실험 7 BJT 공통이미터 증폭기

- 이름 :
- 실험일 :

시뮬레이션 7-1 | NPN형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기

표 7-1 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	$I_{BQ} [\mathrm{mA}]$	
	V_{BEQ} [V]	
	I_{CQ} [mA]	
	$V_{CEQ} \left[\mathbf{V} \right]$	
소신호 파라미터 계산값	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \; [\mathbf{k} \varOmega]$	
	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} \text{ [mA/V]}$	
	$\beta_o = g_m r_\pi$	
v_S 의 첨두-첨두값 $\left[\mathrm{V} ight]$ (시뮬레이션 입력)		
v_S 와 v_O 의 위상 관계		
$R_L \left[\mathbf{k} \varOmega \right]$	v_o 의 첨두-첨두값 $\left[\mathrm{V} \right]$ (시뮬레이션 결과)	
0.51		
1.0		
1.5		
2.0		
2.4		
3.0		
3.6		

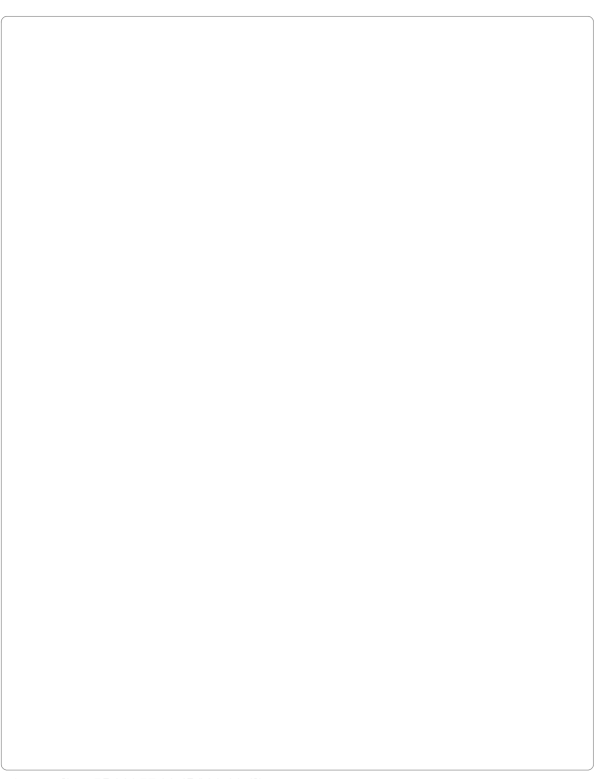


그림 7-6 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형

시뮬레이션 7-2 | PNP형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기

표 7-2 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	$I_{BQ} [\mathrm{mA}]$	
	$V_{EBQ} [V]$	
	$I_{CQ} [\mathrm{mA}]$	
	V_{ECQ} [V]	
소신호 파라미터 계산값	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \ [\mathbf{k}\varOmega]$	
	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} \text{ [mA/V]}$	
	$\beta_o = g_m r_\pi$	
v_S 의 첨두-첨두값 $\left[\mathrm{V} ight]$ (시뮬레이션 입력)		
v_S 와 v_O 의 위상 관계		
$R_L[k\Omega]$	v_O 의 첨두-첨두값 $\left[\mathrm{V} ight]$ (시뮬레이션 결과)	
0.51		
1.0		
1.5		
2.0		
2.4		
3.0		
3.6		



그림 7-7 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형