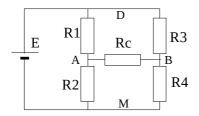
### Université du Maine Faculté des Sciences

### MIAS2 - SM2

## Électronique

### 1 Électrocinétique.



Calculer le courant qui circule dans la résistance  $R_C$  sachant que :

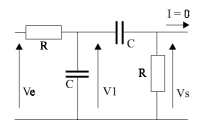
$$E = 24 \text{ V}$$

$$R_1 = R_2 = 5 \text{ k}\Omega$$

$$R_3=6~\text{k}\Omega$$
 ;  $R_4=3~\text{k}\Omega$ 

$$R_C = 3.5 \text{ k}\Omega$$

#### 2 Filtre du second ordre.



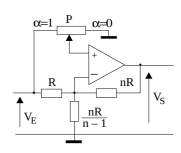
Le circuit est alimenté par une tension  $V_E = A.\cos\omega t$ .

Déterminer sa fonction de transfert complexe si le courant prélevé à la sortie est nul.

Au cours du calcul, conserver le plus longtemps possible l'expression de l'impédance du condensateur sous la forme  $Z_C$ . On posera  $\omega_0=1/RC$  puis  $x=\omega/\omega_0$ 

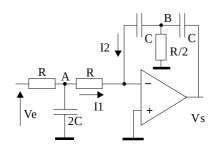
Tracer grossièrement l'allure de la courbe du gain en tension en fonction de ω.

#### 3 Amplificateur à gain ajustable.



L'amplificateur opérationnel est idéal. La position du curseur du potentiomètre P est repérée par le coefficient  $\alpha$  qui varie entre 0 et 1. Calculer la tension de sortie  $V_S$  en fonction de n,  $V_E$  et de  $\alpha$ .

### 4) Amplificateur opérationnel idéal.



L'amplificateur opérationnel est idéal. Le circuit est alimenté par la tension  $V_E = A.\cos\omega t$ . En utilisant le théorème de Millman déterminer le potentiel des nœuds A et B.

En déduire la valeur des courants  $I_1$  et  $I_2$ .

Montrer par ailleurs que ces courants sont opposés.

En déduire la fonction de transfert du montage.

Que se passe-t-il si on alimente le montage avec une tension continue ?

# A Retour au menu