

地球惑星科学基礎 III 中間試験問題

2005.11.25 実施

- I. 質量 m の質点が、重さの無視できる長さ l の伸びない紐によって吊るされているとする（図 1 参照）．質点を平衡の位置から、角度 θ だけ変位させたときに、質点の運動は以下の運動方程式によって記述される：

$$ml \frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg \sin \theta \quad (1)$$

ここで、 g は重力加速度である．この方程式に関する以下の設問に答えなさい．

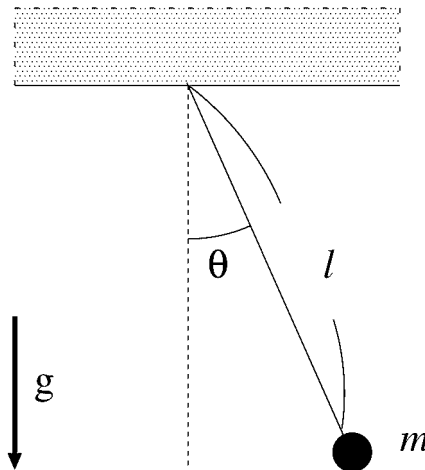


図 1: 質量 m の質点が、重さの無視できる長さ l の伸びない紐の端に吊るされた振り子．

- a) (1) は線形の微分方程式か、それとも非線形の微分方程式か、を調べなさい。¹
- b) (1) において θ が小さい場合 ($\theta \ll 1$)、即ち、微小振動の微分方程式は

$$ml^2 \frac{d^2\theta}{dt^2} = -mgl\theta \quad (2)$$

となることを示しなさい．

- c) (2) は線形の微分方程式か、それとも非線形の微分方程式か、を調べなさい．

¹ ヒント：線形の微分方程式であれば、もし (1) を満足する解が 2 つ、それらを θ_1, θ_2 とする、が見つかったとき、 c_1, c_2 を任意定数として、 $c_1\theta_1 + c_2\theta_2$ も (1) の解になる．

d) (2) の一般解を推定法を用いて求めなさい。

e) 初期条件 $t = 0$ において, $\theta = \theta_0, \frac{d\theta}{dt} = 0$ を満足する (2) の解を求めなさい。

f) (2) に外力 $F = A \sin(\omega_0 t)$, (ここで, A は定数, $\omega_0 \neq \sqrt{\frac{g}{l}}$) が加わったときの一般解を求めなさい。

II. 区間 $-L < x < L$ の範囲内で定義され, その外側の区間では $f(x) = f(x + 2L)$, 即ち周期 $2L$ の関数 $f(x)$ は, 三角関数を用いて以下の様に級数展開できる:

$$f(x) = A + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right\}. \quad (3)$$

展開係数 A, a_n, b_n は

$$A = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) dx, \quad (4)$$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad (5)$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \quad (6)$$

で与えられる。このとき, 以下の問いに答えなさい。

a) $-\pi \leq x \leq \pi$ の範囲で $f(x) = |x|$ であり, 周期 2π の関数 $f(x)$ の実 Fourier 級数展開を以下の設問にしたがって求めなさい。

i) $-3\pi \leq x \leq 3\pi$ の範囲で, $f(x)$ を図示しなさい。

ii) $f(x)$ の Fourier 係数を求めなさい。

iii) $f(x)$ の Fourier 級数展開のはじめの 3 項までを書き下しなさい。

iv) $f(x)$ の Fourier 級数展開のはじめの 2 項までを図示しなさい。

v) 無限級数和

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots \quad (7)$$

を計算しなさい。

III. $-L < x < L$ の範囲で定義された周期 $2L$ の関数 $f(x)$ は

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/L} \quad (8)$$

と表現できる。

a) このとき，複素 Fourier 係数 c_n は

$$c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) e^{-in\pi x/L} dx \quad (9)$$

で与えられることを証明しなさい。²

b) 関数 $f(x)$ が実関数であるための条件は， $c_n^* = c_{-n}$ であることを示しなさい．
ここで， $*$ は複素共役を表す．

IV. 複素 Fourier 級数に関する Parseval の等式

$$\frac{1}{2L} \int_{-L}^L |f(x)|^2 dx = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |c_n|^2 \quad (10)$$

を証明しなさい．

²ヒント： $f(x)$ の Fourier 級数展開 $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L})$ から証明してもよいが，
(8) から直接 c_n の表現を導くほうが簡単です． a_n や b_n を導出したのと同じような方法を用いればよい．