<u>TD1 - Mrabet</u>	Pt		A E	з С	D Not	e
1 Donner la fonction de transfert en boucle ouverte T(p) en fonction de A et Ti.	1	С			0,	35
2 Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.	1	С			0,	35
3 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1	Α				1
4 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1	D		\Box	0,1	05
5 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1	D		\Box	0,1	05
6 Quelle est la valeur de la marge de phase ?	1	D		\Box	0,0	05
7 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1					0
8 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1					0
9 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1					0
10 Quelle est la valeur de la marge de phase ?	1					0
11 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1					0
12 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1					0
13 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1					0
14 Quelle est la valeur de la marge de phase ?	1					0
15 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1					0
16 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1					0
17 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1					0
18 Quelle est la valeur de la marge de phase ?	1					0
19 Comparer les réponses et en déduire l'influence de l'action intégrale sur la précision, la stabilité et le temps de réponse à ±2% du système.	1					0
20 Comparer les courbes sur le plan de Black et en déduire l'influence de l'action intégrale l'allure de la courbe.	1					0
	Note: 1,85/20					

Mrabet

TD1 EasyReg - Influence du temps intégral

Soit une régulation de niveau dont la fonction de transfert réglante est :

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

Avec un gain statique K = 2 et une constante de temps $\tau = 3$ min.

On associe à ce procédé un correcteur P.I. série C(p) de gain A et de constante de temps d'intégration Ti.

Q1 : Donner la fonction de transfert en boucle ouverte T(p)en fonction de A et Ti. T(p) = (2A)/(1+180P)Q2 : Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.

F(P)=(2A)/(2A(1+180P))

Répondre aux questions suivantes en utilisant le logiciel <u>EasyReg</u>.

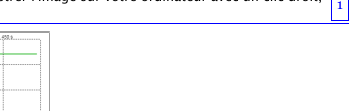
Sur EasyReg choisir une constante de temps pour le calcul de 60s.

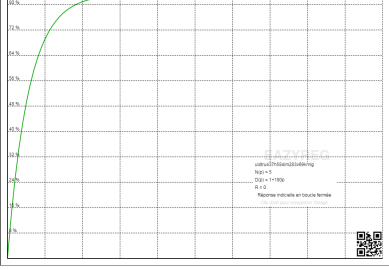
On effectue 4 essais avec les réglages suivant du régulateur :

- 1. Régulateur en P seul : A = 2,5
- 2. Régulateur en PI: A = 2.5; Ti = 1/3 min
- 3. Régulateur en PI: A = 2,5; Ti = 2 min
- 4. Régulateur en PI: A = 2,5; Ti = 3 min

Pour l'essai 1 :

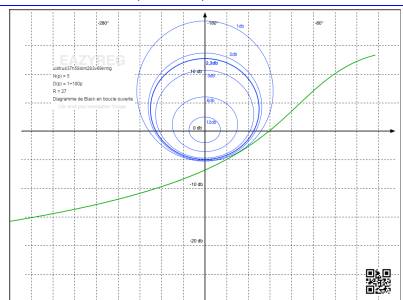
Q3 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





Q4: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.





Q6 : Quelle est la valeur de la marge de phase ?

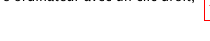
-4.5 db

1

Pour l'essai 2 :

?

Q7: Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





Q8 : Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

Q9 : Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.



Q10 : Quelle est la valeur de la marge de phase ?

Pour l'essai 3 :

Q11: Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





Q12 : Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

Q13 : Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.



Q14 : Quelle est la valeur de la marge de phase ?

Pour l'essai 4 :

Q15 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





Q16 : Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

Q17 : Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.



Q18: Quelle est la valeur de la marge de phase?

Q19 : Comparer les réponses et en déduire l'influence de l'action intégrale sur la précision, la stabilité et le temps de réponse à $\pm 2\%$ du système.

1

Q20 : Comparer les courbes sur le plan de Black et en déduire l'influence de l'action intégrale l'allure de la courbe.