

e. $Q(A,B,C,D,E,G), F=\{A \rightarrow BC, C \rightarrow DE, E \rightarrow G\}$

1/ Tìm khoá:

TN = A

TG = C, E

TĐ = B, C, G

CE	X_i	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khoá	Khoá
00	\emptyset	$(A)^+ = ABCDEG = Q^+$	v	v
01	E	$(AE)^+ = ABCDEG = Q^+$	v	x
10	C	$(AC)^+ = ABCDEG = Q^+$	v	x
11	CE	$(ACE)^+ = ABCDEG = Q^+$	v	x

Vậy A là khoá duy nhất của Q