## FBRTL51

Fernando Barranco Rodríguez 9 Enero 2017 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>&</sup>lt;sup>1</sup>Akai, Terrence J. Métodos Numéricos. Limusa, México, 2002.