Sample output with

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 5 & -7 & 11 \\ 1 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 5 & -7 & 11 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -12 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longleftrightarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{5}{3} \\ & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & + \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot \frac{1}{3} \\ & & & -\frac{34}{3} & 2 & | & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & -\frac{34}{3} & 2 & | & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & -\frac{34}{3} & 2 & | & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & -\frac{34}{3} & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{34}{11}) \\ & & -\frac{522}{11} & | & -\frac{53}{11} & -\frac{34}{11} & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \\ & & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \\ & & -\frac{11}{3} & 0 & | & \frac{11}{261} & -\frac{19}{87} & \frac{43}{174} \\ & & 0 & -\frac{11}{3} & 0 & | & \frac{11}{261} & -\frac{19}{87} & \frac{43}{174} \\ & & 0 & -\frac{11}{3} & 0 & | & \frac{11}{261} & -\frac{19}{87} & \frac{43}{11} & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \\ & & -\frac{11}{3} & 0 & | & \frac{11}{261} & -\frac{19}{261} & \frac{88}{261} \\ & 0 & 0 & -\frac{522}{11} & | & -\frac{53}{11} & -\frac{34}{11} & 1 \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \\ & | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}{3}) \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} | & \cdot (-\frac{1}$$

Sample output with symbolic matrix