

DS7 2020 - Gonzales

DS7 2020 - Gonzales					Pt	A	B	C	D	Note
1	Mettre en évidence le régulateur sur le schéma fonctionnel.	1	A							1
2	Quel est le sens d'action du régulateur ? Justifier votre réponse.	1	D							0,05
3	Quelles sont les actions réglées sur le régulateur à structure mixte ?	1	C							0,35
4	Donner la valeur du gain statique du procédé.	1	D							0,05
5	Le procédé est-il stable ou intégrateur ? Justifier votre réponse.	1	A							1
6	Calculer la fonction de transfert en boucle ouverte $T(p)$.	1	D							0,05
7	Calculer $X_1(p)$ la réponse du système en boucle fermée à un échelon unitaire d'erreur e .	2	D							0,1
8	En déduire $x_1(t)$.	2	D							0,1
9	Que peut-on dire de la mesure x , si l'erreur $e \neq 0$?	1	D							0,05
10	Calculer la fonction de transfert en boucle fermée $F(p)$	1	D							0,05
11	Calculer $X_2(p)$ la réponse du système en boucle ouverte à un échelon unitaire de consigne w .	2	D							0,1
12	En déduire $x_2(t)$.	2	D							0,1
13	Calculer $x_2(+\infty)$	1	D							0,05
14	En déduire la valeur de l'erreur statique.	1	D							0,05
15	Calculer le temps de réponse $Tr_{5\%}$ à $\pm 5\%$ en fonction de A .	1	D							0,05
16	En déduire la valeur de A et X_p pour un temps $T_{r5\%} = 1s$.	1	D							0,05

Note : 3,2/20