

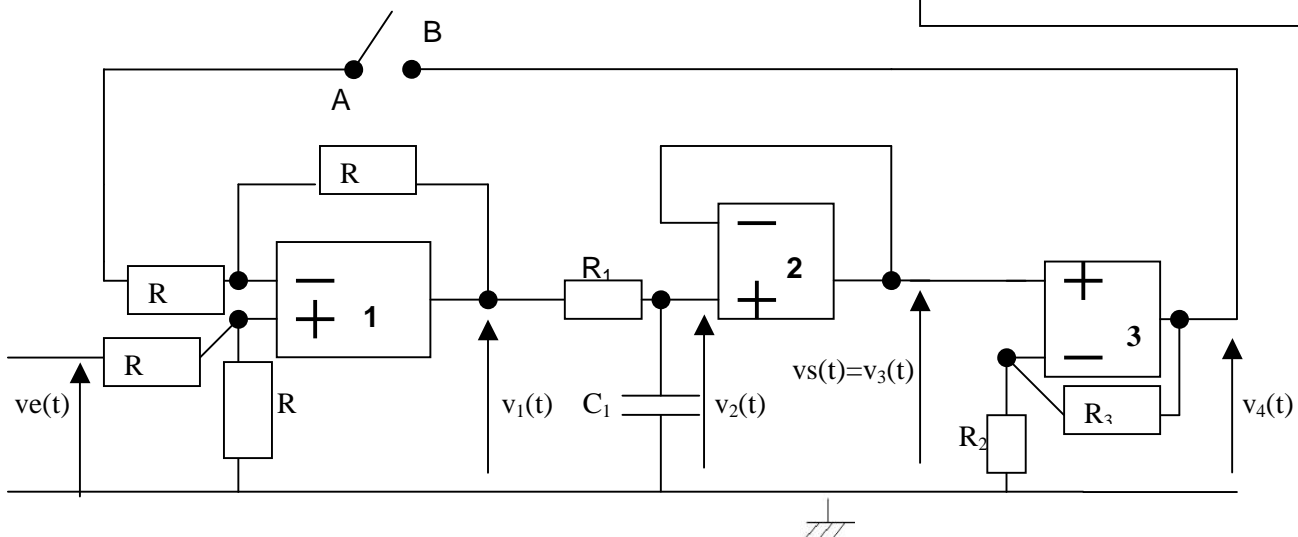
TP n°10: propriétés de l'asservissement sur un système du premier ordre.

● **Buts du TP** : le but de ce dixième TP de seconde année est l'étude d'un montage à amplificateurs opérationnels du premier ordre en boucle ouverte et en boucle fermée à l'aide de la réponse indicielle et harmonique en vue d'en tirer des propriétés générales des circuits de ce type.

1°) - schéma du montage.

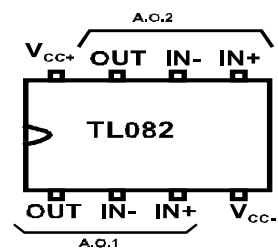
On considère le montage comportant les trois AO ci-dessous :

Valeurs des composants :
 $C=10\text{nF}$, $R=10\text{ k}\Omega$,
 $R_1=1.5\text{ k}\Omega$, $R_2=470\ \Omega$
 $R_3=1\text{ k}\Omega$.



Le point A peut être relié soit à la masse (en boucle ouverte) ou au point B (boucle fermée)

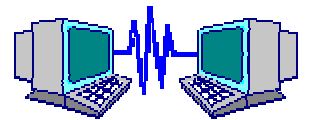
Rappel du branchement du TL082 :



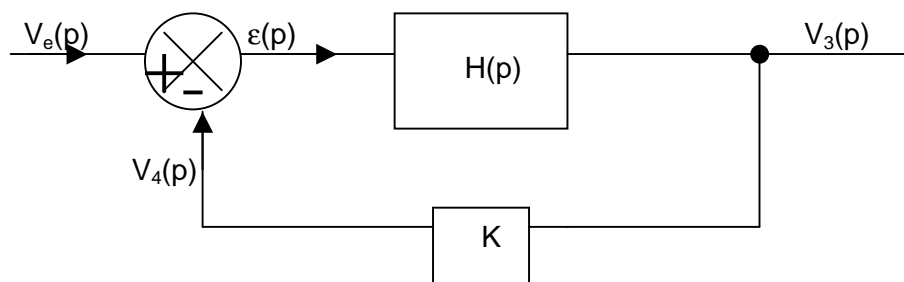
2°) - mise en équation du système complet.

On note $V(p)$ la transformée de Laplace du signal analogique $v(t)$.

- donner la relation entre $V_e(p)$, $V_1(p)$ et $V_4(p)$: comment s'appelle le montage comportant l'AO1 ?
- donner la relation entre $V_1(p)$ et $V_2(p)$.
- donner la relation entre $V_2(p)$ et $V_3(p)$: quel est le rôle de l'AO2 ?
- donner la relation entre $V_3(p)$ et $V_4(p)$.



Mettre l'asservissement proposé sous la forme classique :



Identifier $H(p)$, $\varepsilon(p)$ et K en fonction des grandeurs du circuit.

Montrer en particulier que $H(p)$ peut se mettre sous la forme $H(p) = \frac{1}{1 + \tau \cdot p}$

Exprimer τ en fonction de R_1 et C_1 .

Montrer que la forme de $H(p)$ est caractéristique d'un circuit du premier ordre.

3°) - étude du système en boucle ouverte.

On branche le point A à la masse : pourquoi peut-on alors dire que le système est en boucle ouverte ?

- ⊕ donner la relation entre $V_s(p)$ et $\varepsilon(p)$ et montrer que : $V_s(p) = H(p) \cdot V_e(p)$.
- ⊕ en déduire que, dans le domaine temporel, les grandeurs $v_e(t)$ et $v_s(t)$ sont reliées par l'équation différentielle : $\tau \frac{\partial v_s}{\partial t} + v_s = v_e$ (on rappelle que la transformée inverse de Laplace de $p \cdot V_s(p)$ est $\frac{\partial v_s}{\partial t}$)
- ⊕ si $v_e(t)$ est un échelon d'amplitude E , que vaut le temps de réponse à 5% du circuit (noté $t_{r5\%}$)?.
- ⊕ si $v_e(t)$ est sinusoïdale d'amplitude E et de fréquence f , montrer que l'amplitude de la sortie $v_s(t)$ vaut :

$$S_{\max} = E_{\max} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (\tau \cdot \omega)^2}}$$

- ⊕ donner le type de filtre réalisé.
- ⊕ que vaut la fréquence de coupure de ce filtre f_c en fonction de τ ?

4°) - étude du système en boucle fermée.

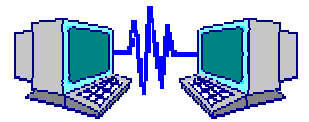
On branche le point A au point B : le système est en boucle fermée.

- Donner la relation entre $\varepsilon(p)$, $V_e(p)$ et $V_4(p)$.
- Donner la relation entre $\varepsilon(p)$, $H(p)$ et $V_s(p)$.
- Donner la relation entre $V_4(p)$, K et $V_s(p)$

Déduire de ces trois relations que: $V_s(p) = H'(p) \cdot V_e(p)$.

Exprimer $H'(p)$ en fonction de $H(p)$ et de K puis montrer que $H'(p)$ peut se mettre sous la forme :

$$H'(p) = \frac{K'}{1 + \tau \cdot p}$$



Exprimer K' en fonction de K et τ' en fonction de K et τ .

⊕ en déduire que, dans le domaine temporel, les grandeurs $v_e(t)$ et $v_s(t)$ sont reliées par l'équation différentielle : $\tau \cdot \frac{\partial v_s}{\partial t} + v_s = K \cdot v_e$

⊕ si $v_e(t)$ est un échelon d'amplitude E , quelle est la valeur finale de $v_s(t)$ et que vaut le temps de réponse à 5% du circuit (noté $t'_{r5\%}$)?

⊕ si $v_e(t)$ est sinusoïdale d'amplitude E et de fréquence f , montrer que l'amplitude de la sortie S vaut :

$$S_{\max} = E_{\max} \cdot \frac{K}{\sqrt{1+(\tau \cdot \omega)^2}}$$

⊕ donner le type de filtre réalisé.

⊕ que vaut la fréquence de coupure de ce filtre f_c' en fonction de τ' ?

⊕ donner la relation entre $t_{r5\%}$ et $t'_{r5\%}$ puis celle entre f_c et f_c' .

5°) - manipulations.

Câbler le montage proposé avec les valeurs de composants données.

étude en BO : mettre le point A à la masse

Prendre pour $v_e(t)$ un signal échelon d'amplitude 5 V et de fréquence $f = 6$ kHz.

Mesurer le temps de réponse à 5% $t_{r5\%}$ du système (donner la méthode utilisée)

Prendre pour $v_e(t)$ un signal sinusoïdal d'amplitude 5 V et de fréquence f .

Tracer sur une feuille de papier semi-logarithmique le diagramme de Bode en amplitude du filtre.

Vérifier la nature du filtre trouvée par la théorie et trouver la fréquence de coupure f_c .

étude en BF : mettre le signal de retour (point B) sur A.

Prendre pour $v_e(t)$ un signal échelon d'amplitude 5 V et de fréquence $f = 2$ kHz.

Mesurer le temps de réponse à 5% $t'_{r5\%}$ du système .

Prendre pour $v_e(t)$ un signal sinusoïdal d'amplitude 5 V et de fréquence f .

Tracer sur la même feuille de papier semi-logarithmique que précédemment le diagramme de Bode en amplitude du filtre en boucle fermée.

Vérifier la nature du filtre trouvée par la théorie et mesurer la fréquence de coupure f_c'

Résumer les mesures dans le tableau ci-dessous et calculer les deux rapports ($t'_{r5\%} / t_{r5\%}$) et (f_c' / f_c)

	BO	BF
$t_{r5\%}$		
f_c		