

Conjuntos ordenados circulares.

Conjuntos ordenados circulares são definidos como $\langle a_i \rangle_0^n$, tais que

$$\langle b_i \rangle_0^n = \langle c_j \rangle_0^m \Leftrightarrow \begin{cases} m = n \\ b_{i_\delta} = c_{j_\varphi} \\ i_\delta + p = k(n + 1) + j_\varphi \\ p \in \mathbb{N} \\ k \in \mathbb{N} \\ j_\varphi < n + 1 \end{cases}.$$

Exemplos:

$$\langle a, b, c \rangle = \langle c, a, b \rangle;$$

$$\langle \pi, \log 2, \frac{1}{2} \rangle = \langle \log 2, \frac{1}{2}, \pi \rangle.$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:51, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).