

Experimental evaluation of actuation systems for a gait-assistive active orthosis using a test bench

Auteur : Vansighen, Timothée

Promoteur(s) : Bruls, Olivier

Faculté : Faculté des Sciences appliquées

Diplôme : Master en ingénieur civil mécanicien, à finalité spécialisée en génie mécanique

Année académique : 2016-2017

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/3258>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Experimental evaluation of actuation systems for a gait-assistive active orthosis using a test bench

Timothée VANSIGHEN
Faculty of Applied Sciences
University of Liège
Academic Year 2016-2017

Abstract

In order to support spinal cord injured subjects in their daily life, a low-cost active knee-ankle-foot orthosis prototype is currently developed within the *Biomechanical Engineering Lab* of the *Universitat Politècnica de Catalunya*.

To fulfil the natural knee requirements and to ensure the safest interaction between the subject and the orthosis, the development of a series elastic actuator knee joint is an active research topic. To experimentally estimate the usefulness of such actuator, a test bench has been constructed in the lab, as represented in Figure 1. The test bench consists of the actuator to which loads can be submitted to simulate actual human gait, as it can be seen in Figure 2. A series of sensors are used and calibrated to control the system and have reliable measurements. Investigation of the theoretical dynamic behaviour of the system is done in order to compare with the experimental trials. Tests are used to determine the physical parameters and disturbances influencing the dynamics of the system.

The direct actuator as well as the series elastic actuator are firstly compared. For the highest loading phases, the series elastic actuator is able to locally reduce the mechanical power consumption thanks to energy recuperation in the spring. However, this effect is quite limited on the current test bench due to the high stiffness of the spring and hardware limitations, as it can be seen in Figure 3a for the corresponding stance phase of the gait cycle. The series elastic actuator might increase the comfort of the user as well as the human-orthosis interaction safety. The power consumption also depends on how accurate the position control system has to be.

On the other hand, an electromagnetic clutch is also implemented on the test bench to lock the system for small knee angle variations as it can be seen in Figure 3b. This is modifying the natural movement of the knee but may allow a decrease in the energy consumption.

Lastly, an electro-mechanical simulation tool of the system is implemented enabling offline results and improving the control.

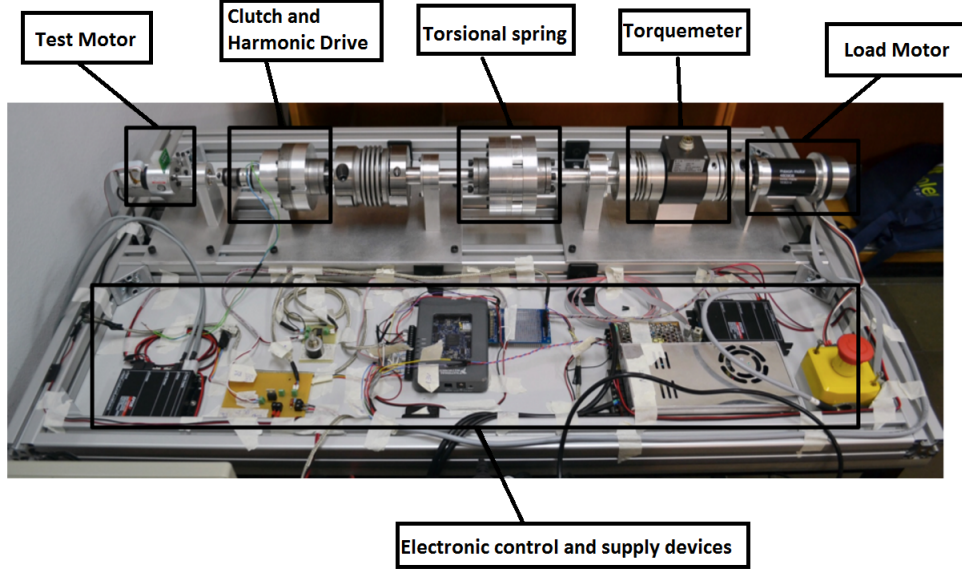


Figure 1: Test bench of the knee actuators

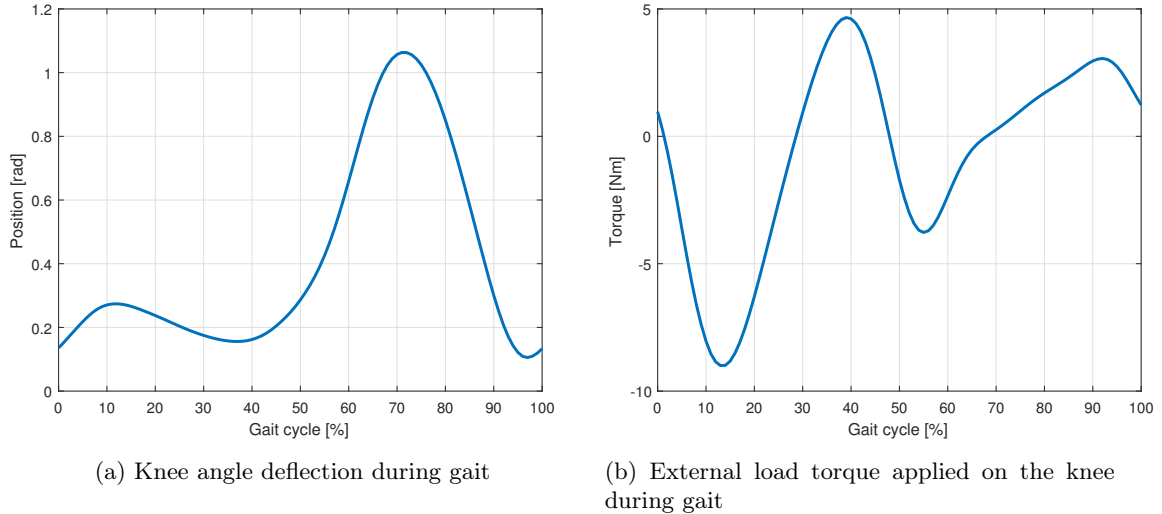


Figure 2: Angle-torque characteristics used for the tests

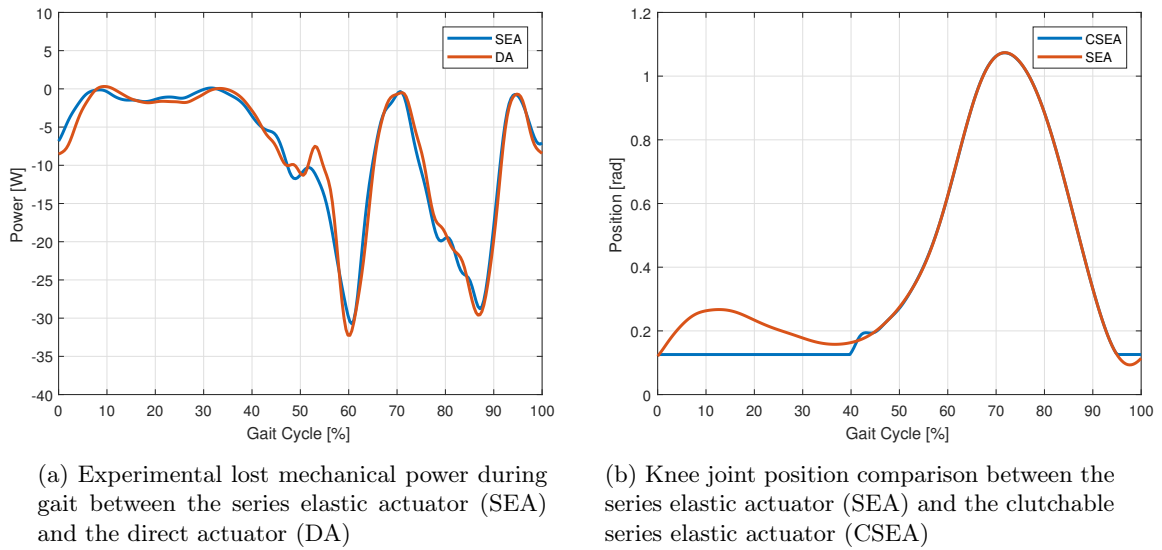


Figure 3: Experimental testing of the actuators