



Bakalářku napíšu ~~IATEXu~~ v LaTeXu!

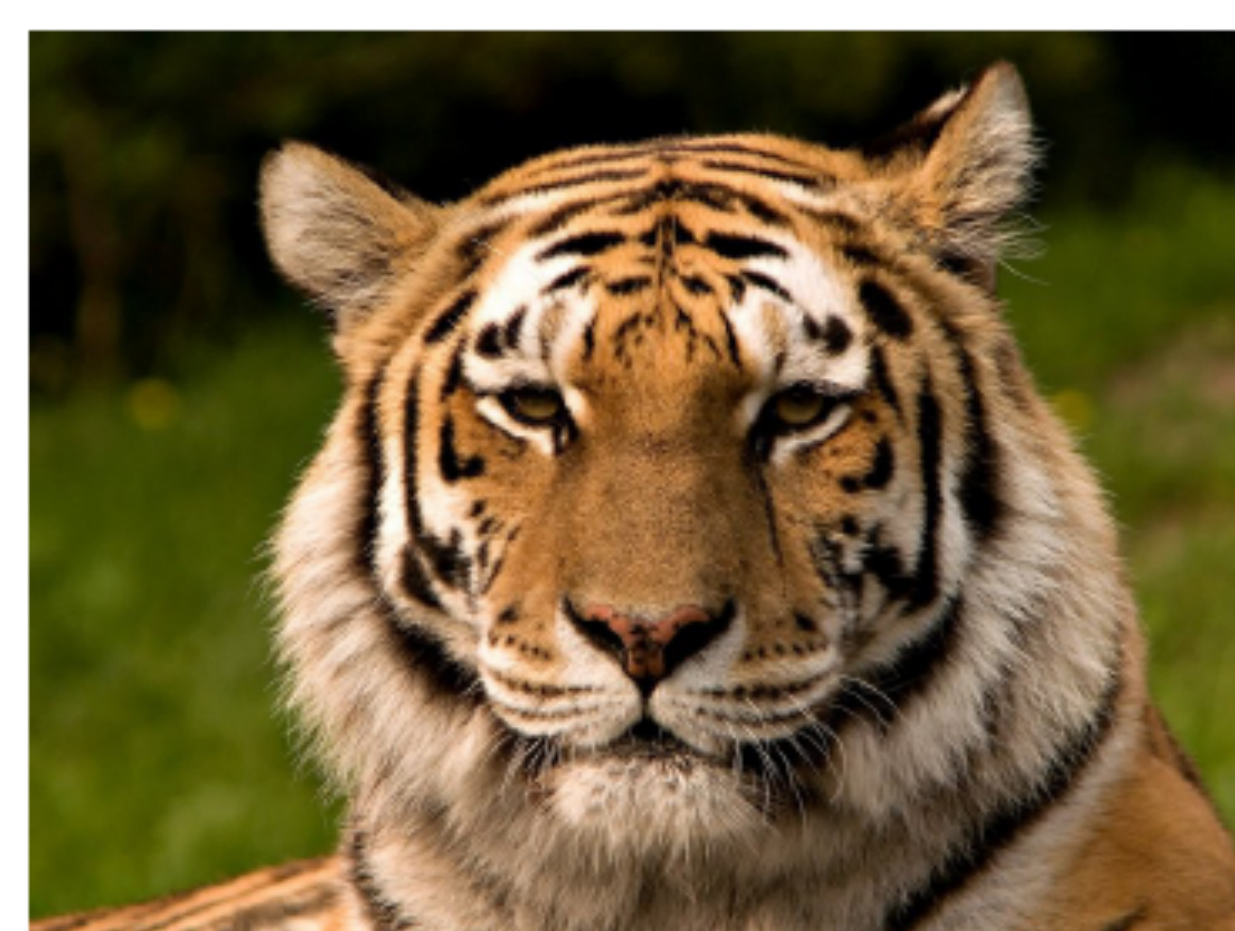
\sphericalangle : $\angle ABC$
\measuredangle : $\angle ABC$
\angle : $\angle ABC$

$\delta < \underset{z \sim \mu_\nu^n}{\mathbb{E}} [f(x)f(y)f(xyz)]$

Table 3.14: AMS Bina



(a) A gull



(b) A tiger



(c) A mouse

Figure 1: Pictures of animals

1 Introduction

1 Introduction

Theorems can easily be defined as functions.

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.

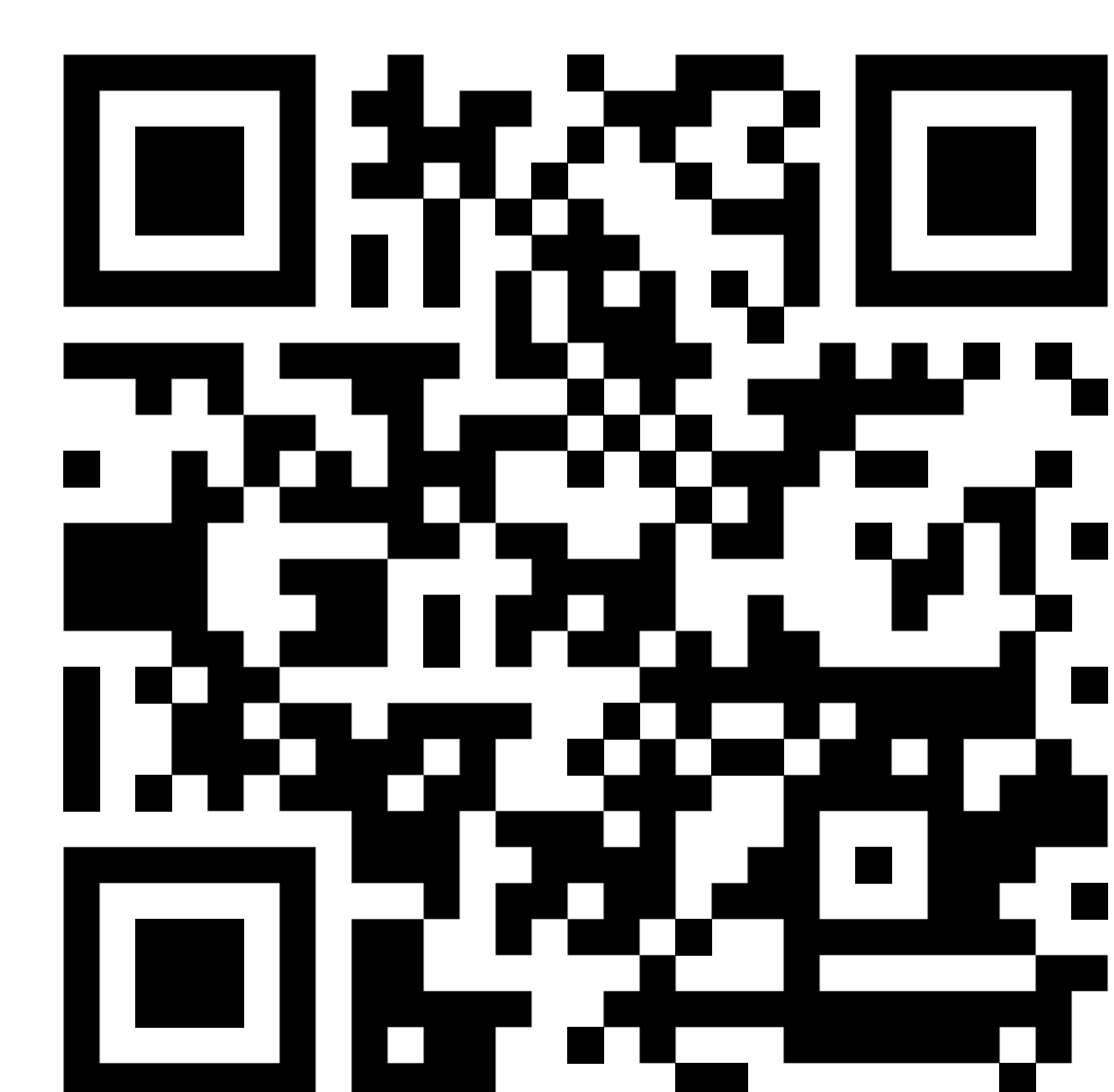
kurz pro úplné začátečníky

především studenty 3. ročníku ale i další zájemce

sobota 26. listopadu 2016 od 9.00 do 15.30

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 Texmaker, 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

kontakt: siam@karlin.mff.cuni.cz

přihlášení: online do 18. listopadu