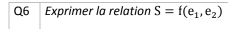
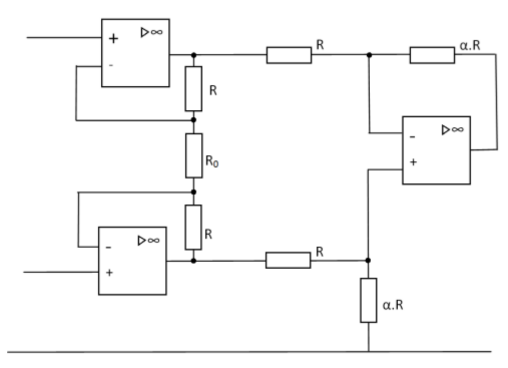
Cod	le TP	Rot	ation n°		Nom
		1/3	2/3 3/3	A3_DR1	
Q1	Exprin	ner la re	elation S =	$f(e_1,e_2)$ $R_1$ $R_3$	R <sub>2</sub> - ▷∞  +  R <sub>4</sub>
Q2				l'entrées de $ce$ montage $R_{e1}$ et $R_{e2}$	
Q3	La stru	icture e	est-elle add	otée à un pont de Wheatstone ?	

Q4	Exprimer la relation relation			
,	$S = f(e_1, e_2)$			
	1(01) 02)	R <sub>0</sub>		
		α.R α.R R		
		_ >∞		
		Ь —		
		R		
		<b>무</b>		
		<u>.</u>		
Q5	Calculer les résistances d'entrées de ce montage			





Q7 Donner la valeur des résistances d'entrées de ce montage.