Un système diagonal à résoudre :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (1)

Plusieurs équations alignées et numérotées :

$$x^{2} + y^{2} = r^{2}$$

$$y^{2} = r^{2} - x^{2}$$
(2)
(3)

$$y^2 = r^2 - x^2 (3)$$

Une grosse équation:

$$\eta_{th} = 1 - \frac{Q_{II}}{Q_I} = 1 - \left(\frac{T_4 - T_1}{T_3 - T_2}\right) = 1 - \left(\frac{1}{\tau^{\gamma - 1}}\right)$$
(4)

Un exemple d'unités en LATEX :

$$v_{\text{max}} = 300 \,\text{m s}^{-1}$$
 (5)