## Université Ahmed Zabana Relizane Faculté des Sciences et Technologie Département d'Electrotechnique et Automatique 3ème année Electrotechnique

## Fiche TD N°3

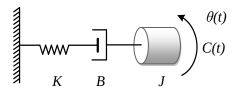
Exercice N°1: soit le système représenté par la fonction différentielle suivante :

$$\frac{d}{dt}\big[J\dot{\theta}\big]+B\dot{\theta}+K\theta=C(t)$$

du système représenté par la figure ci-dessous.

Trouver la fonction de transfert  $\frac{\theta(p)}{C(p)}$ .

Déterminer J et B tels que la réponse du système à un échelon de couple C(t) ait un dépassement de 20% et un temps d'établissement de 2 sec. On donne K=5 N-m/rad.



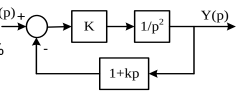
Exercice N°2: Déterminer la réponse à un échelon unitaire du système ayant pour fonction de transfert.

$$\frac{Y(p)}{R(p)} = \frac{3(p+2)}{(p+4)(p+1)^2}$$

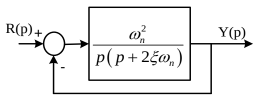
Exercice N°3: La fonction de transfert en boucle fermée d'un système est donnée ci-dessous. Déterminer la réponse impulsionnelle (R(p)=1).

$$\frac{Y(p)}{R(p)} = \frac{6(p+3)}{(p+8)(p^2+4p+8)}$$

**Exercice N°4 :** Soit le servomécanisme schématisé ci-dessous. Déterminer les valeurs de K et k telles que le dépassement maximum de la réponse à l'échelon unitaire du système soit de 25% et le temps correspondant  $t_p$  est de 2 sec.



**Exercice N°5**: Déterminer le temps de montée  $t_m$ , le temps du 1<sup>er</sup> Dépassement  $t_p$ , le dépassement maximum  $M_P$  et le temps d'établissement  $t_P$  de la réponse à un échelon unitaire du système ci-dessous. On donne  $\xi$ =0.4 et  $\omega_n$ =5rad/sec.



Exercice N°6: Donner les caractéristiques (stabilité, classe, type d'entrée, erreur statique) d'un système ayant  $K_p=1000$ .

Exercice N°7: Etant donné le système à retour unitaire ayant pour fonction de transfert en boucle ouverte

$$G(p) = \frac{K(p+5)}{p(p+6)(p+7)(p+8)}$$

 $G(p)=\frac{K(p+5)}{p(p+6)(p+7)(p+8)}$  Déterminer la valeur de K telle que l'erreur statique soit de 10% pour une entrée échelon unité.