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 [0,05	
3 Quelles sont les actions réglées sur le régulateur à structure mixte ?	1 (0,35	
4 Donner la valeur du gain statique du procédé.	1 0	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 [0,05	
7 Calculer X1(p) la réponse du système en boucle fermée à un échelon unitaire d'erreur e.	2 🛭	0,1	
8 En déduire x1(t).	2 [0,1	
9 Que peut-on dire de la mesure x, si l'erreur e ≠ 0 ?	1 [0,05	
10 Calculer la fonction de transfert en boucle fermée F(p)	1 [0,05	
11 Calculer X2(p) la réponse du système en boucle ouverte à un échelon unitaire de consigne w.	2 [0,1	
12 En déduire x2(t).	2 [0,1	
13 Calculer x2(+∞)	1 [0,05	
14 En déduire la valeur de l'erreur statique.	1 [0,05	
15 Calculer le temps de réponse Tr5% à ±5% en fonction de A.	1 [0,05	
16 En déduire la valeur de A et Xp pour un temps T r5%= 1s.	1 [0,05	
	Note : 3,2/20		