## Your Title Goes Here

\*A note if necessary.

David Oniani David Oniani

Luther College Luther College

oniada01@luther.edu oniada01@luther.edu

February 14, 2020

#### Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas est massa, fringilla euismod ex vitae, viverra auctor magna. Aenean quis ante enim. Mauris sollicitudin pretium tellus, non scelerisque urna. Nulla posuere tempus nisl, in porttitor eros imperdiet et. Morbi eleifend vestibulum felis, ut suscipit nunc placerat vel. Quisque nec aliquet nulla, ac faucibus ligula. Fusce iaculis augue elit, sed porttitor libero placerat porttitor. Morbi consequat eleifend sem, a eleifend odio egestas at. Duis placerat eleifend ligula, id egestas sem congue ut. Sed sapien felis, aliquet at semper vitae, efficitur non metus.

# Table of Contents

1	Example Section	3
	1.1 This is a subsection	4
2	Other Section	4
R	oforoncos	/

### 1 Example Section

Proin [1] posuere suscipit ante, vitae eleifend nulla rhoncus in. Etiam vitae tellus vel augue porta consectetur in et risus. Nunc placerat in massa vel ultricies. In pharetra id odio vitae porttitor. Donec blandit tincidunt nunc, vitae dignissim massa semper in. Nulla facilisis imperdiet nisi dignissim suscipit. Proin auctor turpis vitae magna elementum, vitae imperdiet nunc blandit.

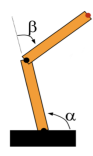


Figure 1: A two-rod system (2R robot).

Etiam arcu dui, volutpat accumsan tempor vel, blandit a quam. Sed non tortor maximus, ullam-corper purus id, fringilla nibh. Phasellus fringilla ac massa vel congue. Ut fringilla id quam quis condimentum. Nulla a rhoncus risus. Morbi ut semper diam, faucibus mattis risus. Donec efficitur congue risus, vitae varius sapien hendrerit sit amet. Duis fringilla, enim sed aliquet gravida, dolor arcu posuere lacus, vel lacinia neque velit non sapien.

Year	Quantity
5000	5001
5001	5002
5002	5003
	•

Figure 2: A table.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean porta purus et sem gravida rutrum. Maecenas blandit nulla ac luctus tempus. Nam finibus posuere ante, et lacinia massa vestibulum sit amet. Nulla velit arcu, efficitur quis turpis nec, sollicitudin lobortis nisi. Vivamus ut diam ut eros faucibus fringilla. Suspendisse pellentesque magna nec velit tristique sollicitudin. Morbi ultrices nec augue et molestie. Nam sapien ante, ullamcorper elementum convallis id, faucibus in lectus. Fusce pellentesque mollis velit efficitur porta. Sed finibus ligula quam, et lacinia velit posuere

auctor. Donec ligula lorem, dictum nec lectus in, vehicula tincidunt massa. In hac habitasse platea dictumst.

#### 1.1 This is a subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean porta purus et sem gravida rutrum. Maecenas blandit nulla ac luctus tempus. Nam finibus posuere ante, et lacinia massa vestibulum sit amet. Nulla velit arcu, efficitur quis turpis nec, sollicitudin lobortis nisi. Vivamus ut diam ut eros faucibus fringilla. Suspendisse pellentesque magna nec velit tristique sollicitudin. Morbi ultrices nec augue et molestie. Nam sapien ante, ullamcorper elementum convallis id, faucibus in lectus. Fusce pellentesque mollis velit efficitur porta. Sed finibus ligula quam, et lacinia velit posuere auctor. Donec ligula lorem, dictum nec lectus in, vehicula tincidunt massa. In hac habitasse platea dictumst.

#### 2 Other Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean porta purus et sem gravida rutrum. Maecenas blandit nulla ac luctus tempus. Nam finibus posuere ante, et lacinia massa vestibulum sit amet. Nulla velit arcu, efficitur quis turpis nec, sollicitudin lobortis nisi. Vivamus ut diam ut eros faucibus fringilla. Suspendisse pellentesque magna nec velit tristique sollicitudin. Morbi ultrices nec augue et molestie. Nam sapien ante, ullamcorper elementum convallis id, faucibus in lectus. Fusce pellentesque mollis velit efficitur porta. Sed finibus ligula quam, et lacinia velit posuere auctor. Donec ligula lorem, dictum nec lectus in, vehicula tincidunt massa. In hac habitasse platea dictumst.

### References

[1] Munkres James. Topology (2nd Edition). English. 2nd ed. Pearson, 2000, p. 76.