

Bibliographie de Mathématiques

LES MATRICES

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1m} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \cdots & A_{nm} \end{bmatrix}$$

Manuels :

→ **Déclic mathématiques terminale S, enseignement spécifique et de spécialité : livre élève : format compact / Beltramone, Jean-Paul**

Cote: 510 T

→ **Déclic mathématiques enseignement spécifique TS : livre élève : format compact / Beltramone, Jean-Paul**

Cote: 510 T

Articles :

→ **L'histoire des matrices / Hauchecorne, Bertrand in Tangente. Hors-série (Paris) (044 01/2012)**

Cote:510 TAN

→ **Les matrices sont partout in Tangente. Hors-série (Paris) (044 01/2012)**

Cote:510 TAN