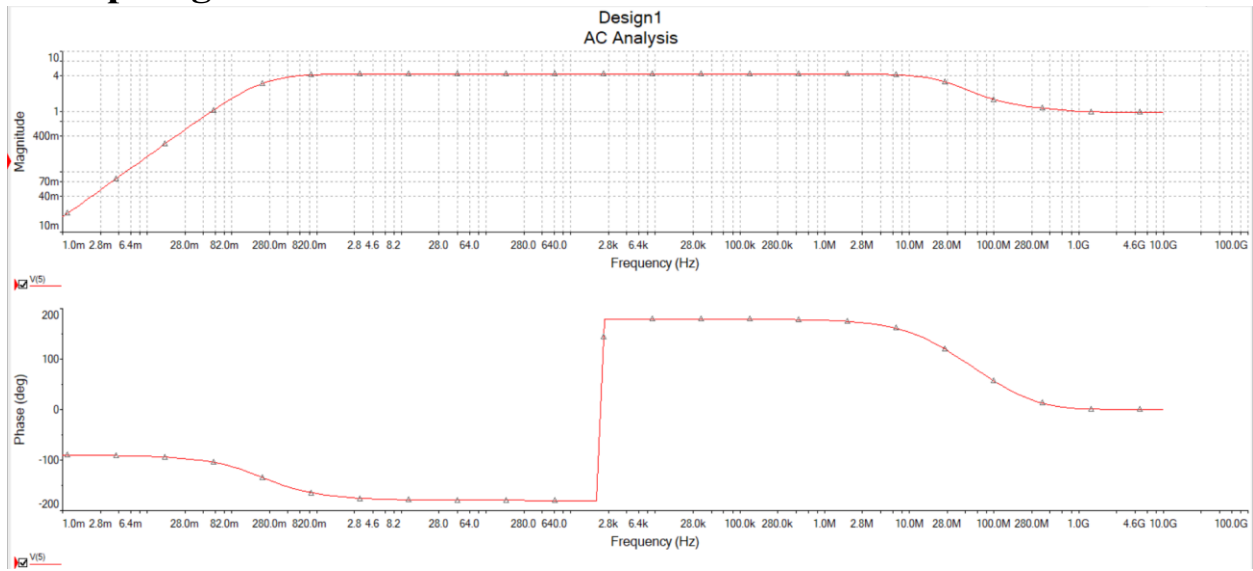
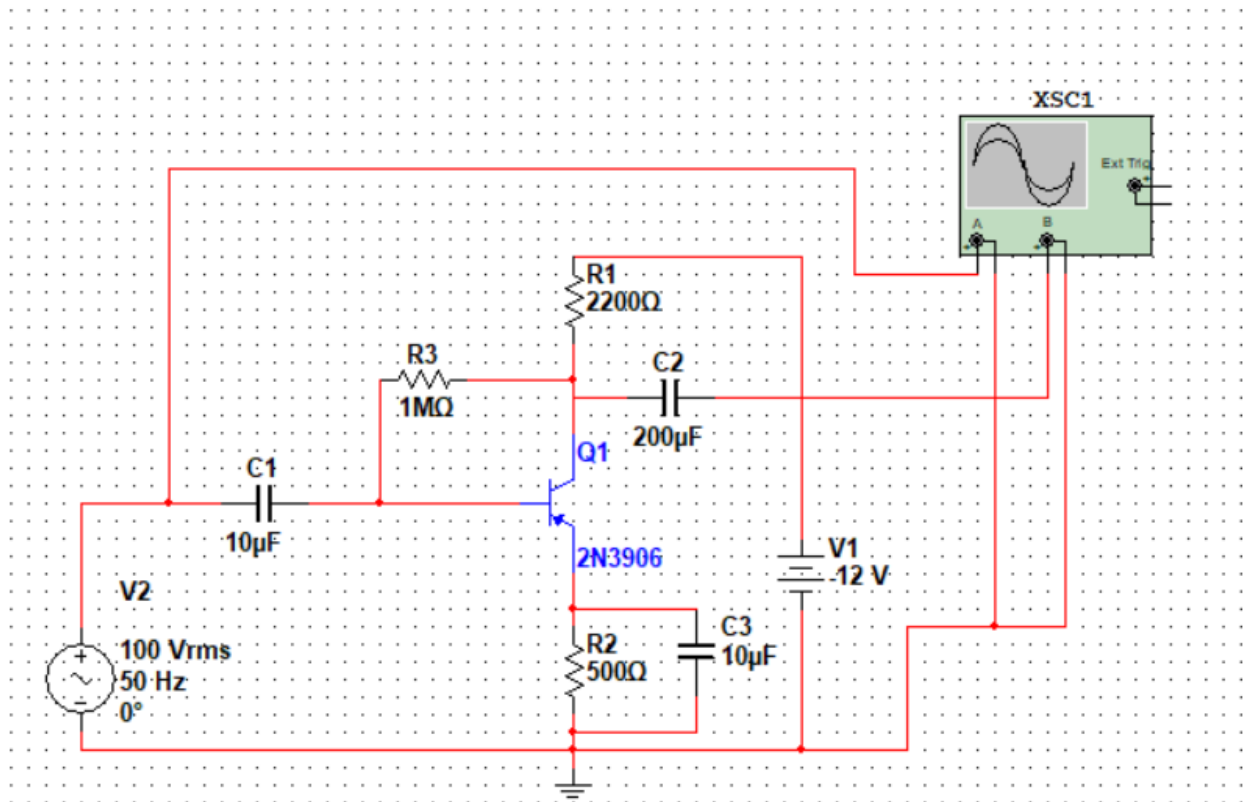


7. Đáp ứng tần số

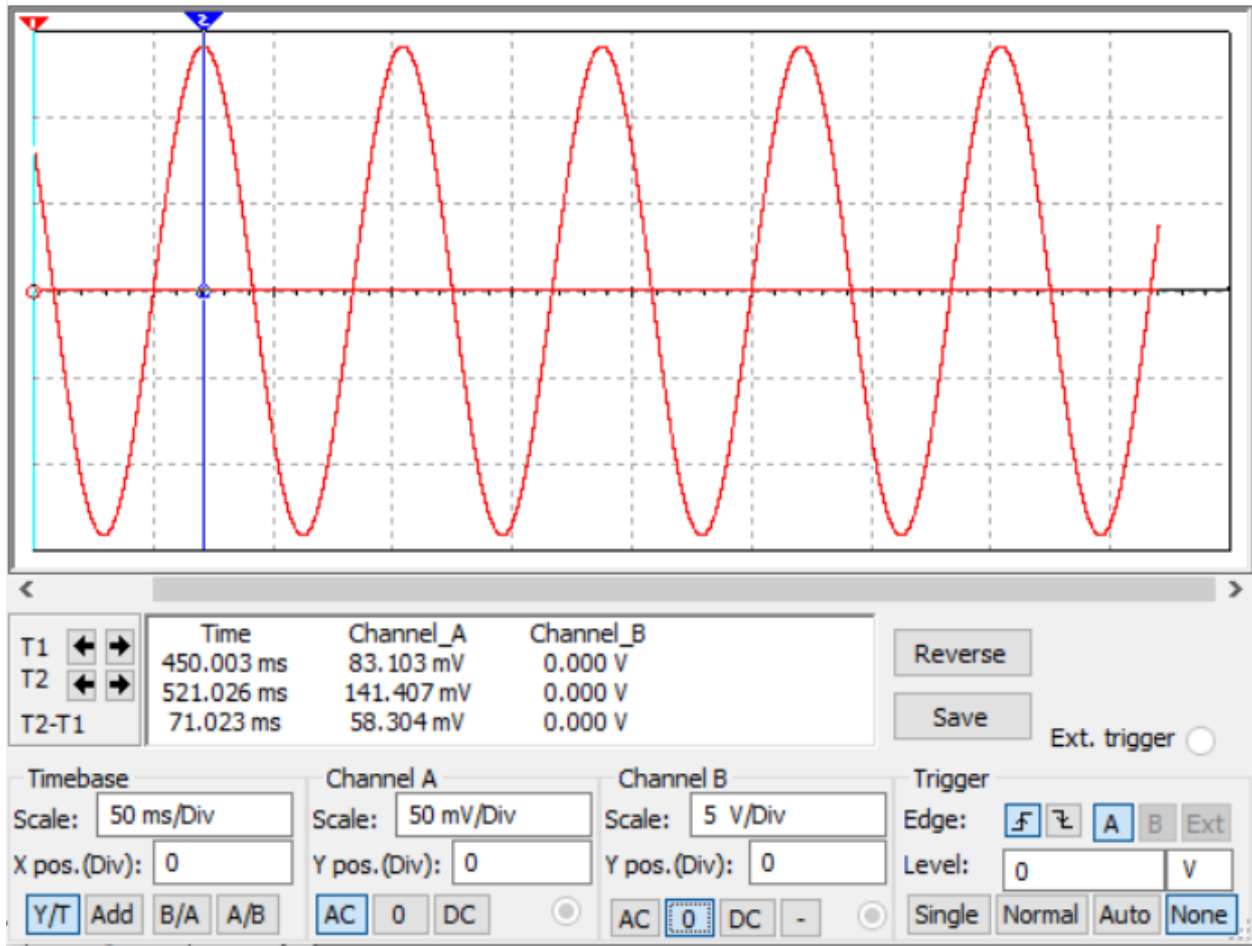


8. Sơ đồ mạch trường hợp có tụ $10\mu\text{F}$

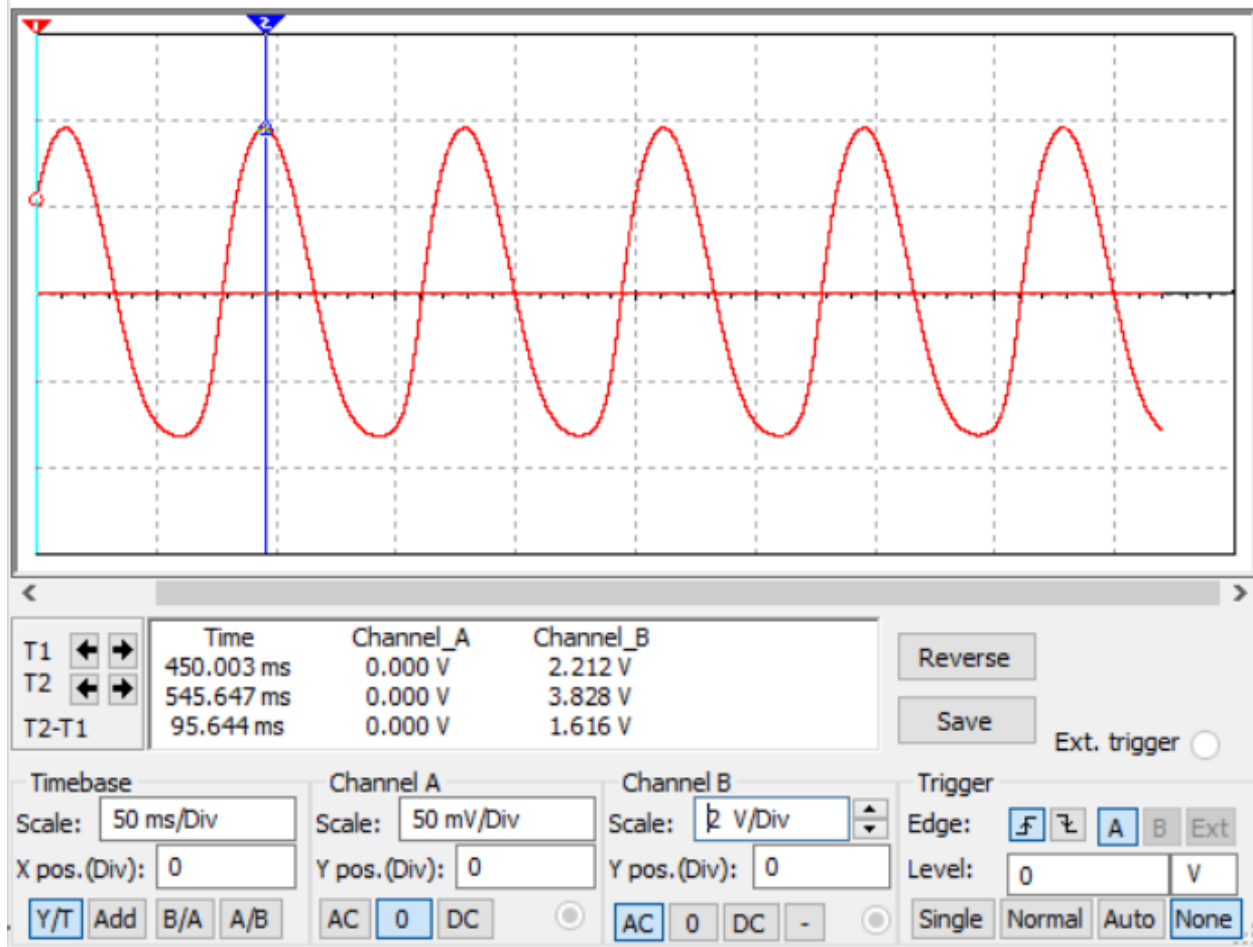


9. Khảo sát V_{in} và V_{out} với trường hợp có tụ $10\mu F$

- Dạng sóng đầu vào V_{in}



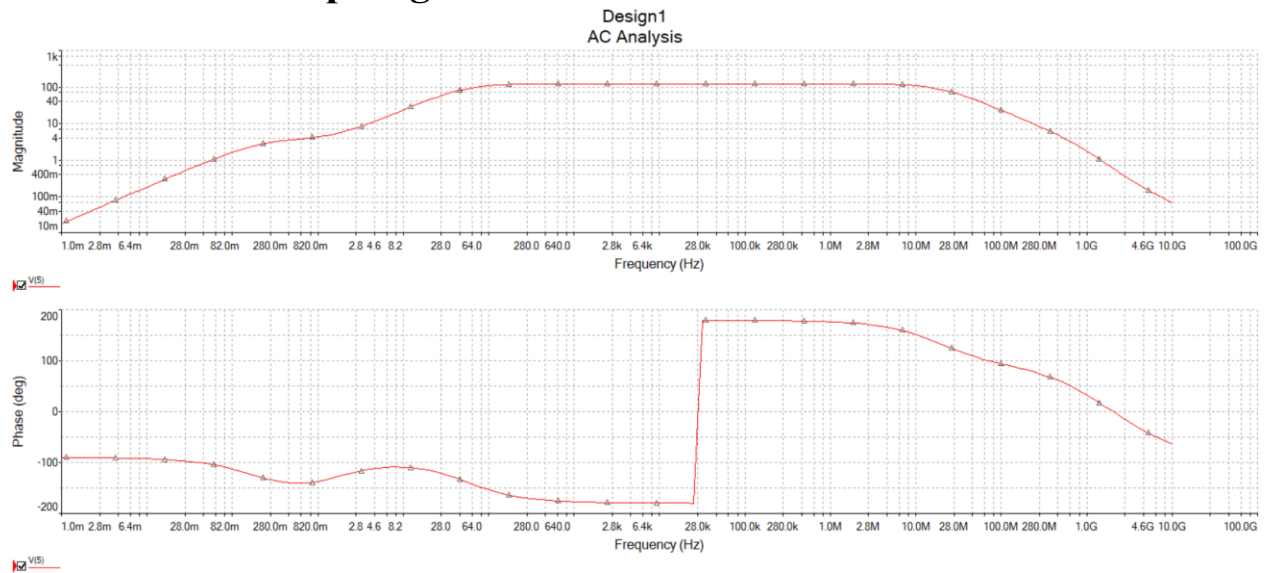
- Dạng sóng đầu ra Vout



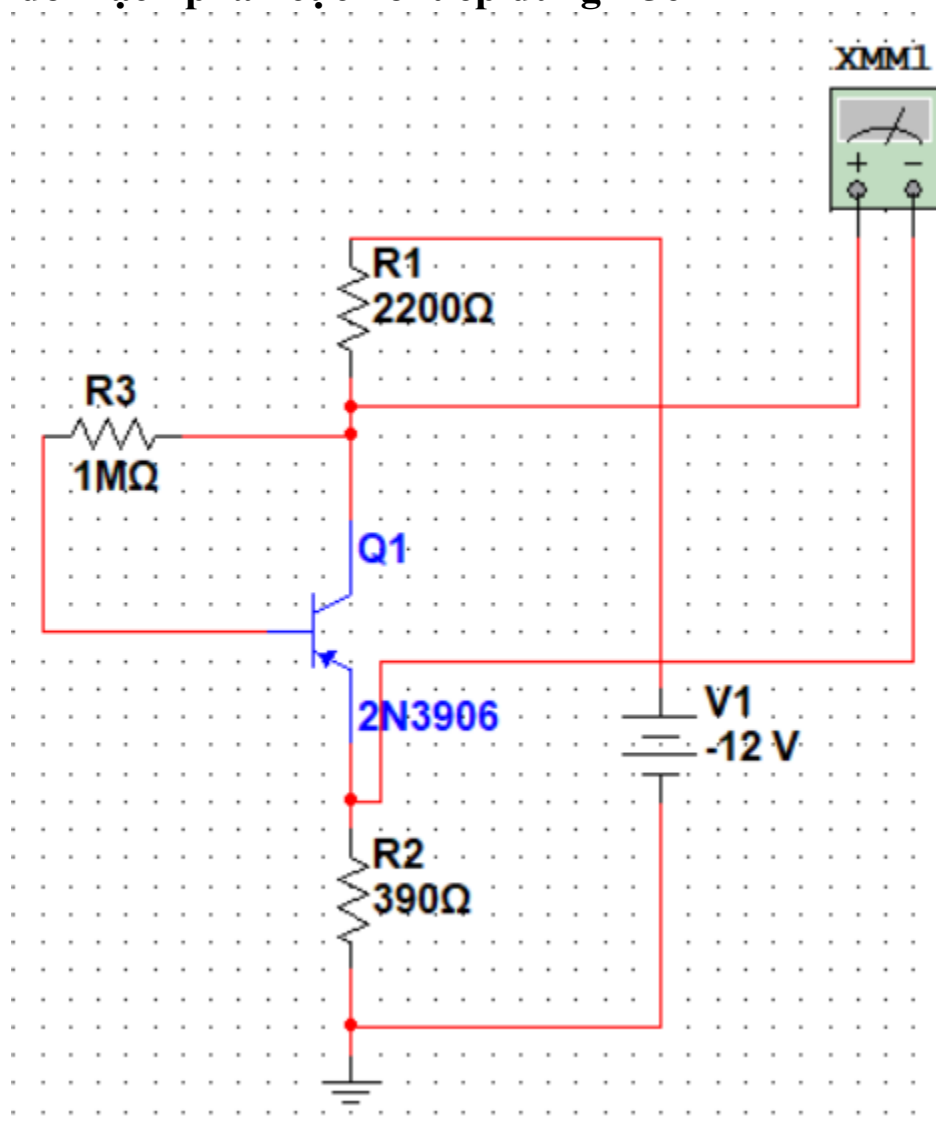
10. Khảo sát thông số đo

	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 V_{ce}	-7.621	Kích dẫn
2	Đồng hồ đo	Đo dòng I_c	1.691mA	

TT		V_{eb}	V_e	V_{ec}	I_b	I_c	Hệ số
1	Giá trị tính toán	0,7 V	11,528 V	8,19 V	-3.75uA	-0.97 mA	253.33
2	Giá trị đo	0,602 V	11,72 V	7. 621	-4.2 uA	-1,12mA	260
3	Sai số	0,098 V	0,192 V	0,569 V	0.45 uA	0,15 mA	6.6