

FBRTL51

Fernando Barranco Rodríguez

9 Enero 2017

a.

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

## Referencias

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

b.

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

## Referencias

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

d.

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

## Referencias

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

c.

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

---

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