

# FJA L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X návod

Pozn.: Některé příkazy vyžadují externí balíčky, které najdete v poznámkách. Pokud ale budete používat šablonu `fja.cls`, tak tam jsou balíčky již vloženy. Sazbu domácích úkolů můžete dělat na [www.overleaf.com](http://www.overleaf.com), kde najdete i obsáhlější návod na L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## Základy L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu

ODSTAVCE A ŘÁDKOVÁNÍ	
nový paragraf	\prázdný řádek
zalomení řádku	\\\
zalomení strany	\newpage
FORMÁTOVÁNÍ TEXTU	
tučné	\textbf{text}
kurziva	\textit{text}
podtržení	\underline{text}
VÝČTY	
nečíslovaný výčet	\begin{itemize} \item první položka \item druhá položka \end{itemize}
číslovaný výčet	\begin{enumerate} \item první položka \item druhá položka \end{enumerate}
OBRÁZKY	
vložení obrázku	\includegraphics[cesta k obrázku] <sup>1</sup>

## Sazba matematiky

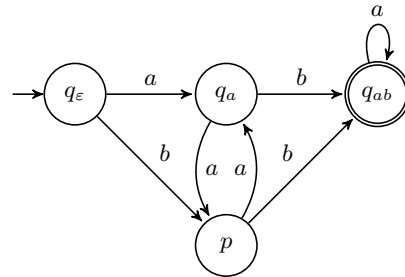
MATEMATICKÉ MÓDY	
matematika v textu	\$ matematika \$
rovnice na řádek	
	\[ rovnice \]
INDEXY	
horní index	a <sup>n</sup>
dolní index	a <sub>n</sub>
	a <sup>n+m</sup>
ŘECKÉ ZNAKY	
$\alpha \beta \gamma \rho \sigma \delta \varepsilon \Sigma \Gamma$	\alpha \beta \gamma \rho \sigma \delta \varepsilon \Sigma \Gamma
	\rho \sigma \delta \varepsilon \Sigma \Gamma
	\varepsilon <sup>2</sup> \Sigma \Gamma
BINÁRNÍ OPERÁTORY	
$\times \otimes \oplus \cup \cap$	\times \otimes \oplus \cup \cap
	\cup \cap
LOGICKÉ OPERÁTORY	
$\wedge \vee \neg \Rightarrow \Leftarrow$	\wedge \vee \neg \Rightarrow \Leftarrow
	\land \lor \lnot \implies
	\Longleftarrow
RELAČNÍ OPERÁTORY	
$\subset \supset \subseteq \supseteq$	\subset \supset \subseteq \supseteq
	\subsetneq \supsetneq
JAZYKY A ABECEDA	
$\{a, b, c\}$	\{a, b, c\} <sup>3</sup>
$\emptyset$	\emptyset
.	\cdot
$\text{co-}\{a\}$	\text{co-}\{a\}
$\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$	\{a <sup>n</sup> b <sup>n</sup> \mid n \in \mathbb{N}_0\}

<sup>1</sup>Vyžaduje balíček `graphicx`.

OSTATNÍ	
$\in$	\in
důkaz	\begin{proof} ... \end{proof}
$\mathbb{N}$	\mathbb{N}
$\mathcal{L}$	\mathcal{L}
w neobsahuje a	w \text{ neobsahuje } a

## Sazba konečných automatů

Příklad sazby konečného automatu:



```

\begin{tikzpicture} [->, >=stealth', auto, node
leftrightarrow, distance=2cm, semithick, initial text=]
\node[state, initial] (q) {$q\_varepsilon$};
\node[state] (qa) [right of = q] {$q_a$};
\node[state, accepting] (qab) [right of = qa] {$q_{ab}$};
\node[state] (p) [below of = qa] {$p$};

\path[->, shorten >=1pt]
(q) edge node {$a$} (qa)
(qa) edge node {$b$} (qab)
(q) edge node {$b$} (p)
(p) edge [bend right] node {$a$} (qa)
(qa) edge [bend right] node {$a$} (p)
(p) edge node {$b$} (qab)
(qab) edge [loop above] node {$a$} (qab);
;
\end{tikzpicture}
  
```

Automaty sázíme v prostředí `tikzpicture` – balíček TikZ a jeho knihovny `calc`, `arrows`, `automata`, `positioning`. Stavy automatu definujeme pomocí `\node[atributy]{jméno} [pozice]{popisek}`, kde počáteční stavy označíme pomocí atributu `initial` a akceptující stavy pomocí `accepting`. Pozici definujeme vůči již nadefinovanému stavu. Pozice může být `right`, `left`, `above`, `below` nebo jejich kombinace. Přechody automatu definujeme pomocí (počáteční stav) `edge [zakřivení] node{popisek} (koncový stav)`. Definice přechodu začínáme pomocí `\path` a zakončujeme středníkem. Pro přechod do sebe sama musíme nastavit zakřivení na `loop` a směr, odkud má smyčka vycházet.

<sup>2</sup>Definováno ve FJA stylu, jinak `\varepsilon`.

<sup>3</sup>Definováno ve FJA stylu, jinak `\{a, b, c\}`

# Tabulky

	$\triangleright$	$\sqcup$	$a$
$q_0$	$(q_0, \triangleright, R)$	$(q_0, \sqcup, R)$	$(q_0, a, L)$
$q_A$	$(q_A, \triangleright, R)$	$(q_A, \sqcup, R)$	$(q_0, a, L)$

```
\begin{tabular}{| c | c c c |}
\hline
& \$\rhd\$ & \$\sqcup\$ & \$a\$ \\
\hline
\$q\_0\$ & \$(q_0, \rhd, R)\$ & \$(q_0, \sqcup, R)\$ & \\
\rightarrow \$(q_0, a, L)\$ \\
\$q\_A\$ & \$(q_A, \rhd, R)\$ & \$(q_A, \sqcup, R)\$ & \\
\rightarrow \$(q_0, a, L)\$ \\
\hline
\end{tabular}
```

Pro sazbu tabulek se využívá prostředí `tabular`, kterému definujete jako parametry počty sloupců a jejich zarovnání a případně oddělující čáry mezi sloupce. Z příkladu `{ | c | c c c | }` popisuje 4 vycentrované sloupce. Místo `c` se může použít `l` nebo `r` pro zarovnání celého sloupce doleva nebo doprava. Příkaz `\hline` definuje horizontální čáru. Tabulku zapisujeme po řádcích tak, že jednotlivé buňky oddělujeme pomocí `&` a řádky pomocí dvou zpětných lomítek.

## Sazba gramatik

$$\begin{aligned} P = \{S \rightarrow \varepsilon \mid A, \\ A \rightarrow a \mid aA \mid bA, \\ B \rightarrow b \mid aB \mid bB\}. \end{aligned}$$

```
\begin{aligned}
P = \set{\&S \rightarrow a \mid aA \mid bA, \\
&a \rightarrow a \mid aA \mid bA, \\
&b \rightarrow b \mid aB \mid bB}.
\end{aligned}
```

Prostředí `align` slouží pro zarovnání matematických výrazů podle operátorů. Zarovnává se v místě určeném `&`.

## Užitečné příklady

$$(co-\{b\}^+ \cdot \{\varepsilon\}^+) \setminus \{b\}^+$$

```
\$ (\co{\set{b}^+} \cdot \set{\varepsilon}^+) \setminus \set{b}^+
\rightarrow \setminus \set{b}^+
```

$$L = \left\{ a^i b^j c^k \mid i, j, k \geq 0, \text{ pokud } i = 1, \text{ pak } j = k \right\}$$

```
\[ L = \left\{ a^i b^j c^k \mid i, j, k \geq 0 \right. \text{ \texttt{geq} 0} \left. \text{ \texttt{text}, } \right. \\
\rightarrow \text{pokud } i = 1 \text{ \texttt{text}, } \text{pak } j = k \right\}
```

<sup>2</sup>Nachází se v balíku amsmath.

$$\begin{aligned} x &= a^k, \\ y &= a^l, \\ z &= a^{n-k-l} b^n \end{aligned}$$

```
\begin{aligned}
\begin{aligned}
x &\triangleq a^k, \\ 
y &\triangleq a^l, \\ 
z &\triangleq a^{(n-k-l)} b^n
\end{aligned}
\end{aligned}
```

$$\mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_\varepsilon, \perp, \{q_{acc}\})$$

```
\[ \mathcal{A} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_\varepsilon, \perp, \{q_{acc}\})
```

$$\delta(q_i, a, \perp) = \{(q_i, A\perp)\}$$

$$\delta(q_i, a, A) = \{(q_i, AA)\}$$

```
\begin{aligned}
\begin{aligned}
\delta(q_i, a, \texttt{bot}) &\triangleq \set{(q_i, A\texttt{bot})} \\ 
\delta(q_i, a, A) &\triangleq \set{(q_i, AA)}
\end{aligned}
\end{aligned}
```

$$(q, \textit{automat}, S) \stackrel{\varepsilon}{\vdash} (q, \textit{automat}, XSY) \vdash$$

```
\[ (q, \textit{automat}, S) \stackrel{\varepsilon}{\vdash} (q, \textit{automat}, XSY) \vdash
```

## Kde vzít LATEX, jak ho editovat?

Budě nainstalovat (na Linuxu z distribučního balíku, na Windows můžete nainstalovat například texlive z [www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html](http://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html)), nebo používat [www.overleaf.com](http://www.overleaf.com).

Pokud máte lokální instalaci, k editování můžete používat buď libovolný textový editor a překládat na příkazové řádce příkazem `pdflatex`, nebo můžete využít specializovaný editor, například Texmaker ([www.xmlmath.net/texmaker/index.html](http://www.xmlmath.net/texmaker/index.html)). Každopádně budete potřebovat mít soubor se šablonou (`fja.cls`) ve stejné složce jako vaše řešení.

V případě dotazů použijte příslušné diskusní fórum.