

Definice, věta, důkaz

```
\usepackage{amsthm}

\newtheorem{veta}{Věta}[section]
\newtheorem{lemma}{veta}{Lemma}

\swapnumbers

\theoremstyle{definition}
\newtheorem{definice}{Definice}

\theoremstyle{remark}
\newtheorem*{pozn}{Poznámka}

%\renewcommand{\proofname}{Důkaz}
%\renewcommand{\qedsymbol}{}

\numberwithin{equation}{section}
```

Věta 1. Moje první věta.

```
\begin{veta}  
Moje první věta.  
\end{veta}
```

Věta 2 (Abelova). Věta s označením.

```
\begin{veta}[Abelova]  
Věta s označením.  
\end{veta}
```

Lemma 3. Všimněte si číslování.

```
\begin{lemma}  
Všimněte si číslování.  
\end{lemma}
```

1 Definice. První definice.

```
\begin{definice}  
První definice.  
\end{definice}
```

Poznámka. První (nečíslovaná) poznámka.

```
\begin{pozn}  
První (nečíslovaná) poznámka.  
\end{pozn}
```

Důkaz. Tělo důkazu.

□

```
\begin{proof}  
Tělo důkazu.  
\end{proof}
```

Důkaz.

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

□

```
\begin{proof}  
\[  
a^2+b^2=c^2.\qedhere  
\]  
\end{proof}
```

Číslovaní rovnic vlevo:

```
\usepackage[leqno]{amsmath}
```

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (0.1)$$

Jak plyne z 0.1 nebo z (0.1) na straně 4.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (\text{Int})$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad A-B$$

```
\begin{equation}\label{R:int}
\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}
\end{equation}
Jak plyne z \ref{R:int} nebo
z \eqref{R:int} na straně \pageref{R:int}.
```

```
\begin{equation*}
\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag{Int}
\end{equation*}
```

```
\begin{equation*}
\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag*{A-B}
\end{equation*}
```

$$x_1 x_2 + x_1^2 x_2^2 + x_3, \quad (0.2)$$

$$x_1 x_3 + x_1^2 x_3^2 + x_2, \quad (0.2a)$$

$$x_1 x_2 x_3; \quad (0.2b)$$

$$x_1x_2 + x_1^2x_2^2 + x_3, \quad (0.3a)$$

$$x_1x_3 + x_1^2x_3^2 + x_2, \quad (0.3b)$$

$$x_1x_2x_3, \quad (0.3c)$$

```
\begin{subequations}\label{E:gp}
\begin{gather}
x_{\{1\}} x_{\{2\}} + x_{\{1\}}^{ \{2\}} x_{\{2\}}^{ \{2\}} + x_{\{3\}},\label{E:gp1}\\
x_{\{1\}} x_{\{3\}} + x_{\{1\}}^{ \{2\}} x_{\{3\}}^{ \{2\}} + x_{\{2\}},\label{E:gp2}\\
x_{\{1\}} x_{\{2\}} x_{\{3\}},\label{E:gp3}
\end{gather}
\end{subequations}
```

Komutativní diagramy

$$\begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow \\ C & \equiv & D \end{array}$$

```
\[
\begin{CD}
A @>>> B \\
@VVV @VVV \\
C @= D
\end{CD}
\]
```

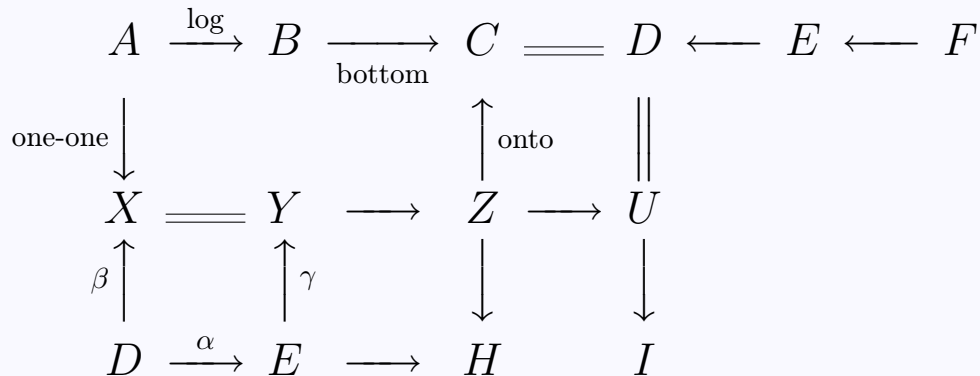
Pro složitější diagramy použijte balík **xypic**.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathbb{C} & \xrightarrow{H_1} & \mathbb{C} & \xrightarrow{H_2} & \mathbb{C} \\
 P_{c,3} \downarrow & & P_{\bar{c},3} \downarrow & & \downarrow P_{-c,3} \\
 \mathbb{C} & \xrightarrow{H_1} & \mathbb{C} & \xrightarrow{H_2} & \mathbb{C}
 \end{array}$$

```

\[
\begin{CD}
\mathbb{C} @>H_1>> \mathbb{C} @>H_2>> \mathbb{C} \\
@V P_{c,3} VV @V P_{\bar{c},3} VV @V V P_{-c,3} V \\ 
\mathbb{C} @>H_1>> \mathbb{C} @>H_2>> \mathbb{C}
\end{CD}
\]

```



```

\[[
\begin{CD}
A @>\log>> B @>>\text{bottom}>> C \\
@= D @<<< @><< F \\
@<<< @. @AA\text{onto}A @|\\
X @= Y @>>> Z \\
@>>> U \\
@A\beta AA @AA\gamma A @VVV \\
D @>\alpha>> E @>>> H \\
@. I \\
\end{CD}
\]

```

Členění dokumentu

```
\titulek{text obsahu a záhlaví}{text}
\titulek*{text}

\part \chapter \section \subsection
\subsubsection \paragraph \ subparagraph
```

Číslování

Čítače: `equation`, `page`, `section`, ...

```
\setcounter{page}{4}
\addtocounter{page}{2}
```

Pro výpis čísla vytváří systém L^AT_EX ke každému čítači příkaz, jehož název je tvořen předponou `the`. Za ni se připojí jméno čítače. Změna způsobu výpisu čísel:

```
\renewcommand{\thesection}{\Roman{section}}
\arabic \roman \Roman \alph \Alph \fnsymbol
```

Obsah

```
\tableofcontents
```

```
\addcontentsline{}{}{}
```

1. Obsahový soubor (**toc** pro obsah, **lof** pro seznam obrázků, **lot** pro seznam tabulek)
2. Úroveň položky
3. Text položky

Příklad:

```
\section*{Úvod}
\addcontentsline{toc}{section}{Úvod}
```

```
\addtocontents{}{}
```

1. Obsahový soubor
2. Text

Příklad:

```
\addtocontents{toc}{\itshape Komentář}
```