

Лк_7

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

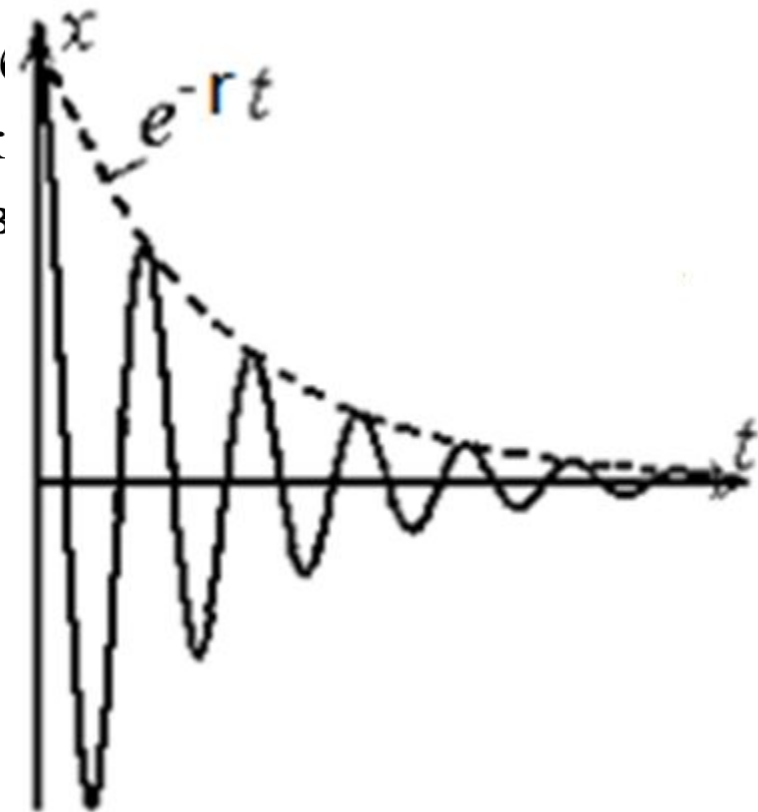
Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет центр масс на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний, если она подвешена этим отверстием на гвоздь, в вертикальную стену.



Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

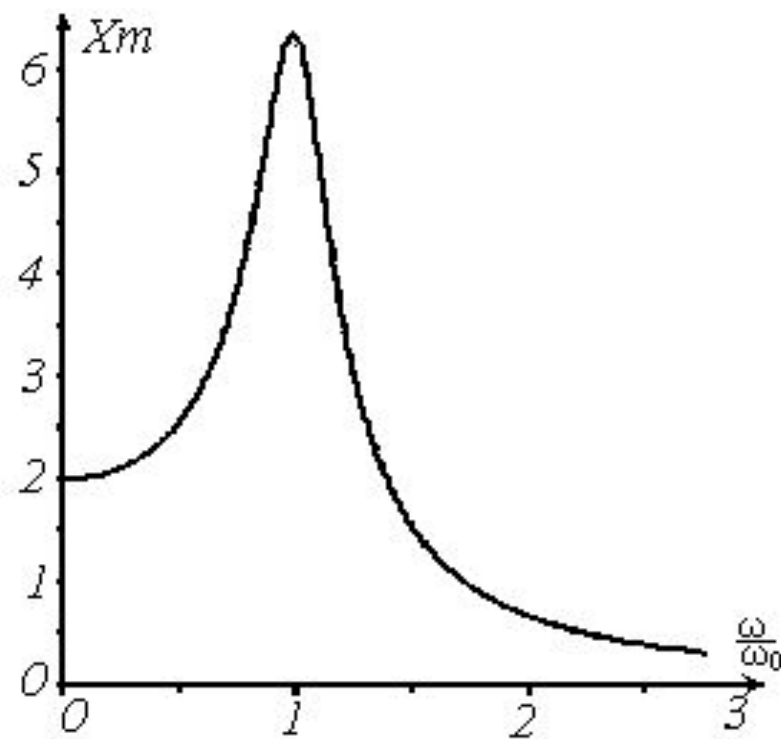
Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние центра масс. Решим задачу:

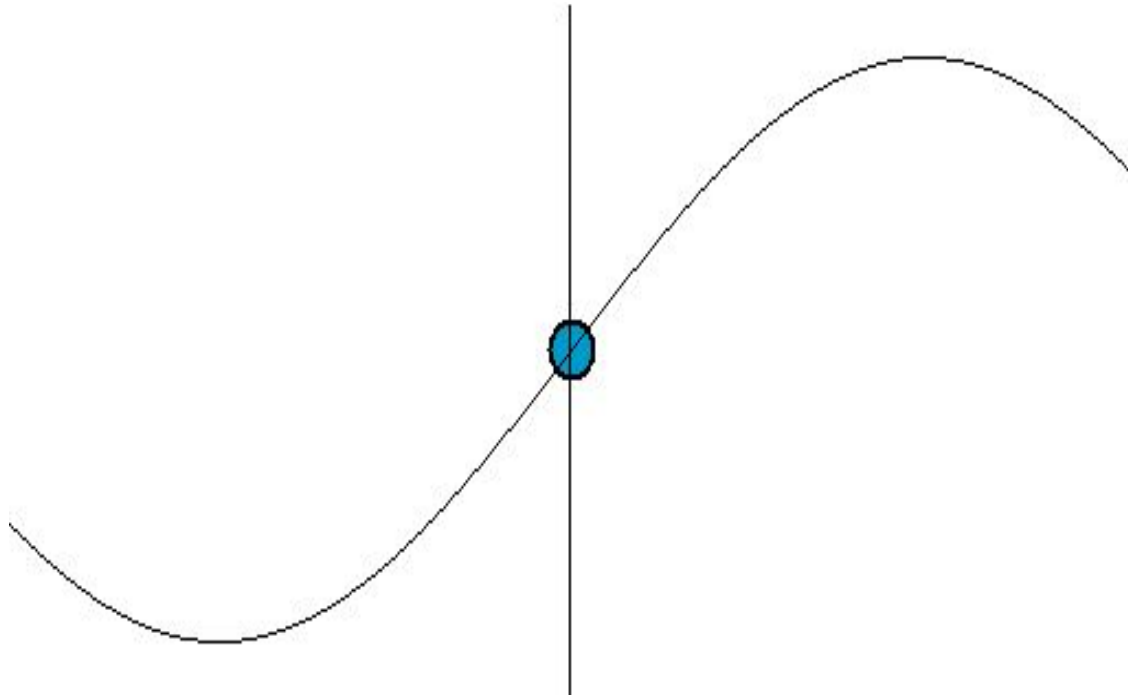
Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет н на расстоянии 1 см от края. Определить период если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вертикальную стену.



Явление резонанса во многих случаях оказывается полезным: им пользуются в механике – для накопления энергии раскачивания, в акустике - для усиления звучания музыкальных инструментов и т. д. В подобных системах желательно минимизировать трение. Но иногда резонанс оказывается вредным: он может вызвать большие колебания машин, фундаментов, мостов. Для ослабления резонансных явлений необходимо увеличивать трение. Для этого в систему добавляется специальный элемент с трением, называемый демпфером. Таким элементом, например, в автомобиле является амортизатор.

Волны

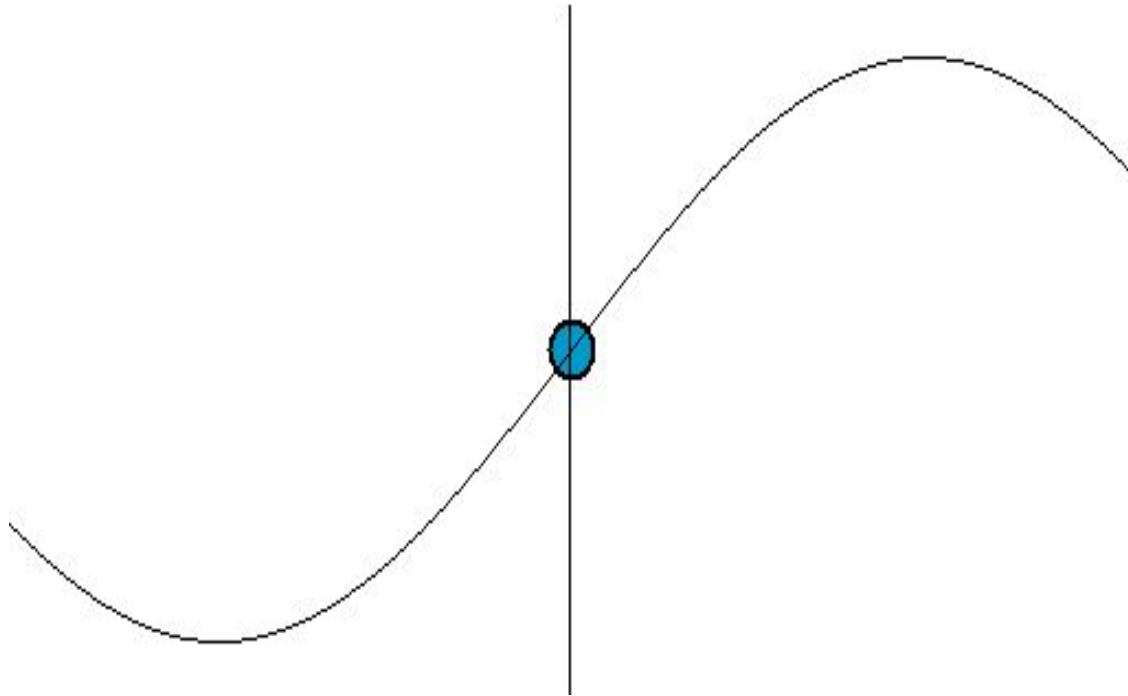
Если в каком-нибудь месте твердой, жидкой или газообразной среды возбуждены колебания частиц, то вследствие взаимодействия атомов и молекул среды колебания начинают передаваться от одной точки к другой с конечной скоростью. Процесс распространения колебаний в среде называется **волной**



На рисунке выделена одна из частиц, совершающих колебание, а линия показывает передачу колебания к другим частицам. Видно, что это приводит к кажущемуся движению слева направо. Важно знать, что волна переносит только энергию колебаний, но не сами частицы.

Волны

Если в каком-нибудь месте твердой, жидкой или газообразной среды возбуждены колебания частиц, то вследствие взаимодействия атомов и молекул среды колебания начинают передаваться от одной точки к другой с конечной скоростью. Процесс распространения колебаний в среде называется **волной**



На рисунке выделена одна из частиц, совершающих колебание, а линия показывает передачу колебания к другим частицам. Видно, что это приводит к кажущемуся движению слева направо. Важно знать, что волна переносит только энергию колебаний, но не сами частицы.

Виды волн: 1). Поперечная волна.

Волна называется поперечной, если частицы среды колеблются в направлениях, перпендикулярных к направлению распространения волны.



2) Продольная волна.

Волна называется продольной, если колебания частиц среды происходят в направлении распространения волны.



В газах и жидкостях, которые не обладают упругостью формы, распространение поперечных волн невозможно.

В твердых телах возможно распространение как продольных, так и поперечных волн.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{J_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней J_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

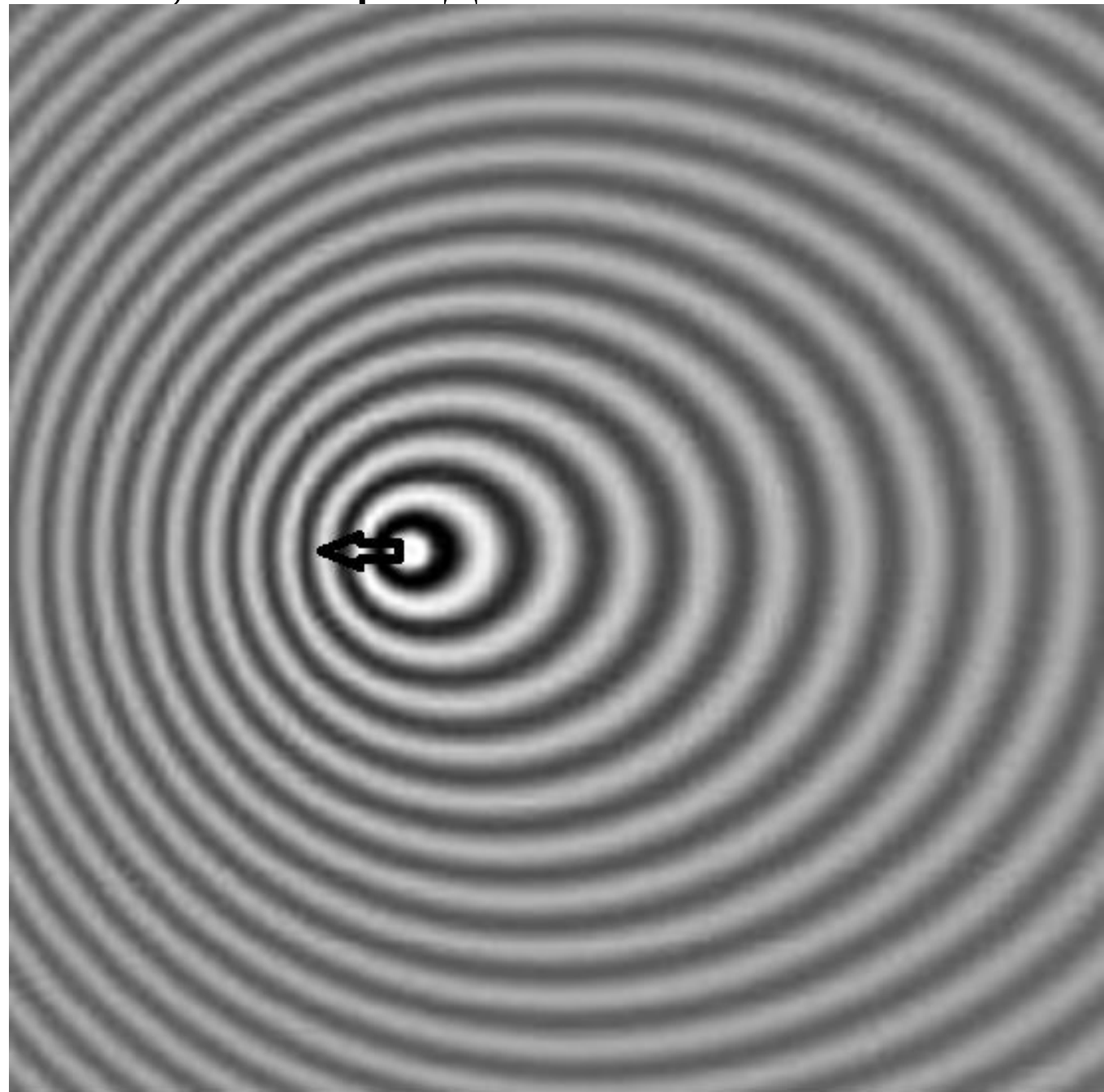
Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Эффект Доплера. Заключается в том, что при движении источника волны относительно среды, в которой распространяется волна, длина волны - (расстояние между гребнями) уменьшается в направлении движения источника и увеличивается в противоположном направлении



Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в

Лк-6 закончилась формулой для периода качаний физического маятника: $\omega_0 = \sqrt{g/l_{\text{пр}}}$. В которой $l_{\text{пр}}$ – приведенная длина физического маятника. Приведенная длина выражается формулой

$$l_{\text{пр}} = \left(\frac{j_0}{m|r|} + |r| \right)$$

В ней j_0 -момент инерции маятника относительно оси, проходящей через его центр масс, а $|r|$ - расстояние от оси подвеса до центра масс. Решим задачу:

Пятиминутка: Линейка длиной 1 м имеет небольшое отверстие на расстоянии 1 см от края. Определить период качаний линейки если она подвешена этим отверстием на гвоздь, вбитый в вертикальную стену.