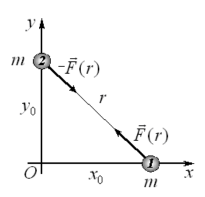
## Задача 11.1 Притяжение

Две небольшие бусинки (материальные точки) одинаковой массы ( $m_1=m_2=m$ ) притягиваются друг к другу с некоторой центральной силой F(r), модуль которой зависит от расстояния r между ними. Бусинки могут скользить без трения одна — по жесткой оси Ox, а другая — по перпендикулярной ей жесткой оси Oy. Бусинки начинают движение из состояния покоя, находясь на некоторых расстояниях  $x_0$  и  $y_0$  от начала координат соответственно.



Силой тяжести и гравитационного взаимодействия бусинок пренебречь.

- **1.** Покажите, что при любом (отличном от нуля, конечно!) виде зависимости F(r) материальные точки одновременно окажутся в начале координат.
- **2.** Найдите время движения бусинок до начала координат для случая  $F(r) = F_0 = const$ .
- **3.** Предположим, что бусинки соединены растянутой пружиной малой начальной длины, сила упругости которой меняется по закону  $F(r) = -k \cdot r$ . Найдите время движения бусинок до начала координат в данном случае.
- **4.** Пусть бусинки зарядили разноименными электрическими зарядами +q и -q. Через какое время они окажутся в точке начала координат в этом случае?

Подсказка: Вспомните третий закон Кеплера!