

Uma alternativa ao  $(-1)^n$  em séries:

$$\sum_{n=0}^N (-1)^n a = \sum_{n=0}^N \cos(n\pi) a$$

$$a \in \mathbb{R}, N \in \mathbb{N}.$$

---

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:53, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".