Insper Engenharia Mecatrônica Iniciação científica

Projeto de Pesquisa

Modelagem e desenvolvimento de um sistema atuador para o controle de yaw de um monociclo auto-equilibrado

Aluno: Victoria Leal Garcia de Souza Orientador: Gabriel Pereira das Neves Nome do Aluno: Victoria Leal Garcia de Souza Nome do Orientador: Gabriel Pereira das Neves Tema: Modelagem e controle de sistemas dinâmicos

Palavras chaves: Monociclo, Roda de reação, Controle linear, Modelagem matemática.

1 Introdução

Um monociclo auto-equilibrado consiste em um veículo que que mantém a posição de equilíbrio apenas mantendo uma roda de contado com o chão, e para tal ele utiliza outro sistema de atuação para controlar o ângulo de queda lateral. O monociclo que será utilizado para a implementação deste projeto possui dois graus de liberdades controlados, os ângulos de pitch e roll. O controle do primeiro ângulo é feito através da roda em contato com o chão, enquanto o controle de do ângulo de roll é feito através de uma roda de reação [4]. Atualmente o sistema não possui controle no ângulo de yaw. Os ângulos de pitch, roll and yaw são os ângulos em torno dos eixos y, x e z, respectivamente. O desenho esquemático do monociclo, juntamente com o sistema de coordenada de referência, são apresentados na Figura 1.

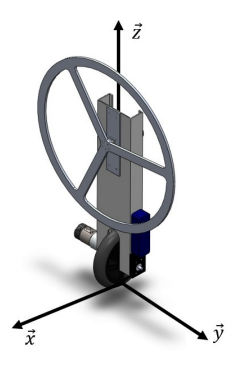


Figura 1: Desenho esquemático do monociclo.

Considerando a posição de equilíbrio do monociclo (na posição vertical), o yaw é não controlado pelas outras duas entradas, logo, é necessário introduzir um novo atuador para garantir a controlabilidade de todos os ângulos.

Enquanto há muita literatura a respeito do controle da estabilidade estática sobre uma roda, não há muita que retrate o controle de trajetórias. Algumas das soluções já existentes para o controle dos graus de liberdade em monociclos autônomos incluem o uso de giroscópios [1], a adição de uma ou mais rodas de inércia [3] e o uso de força magnética [5], porém não foram implementadas estas soluções de maneira a controlar apenas o ângulo de yaw e tampouco são - com exceção da roda de inércia - soluções que tornam o controle dos ângulos independentes um dos outros. É de maior interesse verificar a possibilidade de utilizar um acionador que não tenha interferência na implementação do sistema já existente de controle dos ângulos.

É esperado que seja possível controlar o ângulo de yaw por meio de um par de hélices usando propulsão diferencial. Outra possibilidade de atuador a ser implementado para o controle do yaw é mais uma roda de reação, que deverá ser acoplada perpendicular ao eixo z, de tal forma que a reação do torque aplicado a roda é utilizado para movimentar o ângulo em questão.

2 Objetivo

Este projeto tem como objetivo principal modelar e construir um sistema de atuação para o controle do ângulo de yaw em um monociclo autônomo já existente. Para tal, foram estabelecidos objetivos intermediários:

- Verificar a melhor forma de atuação por meio do desenvolvimento de um desenho em CAD para as opções que sejam viáveis;
- Modificar o modelo matemático existente para incorporar mais um grau de liberdade;
- Manufaturar o sistema de atuação escolhido e acoplá-lo ao monociclo autônomo para realizar testes práticos;
- Desenvolver o circuito de acionamento do atuador proposto e acoplá-lo ao circuito de controle existente;
- Validação prática do acionamento.

3 Metodologia

De maneira a atingir os objetivos listados, a metodologia proposta é de, após a revisão bibliográfica e melhor entendimento de soluções anteriores como indicadas na introdução, inicialmente verificar se é possível implementar o sistema de propulsão com um par de hélices de maneira não-interferente no controle existente dos outros ângulos. Caso não seja possível, seria necessário estudar outras maneiras de realizar o controle de yaw, como por meio de uma roda de inércia [2].

Estabelecida a forma de atuação do sistema, haverá necessidade de verificar a disponibilidade com fabricantes para os componentes requeridos, assim como a readequação da eletrônica e programação existentes no monociclo, além de dimensionar os componentes como o motor que será utilizado, para que a manufatura e implementação do sistema de atuação seja possível.

Tendo em vista o objetivo principal, adicionar o grau de liberdade sem interferir nos demais, a solução encontrada deve manter a independência das entradas e das saídas em torno do ponto de operação (posição vertical). Assim, uma validação prática da solução escolhida é de extrema importância para verificar que não há interferência em ambos os graus de liberdade já controlados.

4 Cronograma

O cronograma proposto pode ser encontrado na página a seguir com a Tabela 4, composto das atividades delimitadas na seção de metodologia, dividido por mês e semestre visando ter uma melhor organização do tempo.

	1^{0} semestre						2^{0} semestre					
Atividade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Revisão bibliográfica	Χ	X										
Verificação do sistema			X	X								
de propulsão												
Desenho em CAD				X	X							
do sistema escolhido												
Primeira versão						Χ						
Revisão do cronograma						X						
Compra de componentes							X					
Readequação do sistema								X	X			
existente								Λ	Λ			
Manufatura do									X			
novo sistema									Λ			
Implementação										X		
do novo sistema										Λ		
Testes práticos e validação											X	
Versão final												X

Referências

- [1] Development of the unicycle-riding robot. https://corporate.murata.com/newsroom/news/company/csrtopic/2008/0923.
- [2] Gong Daoxiong and Liu Xiang. Yaw control for a self-balancing unicycle robot with two flywheels. In *Proceedings of the 32nd Chinese Control Conference*, pages 5576–5582, 2013.
- [3] Ming-Tzu Ho, Yusie Rizal, and Yi-Lung Chen. Balance control of a unicycle robot. In 2014 IEEE 23rd International Symposium on Industrial Electronics (ISIE), pages 1186–1191, 2014.
- [4] Gabriel P. Neves, Bruno A. Angélico, and Cristiano M. Agulhari. Robust 2 controller with parametric uncertainties applied to a reaction wheel unicycle. *International Journal of Control*, 93(10):2431–2441, 2020.
- [5] Xiaogang Ruan, Xiaoqing Zhu, Yalei Li, and Ruoyan Wei. Lateral stabilization of a single wheel robot applying electromagnetic force. In *Proceedings of the 10th World Congress on Intelligent Control and Automation*, pages 3675–3680, 2012.