

02_Practicas_RMD

Raul Yong

20/11/2021

Ejemplos de Derivadas y/o formulas en *latex*

$$\int_0^1 x \, dx = \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^1 = \frac{1}{2}$$

Teorema de pitagoras

$$\text{hip}^2 = \text{cat A}^2 + \text{cat B}^2$$

Matrices

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

Array

$$/x/ = \begin{cases} -x & \text{Si } x \leq 0 \\ x & \text{Si } x \geq 0 \end{cases}$$

El valor resultante de $X = 1$.