

Číslování rovnic

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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') && \\
&- \phi ( \lambda ; \Omega') && \\
A_2 &= \phi (\lambda ; \Omega) && \\
&, \phi (\lambda ; \Omega) && \\
\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}
\mathrm{e}^{-x^2} \, \mathrm{d}x
= \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}
\mathrm{e}^{-x^2} \, \mathrm{d}x
= \sqrt{\pi} \tag{Int}
\end{equation*}
```

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

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

$$x_1x_2 + x_1^2x_2^2 + x_3, \tag{5a}$$

$$x_1x_3 + x_1^2x_3^2 + x_2, \tag{5b}$$

$$x_1x_2x_3, \tag{5c}$$

```
\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}` odkazuje na dílčí rovnice (5a), (5b) a (5c).

$$x_1x_2 + x_1^2x_2^2 + x_3, \tag{6}$$

$$x_1x_3 + x_1^2x_3^2 + x_2, \tag{6a}$$

$$x_1x_2x_3; \tag{6b}$$

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

Komutativní diagramy

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

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

Pro složitější diagramy použijte balík **xypic**.

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

```

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

```

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & \xrightarrow{\log} & B & \xrightarrow{\text{bottom}} & C & \xlongequal{\quad} & D \longleftarrow E \longleftarrow F \\
 \text{one-one} \downarrow & & & & \uparrow \text{onto} & & \parallel \\
 X & \xlongequal{\quad} & Y & \longrightarrow & Z & \longrightarrow & U \\
 \beta \uparrow & & \uparrow \gamma & & \downarrow & & \downarrow \\
 D & \xrightarrow{\alpha} & E & \longrightarrow & H & & I
 \end{array}$$

```

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

```

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}
```