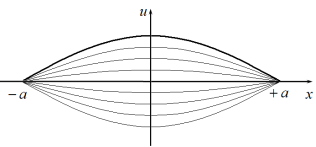
Задача 2. Гитарная струна.

В данной задаче рассматриваются малые поперечные колебания гитарной струны с закрепленными концами.

Основная мода (тип, форма) колебания этой струны показана на рисунке (жирная линия — форма струны в начальный момент времени, тонкие линии ее форма в другие последовательные моменты времени).

Для описания колебаний струны введем ось x, которая совпадает с положением струны в состоянии равновесия. Координаты точек крепления струны $\pm a$



(длина струны равна 2a). Колебания струны описываются функцией u(x,t) - зависимостью отклонения точки струны с координатой x от времени.

В состоянии равновесия струна натянута, сила натяжения равна T. При малых колебаниях струны изменением силы натяжения струны можно пренебречь.

Линейная плотность (масса единицы длины) струны равна ρ .

Часть 1. Бегущие и стоячие волны на струне.

В данной части рассмотрим бесконечную струну, сила натяжения которой равна T, а линейная плотность ρ . По струне пробегают гармонические волны с малой амплитудой U_0 . Круговая частота этих волн ω , длина волны λ .

- 1.1 Запишите функции $u_1(x,t)$ и $u_2(x,t)$, описывающие волны, распространяющиеся в положительном и отрицательном направлении оси x, соответственно.
- 1.2 Покажите, что при наложении этих волн возникает стоячая волна. Получите функцию u(x,t), описывающую эту стоячую волну.
- 1.3 Выразите скорость распространения бегущих волн через характеристики волны ω и λ .

Часть 2. Колебания закрепленной струны.

Рассмотрим колебания закрепленной струны, показные на рисунке. Обозначим круговую частоту изображенного типа колебаний ω , в этой части вам необходимо выразить эту частоту через характеристики струны: ее длину 2a, силу натяжения T и линейную плотность ρ .

2.1 Запишите функцию u(x,t), описывающую рассматриваемый тип колебаний струны.

Обозначим отклонение центральной точки струны от положения равновесия $u_0(t)$, а ее скорость $v_0(t)$.

2.2 Выразите кинетическую энергию E(t) движения всей струны через скорость ее центра $v_0(t)$.

- 2.3 Выразите потенциальную энергию деформации струны W(t) через координату центра струны $u_0(t)$.
- 2.4 Выразите круговую частоту рассматриваемых колебаний ω через параметры струны a, ρ, T .
- 2.5 Получите формулу для скорости распространения бегущих волн по бесконечной струне.

Математические подсказки.

1.
$$\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$
.

2.
$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$$
.

3.
$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha).$$

4. Длина изогнутой струны, показанной на рисунке, описывается приближенной формулой

$$l = 2a \left(1 + \frac{1}{4} \left(\frac{\pi u_0}{2a} \right)^2 \right),$$

где u_0 - oтклонение центра cтруны.