+1}-x_n^TMx_n=(x_{n+1}-x_n)^TM(x_{n+1}+x_n)$