

# Referencias

Jesus Adrian Rosas Martinez

27 de noviembre de 2017

Existen diversas estrategias para minimizar el error de redondeo (véase [1]).

## Referencias

[1] Akai, Terrence J. *Métodos Numéricos*. Limusa, México, 2002.

Existen diversas estrategias para minimizar el error de redondeo (véase [A02]).

## Referencias

[A02] Akai, Terrence J. *Métodos Numéricos*. Limusa, México, 2002.

Existen diversas estrategias para minimizar el error de redondeo<sup>1</sup>

Existen diversas estrategias para minimizar el error de redondeo (véase [1]).

---

<sup>1</sup>Akai, Terrence J. *Métodos Numéricos*. Limusa, México, 2002.

## Referencias

- [1] Akai, T. J. *Métodos Numéricos*. Limusa, México, 2002.