**BÀI TẬP CHƯƠNG 5: PHỦ TỐI THIỂU**



**Tìm phủ tối thiểu của các F sau:**

**Câu 1: Cho lược đồ quan hệ R (ABCDEGH) và tập phụ thuộc hàm:**

F = { E → C, H → E, A→ D, AE → H, DG → B, DG → C }

**Câu 2: Cho lược đồ quan hệ R (ABCDEG) và tập phụ thuộc hàm:**

F= {B → C, DEG → B, A → D, A → E, A → G}

**Câu 3: Cho lược đồ quan hệ R (ABCDEG) và tập các phụ thuộc hàm:**  
F = {AB→ C, AC→D, D→EG, G→B, A→D, CG→A}

**Câu 4: Cho quan hệ R (GHIKLM) và tập các phụ thuộc hàm:**  
F = {GH→ L, I→M, L→K, HM→G, GK→I, H→L}

**Câu 5: Cho lược đồ quan hệ R(ABCDEGHKLMN) và tập phụ thuộc hàm:**

F={ C → DE, G → HK, AG → L, M → AN, A → BC}.

**Câu 6: Cho lược đồ quan hệ R(ABCDEFGH) và tập phụ thuộc hàm:**

F = {ABH → CK, A → D, C → E, BGH → F, F → AD, E → F, BH → E}