# Univerzita Pardubice Fakulta elektrotechniky a informatiky

Zpracování dat pro předmět NMAST

Bc. Lukáš Milar, Bc. Tomáš Prudký

Semestrální práce

# **OBSAH**

Sea	znam	obrázků	4
Sea	znam	tabulek	6
Úv	od		7
1	Pop	is dat	8
2	Pop	isná statistika	9
3	Zákl	ladní grafy	11
	3.1	Histogram	11
	3.2	Bodový graf	15
	3.3	Boxplot	20
	3.4	3D graf	22
	3.5	$\operatorname{Hexbin} \dots \dots$	24
	3.6	Chernoff faces	25
	3.7	QQPlot	26
4	Test	ování statistických hypotéz	27
	4.1	Jednovýběrový Studentův test vůči střední hodnotě	27
	4.2	Dvouvýběrový Studentův test	29
	4.3	Wilcox test	30
	4.4	Fisherův test	31
	4.5	Shapiro Wilk test	31
5	ANG	OVA	32
6	Vari	iance	36
7	Kor	elace	38
	7.1	Korelační matice	38
8	Kov	ariance	41
	8.1	Kovarianční matice	41
9	Test	ování v kontingenčních tabulkách	44
	9.1	Pearsonův Chí-kvadrát test	44
10	Pair	rs	45
Zá	věr		46

Použitá literatura	47
Seznam příloh	48
Příloha A	49

# SEZNAM OBRÁZKŮ

Histogram zlog. klouzavy prumer nových pripadu	11
Histogram zlog. nových případů na milión	11
Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na milión	12
Histogram hospitalizovaných pacientů v ČR	12
Nove testovani v Cesku	13
Nove pripady v Cesku	13
Nové testy pro Česko a Německo	14
Bodový graf zlogaritmovaných prípadů	15
Bodový graf nových testů	15
Bodový graf reprodukčního čísla	16
Bodový graf pacientů na icu	16
Bodový graf hospitalizovaných pacientů	17
Bodový graf týdenních přírůstků na icu	17
Bodový graf týdenních hospitalizací	18
Bodový graf pozitivity testů	18
Bodový graf nových očkování	19
Bodový graf smrtnosti	19
Boxplot graf pro nové případy na milión	20
Boxplot graf pro reprodukční číslo	20
Boxplot graf pro zlogaritmované nové smrti	21
3D graf počtu případů a počtu testů	22
3D graf zlogaritmovaných počtu případů a počtu testů	22
3D graf počtu případů a počtu nových očkování	23
3D graf počtu nových případů	23
3D graf reprodukčního čísla	24
Hexbin graf nových zlog. nových případů a nových úmrtí	24
Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky	25
QQPlot graf nových případů a nových úmrtí $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	26
QQPlot graf nových testů a nových případů	26
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	32
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	33
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	33
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	34
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	34
Anova graf nových testů, případů a úmrtí	35
Heatmap graf korelační matice	39
Heatmap graf korelační matice	42
	Histogram zlog, nových případů na milión Histogram zlog, klouzavého průměru nových případů na milión Histogram lospitalizovaných pacientů v ČR Nove testovani v Česku Nove testovani v Česku Nové testy pro Česko a Německo Bodový graf zlogaritmovaných nových případů Bodový graf zlogaritmovaných nových případů Bodový graf pozientů na ieu Bodový graf pozitivity testů Bosplot graf pro nové případy na milión Boxplot graf pro zlogaritmované nové smrti 3D graf počtu případů a počtu testů 3D graf počtu případů a počtu testů 3D graf počtu případů a počtu nových očkování 3D graf počtu případů a počtu nových očkování 3D graf počtu případů a nových případů a nových úmrtí Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky QQPlot graf nových testů a nových případů Anova graf nových testů, případů a úmrtí

38	Graf korelační matice	42
39	GGQQPlot graf korelační matice	43
40	Grafy párů	45

# SEZNAM TABULEK

$1   \check{\mathrm{C}} \mathrm{\acute{a}sti}$ popisné statistiky aplikované na data $$ .	
---	--

# ÚVOD

# 1 POPIS DAT

# 2 POPISNÁ STATISTIKA

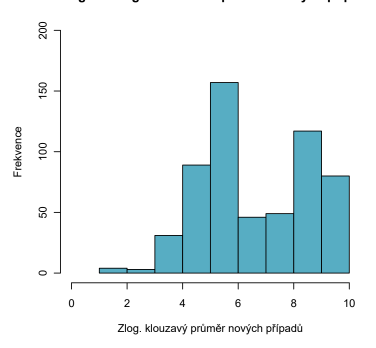
	n_p	n_p_s	n_p_n_m	n_p_n_m_s	h_p	h_p_n_m
prumer	2940.58	2936.89	274.19	273.85	2370.49	221.03
modus	75.00	57.57	6.99	5.37	69.00	6.43
median	416.00	422.29	38.79	39.38	339.00	31.61
max	17773.00	12954.86	1657.22	1207.96	9509.00	886.66
min	-2214.00	2.71	-206.44	0.25	0.00	0.00
skewness	1.55	1.16	1.55	1.16	0.86	0.86
kurtosis	1.38	-0.07	1.38	-0.07	-0.86	-0.86
deviation	4277.10	3876.20	398.81	361.43	2973.01	277.22
var	18293577.15	15024928.55	159052.40	130633.34	8838793.84	76848.36

Tabulka 1: Části popisné statistiky aplikované na data

# 3 ZÁKLADNÍ GRAFY

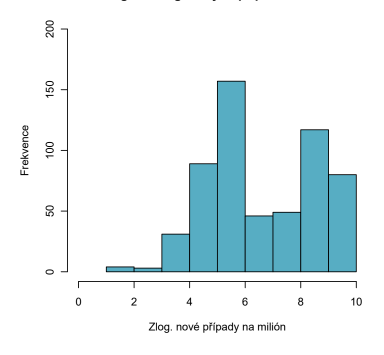
## 3.1 Histogram

#### Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů



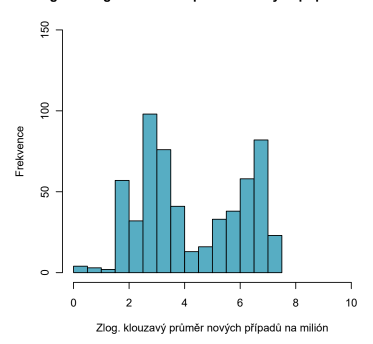
Obrázek 1: Histogram zlog. klouzavý průměr nových případů

#### Histogram zlog. nových případů na milión



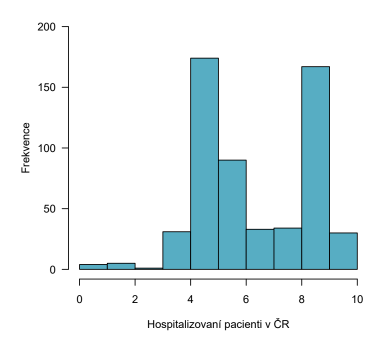
Obrázek 2: Histogram zlog. nových případů na milión

#### Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na mili



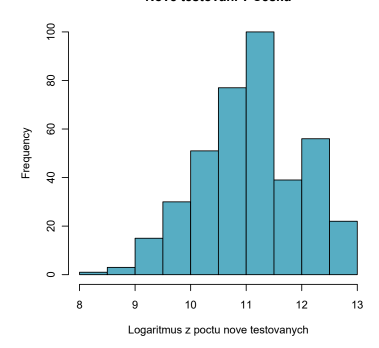
Obrázek 3: Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na milión

#### Histogram hospitalizovaných pacientů v ČR



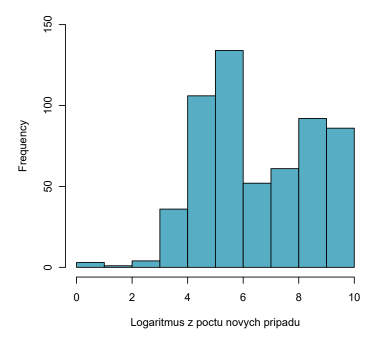
Obrázek 4: Histogram hospitalizovaných pacientů v  $\check{\mathbf{C}}\mathbf{R}$ 

#### Nove testovani v Cesku



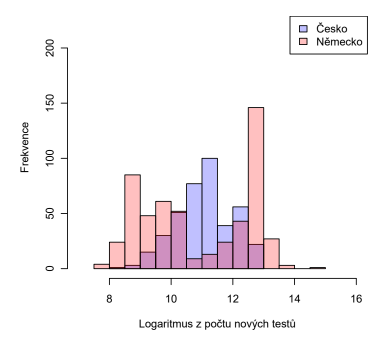
Obrázek 5: Nove testovani v Cesku

#### Nove pripady v Cesku



Obrázek 6: Nove pripady v Cesku

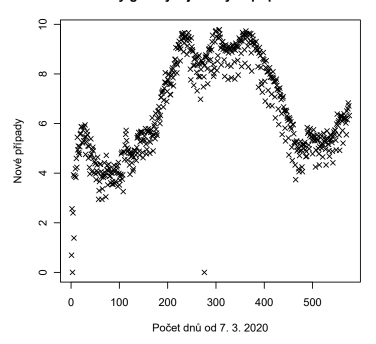
## Nové testy: Česko vs Německo



Obrázek 7: Nové testy pro Česko a Německo

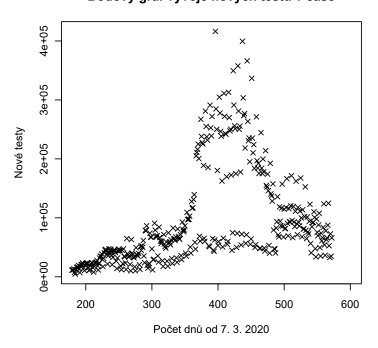
# 3.2 Bodový graf

#### Bodový graf vývoje nových případů v čase



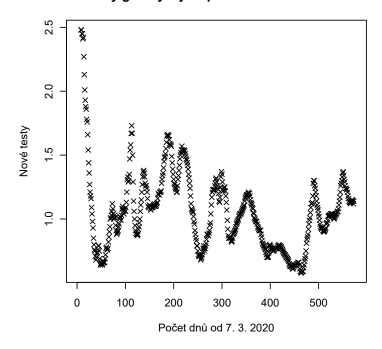
Obrázek 8: Bodový graf zlogaritmovaných nových případů

### Bodový graf vývoje nových testů v čase



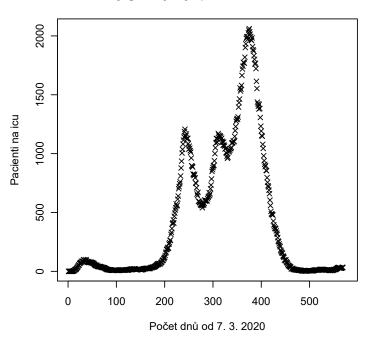
Obrázek 9: Bodový graf nových testů

### Bodový graf vývoje reprodukčního čísla v čase



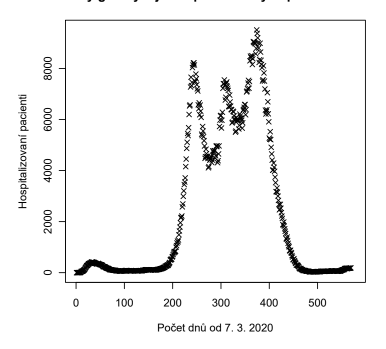
Obrázek 10: Bodový graf reprodukčního čísla

#### Bodový graf vývoje pacientů na icu v čase



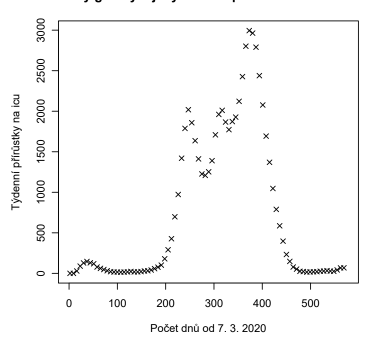
Obrázek 11: Bodový graf pacientů na icu

#### Bodový graf vývoje hospitalizovaných pacientů v čase



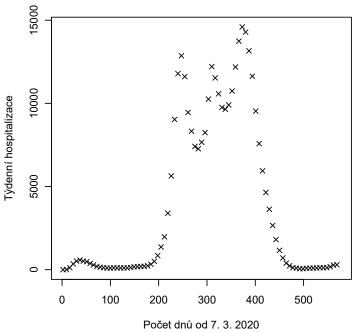
Obrázek 12: Bodový graf hospitalizovaných pacientů

#### Bodový graf vývoje týdenních přírůstků na icu v čase



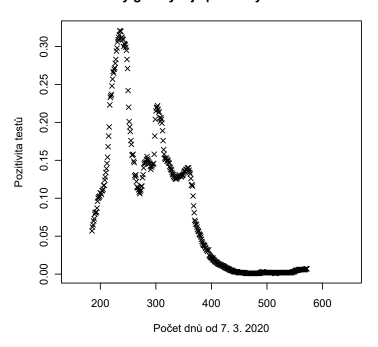
Obrázek 13: Bodový graf týdenních přírůstků na icu

# Bodový graf vývoje týdenních hospitalizací v čase



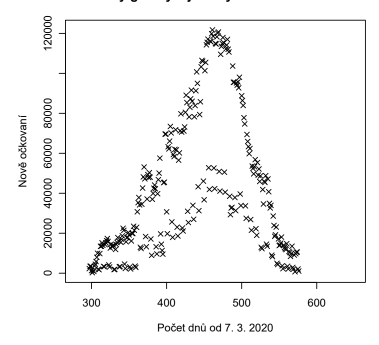
Obrázek 14: Bodový graf týdenních hospitalizací

#### Bodový graf vývoje pozitivity testů v čase



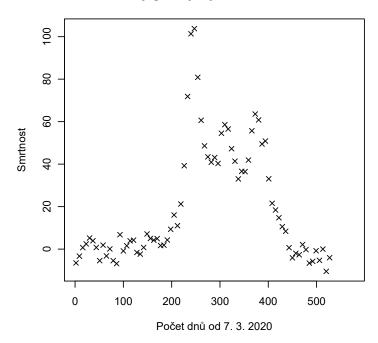
Obrázek 15: Bodový graf pozitivity testů

### Bodový graf vývoje nových očkování v čase



Obrázek 16: Bodový graf nových očkování

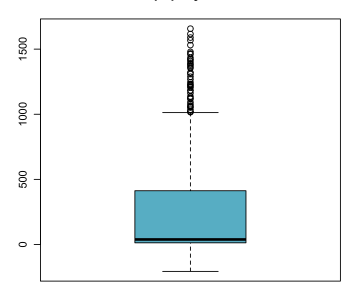
#### Bodový graf vývoje smrtnosti v čase



Obrázek 17: Bodový graf smrtnosti

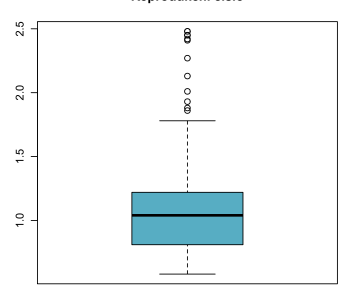
# 3.3 Boxplot

#### Nové případy na milión



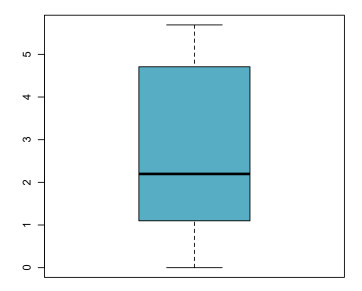
Obrázek 18: Boxplot graf pro nové případy na milión

### Reprodukční číslo



Obrázek 19: Boxplot graf pro reprodukční číslo

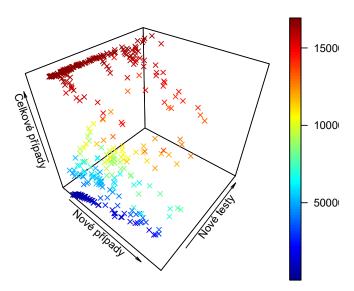
## Česko zlogaritmované nové smrti



Obrázek 20: Boxplot graf pro zlogaritmované nové smrti

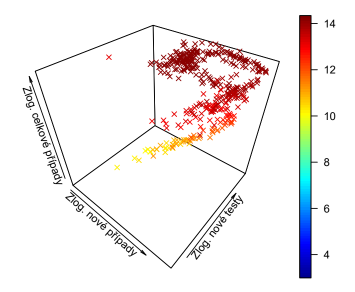
# **3.4 3D** graf

### Graf počtu případů a počtu testů



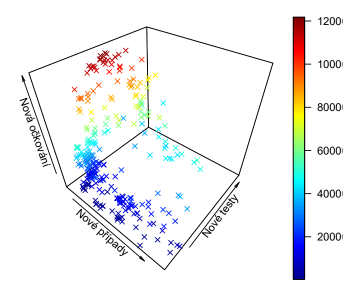
Obrázek 21: 3D graf počtu případů a počtu testů

#### Graf zlogaritmovaného počtu případů a počtu testů



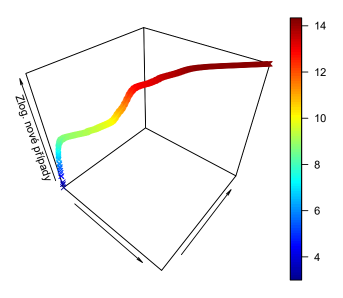
Obrázek 22: 3D graf zlogaritmovaných počtu případů a počtu testů

## Graf počtu případů a počtu očkování



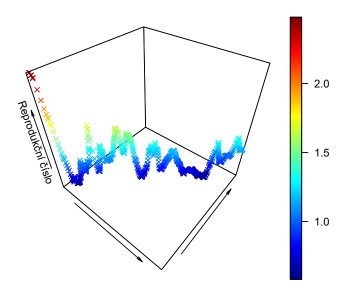
Obrázek 23: 3D graf počtu případů a počtu nových očkování

### Graf počtu nových případů



Obrázek 24: 3D graf počtu nových případů

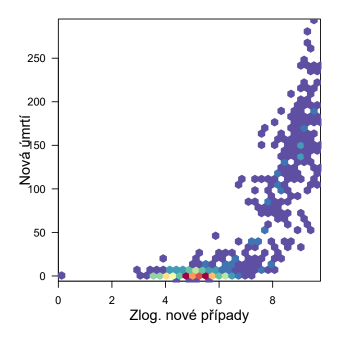
### Graf vývoje reprodukčního čísla



Obrázek 25: 3D graf reprodukčního čísla

## 3.5 Hexbin

## Graf zlog. nových případů a nových úmrtí



Obrázek 26: Hexbin graf nových zlog. nových případů a nových úmrtí

#### 3.6 Chernoff faces

effect of variables:

"width of nose

"width of ear

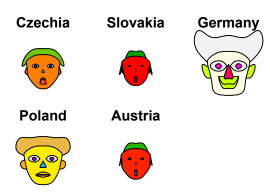
"height of ear

#### modified item Var "height of face " "countriesMeanNewCases" "width of face " "countriesMeanTotalCases" "structure of face" "countriesPopulation" "height of mouth " "countriesMeanNewCases" "width of mouth " "countriesMeanTotalCases" " "countriesPopulation" "smiling " "countriesMeanNewCases" "height of eyes "width of eyes " "countriesMeanTotalCases" "height of hair " "countriesPopulation" "width of hair " "countriesMeanNewCases" "style of hair "countriesMeanTotalCases" "height of nose "countriesPopulation"

" "countriesMeanNewCases"

"countriesPopulation"

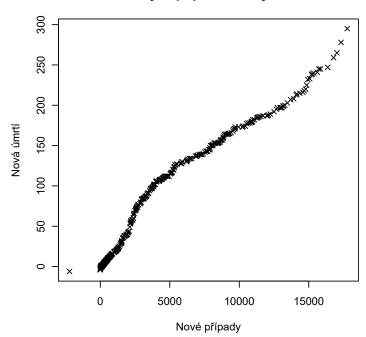
"countriesMeanTotalCases"



Obrázek 27: Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky

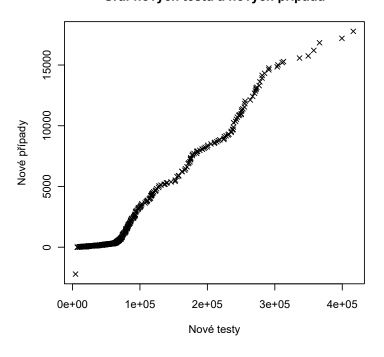
# 3.7 QQPlot

#### Graf nových případů a nových úmrtí



Obrázek 28: QQPlot graf nových případů a nových úmrtí

#### Graf nových testů a nových případů



Obrázek 29: QQPlot graf nových testů a nových případů

# 4 TESTOVÁNÍ STATISTICKÝCH HYPOTÉZ

## 4.1 Jednovýběrový Studentův test vůči střední hodnotě

One Sample t-test

```
data: data_czech$new_cases
t = -2.0168, df = 575, p-value = 0.04418
alternative hypothesis: true mean is not equal to 3300
95 percent confidence interval:
2590.550 3290.603
sample estimates:
mean of x
 2940.576
        One Sample t-test
data: data_czech$new_cases_smoothed
t = 18.184, df = 575, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 2619.672 3254.109
sample estimates:
mean of x
  2936.89
        One Sample t-test
data: data_czech$new_cases_per_million
t = 16.5, df = 575, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 241.5531 306.8289
sample estimates:
mean of x
  274.191
```

#### One Sample t-test

data: data\_czech\$new\_cases\_smoothed\_per\_million
t = 18.184, df = 575, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 244.2687 303.4260
sample estimates:
mean of x
 273.8474</pre>

One Sample t-test

data: data\_czech\$hosp\_patients
t = 19.019, df = 568, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 2125.690 2615.294
sample estimates:
mean of x
 2370.492</pre>

One Sample t-test

data: data\_czech\$hosp\_patients\_per\_million
t = 19.019, df = 568, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 198.2078 243.8604
sample estimates:
mean of x
 221.0341</pre>

### 4.2 Dvouvýběrový Studentův test

Welch Two Sample t-test

```
data: p1 and p2
t = -4.518, df = 537.03, p-value = 7.683e-06
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 -2272.4359 -895.1752
sample estimates:
mean of x mean of y
 2148.674 3732.479
        Welch Two Sample t-test
data: data_czech$new_cases_per_million and data_slovakia$new_cases_per_million
t = 7.7283, df = 817.84, p-value = 3.194e-14
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 105.8863 177.9857
sample estimates:
mean of x mean of y
  274.191 132.255
        Two Sample t-test
data: data_czech$new_cases_per_million and data_germany$new_cases_per_million
t = 10.844, df = 1150, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 152.3817 219.7075
sample estimates:
mean of x mean of y
274.19103 88.14644
```

#### Two Sample t-test

```
t = 7.5404, df = 1150, p-value = 9.477e-14
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 103.9326 177.0431
sample estimates:
mean of x mean of y
 274.1910 133.7032
        Two Sample t-test
data: data_czech$new_cases_per_million and data_austria$new_cases_per_million
t = 7.2242, df = 1150, p-value = 9.157e-13
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
  95.01377 165.86690
sample estimates:
mean of x mean of y
274.1910 143.7507
```

data: data\_czech\$new\_cases\_per\_million and data\_poland\$new\_cases\_per\_million

#### 4.3 Wilcox test

Wilcoxon rank sum test with continuity correction

```
data: data_czech$new_cases_per_million and data_slovakia$new_cases_per_million
W = 205293, p-value = 2.97e-12
alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

Wilcoxon rank sum test with continuity correction

```
data: data_czech$new_cases_per_million and data_germany$new_cases_per_million
W = 188720, p-value = 5.261e-05
alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

#### 4.4 Fisherův test

F test to compare two variances

```
data: lm(data_czech$new_cases_per_million ~ 1) and lm(data_slovakia$new_cases_per_million ~ 1)
F = 4.5141, num df = 575, denom df = 575, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
95 percent confidence interval:
    3.832723 5.316656
sample estimates:
ratio of variances
    4.514119</pre>
```

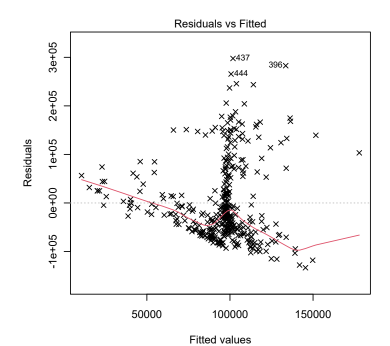
## 4.5 Shapiro Wilk test

Shapiro-Wilk normality test

data: data\_czech\$new\_tests
W = 0.82915, p-value < 2.2e-16</pre>

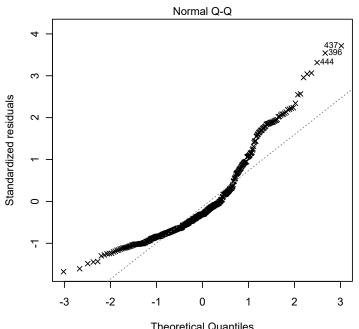
## 5 ANOVA

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1 182 observations deleted due to missingness



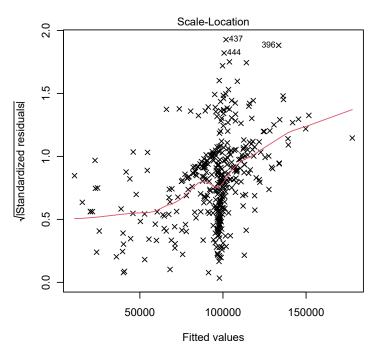
aov(data\_czech\$new\_tests ~ data\_czech\$new\_dea

Obrázek 30: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



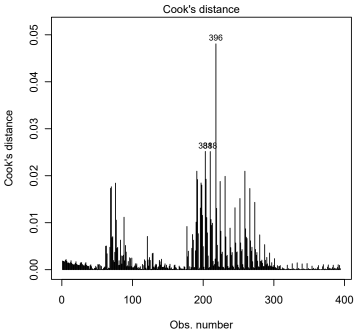
Theoretical Quantiles aov(data\_czech\$new\_tests ~ data\_czech\$new\_cases + data\_czech\$new\_de;

Obrázek 31: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



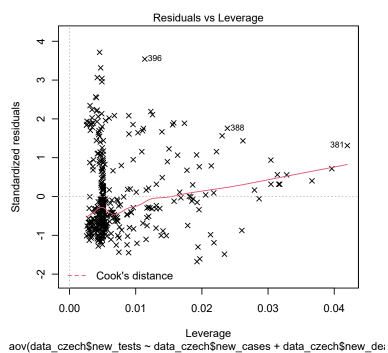
aov(data\_czech\$new\_tests ~ data\_czech\$new\_cases + data\_czech\$new\_dea

Obrázek 32: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



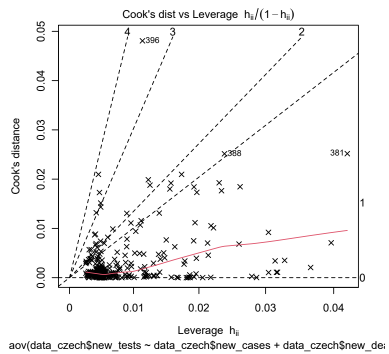
Obs. number aov(data\_czech\$new\_tests ~ data\_czech\$new\_cases + data\_czech\$new\_dea

Obrázek 33: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



aoviatia\_ozooniphow\_tooto aata\_ozooniphow\_oaooo aata\_ozooniphow\_ac

Obrázek 34: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



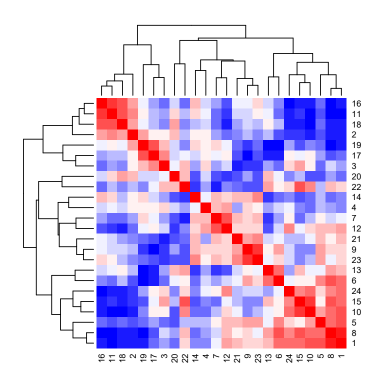
Obrázek 35: Anova graf nových testů, případů a úmrtí

# 6 VARIANCE

#### 7 KORELACE

#### 7.1 Korelační matice

```
[,1]
                      [,2]
                                  [,3]
                                              [,4]
                                                         [,5]
                                                                    [,6]
[1,] 1.00000000 -0.62274409 -0.129186615 -0.285154793 0.66579693 0.57478261
[2,] -0.62274409 1.00000000 0.151838159 0.209449286 -0.43366681 -0.44705372
[3,] -0.12918662  0.15183816  1.000000000  0.250435635  -0.36067001  -0.33492826
[4,] -0.28515479  0.20944929  0.250435635  1.000000000  -0.10668415  -0.03613412
[5,] 0.66579693 -0.43366681 -0.360670011 -0.106684148 1.00000000 0.50445750
[6,] 0.57478261 -0.44705372 -0.334928261 -0.036134119 0.50445750 1.00000000
[7,] 0.05132667 -0.14357190 -0.163185379 0.386541958 0.15705896 -0.13049153
[8,] 0.89739130 -0.55838227 0.004784689 -0.171528226 0.57403785 0.69391304
[9,] 0.30782609 -0.09088933 -0.482383691 0.227688483 0.39791260 0.43652174
 \begin{bmatrix} 10, \end{bmatrix} \quad 0.72869565 \quad -0.63448577 \quad 0.187472832 \quad -0.359599784 \quad 0.45966516 \quad 0.17739130 
[11,] -0.66869565 0.54794522 -0.131361474 0.079233851 -0.46488368 -0.32956522
[12,] 0.42782609 -0.34007394 0.016093955 0.404005569 0.37442923 0.02869565
[13,] 0.38695652 -0.12002610 -0.172683792 -0.201567434 0.10784954 0.64347826
[14,] -0.27478261 0.13785606 -0.133971305 0.135394108 -0.09306371 -0.34956522
 \begin{bmatrix} 15, \end{bmatrix} \quad 0.61043478 \quad -0.47358122 \quad 0.410613349 \quad -0.280365934 \quad 0.17612525 \quad 0.16434783 
[17,] -0.31652174 0.21743858 0.533710359 0.180235243 -0.17090672 -0.62434783
[21,] 0.32347826 -0.23265928 -0.586341943 -0.168916121 0.30876278 0.09043478
[22,] 0.23483367 -0.11048282 0.382423329 -0.190289684 -0.11439756 0.20656665
[23,] 0.25701240 -0.24880383 -0.511638037 0.139995729 0.47498913 0.25179387
[24,] 0.59143293 -0.52522836 0.291929526 0.050729401 0.30230535 0.09088933
           [,7]
                       [,8]
                                    [,9]
                                              [,10]
                                                          [,11]
[1,] 0.05132667 0.897391304 0.3078260870 0.72869565 -0.668695652
[2,] -0.14357190 -0.558382270 -0.0908893259 -0.63448577 0.547945218
[3,] -0.16318538   0.004784689 -0.4823836907   0.18747283 -0.131361474
[4,] 0.38654196 -0.171528226 0.2276884833 -0.35959978 0.079233851
[5,] 0.15705896 0.574037848 0.3979125991 0.45966516 -0.464883681
[6,] -0.13049153   0.693913043   0.4365217391   0.17739130 -0.329565217
[7,] 1.00000000 -0.029578080 0.2801218186 -0.05480644 -0.334058318
[8,] -0.02957808 1.000000000 0.3043478261 0.62956522 -0.664347826
[9,] 0.28012182 0.304347826 1.0000000000 -0.23304348 0.008695652
[10,] -0.05480644 0.629565217 -0.2330434783 1.00000000 -0.646086957
[11,] -0.33405832 -0.664347826 0.0086956522 -0.64608696 1.0000000000
[12,] 0.68595048 0.310434783 0.2269565217 0.28782609 -0.530434783
```

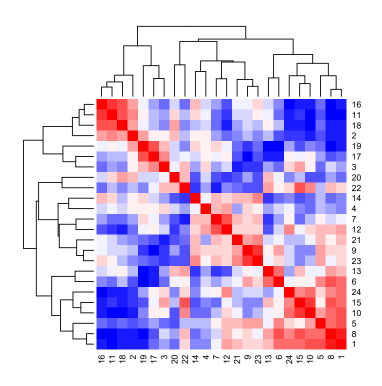


Obrázek 36: Heatmap graf korelační matice

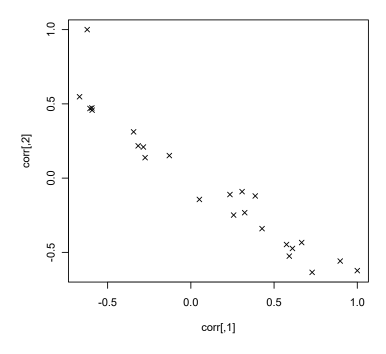
### 8 KOVARIANCE

### 8.1 Kovarianční matice

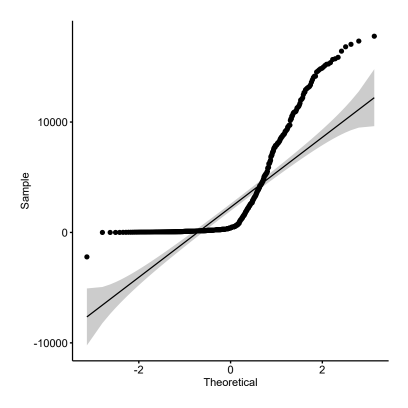
V1	V2	V3	V4						
Min. :-33.435	Min. :-31.717	Min. :-29.3043	Min. :-17.957						
1st Qu.:-16.168	1st Qu.:-21.842	1st Qu.:-13.8859	1st Qu.: -8.467						
Median : 12.293	Median : -5.761	Median : -3.1087	Median : 2.473						
Mean : 5.465	Mean : -2.097	Mean : 0.1916	Mean : 3.088						
3rd Qu.: 28.946	3rd Qu.: 12.046	3rd Qu.: 13.0217	3rd Qu.: 9.364						
Max. : 50.000	Max. : 49.978	Max. : 49.9565	Max. : 49.870						
V5	V6	V7	V8						
Min. :-23.435	Min. :-34.304	Min. :-29.1739	Min. :-33.217						
1st Qu.:-16.016	1st Qu.:-13.087	1st Qu.:-10.8207	1st Qu.:-17.967						
Median : 6.620	Median : 4.533	Median : 0.5435	Median : 8.315						
Mean : 4.815	Mean : 3.619	Mean : 2.1472	Mean : 5.156						
3rd Qu.: 20.663	3rd Qu.: 14.897	3rd Qu.: 14.7663	3rd Qu.: 25.891						
Max. : 49.978	Max. : 50.000	Max. : 49.9565	Max. : 50.000						
V9	V10	V11	V12						
Min. :-34.435	Min. :-36.435	Min. :-33.435	Min. :-31.174						
1st Qu.:-10.658	1st Qu.:-17.337	1st Qu.:-23.321	1st Qu.:-14.668						
Median : 8.826	Median : 6.196	Median : -1.522	Median : 10.457						
Mean : 4.632	Mean : 3.081	Mean : -1.861	Mean : 4.583						
3rd Qu.: 16.087	3rd Qu.: 23.522	3rd Qu.: 9.120	3rd Qu.: 16.321						
Max. : 50.000	Max. : 50.000	Max. : 50.000	Max. : 50.000						
V13	V14	V15	V16						
Min. :-35.739	Min. :-25.9348	Min. :-30.8696	Min. :-33.783						
1st Qu.: -8.989	1st Qu.:-17.0652	1st Qu.:-17.2446	1st Qu.:-17.913						
Median : 3.685	Median : -3.0435	Median: 0.4348	Median : -5.250						
Mean : 2.385	Mean : 0.5525	Mean : 2.7237	Mean : -2.403						
3rd Qu.: 17.924	3rd Qu.: 14.1957	3rd Qu.: 21.7337	3rd Qu.: 8.435						
Max. : 50.000	Max. : 50.0000	Max. : 50.0000	Max. : 50.000						
V17	V18	V19	V20						
Min. :-34.4348	Min. :-36.435	Min. :-35.739	Min. :-27.087						
1st Qu.:-17.0543	1st Qu.:-19.696	1st Qu.:-19.120	1st Qu.:-19.397						
Median : -0.6956	Median : -5.652	Median : -3.815	Median : -2.185						
Mean : -1.3895	Mean : -3.584	Mean : -3.570	Mean : -2.415						
3rd Qu.: 9.1413	3rd Qu.: 6.598	3rd Qu.: 8.679	3rd Qu.: 8.489						
Max. : 50.0000	Max. : 50.000	Max. : 50.000	Max. : 49.978						
V21	V22	V23 41	V24						
Min. :-29.304	Min. :-29.174		Min. :-33.783						
1st Qu.: -9.234	1st Qu.:-14.495	1st Qu.:-12.223	1st Qu.: -9.245						



Obrázek 37: Heatmap graf korelační matice



Obrázek 38: Graf korelační matice



Obrázek 39: GGQQPlot graf korelační matice

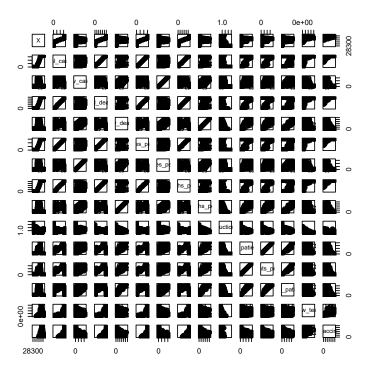
# 9 TESTOVÁNÍ V KONTINGENČNÍCH TABULKÁCH

#### 9.1 Pearsonův Chí-kvadrát test

Pearson's Chi-squared test

data: data\_czech\$new\_tests and data\_czech\$new\_cases
X-squared = 147356, df = 146982, p-value = 0.245

### 10 PAIRS



Obrázek 40: Grafy párů

# ZÁVĚR

### POUŽITÁ LITERATURA

[1] Our World in Data Data on COVID-19 (coronavirus) [online]. 2021 [cit. 2021-11-18]. Dostupné z: https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha A											27
i inoma 11	 	 • •									

## PŘÍLOHA A

Příloha A zahrnuje ZIP soubor, který obsahuje: