

Sea $R(A, B, C, D)$; $DF : \{AB \rightarrow CD, D \rightarrow B, C \rightarrow A\}$

$AB \cancel{C} D^+ \rightarrow \{A, B, C, D\}$

$AB^+ \rightarrow \{\dots\}$ SK, CK ①

$A^+ \rightarrow \{A\}$

$B^+ \rightarrow \{B\}$

A.Ps: $[A, B, C, D]$

CKs: $[AB, CD]$

①

②

PK: AB (aunque puede ser igualmente CD)

AB

↓

AD

$AD^+ \rightarrow \{A, D, B\}$

$A^+ \rightarrow \{A\}$

$D^+ \rightarrow \{D, B\}$

↓

AB

↓

CB

$CB^+ \rightarrow \{C, B, A\}$

$C^+ \rightarrow \{C, A\}$

$B^+ \rightarrow \{B\}$

↓

AB

↓

CD

SK, CK $\rightarrow CD^+ \rightarrow \{C, D, A, B\}$ ②

$C^+ \rightarrow \{C, A\}$

$D^+ \rightarrow \{D, B\}$