



Bakalářku napíšu

~~LATEX~~
v LaTeXu!

Table 3.14: AMS Bina

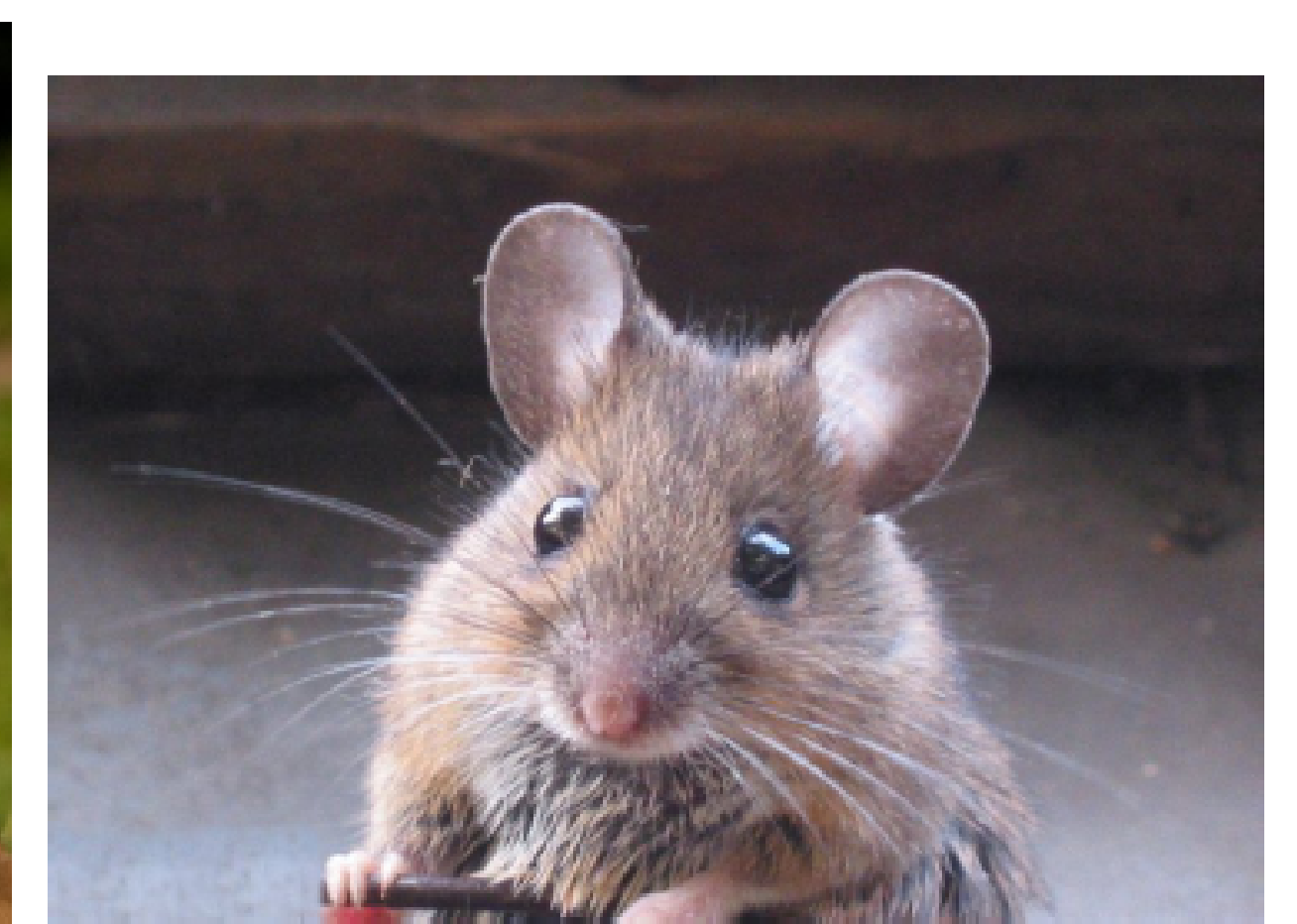
\sphericalangle	<code>\lessdot</code>	\gtrdot	<code>\gtrdot</code>
\leqslant	<code>\leqslant</code>	\geqslant	<code>\geqslant</code>
\leqslantless	<code>\leqslantless</code>	\leqslantgt	<code>\leqslantgt</code>
\leqq	<code>\leqq</code>	\geqq	<code>\geqq</code>
\lll or \llless	<code>\lll</code> or <code>\llless</code>	\ggg or \gg	<code>\ggg</code> or <code>\gg</code>
		\gtrsim	<code>\gtrsim</code>
		\gtrapprox	<code>\gtrapprox</code>
		\gtrless	<code>\gtrless</code>
		\gtrlessless	<code>\gtrlessless</code>
		\gtrlessgt	<code>\gtrlessgt</code>
		\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>
		\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>
		\succsim	<code>\succsim</code>
		\succapprox	<code>\succapprox</code>
		\supseteqq	<code>\supseteqq</code>
		\supset	<code>\supset</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>
		$\blacktrianglerightleftarrow$	<code>\blacktrianglerightleftarrow</code>
		$\blacktrianglerightrightarrow$	<code>\blacktrianglerightrightarrow</code>
		\approx	<code>\approx</code>
		\backsimeq	<code>\backsimeq</code>
		\backsim	<code>\backsim</code>
		\dashv	<code>\dashv</code>
		\Vdash	<code>\Vdash</code>
		\Vvdash	<code>\Vvdash</code>
		\backepsilon	<code>\backepsilon</code>
		\varpropto	<code>\varpropto</code>
		\between	<code>\between</code>
		\pitchfork	<code>\pitchfork</code>
		\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>
		\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</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 **9. ledna 2016** 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 23. prosince