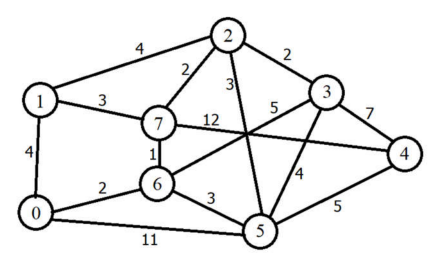
## LÝ THUYẾT ĐỒ THỊ

## Thực hành Thuật toán Dijkstra – Tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh S đến đỉnh F.

Cho đồ thị g như sau:



- 1. Tạo file D:/test8.txt lưu ma trận kề của đồ thị g.
- 2. Viết các hàm DocMaTranKe, XuatMaTranKe để đưa đồ thị g vào chương trình.
- 3. Theo hướng dẫn của tài liệu, viết chương trình tìm đường đi ngắn nhất từ đỉnh S đến đỉnh F theo thuật toán Dijkstra (S, F được nhập trưc tiếp. Xuất in kết quả ra màn hình.