| | DS7 2020 - Blanc | Pt | | а в с | D Note |
|----|---|---------------|---|-------|--------|
| 1 | Mettre en évidence le régulateur sur le schéma fonctionnel. | 1 | В | | 0,75 |
| 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 | С | | 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 | D | | 0,05 |
| 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 | | | 0 |
| 9 | 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 | | | 0 |
| 11 | Calculer X2(p) la réponse du système en boucle ouverte à un échelon unitaire de consigne w. | 2 | | | 0 |
| 12 | En déduire x2(t). | 2 | | | 0 |
| 13 | Calculer x2(+∞) | 1 | | | 0 |
| 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 | | | 0 |
| 16 | En déduire la valeur de A et Xp pour un temps T r5%= 1s. | 1 | | | 0 |
| | | Note : 1,5/20 | | | |