## Преподаватель: LaTex

**1** Гармонический осциллятор Задачи, обычно, выглядят так: "Построить фазовый портрет и описать возможные колебательные режимы системы:  $\ddot{x}+f(x,a)=0$ "

Составляем систему, принимая  $\dot{x} = y$ :

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -f(x) \end{cases}$$
  $U(x) = -\int f(x) \, dx$  - взятая с обратным знаком работа действующих в системе

сил, или же - потенциальная энергия системы. Для получившегося выражения строится график U(x), а затем, снося уровни энергии, строится фазовый портрет  $\dot{x}(x)$ .

АНАЛИЗ КОЛЕБат РЕЖИМОВ

2 Задачи на системы быстрых и медленных движений