C: = material tipo i que se compra.

## Hax: $z=5.5 (z \times_{iA}) + 415 (z \times_{iB}) + 3.5 (z \times_{iC}) - (3 z \times_{iJ} - 6 z \times_{2J} - 4 z \times_{3J} - 5z \times_{4J})$

## $\begin{array}{c} 4 \\ \geq \\ \vdots = \lambda \end{array}$ $\begin{array}{c} A \\ \vdots = \lambda \end{array}$ $\begin{array}{c} A \\ \vdots = \lambda \end{array}$ $\begin{array}{c} A \\ \vdots = \lambda \end{array}$

Xij = material de tipo i para producto producto tipo j





















