

MATH0001: Communication Graphique

Université de Liège - Faculté des sciences appliquées

Étudiant: Alexandre Detienne

 $Matricule: \ s2301654$

Projet-examen: Train d'atterissage de Corsair

Rapport



Contents

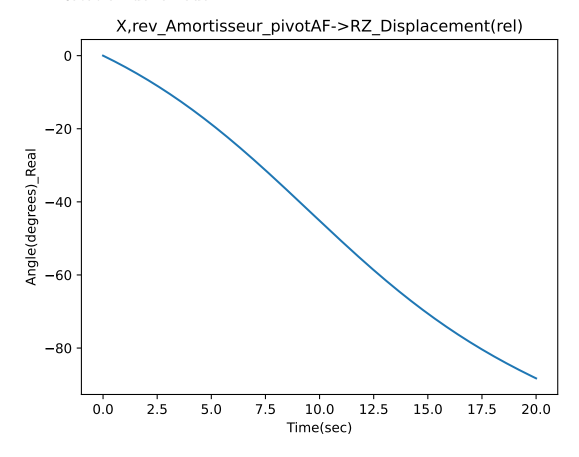
1	Données du modèle paramétrique	2
	Analyse des résultats 2.1 Rotation de la roue	
3	Commentaires	2

1 Données du modèle paramétrique

 ${\bf Alexandre.} \ldots$

2 Analyse des résultats

2.1 Rotation de la roue



2.2 Vitesse angulaire de l'axe principal

3 Commentaires