실험 /	BJT 공통이미터 증폭기 예비보고서
• 이름 (호	남번) :
• 실험일	: :
시뮬레이	션 7-1 NPN형 BJT 공통 이미터 증폭기 해석하기
l	시뮬레이션 회로-1-1

시뮬레이션 회로-1-2

표 7-1 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

	$I_{BQ} [\mathrm{mA}]$			
동작점 전류, 전압	V_{BEQ} [V]			
(시뮬레이션 결과)	I_{CQ} [mA]			
	V_{CEQ} [V]			
	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \; [\mathbf{k} \varOmega]$			
소신호 파라미터 계산값	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} \text{ [mA/V]}$			
	$\beta_o = g_m r_\pi$			
v_S 의 첨두-첨두값 $\left[\mathbf{V} ight]$ (시뮬레이션 입력)				
v_S 와 v_O 의 위상 관계				
$R_L \left[{\bf k} \varOmega \right]$	v_O 의 첨두-첨두값 $\left[\mathbf{V} \right]$ (시뮬레이션 결과)			
0.51				
1.0				
1.5				
2.0				
2.7				
3.3				
3.6				

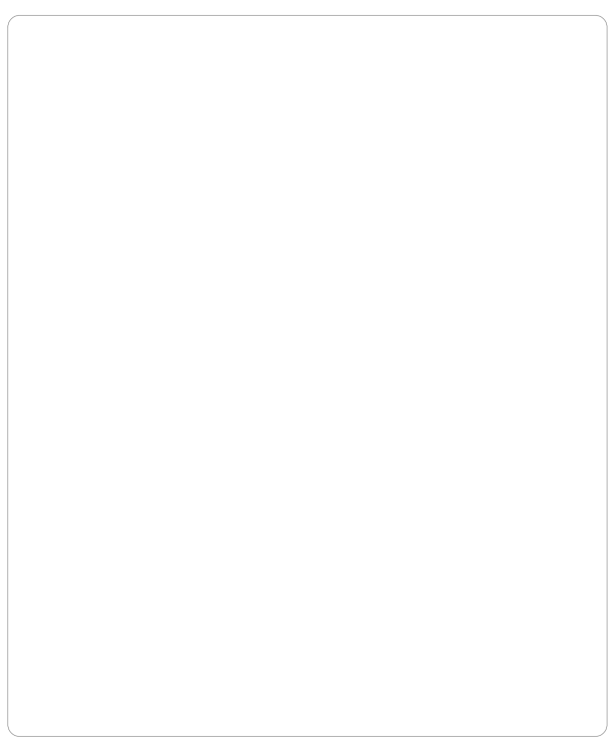


그림 7-6 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형

시뮬레이	션 7-2	PNP형 I	BJT 공통	이미터 -	증폭기 히	석하기			
					시뮬	베이션 회로-2-	1		
					시뮬레	베이션 회로-2-	1		
					시뮬	베이션 회로-2-^	1		
					시뮬	베이션 회로-2-1	1		
					시뮬	베이션 회로-2	1		
					시뮬	베이션 회로-2 ⁻	1		
					시뮬	베이션 회로-2 ⁻¹	1		
					시뮬	베이션 회로-2 ⁻¹	1		
					시뮬	베이션 회로-2	1		
					시뮬	베이션 회로-2 ⁻¹	1		

시뮬레이션 회로-2-2

표 7-2 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

	$I_{BQ} [\mathrm{mA}]$			
동작점 전류, 전압	V_{BEQ} [V]			
(시뮬레이션 결과)	$I_{CQ} [\mathrm{mA}]$			
	V_{CEQ} [V]			
	$r_\pi = \frac{V_T}{I_{BQ}} \; [\mathbf{k} \varOmega]$			
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				
$R_L[\mathbf{k}\varOmega]$	v_O 의 첨두-첨두값 $\left[\mathrm{V} \right]$ (시뮬레이션 결과)			
0.51				
1.0				
1.5				
2.0				
2.7				
3.3				
3.6				

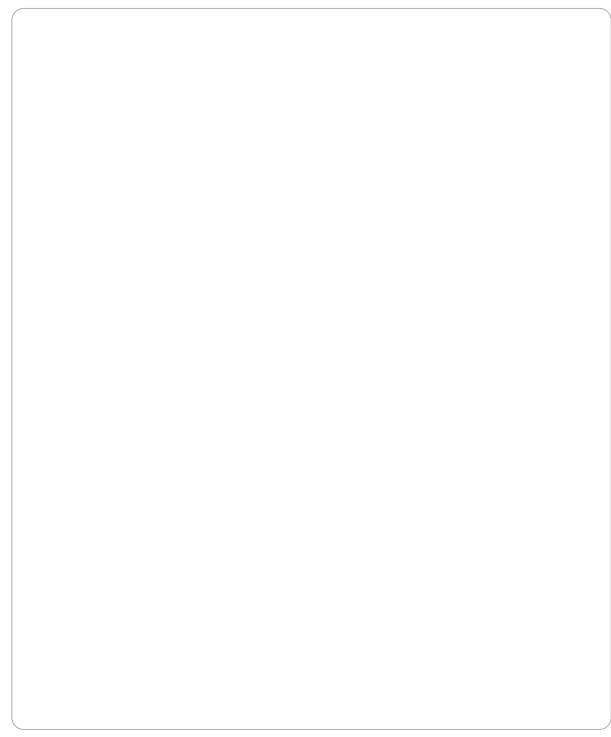


그림 7-7 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형