

**Polynôme**

`$$f(x)=3x^3-2x^2+7$$`

$$f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 7$$

**Fraction**

`$$\dfrac{2}{3}$$`

$$\frac{2}{3}$$

**Angle**

`$$\widehat{ABC}$$`

$$\widehat{ABC}$$

**Vecteur**

`$$\overrightarrow{AB}$$`

$$\overrightarrow{AB}$$

**Matrices**

`$$  
A=\begin{pmatrix}  
1 & 2\\  
3 & 4  
\end{pmatrix}  
$$`

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

`$$  
A=\begin{pmatrix}  
1 & 2 & 3\\  
4 & 5 & 6\\  
7 & 8 & 9  
\end{pmatrix}  
$$`

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$