

f. $Q(A,B,C,D,E,G,H), F=\{C \rightarrow AB, D \rightarrow E, B \rightarrow G\}$

1/ Tìm khoá:

TN = C, D

TG = B, H

TĐ = E, G, A

BH	X_i	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khoá	Khoá
00	\emptyset	$(CD)^+ = CDABEG \neq Q^+$	x	x
01	H	$(CDH)^+ = CDHABEG = Q^+$	v	v
10	B	$(CDB)^+ = CDBAEG \neq Q^+$	x	x
11	BH	$(CDBH)^+ = CDBHAEG = Q^+$	v	x

Vậy CDH là khoá duy nhất của Q