### Domáca úloha 2

#### Contents

Pokyny Príklad 1: Procesy s danou vlastnosťou Príklad 2: MA proces ako model pre percentuálnu zmenu výmenného kurzu	1	
	1	
	2	

## Pokyny

- Úlohu vypracováva každý samostatne alebo v dvojici. Komunikácia ohľadom riešenia, zdieľanie kódu a
  pod. je zakázaná. Pri odpísaní úlohy alebo jej časti je DÚ hodnotená 0 bodmi, a to aj pre tých, ktorí
  úlohu odpísali aj pre tých, ktorí ju dali odpísať.
- Úlohu posielajte elektronicky na adresu alexbabis96@gmail.com s predmetom CR 2022 DU2 priezvisko/priezviská
- Body za DÚ dostanete mailom. V prípade, že úlohu riešite v skupine, pri odovzdávaní pošlite kópiu
  mailu aj ostatným členom skupiny, aby aj oni dostali informáciu o hodnotení, keď ju budem posielať
  pomocou reply all. Ak to nespravíte, je vašou úlohou informovať kolegov o bodoch.
- Posielajte vypracovanú úlohu v pdf formáte (súvislý, dobre čitateľný text doplnený grafmi, nie iba
  výstupy z R so stručnými poznámkami) a použitý kód ako samostatný súbor. Môžete použiť aj R
  markdown s HTML výstupom, kde spojíte kompletný kód a sprievodný text, v tom prípade posielajte
  vygenerovaný dokument.
- V druhom prípade pracuje každá skupina s inými dátami, rezervácia dát na stránke (píšte svoje meno/mená a názov výmenného kurzu) https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gnfxc4rRPzlymTKibpxufYRg6SVtHoo/edit#gid=0

# Príklad 1: Procesy s danou vlastnosťou

Uveďte príklad procesov s danými vlastnosťami. Ak nie je povedané inak, proces musí byť stacionárny. Pre každý proces dokážte, že má požadovanú vlastnosť (napríklad tak, že určite korene pre dané polynómy, vypočítate disperziu a podobne).

- AR(2) proces so strednou hodnotou 15
- Nestacionárny AR(3) proces.
- MA(2) proces, ktorého disperzia je 2021
- Invertovateľný MA(2) proces so strednou hodnotou 3.
- AR(3) proces, ktorého ACF nie je monotónna.

## Príklad 2: MA proces ako model pre percentuálnu zmenu výmenného kurzu

Pomocou funkcie getSymbols.oanda z balíka quantmod si načítajte dáta zvoleného výmenného kurzu. Každý pracuje s iným výmenným kurzom.

```
# z prednasky
library(quantmod)
data <- getSymbols.oanda("GBP/USD", auto.assign = FALSE)</pre>
```

Budeme modelovať percentuálnu zmenu výmenného kurzu, teda premennú diff(log(data)). Požiadavkou na dáta je, že sa táto premenná nespráva ako biely šum. V tejto úlohe zistíme, či sa dá modelovať MA procesom.

- Zdôvodnite, prečo sa diff(log(data)) nedá považovať za biely šum.
- Zobrazte výberovú autokorelačnú funkciu.
- Viete na základe predchádzajúcej úlohy spraviť "tip", aký by mohol byť vhodný rád procesu? Ak áno, vyskúšajte ho, pozrite sa na rezíduá a spíšte výsledky. Ak výjdu dobre, máme model.
- Ak model z predchádzajúceho bodu nevyšiel alebo sa nedal spraviť dobrý tip na základe ACF, odhadnite MA modely od rádu 1 do zvoleného maximálneho rádu (napríklad 5). Je niektorý z nich vyhovujúci?
- Ak ste našli vhodný model, spravte z neho predikcie (podľa vlastného výberu to mmôžu byť predikcie pre diff(log(data)) alebo log(data)).