## 실험 7 BJT 공통이미터 증폭기

- 이름 :
- 실험일 :

## 시뮬레이션 7-1 | NPN형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기

표 7-1 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

	$I_{BQ}  [ \mathrm{mA}]$		
동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	$V_{BEQ}$ [V]		
	$I_{CQ}$ [mA]		
	$V_{CEQ} \left[ \mathbf{V} \right]$		
	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \; [\mathbf{k} \varOmega]$		
소신호 파라미터 계산값	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} \text{ [mA/V]}$		
	$\beta_o = g_m r_\pi$		
$v_S$ 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			

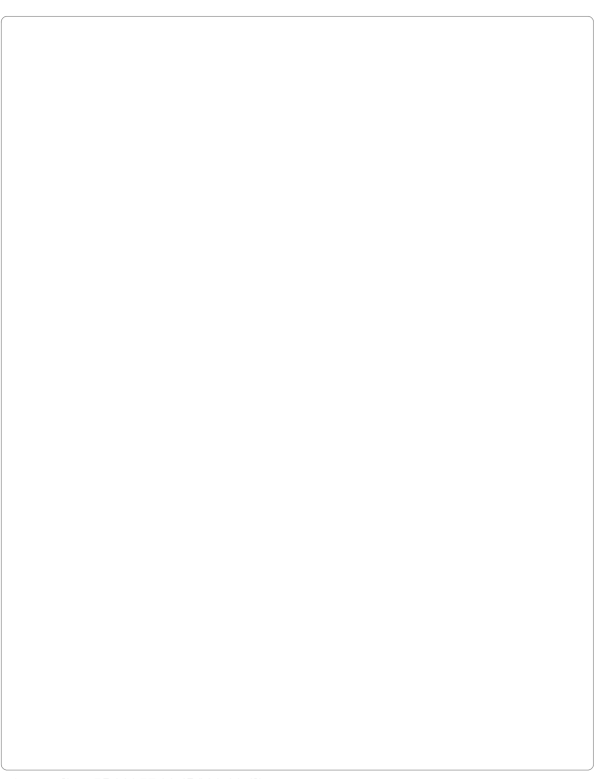


그림 7-6 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형

## 시뮬레이션 7-2 | PNP형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기

표 7-2 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

	$I_{BQ} [\mathrm{mA}]$		
동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	$V_{EBQ} \left[ \mathbf{V}  ight]$		
	$I_{CQ}  [ \mathrm{mA}]$		
	$V_{ECQ} \left[ \mathbf{V}  ight]$		
	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \; [\mathbf{k} \varOmega]$		
소신호 파라미터 계산값	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} \text{ [mA/V]}$		
	$\beta_o = g_m r_\pi$		
$v_S$ 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 $\left[ \mathrm{V} \right]$ (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

시뮬레이션 회로
시뮬레이션 6-1-1 회로
시뮬레이션 6-1-2 회로

■ 시뮬레이션 6-2-1 회로	
■ 시뮬레이션 6-2-2 회로	