



Bakalářku napíšu

~~LATEX~~ v LaTeXu!

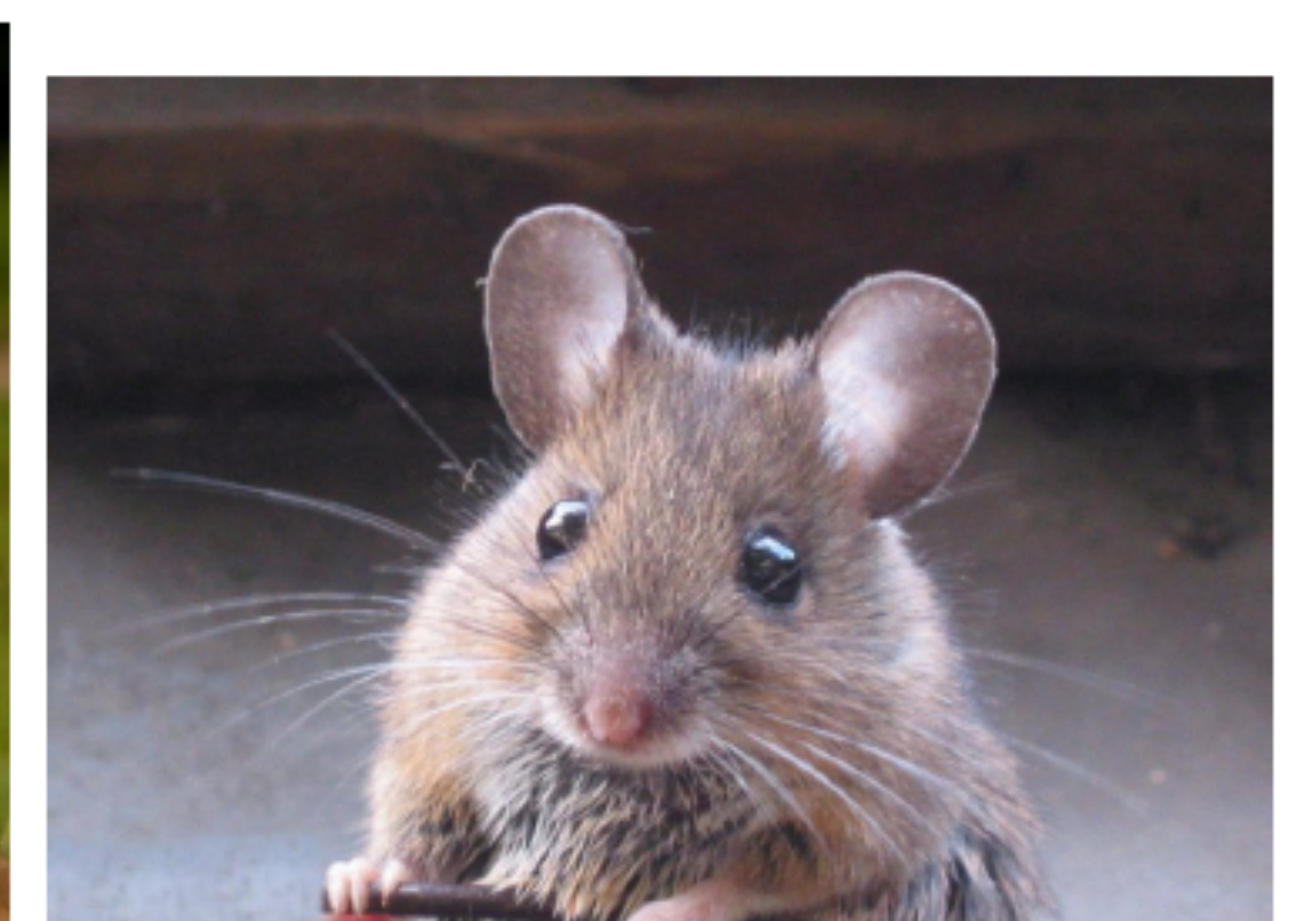
Table 3.14: AMS Bina	
\lesssim	<code>\lesssim</code>
\leqslant	<code>\leqslant</code>
\leqslantless	<code>\leqslantless</code>
\leqq	<code>\leqq</code>
\lll or \llless	<code>\ggg</code> or <code>\gggless</code>
\gtrsim	<code>\gtrsim</code>
\gtrapprox	<code>\gtrapprox</code>
\gtrless	<code>\gtrless</code>
\gtrlessless	<code>\gtrlessless</code>
\gtrreqless	<code>\gtrreqless</code>
\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>
\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>
\succsim	<code>\succsim</code>
\succapprox	<code>\succapprox</code>
\supseteqq	<code>\supseteqq</code>
\Subset	<code>\Subset</code>
\sqsupset	<code>\sqsupset</code>
\because	<code>\because</code>
\shortparallel	<code>\shortparallel</code>
\smallfrown	<code>\smallfrown</code>
\vartriangleright	<code>\vartriangleright</code>
\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</code>
\blacktrianglerightleft	<code>\blacktrianglerightleft</code>
\blacktrianglerightright	<code>\blacktrianglerightright</code>



(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 **16. prosince 2017** od 9.00 do 15.30

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 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 11. prosince