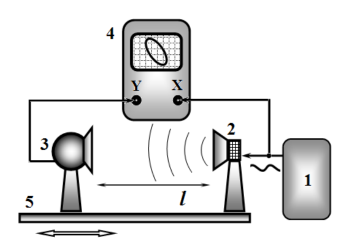
Задача 11-1 Измерение скорости звука с помощью осциллографа.

Для точного измерения скорости звука используется следующая экспериментальная установка.

Гармонический синусоидальный сигнал электрический c заданной частотой ν от генератора 1 подается на звуковой динамик 2, испускающий звук той же частоты. Этот звук улавливается микрофоном 3. Динамик и микрофон размещены на подставках, микрофон может перемещаться по рельсу 5, тем самым, изменяя расстояние *l* между динамиком и микрофоном. Сигнал от генератора также подается на вход Xосциллографа. Микрофон под действием звука выдает электрический сигнал, напряжение которого пропорционально



давлению звуковой волны, падающей на микрофон. Этот сигнал подается на вход Y осциллографа.

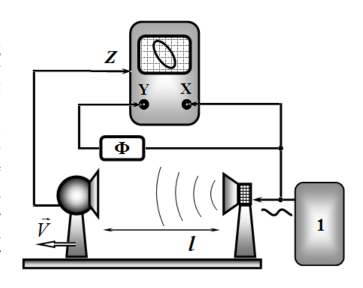
Горизонтальное смещение луча на экране осциллографа пропорционально напряжению, подаваемому на вход X, а вертикальное смещение пропорционально напряжению, подаваемому на вход Y. Осциллограф настроен так, что максимальные смещения луча по горизонтали и вертикали равны.

Часть 1. Изменение фигуры.

- **1.1** Запишите уравнение звуковой волны, распространяющейся от динамика. Амплитуда волны A, частота ν , скорость звука c.
- **1.2** Запишите функции от времени, описывающие сигналы, подаваемые на входы X и Y осциллографа, в зависимости от расстояния l.
- **1.3** Изобразите траектории луча на экране осциллографа при различных расстояниях $l=m\frac{\lambda}{8}$ m=0,1,2...8, где λ длина звуковой волны. В каждом случае укажите направление движения луча.

Часть 2. Движение выреза.

В осциллографе также имеется вход Z, напряжение на котором регулирует яркость луча. Если напряжение на этом входе превышает пороговое значение $U_{nop.}$, то луч гаснет. На вход Z подается сигнал с микрофона. Пороговое значение отрегулировано так, что $U_{nop.} = 0.9U_{\rm max}$, где $U_{\rm max}$ - амплитудное значение сигнала микрофона. Синусоидальный сигнал от генератора по-прежнему подается на динамик и на вход X осциллографа. Этот же сигнал проходит через фазовращатель



(на схеме обозначен Φ), который изменяет фазу сигнала на $\frac{\pi}{2}$, не изменяя его амплитуды (для этого используется обычный конденсатор).

2.1 Изобразите траекторию луча на экране при отключенном микрофоне.

При включенном микрофоне на траектории луча появляется вырез (из-за того, что вход Z гасит луч).

- 2.2 Чему равен угловой размер образующегося выреза?
- **2.3** Микрофон перемещают с постоянной скоростью \vec{V} , удаляя его от динамика. Модуль этой скорости значительно меньше скорости звука. Определите угловую скорость движения выреза на экране осциллографа, при частоте генератора равной ν .
- **2.4** При частоте генератора $v=600~\Gamma u$ и скорости движения микрофона $V=2,5\frac{MM}{c}$ вырез делает полный оборот за время $\tau=220c$. Определите по этим данным скорость звука в воздухе.