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 Wednesday 12th March, 2025, 23:42, UTC +0.

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