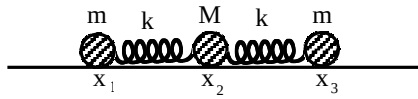


平成 13 年 6 月 27 日

## 物理科学セミナー B 演習問題 12

1. 摩擦のない水平な面の上に下図のように  $x$  軸にそって 3 個の質点がバネ定数  $k$  のバネで互いに連結されている。この 3 個の質点の  $x$  軸方向の平衡位置からのずれをそれぞれ



$x_1, x_2, x_3$  とするとき、

- (a) ニュートン方程式を求めよ。 $(x$  軸方向の運動のみを考えることとする。)
- (b) 基準振動を求めよ。また、それらはどのような運動に対応しているか？
- (c) 時刻  $t = 0$  で、 $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ 、 $dx_1/dt = dx_3/dt = 0$ 、 $dx_2/dt = v_0$  という初期条件のもとで、ニュートン方程式を解け。

2. 行列  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  に対し、以下の問い合わせに答えよ。

- (a) この行列の固有値  $\lambda_1, \lambda_2$  と対応する固有ベクトルを  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$  とするとき、行列  $Q = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  を用いて

$$A = Q \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} Q^{-1}$$

と表されることを示せ。

- (b) 上の事実を用いて、 $A^n$  を求めよ。(以下で  $I$  は単位行列)
- (c) 以下を求めよ。

$$e^{tA} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(tA)^n}{n!} \quad (= I + tA + \frac{(tA)^2}{2!} + \frac{(tA)^3}{3!} + \dots)$$

3.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{pmatrix}$  とするとき、連立 1 階線形微分方程式  $\frac{d}{dt}\vec{x}(t) = A\vec{x}(t)$ 、すなわち
- $$\begin{pmatrix} \frac{d}{dt}x_1(t) \\ \frac{d}{dt}x_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix}$$

について考えよう。

- (a) 以下の関係が成り立つことを示せ。

$$\vec{x}(t) = e^{(t-t_0)A} \vec{x}(t_0)$$

- (b) 行列  $A$  の固有値を  $\lambda_1$  と  $\lambda_2$ 、対応する固有ベクトルをそれぞれ  $\vec{u}_1, \vec{u}_2$  とするとき、  
 $Q = (\vec{u}_1, \vec{u}_2)$  として

$$A = Q \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} Q^{-1}$$

と書けることを示し、問題 2 の結果を参考にして  $e^{(t-t_0)A}$  を計算し、初期条件  ${}^t\vec{x}(0) = (1, 0)$  のもとに微分方程式を解け。