$$a = b * x + c$$

$$a = b * x + c$$

Tenemos la equivalencia $\frac{a}{b}=\frac{c}{d},$ válida para todo $a,\,b,\,c,\,d$

Tenemos la equivalencia

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

válida para todo $a,\,b,\,c,\,d$

$$y = x^2 * \pi$$

Ecuaciones de Maxwell:

$$\phi = \oint_{S} \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{S} = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_{0}} (Ley \ de \ Gauss)$$
 (1)

$$\oint_{S} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S} = 0 (Ley \ de \ Gauss \ para \ el \ campo \ matematico$$
 (2)

$$\oint_C \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dl} = -\frac{d}{dt} \int_S \overrightarrow{B \cdot dS} \quad (Ley \ de \ Faraday)$$
 (3)