- 1. Материальная точка массой m=1 движется по оси Ox под действием силы $f\left(x\right) =\sin x$.
 - а) Написать уравнение движения.
 - b) Найти интеграл энергии.
 - с) Нарисовать график потенциальной энергии.
 - d) Нарисовать фазовый портрет.
- 2. Материальная точка массой m=1 движется в центральном поле по кривой $r=\sin \varphi$. В наиболее удаленной от центра силы точке траектории скорость равна v=1. Найти силу, действующую на точку, как функцию полярного радиуса.
- 3. Неоднородный стержень длины $\frac{\pi}{2}$ имеет функцию распределения плотности массы $\mu(x) = \sin x$, где x координата вдоль стержня. Найти I_{y} .



4. Материальная точка массой m движется по кривой $y = \sin x$ под действием силы тяжести. Найти лагранжиан и составить уравнения Лагранжа 2-го рода.

