**Đề ôn tập môn điện tử tương tự**

Bài 1. Tính và vẽ hình dạng của điện áp U ra của mạch cho ở hình 1

Bài 2. Tính điện áp U ra của mạch cho ở hình 2

Bài 3 – bài 6 . Cho mạch so sánh ở hình 3, hình 4, hình 5, hình 6

1. Tính các điểm chuyển trạng thái và vẽ đặc tính U ra = f( U vào )
2. Vẽ hình dạng của điện áp U ra (t) theo U vào (t)

Bài 7 và bài 8 . Cho mạch chỉnh lưu chính xác ở hình 7, hình 8

1. Hãy xác định thời điểm bắt đầu chỉnh lưu và vẽ đặc tuyến U ra = f(U vào )
2. Vẽ hình dạng của điện áp U ra(t)

