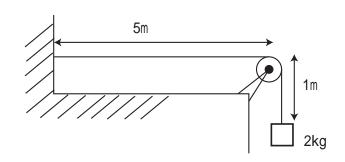
(コードを伝わるパルスの速度)

pulsevelocity-qa061121.tex

質量 $0.3 ext{kg}$ で長さが $6 ext{m}$ の一様なコードがある。張力は、その一端につるした質量 $2 ext{kg}$ の物体にかかる重力で維持されている。

- 1. このコードを伝わる横波パルス の速さ (位相速度) v が、張力 F, 線密度 μ (= 単位長さあたりの質量) によって $\sqrt{F/\mu}$ と表されることを次元解析により示せ。
- 2. このコードを伝わる横波パルス の速さを計算せよ。
- 3. このパルスが壁から滑車まで進 行する時間を計算せよ。



(解答例)

1. 題意より,位相速度を $v=cF^x\mu^y(c$ は次元を持たない定数)と表して、質量M、長さ L,時間 T として次元式を作ると

$$[v] = [(MLT^{-2})^x (ML^{-1})^y]$$

$$\to [LT^{-1}] = [M^{x+y}L^{x-y}T^{-2x}]$$

$$\to x+y = 0, x-y=1, -2x=-1$$

$$\to x=1/2, y=-1/2$$
 (1)

となり、定数 c=1 におけば、 $v=\sqrt{F/\mu}$ であることが示される。

2.

コードの張力
$$F=mg=2{
m kg} imes9.8{
m ms}^{-2}=19.6{
m N}$$
単位長さあたりの質量 $\mu\equiv\frac{m}{l}=\frac{0.3{
m kg}}{6{
m m}}=0.05{
m kg/m}$

(位相) 速度
$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{19.6\text{N}}{0.05\text{kg/m}}} = 19.8\text{m/s}$$
 (2)

3.

$$t = \frac{l}{v} = \frac{6\text{m}}{19.8\text{m/s}} = 0.253\text{s} \tag{3}$$