

Číslování rovnic

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

$$x^3 + y^3 = z^3$$

$$x^4 + y^4 = r^4 \quad (*)$$

$$x^5 + y^5 = r^5 \quad *$$

$$x^6 + y^6 = r^6 \quad (1')$$

$$A_1 = N_0(\lambda; \Omega') - \phi(\lambda; \Omega') \quad (2)$$

$$A_2 = \phi(\lambda; \Omega') \phi(\lambda; \Omega) \quad \text{ALSO} \quad (2)$$

$$A_3 = \mathcal{N}(\lambda; \omega) \quad (3)$$

```
\begin{align}
x^2+y^2 &= z^2 \label{eq:A} \\
x^3+y^3 &= z^3 \notag \\
x^4+y^4 &= r^4 \tag{$*$} \\
x^5+y^5 &= r^5 \tag{$*$} \\
x^6+y^6 &= r^6 \tag{\ref{eq:A}$*$}
A_1 &= N_0 (\lambda ; \Omega') \\
&\quad - \phi (\lambda ; \Omega') \\
A_2 &= \phi (\lambda ; \Omega') \\
&\quad \phi (\lambda ; \Omega) \\
&\quad \tag{ALSO (\theequation)} \\
A_3 &= \mathcal{N} (\lambda ; \omega)
\end{align}
```

Pokud použijeme volitelného označení pomocí `\label`, můžeme se na číslo přiřazené rovnici odkazovat pomocí `\ref`, případně `\eqref`.

Číslování rovnic v rámci kapitol:

```
\numberwithin{equation}{section}
```

Číslovaní rovnic vlevo:

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (4)$$

Jak plyne z 4 nebo z (4) na straně 2.

```
\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}.
```

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

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

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

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

$$x_1x_2 + x_1^2x_2^2 + x_3, \quad (5a)$$

$$x_1x_3 + x_1^2x_3^2 + x_2, \quad (5b)$$

$$x_1x_2x_3, \quad (5c)$$

```
\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}
```

Pak `\eqref{E:gp}` odkazuje na celou soustavu rovnic pomocí (5), zatímco `\eqref{E:gp1}`, `\eqref{E:gp2}` a `\eqref{E:gp3}` odkazují na dílčí rovnice (5a), (5b) a (5c).

$$x_1 x_2 + x_1^2 x_2^2 + x_3, \quad (6)$$

$$x_1 x_3 + x_1^2 x_3^2 + x_2, \quad (6a)$$

$$x_1 x_2 x_3; \quad (6b)$$

```
\begin{gather}
x_{\{1\}} x_{\{2\}} + x_{\{1\}}^{\{2\}} x_{\{2\}}^{\{2\}} + x_{\{3\}}, \label{E:mm1} \\
x_{\{1\}} x_{\{3\}} + x_{\{1\}}^{\{2\}} x_{\{3\}}^{\{2\}} + x_{\{2\}}, \tag{\ref{E:mm1}a} \\
x_{\{1\}} x_{\{2\}} x_{\{3\}}; \tag{\ref{E:mm1}b}
\end{gather}
```

Komutativní diagramy

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

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

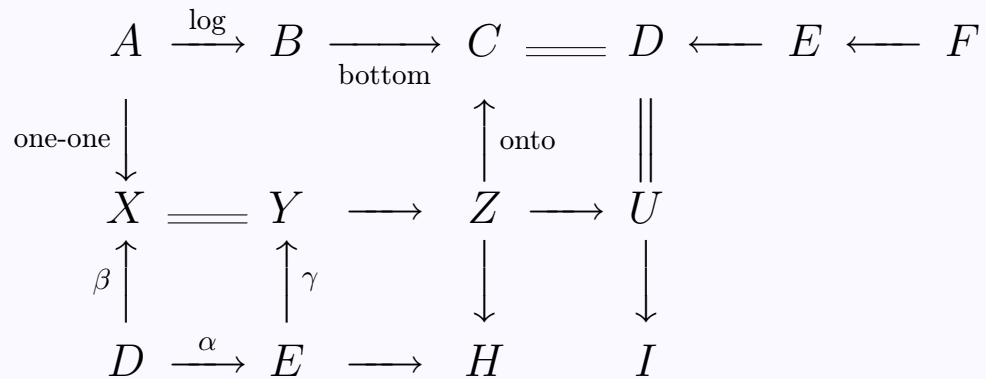
Pro složitější diagramy použijte balík **xypic**.

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

```

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

```



\[

```

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

```

\]

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{\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}

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}
```