



- **Práctica N° 3.**

- **Pasos.**

1- Crear un documento nuevo.

2- Ingresar lo siguiente:

$$m1 = \begin{bmatrix} 1 & -7 & 4 \\ -8 & 3 & 6 \\ 7 & 8 & 3 \end{bmatrix}$$

$$e1 = \int 2x + \frac{1}{2} \sqrt{150}$$

$$F_{(x1,x2,x3)} = \frac{F1_{x1}^2 + F2_{x2}^3 + \sqrt{F3_{x3}}}{F1_{x1}^2 + F2_{x2}^2 + F3_{x3}^2}$$