



# Bakalářku napíšu

~~v L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu!~~

$$\begin{aligned} \text{\textbackslash sphericalangle} &: \triangleleft ABC \\ \text{\textbackslash measuredangle} &: \triangleleft ABC \\ \text{\textbackslash angle} &: \angle ABC \end{aligned}$$

$$\delta < \underset{x,y \in R}{\mathbb{E}}_{z \sim \mu^n} [\langle f(x) f(y) f(xyz) \rangle]$$

Table 3.14: AMS Bina



(a) A gull

(b) A tiger

(c) A mouse

Figure 1: Pictures of animals

## 1 Introduction

Theorems can easily be defined

**Theorem 1** Let  $f$  be a function whose derivative exists in every point, then  $f$  is a continuous function.

## kurz pro úplné začátečníky

především studenty 3. ročníku ale i další zájemce

**sobota 30. listopadu 2019 od 10.00 do 16.30**  
v učebně **K11** v Karlíně

Máte už plné zuby Wordu? Chcete umět elegantně sázet matematické vzorce? Vkládat obrázky a tabulky? Odkazovat v textu a citovat zdroje?

Ve třech 90minutových lekcích se seznámíte s editorem TeXstudio, naučíte se sázet text i matematiku a výstupy ukládat v pdf. Ukážeme vám, jak text doplnit obrázky a jak pracovat s literaturou. V závěru kurzu se budeme věnovat práci s fakultní šablonou pro bakalářskou práci

**více informací:** [www.siam.cuni.cz](http://www.siam.cuni.cz)

**kontakt:** [siam@karlin.mff.cuni.cz](mailto:siam@karlin.mff.cuni.cz)

**přihlášení:** online do 24. listopadu