Conjuntos ordenados circulares.

Conjuntos ordenados circulares são definidos como $\phi a_i \phi_0^n$, tais que

$$\phi b_i \phi_0^n = \phi c_j \phi_0^m \Leftrightarrow
\begin{cases}
m = n \\
b_{i_\delta} = c_{j_\varphi} \\
i_\delta + p = k(n+1) + j_\varphi \\
p \in \mathbb{N} \\
k \in \mathbb{N} \\
j_\varphi < n+1
\end{cases}$$

Exemplos:

$$\phi a, b, c \phi = \phi c, a, b \phi;$$

$$\label{eq:problem} \ensuremath{\Diamond} \pi, \log 2, \frac{1}{2} \ensuremath{\Diamond} = \ensuremath{\Diamond} \log 2, \frac{1}{2}, \pi \ensuremath{\Diamond}.$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:37, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$