Свободные и вынужденные колебания, колебательные системы.

Примеры колебаний





Колебания-

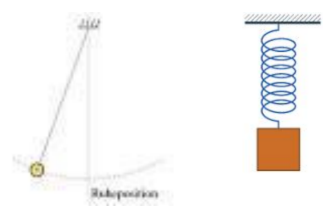
 это движения или процессы, которые точно или приблизительно повторяются через определенные промежутки времени.

Основной признак колебаний:

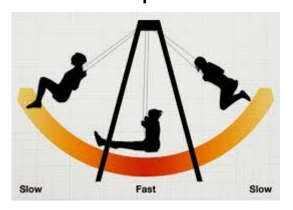
 Периодичность(период колебанийпромежуток времени, через который движение повторяется)

Колебания (по способу задания колебаний)

 Свободные колебаниявозникающие под действием внутренних сил, после выведения системы из положения равновесия.



 Вынужденные колебаниясовершающиеся под действием внешних периодически изменяющихся сил.



- Колебательная система это система тел, способных совершать колебательные движения.
- Маятник это твердое тело, подвешенное на нити или на пружине и совершающее колебания под действием силы тяжести.

Виды маятников

Математический маятник (нитяной) — это материальная точка, подвешенная на невесомой и нерастяжимой нити, находящаяся в поле тяжести Земли.



■ Пружинный маятник — тело, подвешенное на пружине и совершающее колебания вдоль вертикальной оси под действием силы упругости пружины.

Условия существования колебаний:

- 1.Наличие колебательной системы
- 2.Точка равновесия (в положение равновесии равнодействующая силы тяжести и силы упругости равна нулю)
- 3.Запасы энергии (В колебательной системе должны быть обязательно запасы энергии, которая бы в ходе совершения колебаний переходила из одного вида в другой)
- 4.Малое значение сил трения.

Домашнее задание.

§ 24, 25. Упр.23

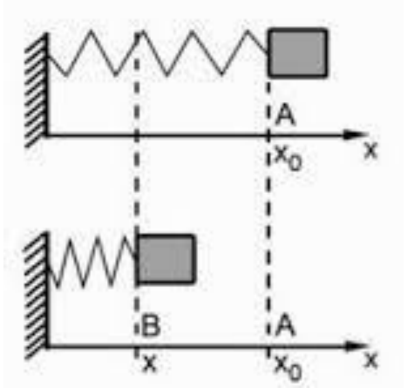
Величины, характеризующие колебательные движения

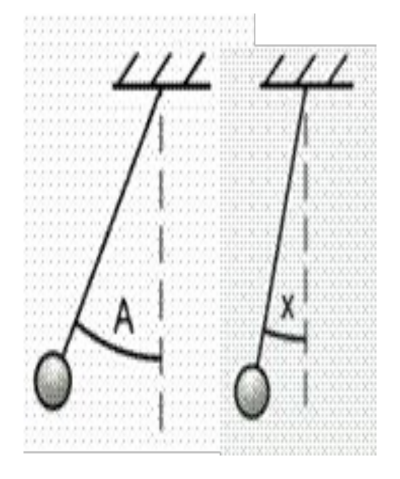
- Амплитуда
- Период колебаний
- Частота колебаний
- Циклическая частота
- Фаза колебаний

Амплитуда колебаний-

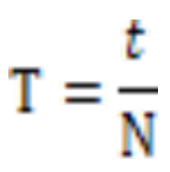
- наибольшее смещение от положения

равновесия [м].





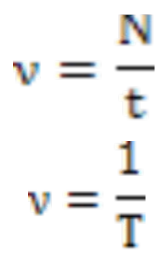
Период колебаний- время одного полного колебания.



Где t — все время движения, *N*— количество колебаний.

В СИ период колебаний выражается в секундах: [T] = c

Частота колебаний-число полных колебаний за единицу времени:



где *N*- количество колебаний, t - время движения.

В СИ частота выражается в герцах:

$$[v] = c^{-1} = \Gamma ц.$$

Циклическая частота- это количество колебаний за 2π [c] (6,28 c)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$$

Фаза колебаний - показывает состояние

колебательной системы в какой-либо момент времени

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МАЯТНИК

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$v = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$$

ПРУЖИННЫЙ МАЯТНИК

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$v = \frac{1}{2} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{k}}$$

I - длина нити [м] g - ускорение свободного падения [м/с^2] m- масса груза [кг] k- жесткость пружины [H/кг]

Решение задач

- Маятник совершил 20 колебаний за 1 мин. 20 с.
 Найти период и частоту колебаний
- Амплитуда незатухающих колебаний точки струны 2 мм, частота колебаний 1 кГц. Какой путь пройдет точка струны за 0,4 с? Какое перемещение совершит эта точка за один период колебаний?
- Математический маятник длиной 2,45 м совершил 100 колебаний за 314 с. Определите ускорение свободного падения для данной местности.

Парграф 26 Упр. 24 (4,5,6)