## 線形代数学・同演習 A

## 演習問題 3

1. 
$$(1) \bigcirc \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 13 \end{pmatrix} \times \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix} (2) \begin{pmatrix} 9 \\ -6 \\ -4 \end{pmatrix} (3) \begin{pmatrix} -49 \\ -173 \\ 132 \end{pmatrix} (4) \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} (5) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} (6)$$

$$- \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(7) \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} (8) \begin{pmatrix} 59 \\ -85 \\ -82 \\ 89 \end{pmatrix} (9) \begin{pmatrix} 188 \\ 118 \\ -116 \\ 97 \\ -5 \end{pmatrix} (10) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

(3), (8) は基本問題としては不適でした. 失礼しました

2. 
$$Q_3(i; \lambda)^{-1} = Q_3(i; \frac{1}{\lambda})$$
  
 $P_3(i,j)^{-1} = P_3(i,j)$   
 $R_3(i,j; \lambda)^{-1} = R_3(i,j; -\lambda)$ 

3. (1) 持たない (2) 
$$\frac{1}{6}$$
  $\begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ -15 & 1 & -4 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  (3)  $\frac{1}{8}$   $\begin{pmatrix} 5 & 11 & 12 \\ -3 & -5 & -4 \\ -1 & -7 & -4 \end{pmatrix}$ 

 $4.^*$  a,b,c がすべて互いに異なるときに唯一の解を持ち、その解は

$$(x,y,z) = \left(\frac{(d-b)(d-c)}{(a-b)(a-c)}, \frac{(d-a)(d-c)}{(b-a)(b-c)}, \frac{(d-a)(d-b)}{(c-a)(c-b)}\right).$$

4月25日分 (凡例:無印は基本問題,†は特に解いてほしい問題,\*は応用問題) 講義用 HP: http://www2.math.kyushu-u.ac.jp/~h-nakashima/lecture/2017LA.html