

平成13年7月25日

## 物理科学セミナーB（担当：田中）期末試験

問1. 関数  $x(t)$  に対する以下の微分方程式の一般解を求めよ。

- (a)  $x'' + 6x' + 10x = 0$
- (b)  $x'' + 2x' + x = 2t + 1$
- (c)  $x'' - 3x' + 2x = \cos t$
- (d)  $x''' + x'' - 2x' = 0$

問2. 括弧内に与えられた初期条件のもとに以下の微分方程式を解け。

- (a)  $x' + t^2x = 0 \quad (x(0) = 1)$
- (b)  $x'' + 2x = \sin t \quad (x(0) = 1, x'(0) = 0)$

問3. 以下の連立微分方程式の一般解を求めよ。

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}x(t) = x(t) + 3y(t) \\ \frac{d}{dt}y(t) = 2x(t) + 2y(t) \end{cases}$$

問4. 摩擦のない水平な面の上に下図のように  $x$  軸にそって質量  $m$  の2個の質点がバネ定数  $K$  のバネで互いに連結され、さらに両側からバネ定数  $k$  のバネで壁と連結されている。この2個の質点の  $x$  軸方向の平衡位置からのずれをそれぞれ  $x_1, x_2$  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。)
- (b) 規準振動を求めよ。また、それらはどのような運動に対応しているか？
- (c) 初期条件を  $t = 0$  で  $x_1 = A, x_2 = 0, \dot{x}_1 = \dot{x}_2 = 0$  とするとき、バネの運動を求めよ。
- (d) 一般化座標を  $x_1, x_2$  に取ると、ラグランジアン  $L(x_1, x_2, x'_1, x'_2)$  を求め、ラグランジュの運動方程式が、(a) で求めたニュートン方程式と一致することを示せ。さらに、一般化座標を  $q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(x_1 + x_2)$ 、 $q_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(x_1 - x_2)$  と置くとき、ラグランジアン  $L(q_1, q_2, q'_1, q'_2)$  を求めよ。

