

MODELISER LE COMPORTEMENT DES SYSTEMES MECANIQUES DANS LE BUT D'ETABLIR UNE LOI DE COMPORTEMENT OU DE DETERMINER DES ACTIONS MECANIQUES EN UTILISANT LE PFD

PSI



DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES CINETIQUES D'UN DRONE

DRONE D2C

1 OBJECTIFS

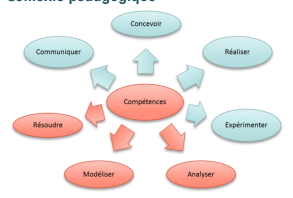
I.1 Objectif technique

Objectif:

Les systèmes de contrôle d'un drone doivent être réglés et ajustés en tenant compte de ses caractéristiques cinétiques (inertie).

Il s'agit d'obtenir par différentes méthodes, le moment d'inertie du balancier complet du drone didactique par rapport à son axe de rotation.

1.2 Contexte pédagogique



Analyser:

☐ A3 – Conduire l'analyse

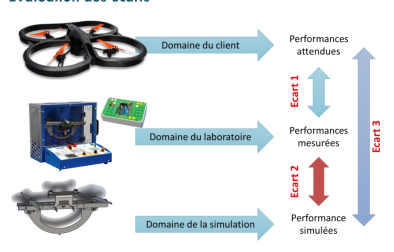
Modéliser:

- ☐ Mod2 Proposer un modèle
- ☐ Mod3 Valider un modèle

Résoudre:

- ☐ Rés2 − Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution analytique
- ☐ Rés3 Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution numérique

I.3 Évaluation des écarts



L'objectif de ce TP est de déterminer les caractéristiques inertielles du drone afin de renseigner un modèle.



DETERMINATION EXPERIMENTALE DU MOMENT D'INERTIE DU DRONE

2.1 Assimilation de l'expérimentation

Activité 1. Analyser le déroulement d'une expérience.

L'expérimentation a pour objectif d'utiliser le D2C comme un pendule afin de déterminer son moment d'inertie. Pour cela, on utilise le dispositif à « tige élastique de blocage» du balancier du drone D2C (photo ci-contre).

Ce dispositif, une fois inséré dans le balancier, possède une certaine souplesse qui va permettre de réaliser une mise en oscillation, après qu'on ait manuellement écarté légèrement le balancier de sa position d'équilibre, puis qu'on l'ait relâché.

La mesure de la période des oscillations permettra de déterminer le moment d'inertie cherché.

La vidéo Essai_Spectaculaire.MOV illustre le déroulement de l'essai.



Exploitation des résultats d'expérimentation par résolution de l'équation différentielle issue du PFD

On désigne par $(0,\vec{z})$ l'axe de rotation du balancier et par $(0,\vec{x})$, la direction allant de 0 vers le moteur droit.

Nodélisatior ē Analyse

Analyse et Modélisation

Analyse et Expérimentation

Activité 2. Réaliser un modèle cinématique d'après l'expérimentation.

- lacktriangle Réaliser un schéma de l'expérimentation en y plaçant le paramétrage angulaire (angle $m{ heta}$) autour de la position d'équilibre, le déplacement e de l'extrémité de la tige-ressort et R le rayon (mesuré par rapport à l'axe de rotation du balancier sur lequel s'exerce l'effort F_r).
- Exprimer une relation géométrique simple liant R, e et θ .

Activité 3. Établir l'équation de mouvement.

Soit I le moment d'inertie du balancier complet par rapport à l'axe de rotation. Soit Fr l'effort que développe la tigeressort sur le balancier lorsque celui-ci est écarté de sa position d'équilibre. Soit k la raideur de la tige-ressort, telle que $F_r = k \cdot e$. On suppose que par conception, le centre de gravité du balancier est placé sur l'axe de rotation

- ☐ Justifier cette dernière hypothèse.
- Déterminer à partir d'une démarche d'isolement du balancier et d'utilisation du principe fondamental de la dynamique, l'équation différentielle du mouvement du balancier lorsque celui-ci est en oscillation dans les conditions d'expérimentation (on pourra prendre en compte le coefficient de frottement visqueux : f).
- En déduire l'expression de la période des oscillations en fonction du moment d'inertie I, de la raideur k et des caractéristiques dimensionnelles (on pourra considérer θ petit pour linéariser l'équation autour du point de fonctionnement $\theta = 0$ et négliger le coefficient de frottement visqueux : f).

Activité 4. Déterminer l'inertie à partir du relevé expérimental.

Expérimentation et Le fichier de mesure est disponible dans le répertoire « Essai ». On peut le visualiser avec le fichier Lire essai.py ou avec un tableur. résolution Si L est la longueur de la tige élastique, d son diamètre et E son module d'élasticité, les lois de la résistance des matériaux (étude de flexion de la tige) nous donnent le déplacement e à l'extrémité de la tige : $e = \frac{F_r L^3}{3EI_{GZ}} = \frac{64F_r L^3}{3E\pi d^4}$

On mesure : L = 110 mm, d = 2.1 mm, R = 147 mm. On donne : $E = 2 \cdot 10^5$ N/mm². Déterminer la raideur en N/m de la tige, puis à partir des résultats obtenus sur la période des oscillations (expérimentaux et analytiques) **déduire** la valeur du moment d'inertie J du balancier.



2.3 Exploitation des résultats d'expérimentation par utilisation d'un logiciel de modélisation « acausale »

Exploiter les résultats d'une modélisation Matlab-Simulink. Activité 5. Simulation et résolution Le fichier de simulation « Modele Eleve » propose une modélisation de type « acausal ». Dans ce fichier, pour éviter un travail trop fastidieux, le paramètre de la raideur angulaire (KR²) a été préparé (double-clic sur le bloc ☐ Justifier le choix du modèle proposé par rapport à l'expérimentation réalisée. Par simulation successive, rechercher l'inertie permettant d'obtenir la même pseudo-période que pour la courbe expérimentale. Vérifier que le décrément logarithmique est comparable sur la modélisation et l'expérimentation. Quel

3 **EXPLOITATION D'UN MODELE CAO**

Détermination et justification des composantes des matrices d'inertie

paramètre faut-il modifier pour ajuster le décrément ?

ŧ Modélisation résolution

3.1

Activité 6. Exploiter les caractéristiques d'inertie données par SolidWorks en Annexe.

En utilisant le contrepoids et en exploitant le théorème de Huygens entre le point O et le centre de masse H, vérifier la bonne correspondance des résultats Lzz et Izz fournis par le logiciel (exploiter les informations entourées).

Modélisation et résolution Activité 7. Exploiter les caractéristiques d'inertie données par SolidWorks en Annexe.

Déterminer le moment d'inertie de l'ensemble balancier équipé (1 balancier seul + 1 contrepoids + 2 motorisations + 4 boulons), par rapport à son axe de rotation Oz.

3.2 Exploitation de l'assemblage complet avec le logiciel SolidWorks

Activité 8. Exploiter les caractéristiques d'inertie données par SolidWorks.

ŧ Modélisation résolution

- ☐ Lancer le logiciel « Solidworks », ouvrir le fichier « balancier-complet.sldasm ».
- Vérifier la présence du « système de cordonnées 1 » sur l'axe Oz (tout en bas de l'arbre de construction).
- Faire afficher les caractéristiques cinétiques du balancier équipé : onglet « Évaluer propriétés de masses » ; sélectionner « système de cordonnées 1 » comme système de coordonnées de sortie.
- À partir des résultats donnés par le logiciel, fournir la valeur en kg.m², du moment d'inertie par rapport à l'axe Oz, du « balancier équipé ».

SYNTHESE

Activité 9. Comparaison des écarts

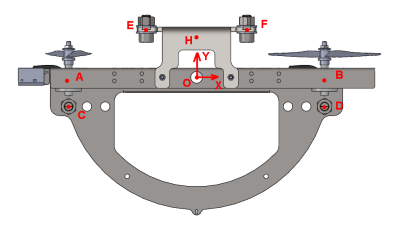
Communiquer Synthèse

Commenter les écarts pouvant exister entre les résultats de la simulation et de l'expérimentation.



5 Annexe – Caracteristiques cinetiques des composants determinées par SolidWorks

5.1 Paramétrage



Moteur + hélice

Masse = 65 grammes (supposée ponctuelle)

Position: A et B

	X (mm)	Y (mm)
Α	-140	0
В	+140	0

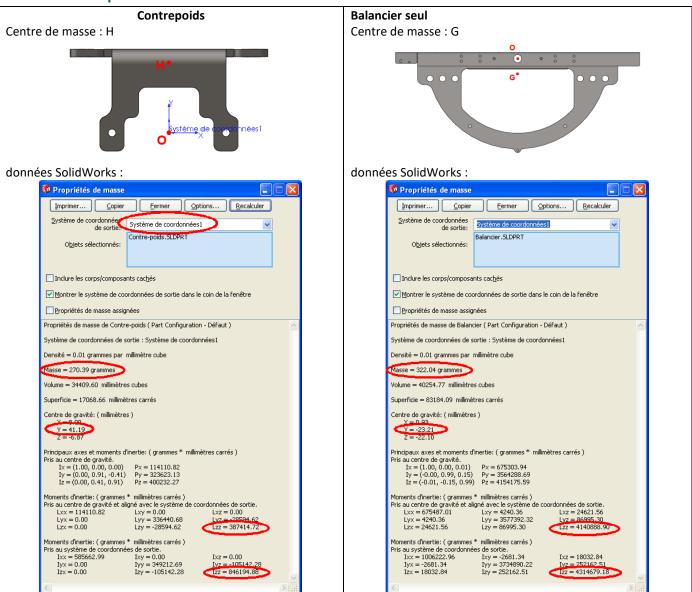
Boulon + 2 rondelles

Masse = 40 grammes (supposée ponctuelle)

Positions: C, D, E, F

	X (mm)	Y (mm)
С	-140	-30
D	+140	-30
E	-105	55
F	+105	55

5.2 Données cinétiques



On observera que le « système de coordonnées 1 » ou « système de coordonnées de sortie » est choisi au point O, avec l'axe Oz coïncident avec l'axe de rotation du balancier du drone didactique.