

## 線形代数学 II やってみよう問題 NO.1

出席番号、名前：\_\_\_\_\_

問題 1.1. 不定元(変数)  $x$  に関する 2 次以下の実係数の多項式の全体を  $V$  とおく。つまり

$$V = \{c_0 + c_1x + c_2x^2; c_0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}.$$

- (1)  $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\} = \{1, x, x^2\}$  と  $\{\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_2, \mathbf{b}'_3\} = \{1, (x-1), (x-1)^2\}$  はともに  $V$  の基底である。 $\{\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_2, \mathbf{b}'_3\}$  から  $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$  への基底の変換行列を求めなさい。  
以下では、 $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$  を  $V$  の  $\mathbb{R}$  上の基底として用いることにする。

- (2)  $V$  から  $V$  への線形写像  $T$  を

$$T(p) = p(x+1)$$

あたえる。 $T$  を行列表示せよ。

- (3)  $V$  から  $V$  への線形写像  $D$  を

$$D(p) = p'(x)$$

あたえる。 $D$  を行列表示せよ。

問題 1.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

一行感想以外の答えは位置がよくわかるようにかくこと。