Elucidation of the mechanical energy

Émilie du Châtelet

1759-04-19

1. Introduction

This is a small demo of the diapo package.

1.1. State of the art

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

1.2. Current work

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

Transition slide

Now some $\mathcal{M}at\mathbb{H}$

2. Argument

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere.

$$x_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

3. Discussion



Big boring text

A new slide with content on the horizon, without a title, obtained by a simple pagebreak() call.

4. Sparse text

Top text

Bottom text

We are about to conclude

5. Conclusion

- Fruits
 - · Apple
 - · Banana
 - Others
- · Vegetables
 - · Carrot
 - · Eggplant