## 千と千尋の神隱し

$$1=C$$
  $\frac{3}{4}$ 

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 & | & 0 & 0 & 0 & | & 5 & 2 & | & 5 & | \\
0 & 5 & 2 & 5 & 7 & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 5 & 2 & | & 2 & | & 5 & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 & | & 2 &$$

$$\begin{bmatrix} #_4 & \dot{2}. & \dot{2} & | \dot{3} & \dot{2} & \dot{1} & | \dot{2} & - & \dot{3} & \mathring{4} \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ \hline \frac{7}{1} & \frac{4}{1} & \frac{6}{1} & \frac{0}{1} & \frac{6}{1} & \frac{4}{1} & \frac{1}{1} & \frac{5}{1} &$$

 $\begin{bmatrix} 6 & - & - & | & 5 & \dot{2} & | & \frac{1}{4} & \dot{2} & | & \dot{2} & | \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & \dot{2} & 7 & 2 & 5 & 2 & | & 7 & 4 & | & \\ & \dot{2} & \dot{2} & \dot{2} & \dot{3} & \dot{2} & | & 7 & 4 & | & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & | 2 & - & \frac{3}{4} & | \frac{5}{2} & ^{4}4 & 3 & | \\ \frac{1}{2} & \frac{5}{2} & \frac{3}{2} & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & \frac{5}{2} & \frac{2}{2} & \frac{5}{2} & \frac{7}{2} & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{$ 

 $\begin{bmatrix} \dot{2} & \dot{5} & \dot{7} & | \dot{1}. & \dot{\underline{1}} & \dot{7} & \dot{6} & | \dot{5} & - & - & | \\ & & & & & & & \\ \hline \frac{7}{:} & \dot{5} & 2 & 5 & 2 & 5 & | \frac{6}{:} & \dot{3} & \frac{1}{:} & \frac{5}{:} & \frac{2}{:} & \frac{6}{:} & | \frac{5}{:} & \frac{2}{:} & \frac{5}{:} & \frac{7}{:} & \frac{5}{:} & \frac{2}{:} & | \\ & & & & & & & \\ \hline \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & | & \frac{6}{6} & 0 & 6. & \frac{2}{5} & | & \frac{7}{5} & - & 0 & 7 \\ & & & & & & & & \\ \frac{5}{3} & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & \frac{2}{3} & \frac{5}{3} & \frac{2}{3} & | & \frac{4}{3} & \frac{6}{3} & \frac{2}{3} & | & \frac{5}{3} & \frac{2}{3} & \frac{7}{3} & \frac{5}{3} & \frac{7}{3} & \frac{2}{3} & | & \frac{1}{3} & \frac$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 & 5 & \frac{7}{2} & 5 & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{bmatrix} \overset{\#}{\cdot} \overset{4}{\cdot} \overset{6}{\cdot} \overset{2}{\cdot} \overset{\#}{\cdot} \overset{4}{\cdot} \overset{6}{\cdot} \overset{2}{\cdot} \overset{1}{\cdot} \overset{1}{\cdot} \overset{1}{\cdot} \overset{7}{\cdot} \overset{7}{\cdot}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{7} & \frac{7}{6} & \frac{2}{7} & \frac{$$

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 & 1 & 3 & 6 & 3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & 5 & 6 & 5 & 7 & 5 \\ \frac{2}{5} & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & \frac{4}{5} & 7 & 4 & 7 & 4 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & ^{\sharp} 4 & 0 & 4 & 7 & 4 & 6 & 7 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ \frac{7}{1} & \frac{1}{1} &$$

 $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 7 & 7 & 6 & 5 & 2 & 5 \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & &$ 

 $\begin{bmatrix} #_4 & 2 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & - & \frac{3}{3} & \frac{4}{4} & | \\ \frac{7}{1} & \frac{4}{1} & \frac{2}{1} & \frac{4}{1} & \frac{1}{1} & \frac{5}{1} & \frac{3}{1} & \frac{5}{1} & \frac{1}{1} & \frac{5}{1} & \frac{1}$ 

 $\begin{bmatrix} \frac{5}{2} & \frac{1}{4} & \frac{3}{3} & | & \frac{2}{2} & \frac{5}{5} & \frac{6}{6} & | & \frac{7}{5} & \frac{1}{6} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & | & \frac{6}{3} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{6} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{6}{5} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & | & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{6}{5} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{6}{5} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & | & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{6}{5} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{6}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & \frac{6}{5} & | \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & | & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{5} & \frac{6}{5} & | & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{5}{5} & \frac{6}{5} & | & \frac{1}{5} & \frac{1}{5$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{5} & - & - & | & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{7} & \frac{7}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{5}{7} & \frac{7}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{5}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{5}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{5}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{5}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{5}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{5}{5} & \frac{20}{5} & | & \frac{2}{5} & - & - & \frac{5}{5} \\ & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} \\ & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} \\ & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} \\ & \frac{7}{5} & \frac{2}{5} &$$