

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

**1/ Tìm khoá:**

TN = A, D, H

TG =  $\emptyset$

TĐ = B, C, E, G

$\emptyset$	$X_i$	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khoá	Khoá
$\emptyset$	$\emptyset$	$(ADH)^+ = ADHBCEG = Q^+$	v	v

Vậy ADH là khoá duy nhất của Q