

Universidad de La Laguna[1]
Técnicas experimentales[2]
Sergio Vega García

Índice

1 Igualdades Trigonométricas

Índice

1 Igualdades Trigonométricas

2 Otras Igualdades

Índice

1 Igualdades Trigonométricas

2 Otras Igualdades

3 Bibliografía

Igualdades Trigonómicas

$$\operatorname{sen}^2(x) + \operatorname{cos}^2(x) = 1$$

$$\tan(x) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\operatorname{cos}(x)}$$

Otras Igualdades

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right)$$

$$f(x) = \int f'(x)$$

$$\sum_{i=1}^n (aX + b) = a \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} + b$$

Bibliografía



www.ull.es



Materia del Grado en Matemáticas.