

Ефимова Г.П.

Механика

Вынужденная прецессия гироскопа.



Пассивное и активное гашение вибраций.

- 1) Слишком жёсткая подвеска, тележку подбрасывает на бугорке.
- 2) Слишком мягкая неамортизированная подвеска; тележка постоянно раскачивается на собственной частоте, что приводит к потере контакта колёс с дорогой.



Пассивное и активное гашение вибраций.

- Отклик пассивной системы гашения вибраций на импульсное воздействие. Параметры пружины и демпфера подобраны так, что через 2 цикла колебаний на собственной частоте амплитуда уменьшается в 5 раз.



Пассивное и активное гашение вибраций.

- Видео-анимация показывает отклик системы на гармоническое воздействие с частотой, изменяющейся от 0 до 7.5 Гц. На уменьшенной GIF-анимации (в тексте) показан случай возбуждения системы на резонансной частоте.



Пассивное и активное гашение вибраций.

- Отклик пассивной системы гашения вибраций на шумовое возбуждающее воздействие. Высокочастотные вибрации гасятся полностью. Остаточные колебания происходят преимущественно на низких частотах



Пассивное и активное гашение вибраций.

- Активная система гашения колебаний и вибраций. Помимо пружины и демпфера использована обратная связь, состоящая из акселерометра, электропривода и аналоговой схемы обработки сигнала.



Закон сохранения импульса.

- Центральное и абсолютно упругое столкновение шаров с одинаковой массой. После столкновения налетающий шар останавливается.



Закон сохранения импульса.

- Центральное и абсолютно упругое столкновение шара с большей массой и покоящегося шара с меньшей массой. Шары продолжают двигаться в одном направлении.



Закон сохранения импульса.

- Центральное и абсолютно упругое столкновение шара с меньшей массой и покоящегося шара с большей массой. Шары разлетаются в разные стороны



Закон сохранения импульса.

- Передача импульса вдоль цепочки абсолютно упругих шаров с одинаковой массой. Лишь последний шар продолжает движение.



Закон сохранения импульса.

- Центральное столкновение шаров.



Закон сохранения импульса.

- Центральное и абсолютно упругое столкновение налетающего шара с неподвижным осциллятором. Так как в момент удара пружина не действует, налетающий шар останавливается.



Закон сохранения импульса.

- Центральное и абсолютно упругое столкновение налетающего шара с неподвижным осциллятором. Осциллятор приводится в движение и сталкивается с другим покоящимся шаром.



Закон сохранения импульса.

- Баллистический маятник. По амплитуде колебаний маятника определяют скорость налетающего шарика (пули).



Закон сохранения импульса.

- Нецентральное и абсолютно упругое столкновение шаров с одинаковой массой. После удара шары разлетаются под углом к первоначальному движению.



Закон сохранения импульса.

- Нецентральное столкновение и рассеяние лёгких частиц на тяжёлых частицах.



Связанные маятники

- Связанные маятники. Первая нормальная мода колебаний.



Связанные маятники

- Связанные маятники. Вторая нормальная мода колебаний.



Связанные маятники

- Связанные маятники. Биения колебаний.



Связанные маятники

- Резонансный пружинный маятник.
Параметрическое возбуждение колебаний.



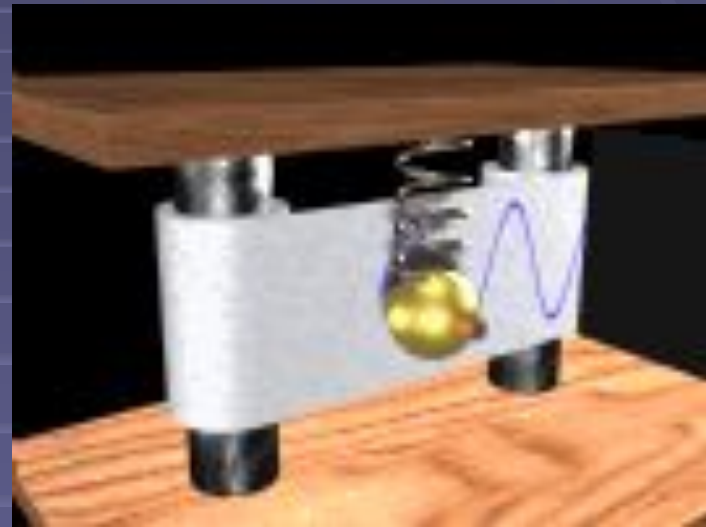
Связанные маятники

- Резонансный пружинный маятник.
Параметрическое возбуждение колебаний.



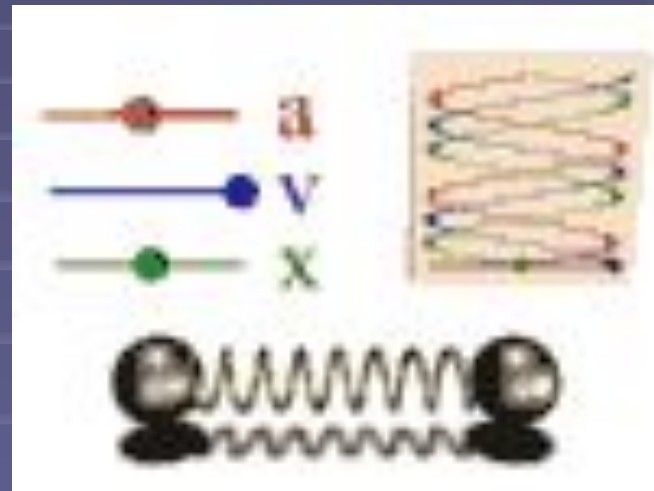
Гармонические колебания пружинного маятника

- Гармонические колебания пружинного маятника. Оставляемый на движущейся ленте след имеет форму синусоиды.



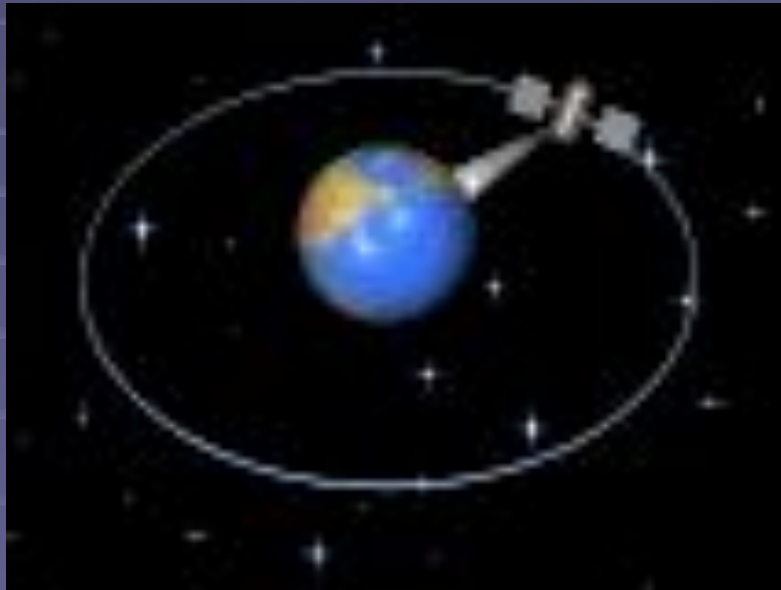
Гармонические колебания пружинного маятника

- Собственные колебание двух масс, соединённых пружиной. Ускорение a каждой из масс происходит в противофазе со смещением x , а скорость v смещена по фазе на $\pi/2$.



Движение спутников

- Геостационарная орбита



Движение спутников

- Низкоорбитальные круговые орбиты.
"Иридиум"



Движение спутников

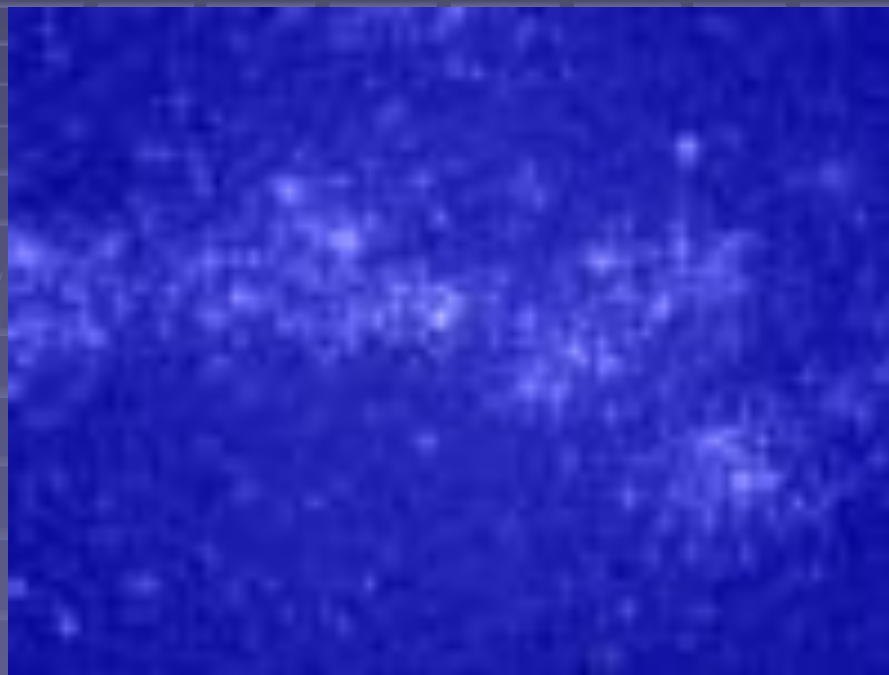
- **Законы Кеплера. Движение спутников по эллиптическим орбитам.**



Свободное движение тел в гравитационном поле Земли.



**Процесс объединения двух чёрных дыр с
поглощением межзвёздной пыли и газа.**



Эксперимент Генри Кавендиша по определению гравитационной постоянной.



Эксперимент Эратосфена по определению радиуса Земли.



Опыты Галилея с шариками, скатывающимися с наклонной плоскости.



Опыты Галилея с падающими телами.



Маятник Фуко.

- Колебания маятника Фуко зависит от того, как они были возбуждены. Если маятник отклонить на максимальный угол, а затем отпустить его без начальной скорости, то маятник будет колебаться, как изображено на верхней анимации. Скорость движения маятника в положении максимального отклонения будет равна нулю.



Маятник Фуко.

- Несколько иной характер траектории получится, если маятник приводится в движение коротким толчком из положения равновесия. Этому случаю соответствует нижняя анимация. Скорость маятника в положении максимального отклонения соответствует скорости вращения Земли в точке наблюдения

