

$$a = b * x + c$$

$$a = b * x + c$$

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:

$$\phi = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_0} (Ley de Gauss) \quad (1)$$

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

$$\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S} \quad (Ley de Faraday) \quad (3)$$