실험 6 BJT의 바이어스 회로

• 이름 :

• 실험일 :

실험 6-1 | NPN형 BJT 전압분배 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정하기

표 6-6 NPN형 BJT 전압분배 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정 결과

| $R_{C} [k\Omega]$ | $I_{BQ} [\mathrm{mA}]$ | $I_{CQ} [\mathrm{mA}]$ | β_{DC} | $V_{BEQ} \; [\mathrm{V}]$ | $V_{CEQ} [\mathbf{V}]$ | $V_{CBQ} [\mathrm{V}]$ | 동작모드 |
|-------------------|------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| 0.47 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.0 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.3 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.8 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 2.2 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 2.7 | 1 | | 0.000 | | | | |

실험 6-2 | PNP형 BJT 전압분배 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정하기

표 6-7 PNP형 BJT 전압분배 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정 결과

| $R_{C} [k\Omega]$ | $I_{BQ} [\mathrm{mA}]$ | $I_{CQ} [\mathrm{mA}]$ | β_{DC} | V_{EBQ} [V] | $V_{ECQ} [\mathbf{V}]$ | $V_{BCQ} [\mathrm{V}]$ | 동작모드 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|-------------------------|------|
| 0.47 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.0 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.3 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 1.8 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 2.2 | 1 | | 0.000 | | | | |
| 2.7 | 1 | | 0.000 | | | | |

실험 6-3 | NPN형 BJT 자기 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정하기

표 6-8 NPN형 BJT 자기 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정 결과

| $R_{\!E} \\ [\mathrm{k}\varOmega]$ | I_{BQ} [mA] | I_{CQ} [mA] | $eta_{\!DC}$ | V_{BQ} [V] | V_{EQ} [V] | V_{CQ} [V] | $V_{BEQ} \\ [\mathrm{V}]$ | $V_{CEQ} \\ [\mathrm{V}]$ | $V_{CBQ} \\ [\mathrm{V}]$ | 동작 모드 |
|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| 0.2 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 0.47 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 0.68 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.0 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.5 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.8 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |

실험 6-4 | PNP형 BJT 자기 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정하기

표 6-9 PNP형 BJT 자기 바이어스 회로의 동작점 전류, 전압 측정 결과

| $R_{\!E} \\ [\mathrm{k}\varOmega]$ | $I_{BQ} \\ [\mathrm{mA}]$ | I_{CQ} [mA] | $eta_{\!DC}$ | V_{BQ} [V] | V_{EQ} [V] | V_{CQ} [V] | $V_{EBQ} \\ [\mathrm{V}]$ | $V_{ECQ} \\ [\mathrm{V}]$ | $V_{BCQ} \\ [\mathrm{V}]$ | 동작 모드 |
|------------------------------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|
| 0.2 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 0.47 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 0.68 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.0 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.5 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.8 | 1 | | 0.000 | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |

실험 고찰

■ 고찰 [1]

- \circ [표 6-2]와 [표 6-6]에 나열된 저항 R_C 값에 대해 직류 부하선을 [그림 6-11]에 그린다. $V_{CC} = 10 \, \text{V}$ 로 하고, [그림 6-1(b)]를 참조한다.
- ullet [표 6-2]의 시뮬레이션 결과와 [표 6-6]의 측정 결과로 얻은 V_{CEQ} 값과 I_{CQ} 값을 R_C 값에 따른 직류 부하선 위에 표시한다.
- ullet [그림 6-11]의 그래프로부터, 베이스 바이어스 전류 I_{BQ} 값이 고정된 상태에서 컬렉터 저항 R_C 가 증기함에 따라 BJT의 동작점 위치가 어떻게 변하는지 설명하라.

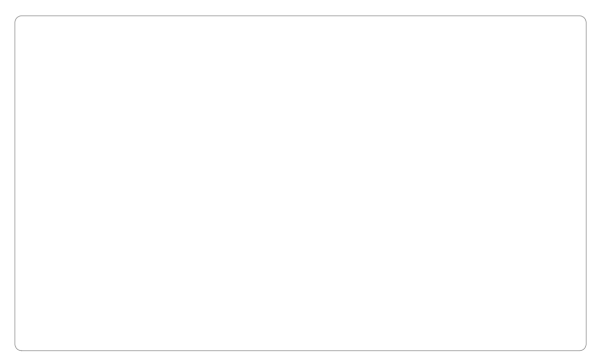


그림 6-11 전압분배 바이어스 회로의 컬렉터 저항 R_C 에 따른 동작점 위치 변화

■ 고찰 [2]

- \bullet [표 6-4]와 [표 6-8]에 나열된 저항 R_E 값에 대해 직류 부하선을 [그림 6-12]에 그린다. $V_{CC}=10\,\mathrm{VE}$ 하고, [그림 6-2(b)]를 참조한다.
- ullet [표 6-4]의 시뮬레이션 결과와 [표 6-8]의 측정 결과로 얻은 V_{CEQ} 값과 I_{CQ} 값을 R_E 값에 따른 직류 부하선 위에 표시한다.
- ullet [그림 6-12]의 그래프로부터, 베이스 바이어스 전류 I_{BQ} 값이 고정된 상태에서 이미터 저항 R_E 가 증가함에 따라 BJT의 동작점 위치가 어떻게 변하는지 설명하라.

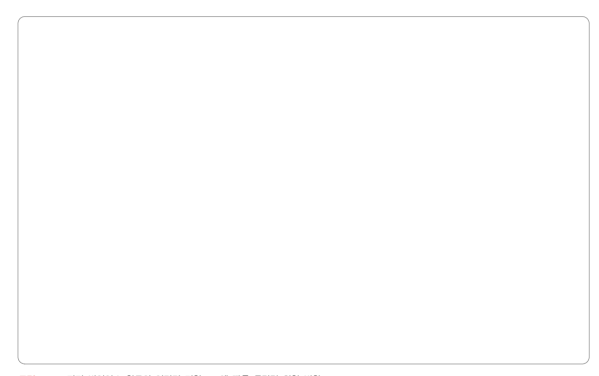
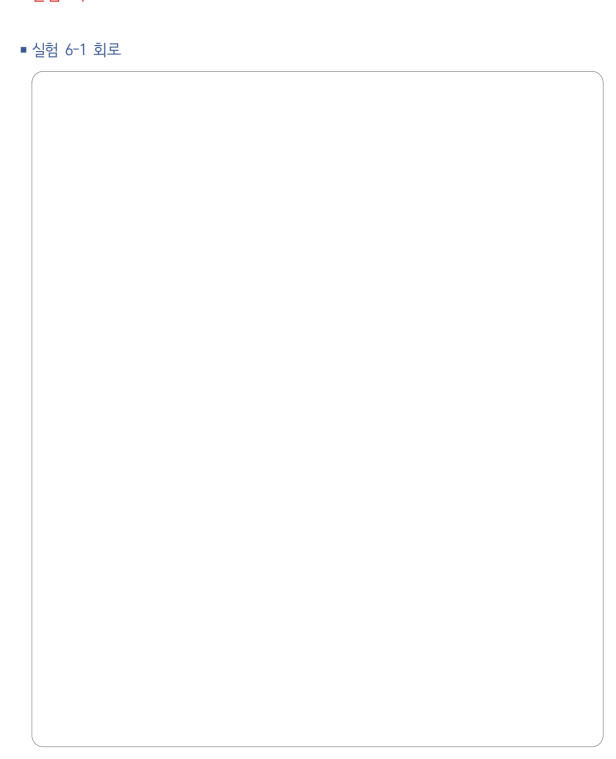


그림 6-12 자기 바이어스 회로의 이미터 저항 R_E 에 따른 동작점 위치 변화

실험 회로



| ■ 실험 6-2 회로 | | |
|-------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ■ 실험 6-3 회로 | | |
|-------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ■ 실험 | 험 6-4 회로 | | | |
|------|----------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |