

Sea $R(A, B, C, D)$

Df: $\{ AB \rightarrow CD$
 $D \rightarrow B$
 $C \rightarrow A \}$

APs: $[A, B, C, D]$

CK's: $[AB, CD]$

SK's: $[AB, CD]$

$ABCD^+ : \{ A, B, C, D \}$

$A^+ : \{ A \}$ No mínimo

$B^+ : \{ B \}$ No mínimo

$C^+ : \{ C, A \}$ No mín

$D^+ : \{ D, B \}$ No mín

AB

↓

CD

No mínimo

PK podría ser
cualquier CK