# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 2.projekt Sazba dokumentů a matematických výrazů

# Úvod

V této úloze si vyzkoušíme sazbu titulní strany, matematických vzorců, prostředí a dalších textových struktur obvyklých pro technicky zaměřené texty například Definice nebo rovnice na straně. Pro vytvoření těchto odkazů používáme kombinace příkazů \label, \ref, \eqref a \pageref. Před odkazy patří nezlomitelná mezera. Pro zvýrazňování textu jsou zde několikrát použity příkazy \verb a \emph.

Na titulní straně je použito prostředí titlepage a sázení nadpisu podle optického středu s využitím *přesného* zlatého řezu. Tento postup byl probírán na přednášce. Dále jsou na titulní straně použity čtyři různé velikosti písma a mezi dvojicemi řádků textu je použito odřádkování se zadanou relativní velikostí 0,5 em a 0,4 em<sup>1</sup>.

## 1 Matematický text

V této sekci se podíváme na sázení matematických symbolů a výrazů v plynulém textu pomocí prostředí math. Definice a věty sázíme pomocí příkazu \newtheorem s využitím balíku amsthm. Někdy je vhodné použít konstrukci \$ { } \$ nebo \mbox { },která říká, že (matematický) text nemá být zalomen.

**Definice 1.** Zásobníkový automat (ZA) je definován jako sedmice tvaru  $A = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ , kde:

- Q je konečná množina vnitřních (řídících) satvů,
- $\Sigma$  je konečná vstupní abeceda,
- Γ je konečná zásobníková abeceda,
- $\delta$  je přechodová funkce  $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \to 2^{Q \times \Gamma^*}$ ,
- $q_0 \in Q$  je počáteční stav,  $Z_0 \in \Gamma$  je startovací symbol zásobníku a  $F \subseteq Q$  je množina koncových stavů.

Nechť  $P=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,Z_0,F)$  je ZA. konfigurací nazveme trojici  $(q,\omega,\alpha)\in Q\times \Sigma^*\times \Gamma^*$ , kde qje aktuální stav vnitřního řízení, w je dosud nezpracovaná část vstupního řetězce a  $\alpha=Z_{i_1}Z_{i_2}\ldots Z_{i_k}$  je obsah zásobníku.

#### 1.1 Podsekce obsahující definici a větu

**Definice 2.** Řetězec  $\omega$  and abecedou  $\Sigma$  je přijat ZA A jestliže  $(q_0,\omega,Z_0)\stackrel{*}{\underset{A}{\vdash}} (q_F,\epsilon,\gamma)$  pro nějaké  $\gamma\in\Gamma^*$  a  $q_F\in F$ . Množina  $L(A)=\{w\mid w \text{ je přijat ZA }A\}\subseteq\Sigma^*$  je jazyk přijímaný za ZA A.

**Věta 1.** *Třída jazuků, které jsou přijímány ZA, odpovídá* bezkontextovým jazykům.

### 2 Rovnice

Složitější matematické formulace sázíme mimo plynulý text pomocí prostředí displaymath. Lze umístit i několik výrazů na jeden řádek, ale pak je třeba tyto vhodně oddělit, například příkazem \quad.

$$1^{2^3} \neq \Delta^1_{\Delta^2_{\Lambda^3}} \quad y^{11}_{22} - \sqrt[9]{x + \sqrt[7]{y}} \quad x > y_1 \le y^2$$

V rovnici (2) jsou využity tři typy závorek s různou *explicitně* definovanou velikostí. Také nepřehlédněte, že následující tři rovnice mají zarovnaná rovnítka, a použijte k tomuto účelu vhodné prostředí.

$$-\cos^2 \beta = \frac{\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{3}}{y} + 1000}{\prod_{\substack{j=2\\ j=2}}^{8}}$$
(1)

$$\left(\left\{b \star \left[3 \div 4\right]\right\}^{\frac{2}{3}}\right) = \log_{10} x \tag{2}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{c}^{d} f(y) dy \tag{3}$$

V této větě vidíme, jak vypadá implicitní vzsázení limity  $\lim_{m \to \infty} f(m)$  v normálním odstavci textu. Podobně je to i s dalšími symboly jako  $\bigcup_{N \in \mathcal{M}} N$ , či  $\sum_{i=1}^m x_i^2$ . S vynucením méně úsporné sazby příkazem \limits budou vzorce vysázeny v podobě  $\lim_{m \to \infty} f(m)$  a  $\sum_{i=1}^m x_i^4$ .

## 3 Matice

Pro sázení matic se velmi často používá prostředí array a závorky (\left,\right).

$$B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} t & u \\ v & w \end{vmatrix} = tw - uv$$

$$\mathbb{X} = \mathbf{Y} \Longleftrightarrow \left[ \begin{array}{cc} \Omega + \Delta & \hat{\psi} \\ \vec{\pi} & \omega \end{array} \right] \neq 42$$

Prostředí array lze úspěšně využít i jinde, například na pravé straně následující rovnice. Kombinační číslo na levé straně vysázejte pomocí příklazu \binom.

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} 0 & pro \ k < 0 \\ \frac{n!}{k!(n-k)!} & pro \ 0 \le k \le n \\ 0 & pro \ k > 0 \end{cases}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nezapomeňte použít správný typ mezery mezi číslem a jednotkou.