## 1819-108-C4-W1-01

vikamaskalenko

February 2019

## **Ievads**

Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa

Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa Hello, tas ir mans pirmais dokuments ar LaTex. Tas ir varbut labi, var but ne xaxaxaxa

## 0.1 Deicussion

A. Einstein ir formuleejis sekojoshu sakariibu:  $E = mc^2$ A. Einstein ir formuleejis sekojoshu sakariibu:

$$E = mc^2$$

Mendelijevs ir formuleejis VODKA:  $C_2H_5OH + H_2O$  Mendelijevs ir formuleejis VODKA:

$$C_2H_5OH + H_2O$$

$$S(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (1 + \frac{x}{i^2})$$
 
$$S(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (1 + \frac{x}{i^2})$$

## 0.2 Conclusion

Nu, kaut ko sanaaca