

1 長さ L の弦がギターに張ってある。この場合、弦の両端は固定されているので、そこでの変位はゼロでなければならず、両端は定在波の節になっている。

1.1 1本の弦を伝わる波が同じ速さ v 、同じ波数 k で逆向きに伝わっている。これらの変位が

$$y_1 = \sin k(x - vt), \quad y_2 = \sin k(x + vt)$$

で表されるとき、2つの波が重ね合わされた全体の変位を求めよ。正弦関数の和積公式を用いて、三角関数の積の形に変形せよ。

1.2 $t_0 \equiv 2\pi/(kv)$ とおくと、時刻 $t = 0, t_0/4, t_0/2$ における変位 y の位置 x に対する関数形を求め、それぞれのグラフを描け。

1.3 この波が定在波であることを上の図を用いて説明せよ。 $\lambda \equiv 2\pi/k$ において、定在波の節の間隔を λ で表せ。

1.4 長さ L の弦で出せる音のうち、最も低い音の周波数が $\nu = \frac{v}{2L}$ となることを説明せよ。

1.5 ギターの5弦は周波数 110Hz と決められている。線密度 $6.30 \times 10^{-3} \text{ kg/m}$ の弦を、張力 12.6 kgw で張ってあるとき、この弦が 110Hz を出すために必要な長さを求めよ。1kgw=9.8N を用いよ。

1.6 ギターに張ってある弦の出す音を高くするには、弦の張力 T 、線密度 μ および長さ L をそれぞれどうしたらよいか説明せよ。

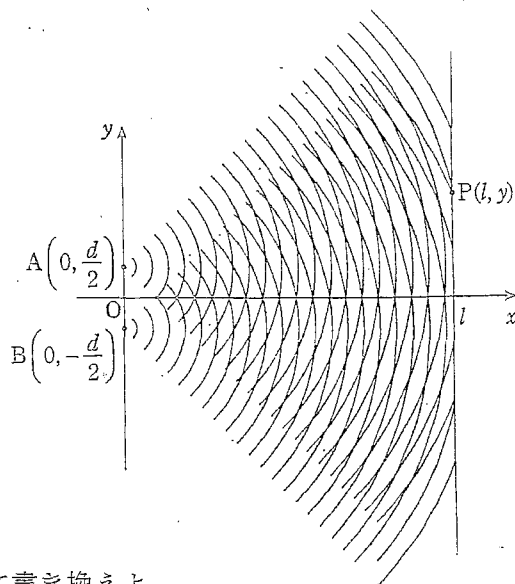
2 図のように、 xy 平面上の2点 $A\left(0, \frac{d}{2}\right), B\left(0, -\frac{d}{2}\right)$ にある点波源で、位相のそろった円形波

$$z(x, y, t) = \frac{C}{\sqrt{r}} \sin k(r - vt)$$

を発生させた。図の $x = l$ の直線上の各点 $P(l, y)$ で2つの波の重ね合わせを観測した。

2.1 距離 $\overline{AP} = r_1$ および $\overline{BP} = r_2$ において、それらを点 A, B, P を表す d, y, l および \overline{OP} の距離 L を用いて表せ。

2.2 2.1の結果について、 $L \ll y, d$ の条件で、 d^2 の項を無視し、さらに $(1+x)^a \sim 1+ax$ の近似を用いて書き換えよ。



2.3 観測点では、2つの波の振幅は等しいものと近似する。観測点における重ね合わせの変位

$$z = z_1(r_1, t) + z_2(r_2, t) = \frac{C}{\sqrt{L}} \sin k(r_1 - vt) + \frac{C}{\sqrt{L}} \sin k(r_2 - vt)$$

を計算せよ。正弦関数の和積公式を用いて、三角関数の積の形に変形せよ。

2.4 2.3の結果から、 y 方向に観測される波の強度分布について、グラフを描いて説明せよ。

3 1本の弦で、異なる周波数 $\nu_m = m \frac{v}{2L}$ ($m: 1, 2, \dots$) の定在波が同時に立つことがありうる。このときの定在波の重ね合わせを考えてみる。

m 番目の周波数の変位 $y_m(x, t)$ は、振幅を一般的に A_m とおくと、以下の通りに書ける。

$$y_m(x, t) = A_m \sin k_m x \cos k_m vt = A_m \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right) \cos \left(\frac{m\pi v}{L} t \right)$$

3.1 この変位は波動方程式を満たしていることを証明せよ。

3.2 m についての重ね合わせ $y(x, t) = \sum_{m=1}^{\infty} y_m(x, t)$ も波動方程式の解であることを証明せよ。

3.3 $x=0$ と $x=L$ で固定されている弦を、 $t=0$ で $0 \leq x \leq L$ の範囲において、任意の形 $y(x, 0)$ で変位させて静止し、手を離して振動を開始させる。この初期波形 $y(x, 0)$ に対して、

$y(x, 0) = \sum_{m=1}^{\infty} A_m \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right)$ と重ね合わせで書き表せる。



ここで、 $y(x, 0) = \frac{A}{L^2} x(L-x)$ (A は定数) の場合を考えよう。すべての m についての係数 A_m が

$$A_m = \frac{2}{L} \int_0^L \frac{A}{L^2} x(L-x) \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right) dx$$

で計算できることを証明せよ。なお、以下の積分公式を使用してよい。

$$\begin{aligned} \int_0^L \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right) \sin \left(\frac{m'\pi}{L} x \right) dx &= 0 \quad (m \neq m') \\ \int_0^L \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right) \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right) dx &= \frac{L}{2} \end{aligned}$$

3.4 3.3の定積分を実行すると、

$$A_m = \frac{4A(1 - \cos(m\pi))}{m^3 \pi^3}$$

となる。 A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 を実際に計算せよ。

3.5 3.4からわかるように、 m が偶数のときは A_m は必ずゼロになる。その理由を、定在波 $A_m \sin \left(\frac{m\pi}{L} x \right)$ のグラフをいくつか異なる m について描きながら、数式を使わずに説明せよ。