

Π -sistema

Definición 1 (π -sistema). Sea $P \subset \mathcal{P}(\Omega)$, es un π -sistema \iff

- (i) $P \neq \emptyset$.
- (ii) Cerrado bajo intersección: $\forall A, B \in P : A \cap B \in P$.

Referenciado en

- `Ley-0-1-kolmogorov`
- `Teo-pi-sistema-subset-lambda-sistema`
- `Independencia-pi-sistemas`