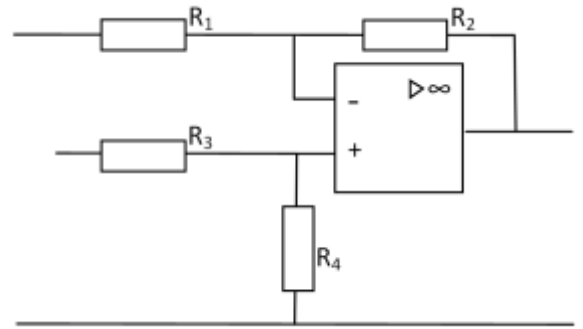


Code TP	Rotation n°			A3_DR1	Nom
	1/3	2/3	3/3		

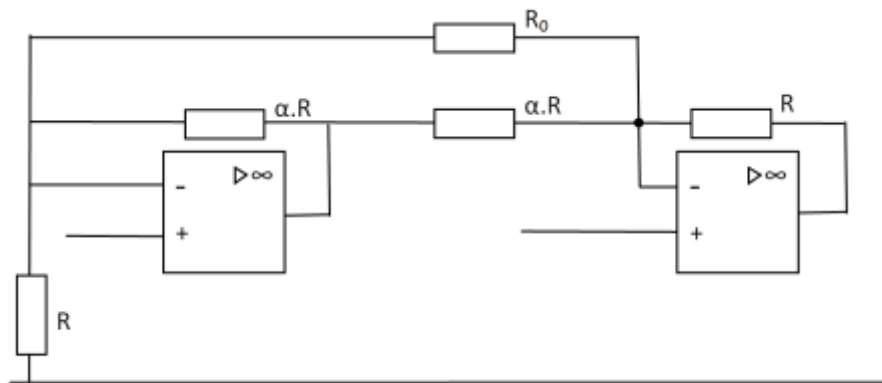
Q1 Exprimer la relation  $S = f(e_1, e_2)$



Q2 Calculer les résistances d'entrées de ce montage  $R_{e1}$  et  $R_{e2}$

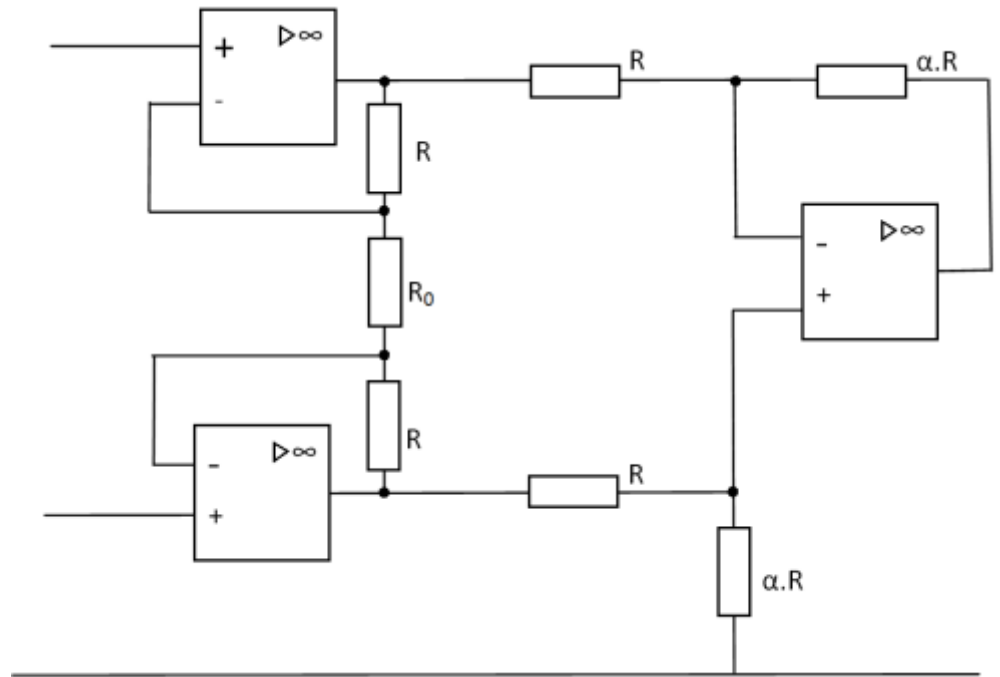
Q3 La structure est-elle adaptée à un pont de Wheatstone ?

Q4 Exprimer la relation relation  
 $S = f(e_1, e_2)$



Q5 Calculer les résistances d'entrées de ce montage

Q6 Exprimer la relation  $S = f(e_1, e_2)$



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