Задача 11-3 Преломление... звука

Так как и звук, и свет являются волнами (конечно, разной природы), то законы распространения звука и света аналогичны. Например, в однородных средах и свет, и звук распространяются прямолинейно; преломление световых и звуковых лучей подчиняется закону Снеллиуса и т.д.

Часть 1. Скорость звука в воздухе.

Скорость звука в газе (молярная масса которого равна M) зависит от давления P и плотности газа ρ по формуле, которую можно представить в виде

$$c = AP^{\alpha} \rho^{\beta} \tag{1}$$

3десь A - безразмерный коэффициент пропорциональности.

- **1.1** Используя метод размерностей, определите показатели степеней α, β в этой формуле.
- **1.2** Найдите зависимость скорости звука в газе от абсолютной температуры T. Считайте, что коэффициент A в формуле (1) известен.
- **1.3** Пусть скорость звука при температуре T_0 равна c_0 . Произвольную температуру представим в виде $T=T_0+\Delta T$. Получите формулу для зависимости скорости звука от величины ΔT . В этой формуле все параметры должны быть точно известны.

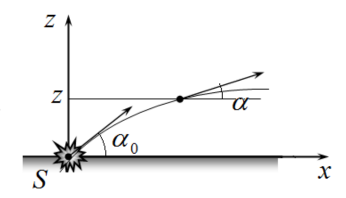
Часть 2. Распространение звука в неоднородно нагретой атмосфере.

Пусть температура воздуха изменяется с высотой z по закону

$$T = T_0 + \gamma z \tag{2}$$

Параметры этой зависимости считайте известными, параметр γ может быть как положительным, так и отрицательным.

При распространении звука в описанной атмосфере звуковые лучи слегка искривляются. Пусть источник звука S находится на поверхности земли, которую будем считать плоской. Совместим с этим источником начало системы координат (x,z), как показано на рисунке. Рассмотрим звуковой луч, выходящий из источника под углом α_0 к горизонту.



2.1 Нарисуйте схематически семейство лучей, выходящих из источника в двух случаях: если параметр γ в формуле (2) положительный $\gamma > 0$; если он отрицательный $\gamma < 0$.

Далее будем считать, температура воздуха у поверхности земли равна $t_0=20^{\circ}C$ (при этой температуре скорость звука равна $c_0=340\frac{M}{c}$) и уменьшается на $1^{\circ}C$ при подъеме на каждые 100 метров.

2.2 Получите зависимость скорости звука от высоты при заданных условиях c(z). Рассчитайте численные значения параметров в полученной формуле.

Математические подсказки.

1. При малом изменении температуры траекторию луча можно приближенно считать параболой, описываемой функцией z(x). Кроме того, рассматриваются лучи, распространяющиеся под малыми углами α к горизонту. В этом приближении (с точностью до малых второго порядка α^2) справедливы приближенные формулы

$$tg \alpha \approx \sin \alpha \approx \alpha$$

$$\cos \alpha \approx 1 - \frac{\alpha^2}{2}$$
 (3)

- **2.3** Запишите в явном виде квадратичную функцию z = f(z), график которой проходит через начало координат.
- **2.4** Выразите ее производную f'(x) как функцию z.

В дальнейшем используйте полученное соотношение для описания траекторий лучей в квадратичном приближении.

- **2.5** Получите уравнение луча, выходящего из источника под углом α_0 к горизонту, используя квадратичное приближение.
- **2.6** На каком максимальном расстоянии от источника может услышать звук человек, уши которого находятся на высоте 2,0 м над поверхностью земли? Затуханием звука в воздухе можно пренебречь.

Часть 3. Не кричите против ветра!

В данной части задачи температуру воздуха будем считать постоянной и равной $t_0 = 20 {}^{\circ}C$

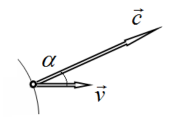
Но над поверхностью земли дует постоянный ветер, скорость которого направлена горизонтально и возрастает с высотой по линейному закону

$$v(z) = v_0 + \beta z. \tag{4}$$

Где $v_0 = 10\frac{M}{c}$, $\beta = 5.0 \cdot 10^{-2} \, c^{-1}$ - постоянные величины. Источник звука по-прежнему находится на поверхности земли, используйте прежнюю систему координат.

При распространении звука в движущемся воздухе скорость распространения звукового волнового фронта равна сумме скоростей звука в неподвижном воздухе c_0 и нормальной (к волновому фронту) составляющей скорости ветра \vec{v}

$$c = c_0 + v \cos \alpha \tag{5}$$



- **3.1** Нарисуйте схематически семейство звуковых лучей, распространяющихся от источника под разными углами как по ветру, так и против ветра.
- **3.2** Пусть звуковой луч на высоте z распространяется под углом α к горизонту. Получите уравнение, описывающее изменение угла α при малом изменении высоты Δz .
- **3.3** Получите функцию z(x), описывающую траекторию луча, вышедшего под углом α_0 из источника в квадратичном приближении. Рассмотрите лучи, распространяющиеся по ветру и против ветра.
- 3.4 На основании вашего решения задачи, кратко сформулируйте основную причину того, что по ветру звук распространяется дальше, чем против ветра.