

**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**

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

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

$\rho(G) = 2$   
 II. osztály

**6**

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

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

$\rho(G) = 3$   
 III. osztály

**3**

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

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

$\rho(G) = 3$   
 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**

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

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

$\rho(G) = 2$   
 II. osztály

**8**

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

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

$\rho(G) = 2$   
 IV. osztály