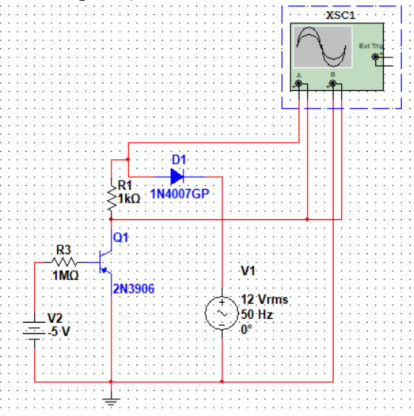
Báo Cáo: Khảo Sát đặc tuyến BJT B562

Nhóm	03
Họ và Tên 1	Nguyễn Duy Huân - 2390703
Họ và Tên 2	Đặng Đình Gia Bảo - 2390701
Họ và Tên 3	Lê Trung Tín - 2390707

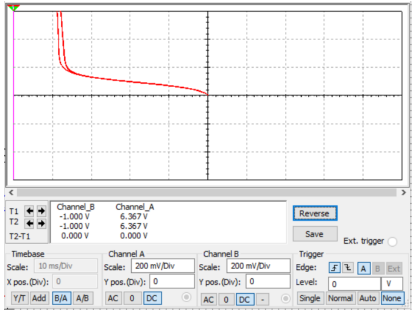
Mục Lục

Bá	o Cá	áo: Khảo Sát đặc tuyên BJT B562	1
1	1.	Sơ đồ mạch không có tụ	2
2	2.	Khảo sát đặc tuyến B562 trong trường hợp không có tụ	3
3	3.	Khảo sát các thông số	4
4	4.	Sơ đồ mạch khuếch đại tín hiệu dùng B562	5
5	5.	Khảo sát Vin và Vout với trường không có tụ	6
6	5.	Khảo sát thông số đo	8
7	7.	Đáp ứng tần số	9
8	3.	Sơ đồ mạch trường hợp có tụ 10uF	10
9	€.	Khảo sát Vin và Vout với trường hợp có tụ 10uF	11
1	10.	Khảo sát thông số đo	13
1	11.	Khảo sát đáp ứng tần số	14
1	12.	Sơ đồ mạch phân cực hồi tiếp dùng B562	15
1	13.	Khảo sát giá tri thực nghiệm	16

1. Sơ đồ mạch không có tụ



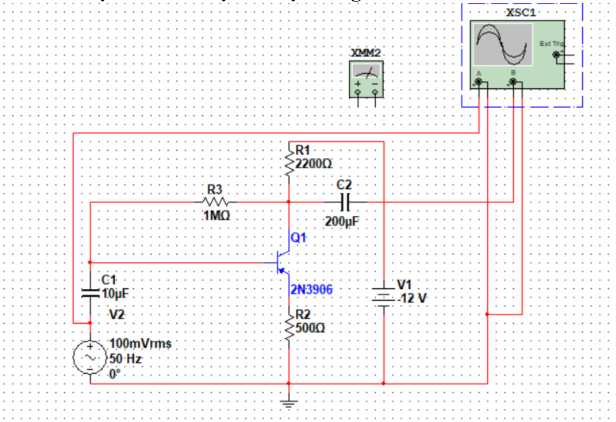
2. Khảo sát đặc tuyến B562 trong trường hợp không có tụ



3. Khảo sát các thông số

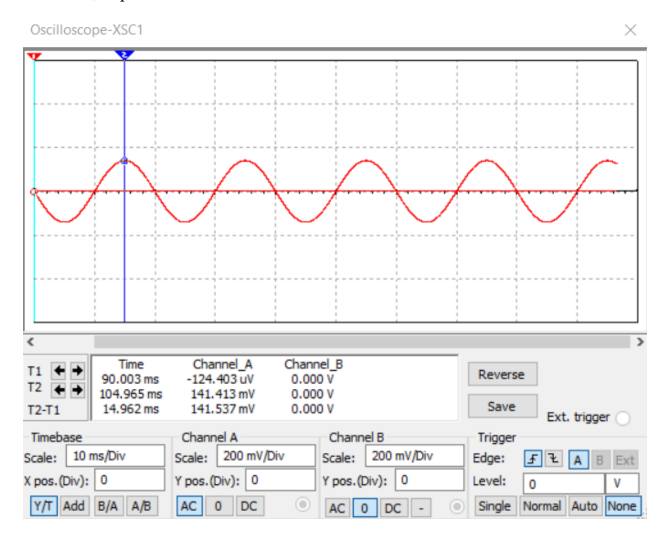
STT	Trường hợp	Ib	Ic	beta
1	V2 = -5V	-4.387uA	-560 uA	130
2	V2 = -8V	-7.3 uA	-903 uA	123.69

4. Sơ đồ mạch khuếch đại tín hiệu dùng B562

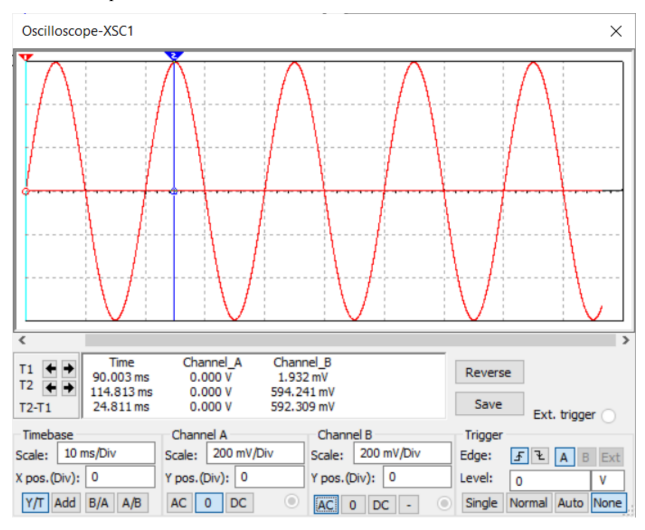


5. Khảo sát Vin và Vout với trường không có tụ

• Điện áp đầu vào Vin



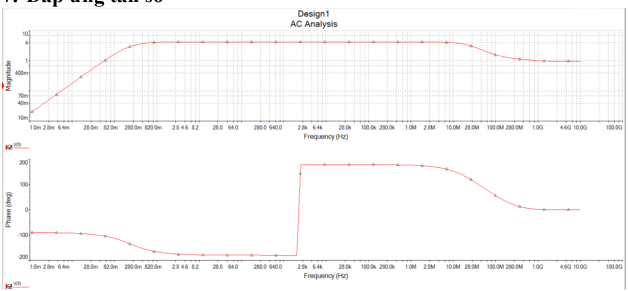
• Điện áp đầu ra Vout



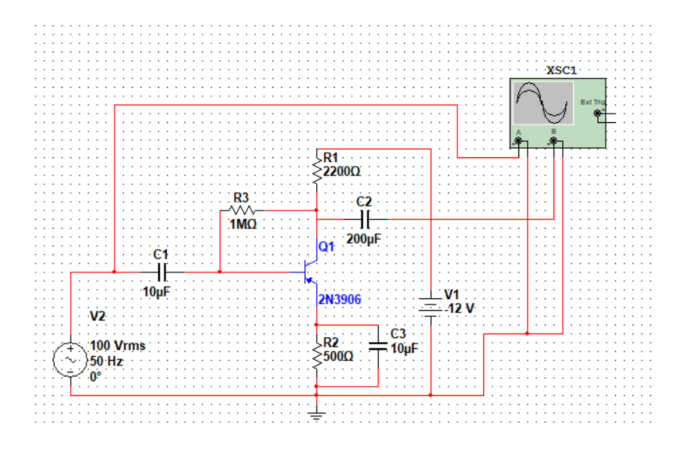
6. Khảo sát thông số đo

	Av	Flow	Fhigh
Giá trị	4.4	-	-
tính toán			
Giá trị đo	4.2	500mHz	28Mhz
Sai số	0.2	-	-

7. Đáp ứng tần số

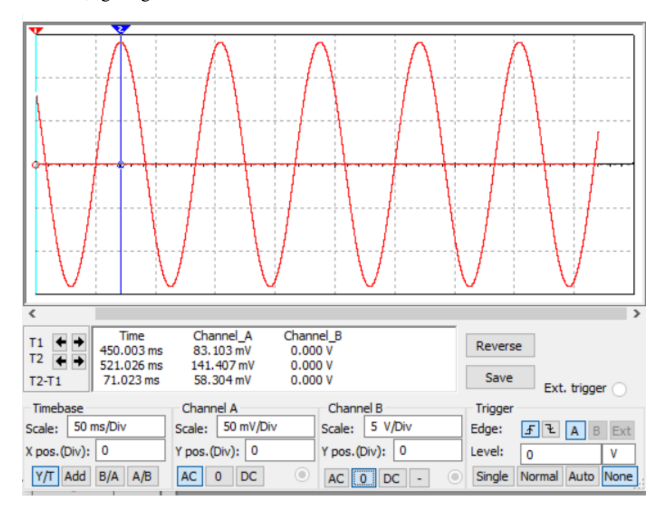


8. Sơ đồ mạch trường hợp có tụ 10uF

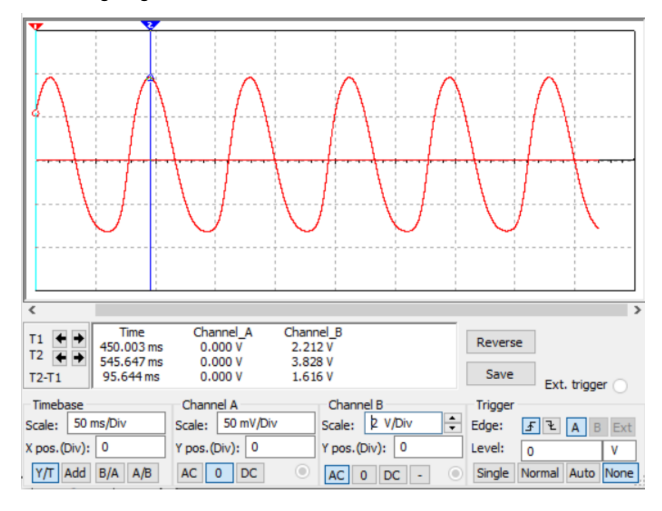


9. Khảo sát Vin và Vout với trường hợp có tụ 10uF

• Dạng sóng đầu vào Vin



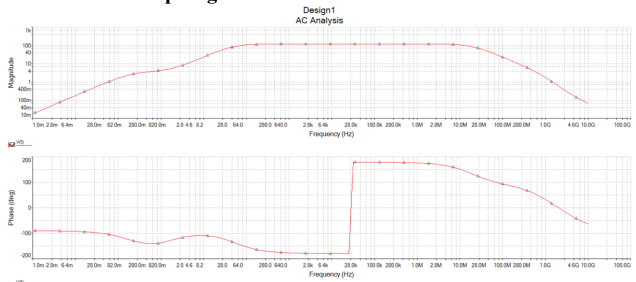
• Dạng sóng đầu ra Vout



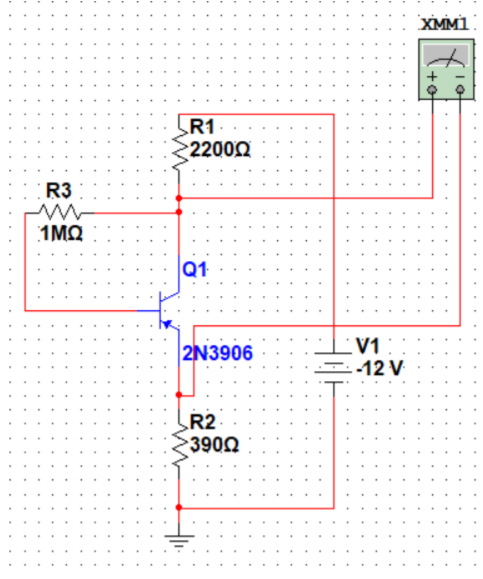
10. Khảo sát thông số đo

	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