DS7 2020 - Bertolotti	Pt A I	B C D Note
1 Mettre en évidence le régulateur sur le schéma fonctionnel.	1 D	0,05
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 D	0,05
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 C	0,35
6 Calculer la fonction de transfert en boucle ouverte T(p).	1 D	0,05
7 Calculer X1(p) la réponse du système en boucle fermée à un échelon unitaire d'erreur e.	2 D	0,1
8 En déduire x1(t).	2 D	0,1
<b>9</b> Que peut-on dire de la mesure x, si l'erreur e ≠ 0 ?	1 D	0,05
10 Calculer la fonction de transfert en boucle fermée F(p)	1 D	0,05
11 Calculer X2(p) la réponse du système en boucle ouverte à un échelon unitaire de consigne w.	2 D	0,1
12 En déduire x2(t).	2 D	0,1
<b>13</b> Calculer x2(+∞)	1 D	0,05
14 En déduire la valeur de l'erreur statique.	1 D	0,05
15 Calculer le temps de réponse Tr5% à ±5% en fonction de A.	1 D	0,05
16 En déduire la valeur de A et Xp pour un temps T r5%= 1s.	1 D	0,05
	Note : 1,3/20	