力学1演義問題 第2回

1. 2階の線形微分方程式

$$\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t) = 0$$

を考える。ここで b,c は定数である。 $x(t)=e^{\gamma t}$ (γ は定数) が、この微分方程式の解であるとき、 γ を b,c を用いて表せ。

2. 上の 1. が異なる二つの解 $\gamma=\gamma_1,\gamma_2$ を持つ場合を考える。非斉次線形微分方程式

$$\ddot{x}(t) + b\dot{x}(t) + cx(t) = f(t)$$

を考える。ここで b,c は定数である。 $x(t)=x_0(t)$ (γ は定数)が、この微分方程式の解であるとき、 $x(t)=x_0(t)+C_1e^{\gamma_1t}+C_2e^{\gamma_2t}$ もこの微分方程式の解であることを示せ。ただし、 C_1,C_2 は定数である。

- 3. 水中を水の粘性抵抗力を受けて運動する質量 m の質点を考える。質点は x 軸上を動くとする。粘性抵抗力の大きさは速度の大きさに比例し、速度と逆向きに働くとする。つまり、 β を正の定数として $F_{
 m hthh}=-eta \dot{x}$ である。
 - (a)運動方程式を書け。
 - (b) 時刻 0 で質点の位置と速度がそれぞれ $x(0)=0,\,\dot{x}(0)=v_0$ であった場合に時刻 t での質点の位置 x(t) を求めよ。
 - (c) 十分時間が経過した後、質点の位置はどうなるか?
- 4. 水中を重力と水の粘性抵抗力を受けて運動する質量 m の質点を考える。鉛直上向きを z 軸にとり、質点は z 軸上を動くとする。粘性抵抗力の大きさは速度の大きさに比例し、速度と逆向きに働くとする。つまり、 β を正の定数として $F_{\rm 8kthh}=-\beta\dot{z}$ である。重力加速度を g とする。
 - (a)運動方程式を書け。
 - (b) 時刻 0 で質点の位置と速度がそれぞれ $z(0)=0,\,\dot{z}(0)=0$ であった場合に時刻 t での質点の位置 z(t) を求めよ。
 - (c) 十分時間が経過した後、質点の速度はどうなるか?

問題等は、

http://www-het.phys.sci.osaka-u.ac.jp/~yamaguch/j/class.html にも置いておく。