

$$\begin{array}{r|l}
 2 & 25,8 \\
 \hline
 3 & 28,36 \\
 \hline
 & 1,29 \\
 & 1,49 \\
 & 1,1 \\
 & 1,1 \\
 & 0,038 \\
 & 1,1
 \end{array}$$

$$I = I_2 - I_0 = 1136 - 2112 = -976$$

Криволинейное движение; вращение
 по часовой стрелке; угловая скорость
 не меняется; момент импульса не
 меняется; кинетическая энергия не
 меняется; работа не совершается;

$\frac{L_{\text{max}}^2}{L^2}$ $\frac{L_{\text{min}}^2}{L^2}$ $\frac{L^2}{L^2}$

The maximum value of order frequency

0345 729