

# Metoda Monte Carlo

13 stycznia 2012

## 1 Wyznaczanie momentu bezwładności metodą Monte Carlo

## 2 Wyznaczanie momentu bezwładności

Moment bezwładności ciała wokół pewnej osi definiujemy:

$$I = \int_M r^2 dm \quad (1)$$

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:

$$I = \sigma \int_{\Omega} d\Omega r^2 \quad (2)$$

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

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

gdzie:  $\theta$  jest funkcja przynależności do obszaru  $\Omega$  (przyjmuje wartość 1 w  $\Omega$  i 0 na zewnątrz)  $V$  jest objętością zawierającą w sobie obszar  $\Omega$ , a  $r_i$  jest odległością wylosowanego punktu od osi obrotu.

Jeśli chcemy obliczyć wariancję oszacowania wartości całki to korzystamy ze wzoru:

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

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

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

## 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:

$$r_i = \sqrt{\frac{|\vec{R}_1 - \vec{R}_i|^2 |\vec{R}_2 - \vec{R}_1|^2 - [(\vec{R}_1 - \vec{R}_i)(\vec{R}_2 - \vec{R}_1)]^2}{|\vec{R}_2 - \vec{R}_1|^2}} \quad (6)$$

## 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  $a = 4$ . Środek sześcianu ( $V$ ) znajduje się w początku układu współrzędnych  $(0, 0, 0)$  oraz założymy że  $x, y, z \in (-2, 2)$ .

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

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.h>`). Do wylosowania liczby z zakresu  $[0, 1]$  wystarczy instrukcja:

```
xi=frand();
```