

## 線形代数 I (担当 松下勝義)

### 0. (連立方程式の例)

直列につないだ三つのバネ S1, S2, S3 を考える その直列につながれたバネは座標  $x$  上にある. バネ S1, S2, S3 のバネ定数はそれぞれ  $k_1, k_2, k_3$ , 自然長はそれぞれ  $l_1, l_2, l_3$  である.

S1 は一方の端点を位置  $x = 0$  に止められ, もう一方の端点は  $x = x_1$  に位置して, そこで S2 とつながっている. S2 は一方の端点は  $x = x_1$  に位置して, S1 の端点とそこでつながっており, もう一方の端点は  $x = x_2$  に位置して, そこで S3 とつながっている. S3 は一方の端点は  $x = x_2$  に位置して, S2 の端点とそこでつながっており, もう一方の端点は  $x = L$  に止められている.

以上の条件の下で以下の問題に答えよ.

- 演習問題 0-1.  $x = x_1$  のバネのつなぎ目と  $x = x_2$  におけるバネのつなぎ目におけるつり合いの式を立てよ.
- 演習問題 0-2. このつり合いの式を

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

と表したとき 行列

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (1)$$

とベクトル

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

を  $L, l_1, l_2, l_3, k_1, k_2, k_3$  で表せ.