

1

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 \\ 0,6 & 1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 I. osztály

2

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{2,3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0 \\ 0,6 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 II. osztály

5

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{2,3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0 \\ 0,6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 II. osztály

6

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{2,3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0 \\ 0,6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 3$
 III. osztály

3

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{2,3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0 \\ 0,6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 3$
 I. osztály

4

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 \\ 0,6 & 1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 III. osztály

7

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{1,4} = \begin{bmatrix} 0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0,8 \\ 0,6 & 1 & 0,6 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 II. osztály

8

$T_{1,2} = \begin{bmatrix} -0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$
 $T_{1,3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$
 $T_{1,4} = \begin{bmatrix} 0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$

$G = \begin{bmatrix} -0,8 & 0 & 0,8 \\ 0,6 & 1 & 0,6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

$\rho(G) = 2$
 IV. osztály