	0,75 0,75 1 1 1 1
	0,75 1 1 1 1
	1 1 1 1
	1 1 1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	0,75
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	0,75
	1
	ote: 19/2(

Bagur

TD1 EasyReg - Influence du temps intégral

5

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)=A*(1+Ti*p)/(Ti*p)*(2/(1+180p))

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

F(p)=1/(1+(1/2A*(1+Ti*p)/(Ti*p)*(1+180p)))

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

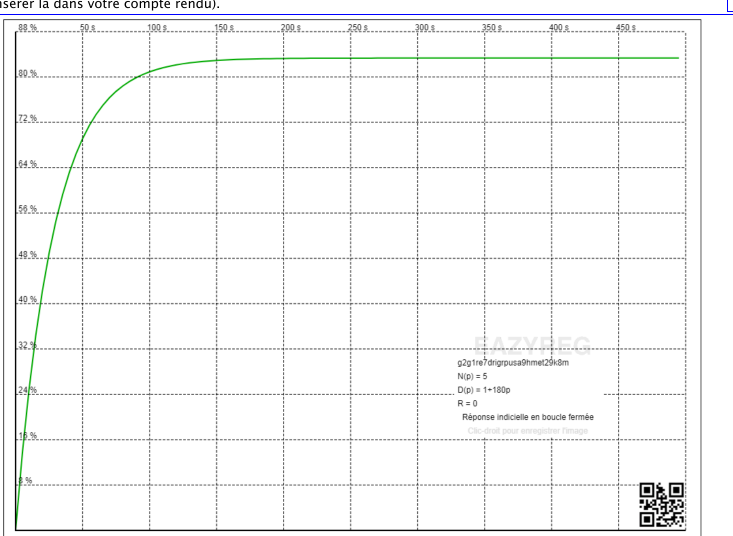
Sur EasyReg choisir une constante de temps pour le calcul de 60s.

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

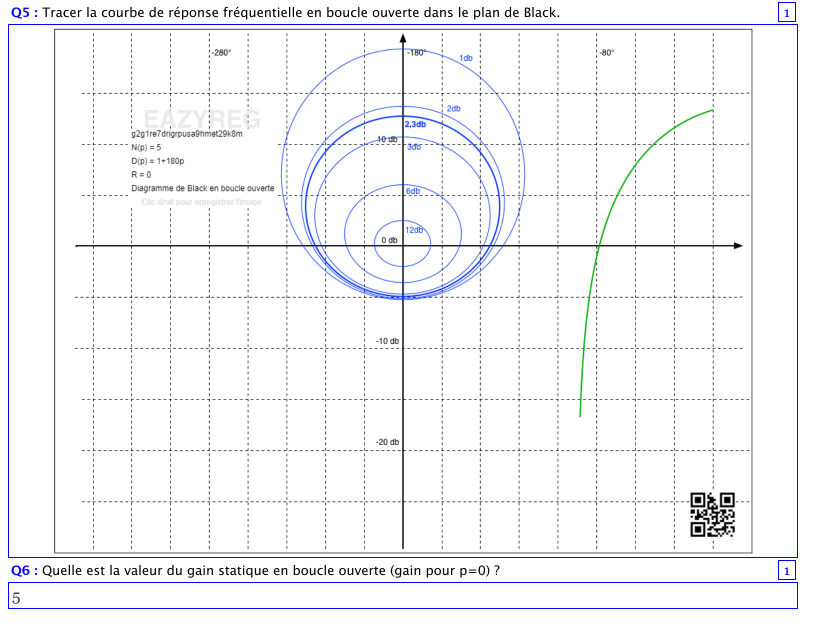
Pour l'essai 1 :

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).



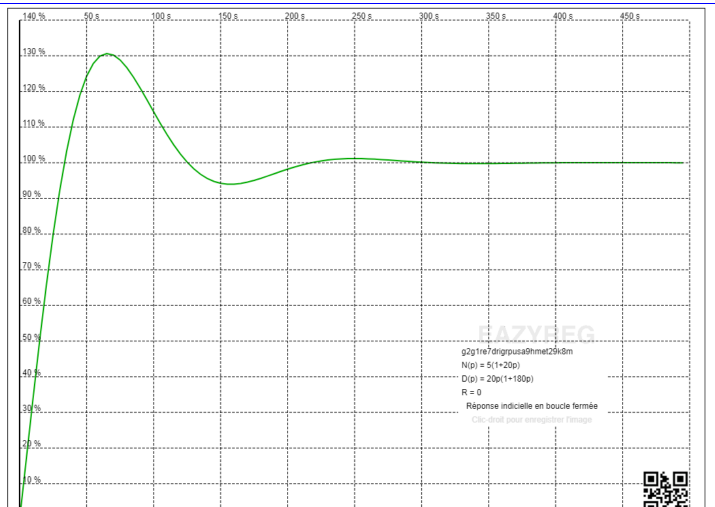
Q4: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

Pas de dépassement, err statique = 16,7%, temps de réponse à 2% = 110s



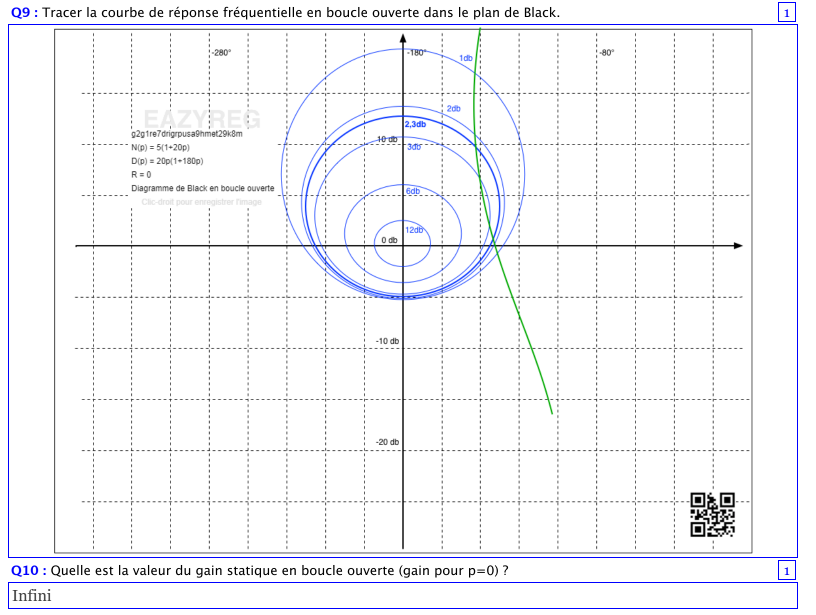
Pour l'essai 2 :

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).



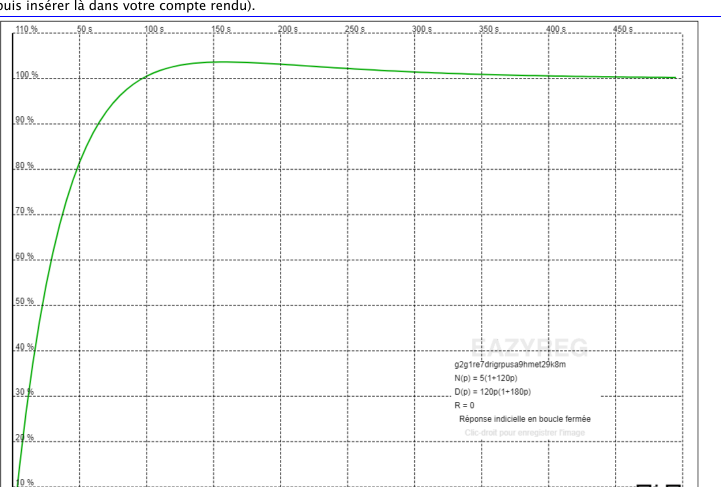
Q8: Relever la valeur du premier dépassement, l'erreur statique et le temps de réponse à 2%.

dépassement : 30%, erreur statique nul et le temps de réponse = 200s



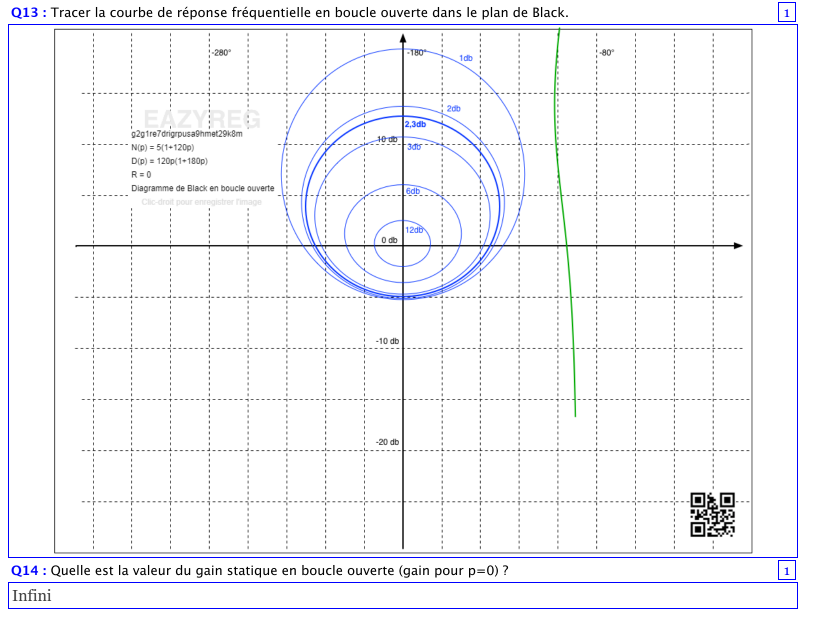
Pour l'essai 3 :

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%.

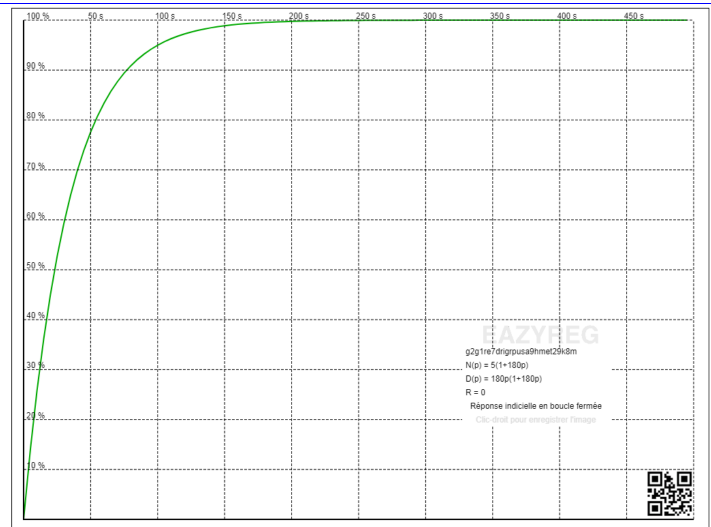
depassement = 4%, erreur statique nul, temps de réponse à 2% = 112s



Pour l'essai 4 :

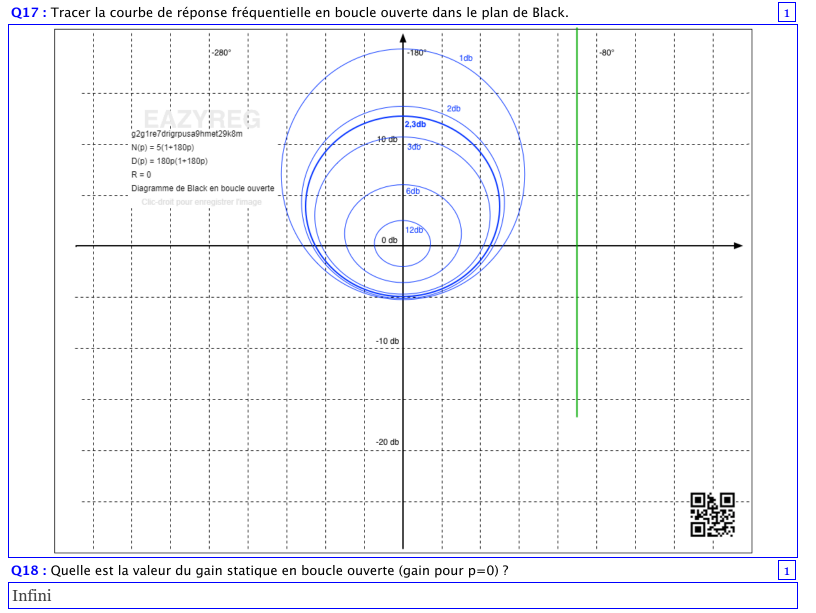
Q15 : Tracer la courbe de réponse indicielle en boucle fermée. (Enregistrer l'image sur votre ordinateur avec un clic droit, puis insérer là dans votre compte rendu).





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

Pas de dépassement, err statique nul, temps de réponse à 2% = 132s



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
L'action intégrale fait varier le temps de réponse, précision parfaite et améliore la stabilité	
Q20 : Comparer les courbes sur le plan de Black et en déduire l'influence de l'action intégrale l'allure de la courbe.	1
L'action intégrale rend l'allure verticale.	