

# Statistická inference I

*Pokyny k domácímu úkolu  
podzimní semestr 2022*

Stanislav Katina  
Veronika Bendová, Zdeňka Geršlová a Markéta Janošová

[katina@math.muni.cz](mailto:katina@math.muni.cz)

## Instrukce

**Vzorový domácí úkol.** V souboru `stka-vzor-du-template.pdf` máte k dispozici vzorovou šablonu pro domácí úkol, vygenerovanou z následujících `*.tex` souborů:

1. `stka-vzor-du-template.tex`,
2. `stka-vzor-text-template.tex` a
3. `stka-vzor-title-page-template.tex`.

V odevzdávaném pdf souboru s domácím úkolem zachovějte styl použitý v šablonách.

Domácí úkol odevzdějte v jedné ze dvou níže uvedených forem. V názvech souborů nepoužívejte diakritiku a dodržujte velká a malá písmena podle návodu.

### 1. Forma Sweave

Tento způsob kombinuje k vytvoření řešení RSkript a flexibilní systém Sweave. Odevzdává se jeden pdf soubor nazvaný `UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.pdf` (obsahuje řešení příkladů, tabulky, obrázky, komentáře a náhled `R`-kódu), jeden zdrojový soubor naprogramovaných funkcí `UCO-prijmeni-jmeno-funkce-statinfl-2022.R` a jeden Sweave soubor `UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.Rnw`, z něhož byl vygenerován výsledný pdf soubor a který využívá zdrojový soubor naprogramovaných funkcí. V R Sweave se při používání `LATEX` šablon postupuje identicky jako v `LATEXu`.

K vygenerování `R`-kódu v požadované formě použijte v `LATEX`-ovské hlavičce `Rnw` dokumentu balíček `listings`. Následujícím kódem umístěným taktéž v `LATEX`-ovské hlavičce `Rnw` dokumentu upravíte původní nastavení vzhledu `R`-kódu a `R`-výstupů do požadované formy.

```

1 \definecolor{dgray}{gray}{0.35} % barva textu komentaru
2 \definecolor{lgray}{gray}{0.95} % barva pozadi R-kodu
3 \definecolor{llgray}{gray}{0.98} % barva pozadi R-vystupu
4
5 \lstdefinestyle{Rstyle}{% nastaveni vzhledu R-kodu
6 language=R, % nastaveni jazyka R
7 basicstyle=\ttfamily\small, % typ a velikost pisma R-kodu
8 backgroundcolor=\color{lgray}, % barva pozadi R-kodu
9 commentstyle=\ttfamily\small\itshape\color{dgray}, % barva komentare k funkcim
10 showstringspaces=false, % zakaz zvyraznovani mezer
11 numbers=left, % cislovani vlevo
12 numberstyle=\ttfamily\small, % typ pisma a velikost cislovani
13 stepnumber=1, % cislovani po kroku jedna
14 firstnumber=last, % kumulativni cislovani radku v po sobe nasledujicich Chunk prostredich
15 breaklines=T} % automaticke zalamovani kodu na konci radku
16
17 \lstdefinestyle{Routstyle}{% nastaveni vzhledu R-vystupu
18 language=R, % nastaveni jazyka R
19 basicstyle=\ttfamily\small, % typ a velikost pisma R-vystupu
20 backgroundcolor=\color{llgray}, % barva pozadi R-vystupu
21 showstringspaces=true, % zakaz zvyraznovani mezer
22 numbers=right, % cislovani vpravo
23 numberstyle=\ttfamily\small, % typ pisma a velikost cislovani
24 firstnumber=last, % kumulativni cislovani radku v po sobe nasledujicich Chunk prostredich
25 breaklines=T} % automaticke zalamovani kodu na konci radku

```

Dále je potřeba nastavit, aby byl balíček `listings` i s výše uvedenými nastaveními použit při překládání `Rnw` souboru do pdf souboru. Toto nastavení již vkládáme do těla dokumentu za příkaz `\begin{document}`.

```

26 << setup >>= # Setup Chunk
27 render_listings()
28 @

```

Po přeložení Rnw souboru se náhled -kódu automaticky zobrazí ve výsledném pdf souboru, pokud v hlavičce Chunk prostředí, obsahujícím -kód, nastavíme argument echo=T.

```
29 | << echo=T >>=
30 | x <- 1:10
31 | plot(x)
32 | 
```

Další informace o systému Sweave najdete např. zde: [Chunk options and package options](#).

Při psaní -kódu postupujte podle instrukcí v prezentaci [Standards of programming in R: R style guide](#).

## 2. Forma

Tento způsob kombinuje k vytvoření řešení RSkript a . Odevzdává se jeden pdf soubor nazvaný UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.pdf (obsahuje řešení příkladů, tabulky, obrázky, -kód napsaný v , jeden zdrojový soubor naprogramovaných funkcí UCO-prijmeni-jmeno-funkce-statinfl-2022.R a jeden soubor -kodu konkrétních řešení DÚ UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.R, který používá tento zdrojový kód. Na psaní -kódu použijte -ovský balíček listings k vytvoření prostředí v hlavičce dokumentu pomocí následujícího kódu:

```
1 | \definecolor{dgray}{gray}{0.35} % barva textu komentaru
2 | \definecolor{lgray}{gray}{0.95} % barva pozadi R-kodu
3 |
4 | \lstset{ % nastaveni vzhledu R-kodu
5 | language=R, % nastaveni jazyka R
6 | basicstyle=\ttfamily\small, % typ a velikost pisma R-kodu
7 | backgroundcolor=\color{lgray}, % barva pozadi R-kodu
8 | commentstyle=\ttfamily\small\itshape\color{dgray}, % barva komentare k funkci
9 | showstringspaces=false, % zakaz zvyraznovani mezer
10 | numbers=left, % cislovani vlevo
11 | numberstyle=\ttfamily\small, % typ pisma a velikost cislovani
12 | stepnumber=1, % cislovani po kroku jedna
13 | firstnumber=last, % kumulativni cislovani radku v po sobe nasledujicich castech s R-kodem
14 | breaklines=T} % automaticke zalamovani kodu na konci radku
```

V textu potom -kód vkládáme do prostředí \begin{lstlisting} a \end{lstlisting}. Při psaní -kódu postupujte podle instrukcí v prezentaci [Standards of programming in R: R style guide](#).

Pokud nemáte nainstalovaný , můžete pro vygenerování souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.pdf s textem domácího úkolu použít **Overleaf**.

- Na Overleaf si vyberte template UWE dissertation report. Tím dojde k vytvoření projektu, který pojmenujte např. DU-statinfl. Automaticky se vytvoří adresář files s několika soubory, z nichž některé je nutné přejmenovat a následně nahradit jejich obsah obsahem vzorových souborů a jiné vymazat takto:

- přejmenujte main.tex na UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.tex,
- přejmenujte Chapter1.tex na UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-text.tex,
- přejmenujte titlepage.tex na UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-title-page.tex,
- obsah souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.tex nahraďte obsahem souboru stka-vzoru-template.tex,
- obsah souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-text.tex nahraďte obsahem souboru stka-vzor-text-template.tex,

- obsah souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-title-page.tex nahraďte obsahem souboru stka-vzor-title-page-template.tex,
- vymažte soubory Abstract.tex, biblio.bib a references.bib.

- V souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-title-page.tex modifikujte následující

```
15 | \textbf{Nazev predmetu}
16 | \textbf{Jmeno Prijmeni}
17 | \textbf{UCO}
18 | Obor XY
```

- V souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.tex vyplňte následující

```
19 | \fancyhead[L]{Nazev predmetu} %% hlavicka vlevo
20 | \fancyhead[R]{Jmeno Prijmeni} %% hlavicka vpravo
```

- V souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.tex modifikujte následující

```
21 | \input{stka-vzor-title-page-template} %% nacteni souboru s titulni strankou
22 | \input{stka-vzor-text-template} %% nacteni souboru s hlavnim textem ukolu
```

zaměňte za své názvy souborů

```
23 | \input{UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-title-page} %% nacteni souboru s titulni strankou
24 | \input{UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-text} %% nacteni souboru s hlavnim textem ukolu
```

- Pro psaní ve slovenštině v hlavičce souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-2022.tex namísto

```
25 | \usepackage[czech]{babel} %% zabezpeci ceske nastaveni
```

použijte

```
26 | \usepackage[slovak]{babel} %% zabezpeci slovenske nastaveni
```

- V souboru UCO-prijmeni-jmeno-statinfl-text.tex je zapotřebí postupovat takto:

- text svého projektu pište buď v módu **Source** nebo **Rich Text**,
- vkládání obrázků – vedle ikony **files** je šipka a z vyrolovaného menu vyberete **Computer** a uploadujete své obrázky jako **\*.pdf**.
- použití obrázků – příklad pro logo v textu

```
27 | \includegraphics[angle=0, width=0.025\textwidth]{Rlogo.jpg}
```

Argument **width** určuje, jaká proporce šířky textu na stránce odpovídá šířce obrázku.

- použití obrázků – příklad pro samostatný obrázek

```
28 | %% prostredi obrazku
29 | \begin{figure}[ht]
30 | \centering
31 | \includegraphics[angle=0, width=0.45\textwidth]{nazev-obrazku}
32 | \caption{Popisek ...}
33 | \end{figure}
```

- použití tabulek – příklad

```

34 | %% prostredi tabulky
35 | %% zarovnani vpravo (r), pocet pismen "r" predstavuje pocet sloupcu
36 | %% h - here, na tomto miste, t - top, v horni casti stranky
37 | %% velikost pisma \footnotesize (10pt), \scriptsize (8pt)
38 | \begin{table}[ht]
39 | \caption{Popisek ...}
40 | \footnotesize
41 | \centering
42 | \begin{tabular}{r|r|rrr|rrr}
43 | %% telo tabulky
44 | \end{tabular}
45 | \end{table}

```

Export tabulek z umožňuje knihovna `xtable` a její funkce `xtable`. Nastavení počtu desetinných míst je možné pomocí argumentu `digits`, kde první číslo vektoru je nula, neboť popis řádků je text.

- Vkládání -kódu umožňuje prostředí `listings`

```

46 | %% prostredi pro R-kod
47 | \begin{lstlisting}
48 | %% R kod
49 | \end{lstlisting}

```

Ukázku vloženého kódu najdete v souboru `stka-vzor-text-template.tex`.

- Po dokončení domácího úkolu exportujete celý adresář DU-statinf (obsahující zdrojové soubory, obrázky) kliknutím na šipku pod ikonou `DOWNLOAD AS ZIP`, kde vyberete možnost `Input and Output Files`.
- Blížší informace o  $\text{\LaTeX}$ -u najdete např. zde: The Not So Short Introduction to  $\text{\LaTeX}$ .

*DÚ je nejprve po formální stránce hodnocen cvičícím. Toto hodnocení zahrnuje:*

1. *přítomnost tří výše zmíněných souborů a jejich názvy (při uploadu se nezaškrte "přidat UČO, příjmení a jméno" a uploadujte jednotlivé soubory, nikoli \*.zip, \*.rar či jiné archivy),*
2. *kompletnost zpracování (každý příklad musí být vypracován, žádný nesmí chybět),*
3. *dostatečný opis Vašich úvah, zvoleného postupu a interpretace výsledků, ať už tabulkových nebo grafických,*
4. *přehlednost -kódu a dodržování instrukcí v prezentaci *Standards of programming in R: R style guide*.*

*DÚ je potřeba odevzdat do odevzdávárny přibližně 7 dní před termínem zkoušky, na který se přihlásíte. (Přesný termín odevzdání bude oznámen společně se zkušebními termíny.)*

## Zadání

Bude zveřejněno v průběhu a na konci semestru.