<u>TD1 - Bertolotti</u>	Pt		A E	в С	D	Note
1 Donner la fonction de transfert en boucle ouverte T(p) en fonction de A et Ti.	1	Α		Т		1
2 Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.	1	В			П	0,75
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	Α				1
5 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1	Α				1
6 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1	Α				1
7 Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée.	1	Α				1
8 Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.	1			T		0
9 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1					0
10 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1	D				0,05
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 du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	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			T		0
17 Tracer la courbe de réponse fréquentielle en boucle ouverte dans le plan de Black.	1			T		0
18 Quelle est la valeur du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?	1					0
19 comparer les reponses et en deduire i innuence de l'action integrale sur la precision, la stabilité et le temps de réponse à ±2/6 du	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: 6,8/20				

# Bertolotti

## TD1 EasyReg - Influence du temps intégral

3

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.

1

T(p)=2A(1+Tip)/(Tip(1+180p))

Q2 : Donner la fonction de transfert F(p) en boucle fermée en fonction de A et Ti.

F(p)=1/(1+(1/(A\*((1+Tip)/Tip))\*(2/(1+18op))))

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

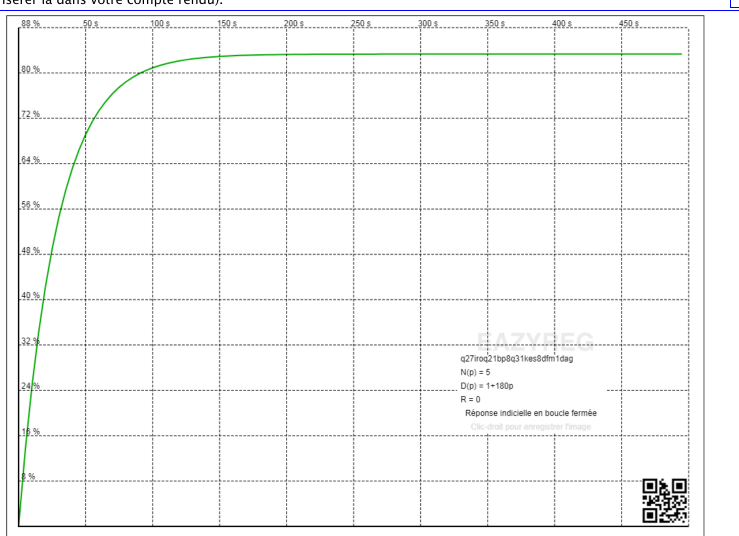
Sur EasyReg choisir une constante de temps pour le calcul de 60s.

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

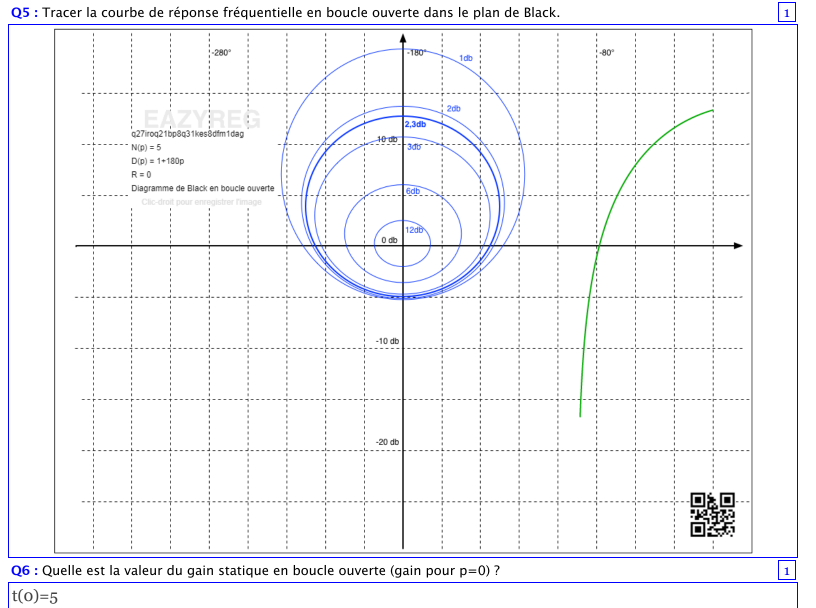
#### Pour l'essai 1 :

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).



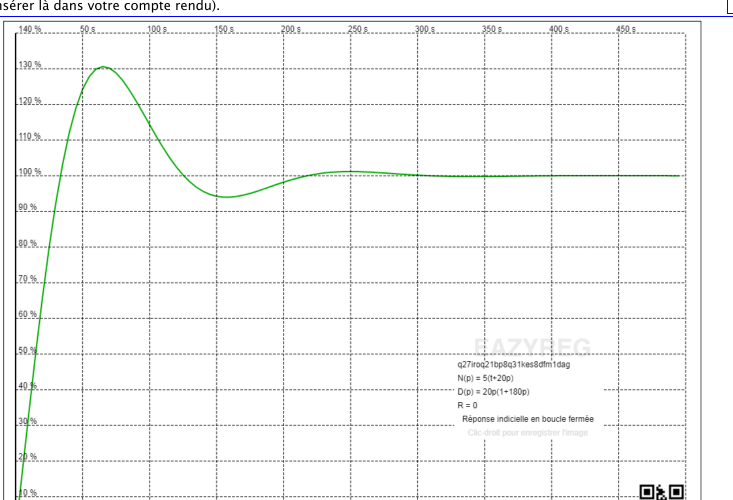
Q4: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

dépassement=0; erreur statique=16.66; temps de réponse=115



#### 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 du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0)?

1

## 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 du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0) ?

### 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 du gain statique en boucle ouverte (gain pour p=0)?

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.