## 1 Meine Zaubermatrix

## 1.1 Let's begin!

Eine Formel im Text:  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2$ . So ist das.

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & \mathbf{F} \\ g & h & i \end{bmatrix}$$

## 2 Meine Zaubermatrix

## 2.1 Let's begin!

$$\mathbf{B_{ij}} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & \mathbf{F} \\ g & h & i \end{bmatrix}$$