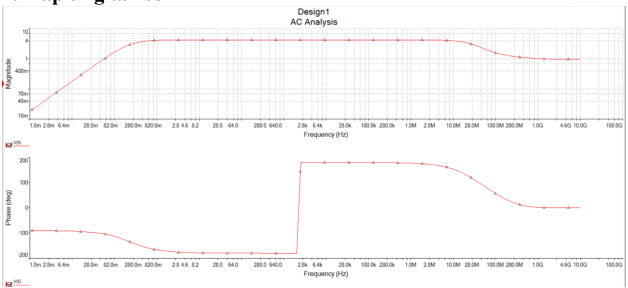
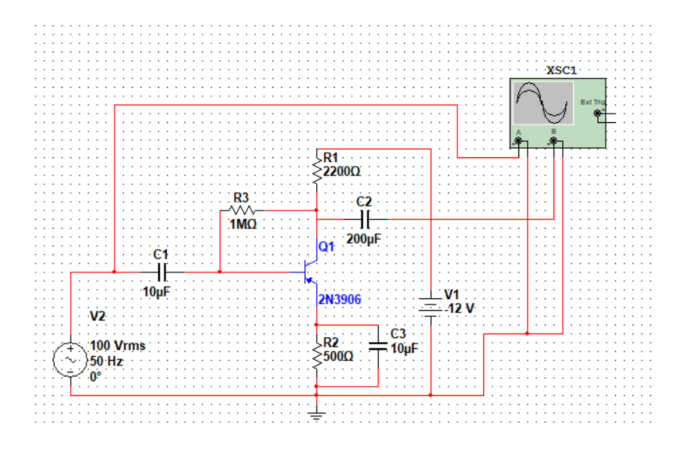
7. Đáp ứng tần số

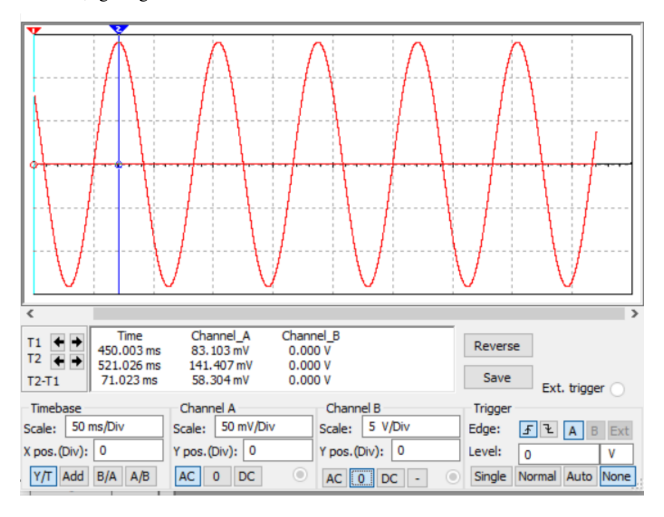


8. Sơ đồ mạch trường hợp có tụ 10uF

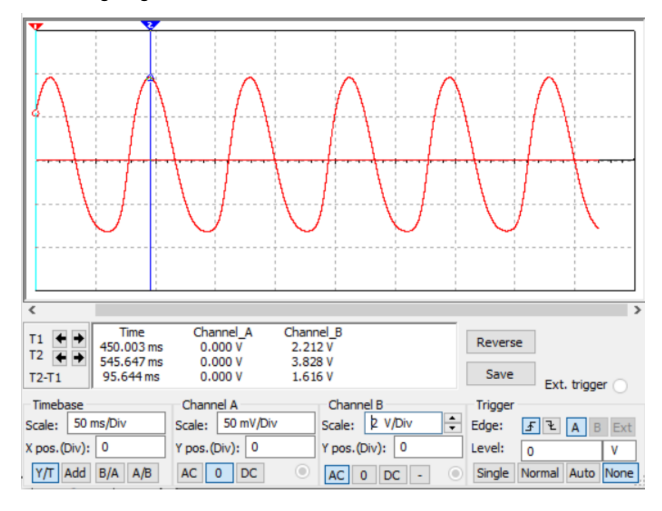


9. Khảo sát Vin và Vout với trường hợp có tụ 10uF

• Dạng sóng đầu vào Vin



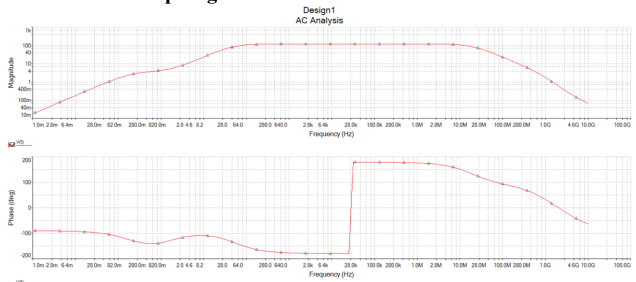
• Dạng sóng đầu ra Vout



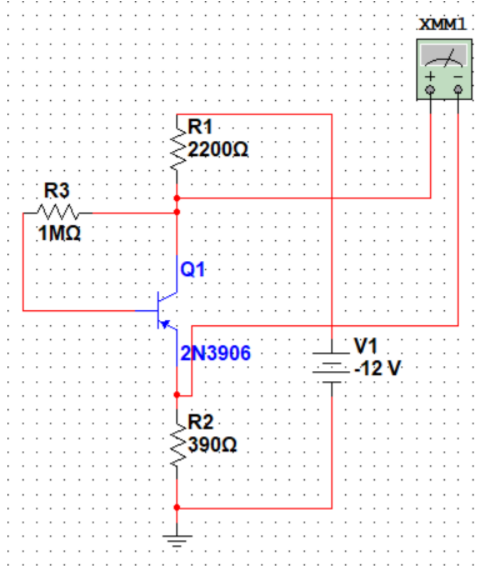
10. Khảo sát thông số đo

	Av	Flow	Fhigh
Giá trị	-	-	-
tính toán			
Giá trị đo	26.9	64Hz	10Mhz
Sai số	-	-	-

11. Khảo sát đáp ứng tần số



12. Sơ đồ mạch phân cực hồi tiếp dùng B562



13. Khảo sát giá trị thực nghiệm

TT	Thiết bị đo	Tín hiệu	Kết quả	Tình trạng BJT
1	Đồng hồ đo	Đo điện áp Vce	-7.621	Kích dẫn
2	Đồng hồ đo	Đo dòng Ic	1.691mA	

TT		Veb	Ve	Vec	Ib	Ic	Hệ số
1	Giá trị	0,7 V	11,528 V	8,19 V	-3.75uA	-0.97 mA	253.33
	tính						
	toán						
2	Giá trị	0,602 V	11,72 V	7. 621	-4.2 uA	-1,12mA	260
	đo						
3	Sai số	0,098 V	0,192 V	0,569 V	0.45 uA	0,15 mA	6.6