Zadanie 2. Kwantowe Monte Carlo. Metoda wariacyjna

Sprawozdanie powinno zawierać:

- wartość energii (w jednostkach $\hbar\omega$) stanu podstawowego obliczoną metodą wariacyjną MC dla cząstki, która porusza się w polu zewnętrznym z energią potencjalną $V(x)=\frac{1}{2}x^2+0.1x^3$ (energia i położenie w nowych jednostkach); obliczenia przeprowadzić dla zakresu położenia (w nowych jednostkach) $x\in <-3,3>$
- wykres unormowanej funkcji falowej odpowiadającej stanowi podstawowemu;
- wykres energii układu w toku symulacji E(MCS).