**Bài tập lý thuyết chương 5**

**Câu 1:**

-Ví dụ 5.1:

+Bậc các đỉnh: d(A) = 3; d(B) = 4; d(C) = 4; d(D) = 4; d( E) = 2; d(F) = 5; d(G) = 2.

-Ví dụ 5.2:

+Bậc các đỉnh: d(A) = 4; d(B) = 4; d(C) = 4; d(D) = 4; d( E) = 2; d(F) = 5.

-Ví dụ 5.3:

+Bậc các đỉnh: d(A) = 5; d(B) = 6; d(C) = 4; d(D) = 4; d( E) = 4; d(F) = 3.

-Ví dụ 5.6

+Bậc các đỉnh vào deg(in): degin(A) = 0; degin(B) = 2; degin(C) = 2; degin(D) = 2; degin( E)= 3; degin(F) = 1;

+Bậc các đỉnh ra deg(out): degout(A) = 3; degout(B) = 2; degout(C) = 2; degout(D) = 1; degout( E)= 1; degin(F) = 1;