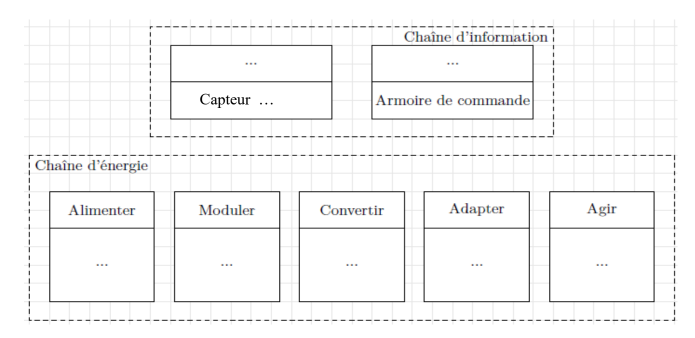
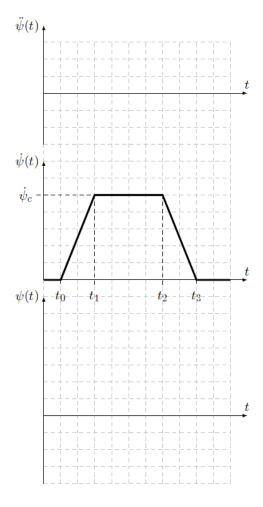
DOCUMENT REPONSES problème 1

NOM:_____

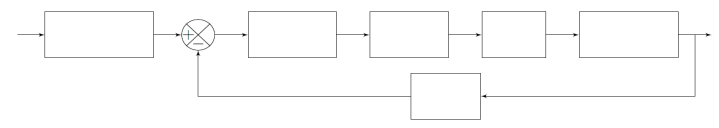
Q1:



Q10:

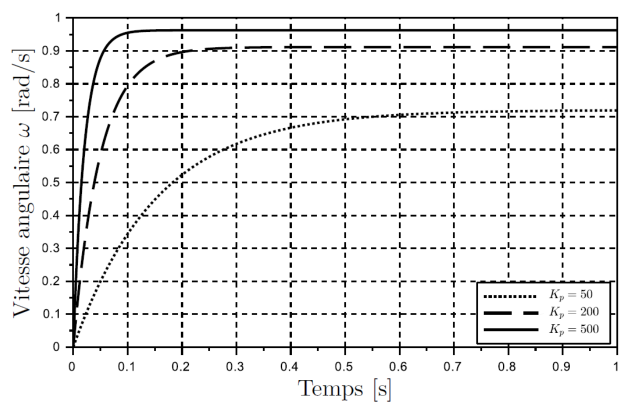


Q16:



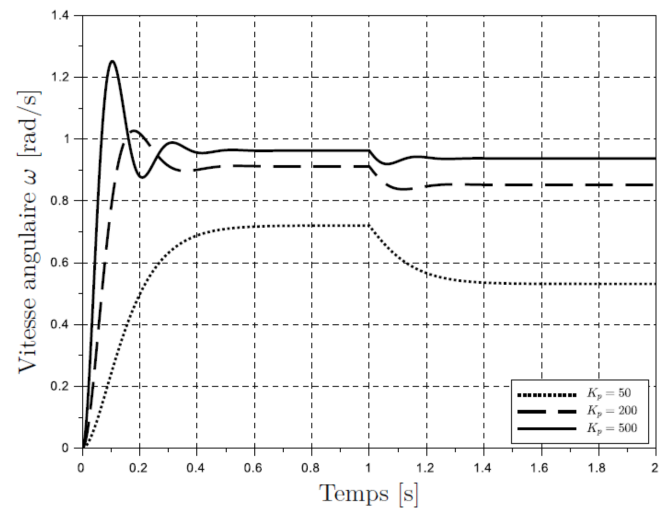
Lycée Claude Fauriel Page 1 sur 3

Q21:



Réponse indicielle simulée du modèle simplifié

Q24:



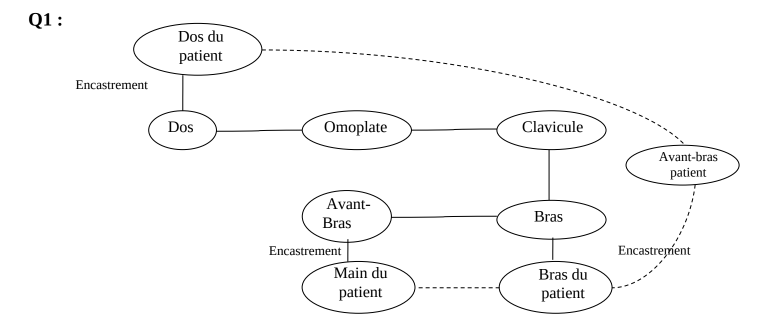
Réponse indicielle simulée du modèle complet

Lycée Claude Fauriel Page 2 sur 3

	$K_p = 50$	$K_p = 200$	$K_p = 500$
ε_s en rad · s ⁻¹			
$t_{5\%}$ en s			
$D_{\%max}$			
Sensibilité aux perturbations			

DS $N^{\circ}4$: Document réponses

DOCUMENT REPONSES problème 2



Lycée Claude Fauriel Page 3 sur 3