

# MATH0001: Communication Graphique

Université de Liège - Faculté des sciences appliquées

Étudiant: Alexandre Detienne

Matricule: s2301654

## Projet-examen: Train d'atterrissage de Corsair

### Rapport



Contents

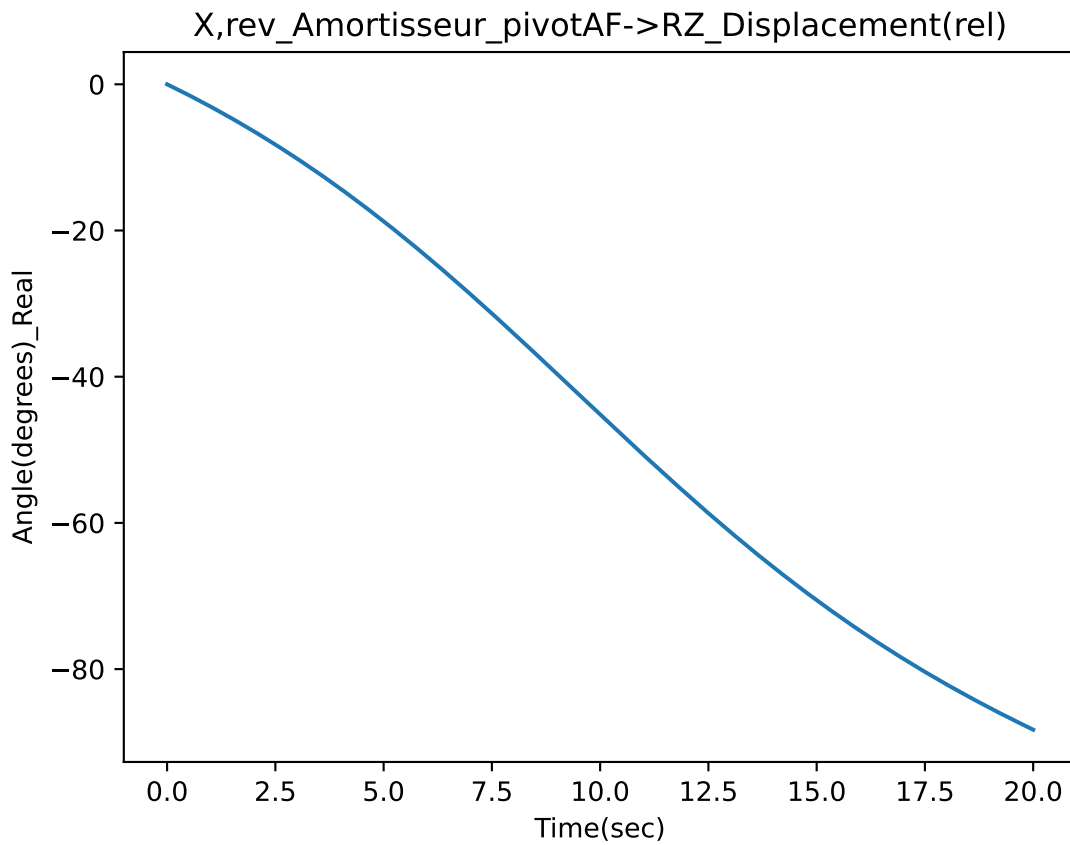
1	Données du modèle paramétrique	2
2	Analyse des résultats	2
2.1	Rotation de la roue . . . . .	2
2.2	Vitesse angulaire de l'axe principal . . . . .	2
3	Commentaires	2

# 1 Données du modèle paramétrique

Alexandre...

## 2 Analyse des résultats

### 2.1 Rotation de la roue



### 2.2 Vitesse angulaire de l'axe principal

## 3 Commentaires