Metoda Monte Carlo

13 stycznia 2012

1 Wyznaczanie momentu bezwładności metodą Monte Carlo

2 Wyznaczanie momentu bezwładności

Moment bezwładności ciała wokół pewnej osi definiujemy:

$$I = \int_{M} r^2 dm \tag{1}$$

gdzie:r jest odległością od osi obrotu, M jest masą ciała. Zakładamy, że obiekt którego moment bezwładności chcemy wyznaczyć jest jednorodny tzn. jego gęstość jest stała. Wówczas można powyższą definicję wyrazić nieco inaczej:

$$I = \sigma \int_{\Omega} d\Omega r^2 \tag{2}$$

 Ω jest objętością ciała. Aby wyznaczyć moment bezwładności metodą orzeł-reszka należy użyć wzoru:

$$\bar{I} = \frac{V\sigma}{N} \sum_{i=1}^{N} r_i^2 \theta_i \tag{3}$$

gdzie: θ jest funkcja przynależności do obszaru Ω (przyjmuje wartość 1 w Ω i 0 na zewnątrz) V jest objętością zawierającą w sobie obszar Ω , a r_i jest odległością wylosowanego punktu od osi obrotu. Jeśli chcemy obliczyć wariancję oszacowania wartości całki to korzystamy ze wzoru:

$$s^{2}(N) = \frac{1}{N-1} \left[\sum_{i=1}^{N} (V \cdot \sigma \cdot r_{i}^{2} \cdot \theta_{i})^{2} - \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^{N} V \cdot \sigma \cdot r_{i}^{2} \cdot \theta_{i} \right)^{2} \right]$$
(4)

Odchylenie standardowe średniej arytmetycznej jest związana z s^2 zależnością:

$$s(\bar{I}) = \sqrt{\frac{s^2}{N}} \tag{5}$$

3 Odległość punktu od prostej w trzech wymiarach

Jeśli prosta przechodzi przez dwa punkty: \vec{R}_1 i \vec{R}_2 to odległość punktu \vec{R}_i od tej prostej definiuje wzór:

$$r_{i} = \sqrt{\frac{|\vec{R}_{1} - \vec{R}_{i}|^{2}|\vec{R}_{2} - \vec{R}_{1}|^{2} - [(\vec{R}_{1} - \vec{R}_{i})(\vec{R}_{2} - \vec{R}_{1})]^{2}}{|\vec{R}_{2} - \vec{R}_{1}|^{2}}}$$
(6)

4 Zadania do wykonania

Przymujemy gęstość równą $\sigma=1$ oraz maksymalną liczbę strzałów w metodzie MC równą $N=10^6$. Definiujemy obszar V jako sześcian o boku a=4. Srodek sześcianu (V) znajduje się w początku układu współrzędnych (0,0,0) oraz załóżmy że $x,y,z\in (-2,2)$.

Obszar Ω stanowi również sześcian ale o boku b=2. Jego środek również znajduje się w punkcie (0,0,0) oraz $\theta=1\to x,y,z\in[-1,1]$.

- 1. Wyznaczyć metodą MC moment bezwładności oraz błąd jego oszacowania gdy oś obrotu przechodzi punkty: $\vec{r}_1=[-1,-1,-1]$, $\vec{r}_2=[1,1,1]$
- 2. Wyznaczyć metodą MC moment bezwładności oraz błąd jego oszacowania gdy oś obrotu przechodzi punkty: $\vec{r_1}=[1,1,1]$, $\vec{r_2}=[1,1,-1]$

Uwagi: Aby używać generatora liczb pseudolosowych, najłatwiej zdefiniować sobie makro

#define frand() ((double)rand())/(RAND_MAX+1.0)

(trzeba dołączyć bibliotekę <stdio.lib>). Do wylosowania liczby z zakresu [0,1] wystarczy instrukcja: xi=frand();