Univerzita Pardubice Fakulta elektrotechniky a informatiky

Zpracování dat pro předmět NMAST

Bc. Lukáš Milar, Bc. Tomáš Prudký

Semestrální práce

OBSAH

Se	eznam obrázků	3
Se	eznam tabulek	4
Ú٧	$\mathbf{J}\mathbf{vod}$	5
1	Popis dat	6
2	Popisná statistika	7
3	Základní grafy	9
	3.1 Histogram	. 9
	3.2 Bodový graf	. 14
	3.3 Boxplot	. 19
	3.4 3D graf	. 21
	3.5 Hexbin	. 23
	3.6 Chernoff faces	. 25
	3.7 QQPlot	. 26
4	Testování statistických hypotéz	27
	4.1 Jednovýběrový Studentův test vůči střední hodnotě	. 27
	4.2 Dvouvýběrový Studentův test	. 30
	4.3 Wilcox test	. 31
	4.4 Fisherův test	. 33
	4.5 Shapiro Wilk test	
5	ANOVA	34
6	Variance	38
7	Korelace	40
	7.1 Korelační matice	. 40

8	Kovariance	43
	8.1 Kovarianční matice	43
9	Testování v kontingenčních tabulkách	46
	9.1 Pearsonův Chí-kvadrát test	46
10	Pairs	47
Zá	věr	48
Po	oužitá literatura	49
Se	znam příloh	50
Př	ríloha A	51

SEZNAM OBRÁZKŮ

Ţ	Histogram ziog. kiouzavy prumer novych pripadu v CR od 7. 3. 2020	9
2	Histogram zlog. nových případů na milión	10
3	Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na milión	11
4	Histogram hospitalizovaných pacientů v ČR	11
5	Nove testovani v Cesku	12
6	Nove pripady v Cesku	12
7	Nové testy pro Česko a Německo	13
8	Bodový graf zlogaritmovaných nových případů	14
9	Bodový graf nových testů	14
10	Bodový graf reprodukčního čísla	15
11	Bodový graf pacientů na icu	15
12	Bodový graf hospitalizovaných pacientů	16
13	Bodový graf týdenních přírůstků na icu	16
14	Bodový graf týdenních hospitalizací	17
15	Bodový graf pozitivity testů	17
16	Bodový graf nových očkování	18
17	Bodový graf smrtnosti	18
18	Boxplot graf pro nové případy na milión	19
19	Boxplot graf pro reprodukční číslo	19
20	Boxplot graf pro zlogaritmované nové smrti	20
21	3D graf počtu případů a počtu testů	21
22	3D graf zlogaritmovaných počtu případů a počtu testů	21
23	3D graf počtu případů a počtu nových očkování	22
24	3D graf počtu nových případů	22
25	3D graf reprodukčního čísla	23
26	Hexbin graf nových zlog. nových případů a nových úmrtí	23
27	Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky	25
28	QQPlot graf nových případů a nových úmrtí	26
29	QQPlot graf nových testů a nových případů	26
30	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	34

31	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	35
32	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	35
33	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	36
34	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	36
35	Anova graf nových testů, případů a úmrtí	37
36	Heatmap graf korelační matice	41
37	Heatmap graf korelační matice	44
38	Graf korelační matice	44
39	GGQQPlot graf korelační matice	45
40	Grafy párů	47

SEZNAM TABULEK

1	Části popisné statistiky aplikované na data nových případů a jejich 7denního	
	klouzavého průměru v ČR od 7. 3. 2020	7
2	Části popisné statistiky aplikované na data nových případů na milión a jejich	
	7denního klouzavého průměru v ČR od 7. 3. 2020	7
3	Části popisné statistiky aplikované na data nových hospitalizací a nových hos-	
	pitalizací na milión v ČR od 7, 3, 2020	8

ÚVOD

V této semestrální práci jsou analyzována data týkající se vývoje pandemie nemoci Covid-19. Použitá data čerpají ze zdroje [1].

1 POPIS DAT

Data použitá v této práci se zabývají veličinami ohledně nemoci Covid-19 a pochází od společnosti Our World in Data. Tato data jsou denně aktualizována a obsahují například informace o očkování, testech, hospitalizacích, nových případech, nových úmrtích či reprodukčním čísle. Veškeré hodnoty jsou pozorovány napříč mnoha státy. Pro bližší popis těchto dat vizte zdroj [1].

Vzhledem k velkému množství dat jsou v této práci použity zpravidla údaje pro Českou republiku, ze kterých je dále využit užší výčet dostupných veličin.

2 POPISNÁ STATISTIKA

V tabulkách níže jsou zobrazeny hodnoty popisné statistiky pro veličiny nových případů, 7denního klouzavého průměru nových případů, nových případů na milion, 7denního klouzavého průměru nových případů na milion, hospitalizovaných pacientů a hospitalizovaných pacientů na milion v České republice. Hodnoty 7denního klouzavého průměru lépe zachycují tyto veličiny v rámci dlouhodobých trendů, jelikož je eliminováno zkreslení v podobě menšího počtu uskutečněných testů například během víkendů.

	Nové případy	7denní klouzavý průměr nových případů
průměr	2940.58	2936.89
modus	75.00	57.57
medián	416.00	422.29
max	17773.00	12954.86
min	-2214.00	2.71
šikmost	1.55	1.16
špičatost	1.38	-0.07
odchylka	4277.10	3876.20
variance	18293577.15	15024928.55

Tabulka 1: Části popisné statistiky aplikované na data nových případů a jejich 7denního klouzavého průměru v ČR od 7. 3. 2020

	Nové případy na milión	7denní klouzavý průměr nových případů na milión
průměr	274.19	273.85
modus	6.99	5.37
medián	38.79	39.38
max	1657.22	1207.96
min	-206.44	0.25
šikmost	1.55	1.16
špičatost	1.38	-0.07
odchylka	398.81	361.43
variance	159052.40	130633.34

Tabulka 2: Části popisné statistiky aplikované na data nových případů na milión a jejich 7denního klouzavého průměru v ČR od 7. 3. 2020

	Hospitalizovaní pacienti	Hospitalizovaní pacienti na milión
průměr	2370.49	221.03
modus	69.00	6.43
medián	339.00	31.61
max	9509.00	886.66
min	0.00	0.00
šikmost	0.86	0.86
špičatost	-0.86	-0.86
odchylka	2973.01	277.22
variance	8838793.84	76848.36

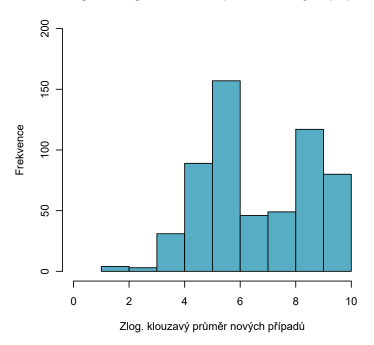
Tabulka 3: Části popisné statistiky aplikované na data nových hospitalizací a nových hospitalizací na milión v ČR od 7. 3. 2020

3 ZÁKLADNÍ GRAFY

3.1 Histogram

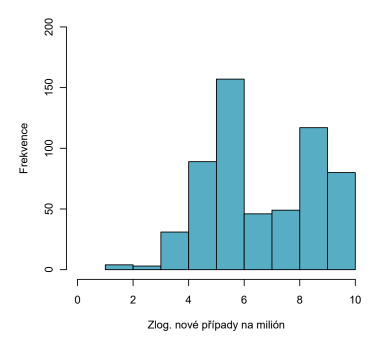
Následující histogram zobrazuje četnost hodnot klouzavého průměru nových případů v ČR od 7. 3. 2020. Hodnoty jsou rozděleny do 10 skupin od hodnoty 2,714 do hodnoty 12954,857 při intervalu 1295,2143 hodnot pro každou skupinu.

Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů



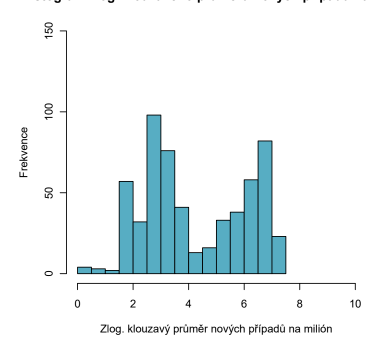
Obrázek 1: Histogram zlog. klouzavý průměr nových případů v ČR od 7. 3. 2020

Histogram zlog. nových případů na milión



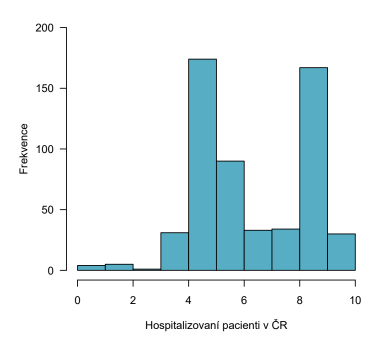
Obrázek 2: Histogram zlog. nových případů na milión

Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na mili



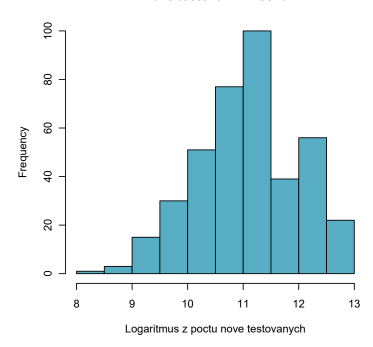
Obrázek 3: Histogram zlog. klouzavého průměru nových případů na milión

Histogram hospitalizovaných pacientů v ČR



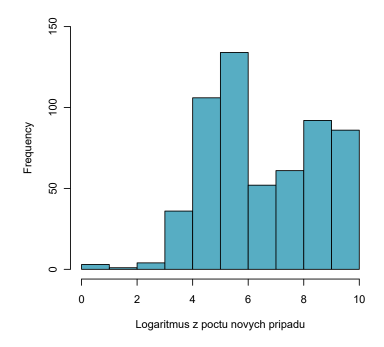
Obrázek 4: Histogram hospitalizovaných pacientů v ČR

Nove testovani v Cesku



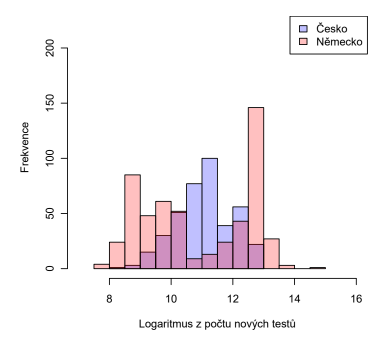
Obrázek 5: Nove testovani v Cesku

Nove pripady v Cesku



Obrázek 6: Nove pripady v Cesku

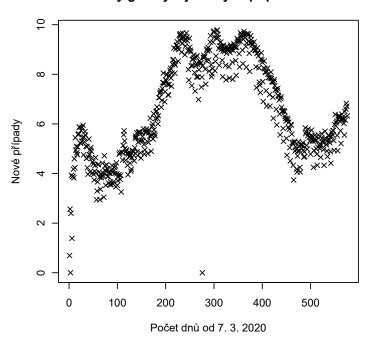
Nové testy: Česko vs Německo



Obrázek 7: Nové testy pro Česko a Německo

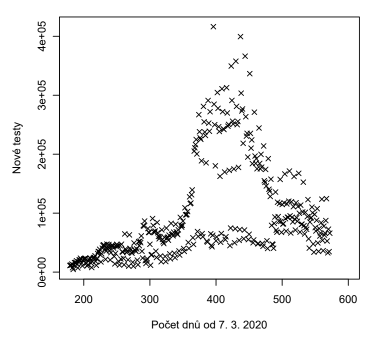
3.2 Bodový graf

Bodový graf vývoje nových případů v čase



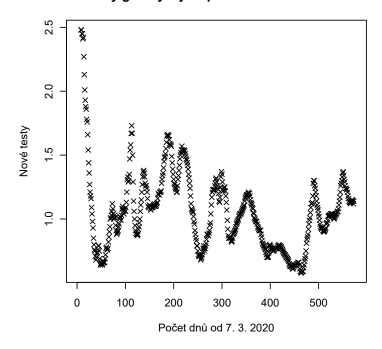
Obrázek 8: Bodový graf zlogaritmovaných nových případů

Bodový graf vývoje nových testů v čase



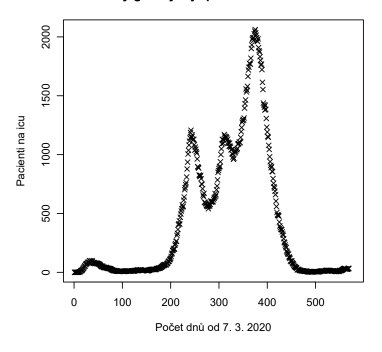
Obrázek 9: Bodový graf nových testů

Bodový graf vývoje reprodukčního čísla v čase



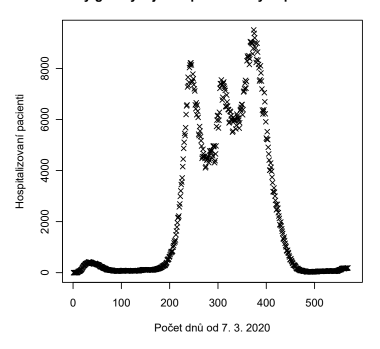
Obrázek 10: Bodový graf reprodukčního čísla

Bodový graf vývoje pacientů na icu v čase



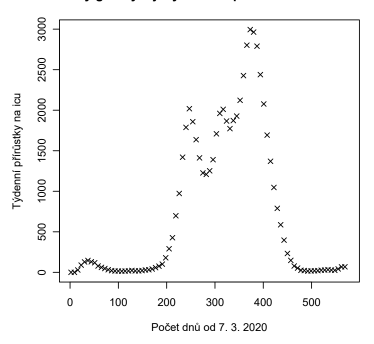
Obrázek 11: Bodový graf pacientů na icu

Bodový graf vývoje hospitalizovaných pacientů v čase



Obrázek 12: Bodový graf hospitalizovaných pacientů

Bodový graf vývoje týdenních přírůstků na icu v čase

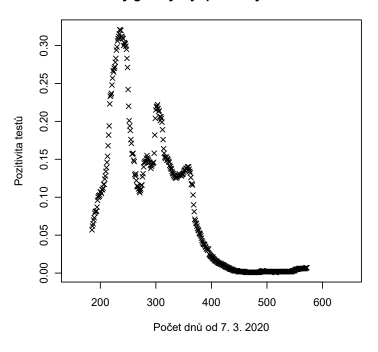


Obrázek 13: Bodový graf týdenních přírůstků na icu

Obrázek 14: Bodový graf týdenních hospitalizací

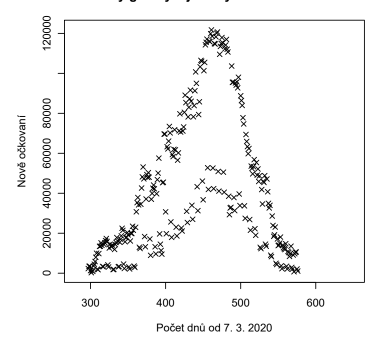
Bodový graf vývoje pozitivity testů v čase

Počet dnů od 7. 3. 2020



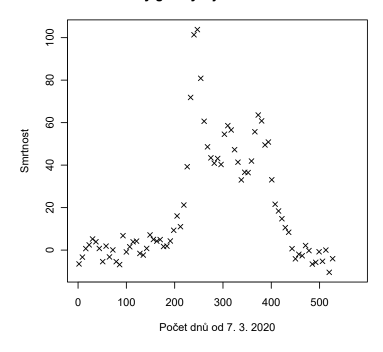
Obrázek 15: Bodový graf pozitivity testů

Bodový graf vývoje nových očkování v čase



Obrázek 16: Bodový graf nových očkování

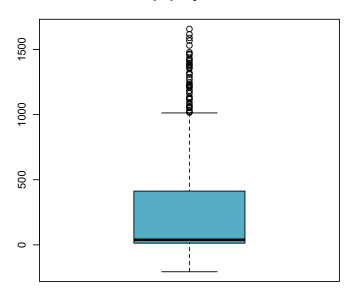
Bodový graf vývoje smrtnosti v čase



Obrázek 17: Bodový graf smrtnosti

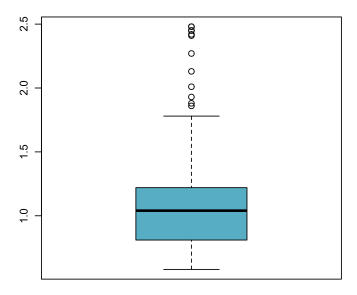
3.3 Boxplot

Nové případy na milión



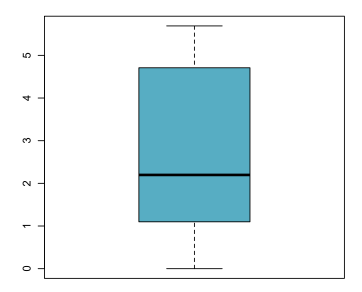
Obrázek 18: Boxplot graf pro nové případy na milión

Reprodukční číslo



Obrázek 19: Boxplot graf pro reprodukční číslo

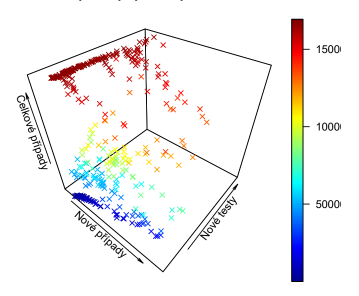
Česko zlogaritmované nové smrti



Obrázek 20: Boxplot graf pro zlogaritmované nové smrti

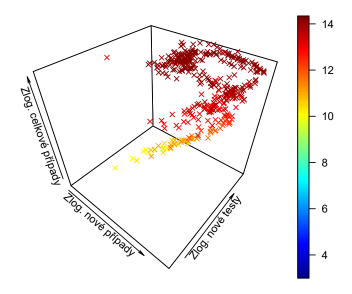
3.4 3D graf

Graf počtu případů a počtu testů



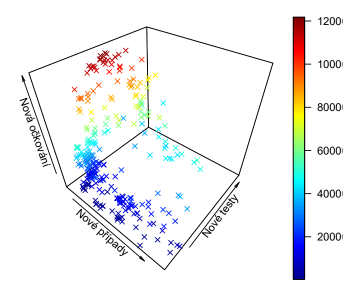
Obrázek 21: 3D graf počtu případů a počtu testů

Graf zlogaritmovaného počtu případů a počtu testů



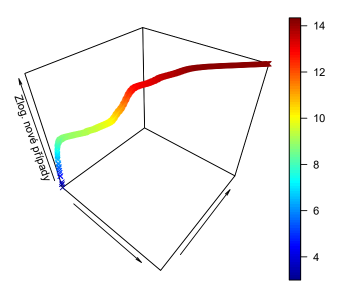
Obrázek 22: 3D graf zlogaritmovaných počtu případů a počtu testů

Graf počtu případů a počtu očkování



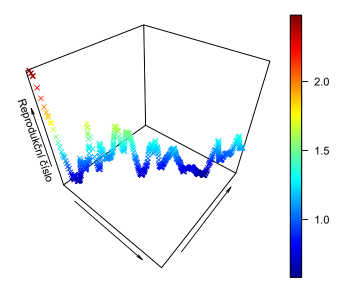
Obrázek 23: 3D graf počtu případů a počtu nových očkování

Graf počtu nových případů



Obrázek 24: 3D graf počtu nových případů

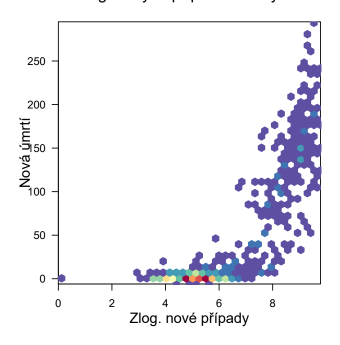
Graf vývoje reprodukčního čísla



Obrázek 25: 3D graf reprodukčního čísla

3.5 Hexbin

Graf zlog. nových případů a nových úmrtí

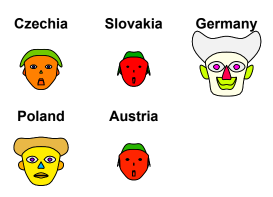


Obrázek 26: Hexbin graf nových zlog. nových případů a nových úmrtí

3.6 Chernoff faces

effect of variables:

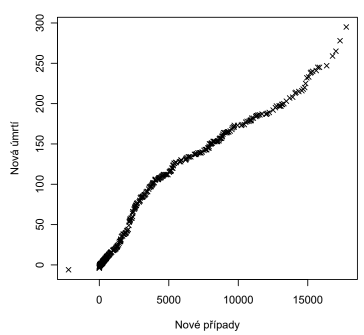
modified item Var "height of face " "countriesMeanNewCases" "width of face " "countriesMeanTotalCases" "structure of face" "countriesPopulation" "height of mouth " "countriesMeanNewCases" "width of mouth " "countriesMeanTotalCases" "smiling " "countriesPopulation" "height of eyes " "countriesMeanNewCases"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



Obrázek 27: Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky

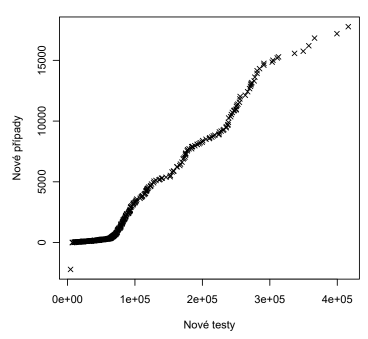
3.7 QQPlot

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

Následující test testuje zda se střední hodnota nových případů v ČR rovná hodnotě 3300 s hladinou významnosti $\alpha=0.05$. Testová statistika nabývá hodnoty -2.0168 při 575 stupních volnosti. Vzhledem k tomu, že hodnota p-value je nižší než hladina významnosti, tuto hypotézu zamítáme ve prospěch hypotézy alternativní, tudíž že se střední hodnota nových případů v ČR nerovná hodnotě 3300.

One Sample t-test

data_czech\$new_cases

One Sample t-test

```
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_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
```

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 ${\tt O}$

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_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_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

```
data: data_czech$new_cases_per_million and data_poland$new_cases_per_million
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
```

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 $\ensuremath{\text{0}}$

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
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

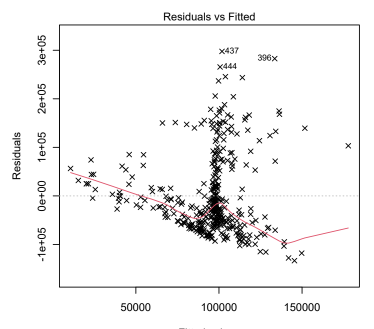
Shapiro-Wilk normality test

data: data_czech\$new_tests
W = 0.82915, p-value < 2.2e-16</pre>

ANOVA 5

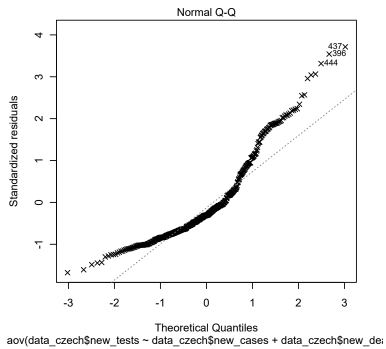
Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F) 1 6.973e+10 6.973e+10 10.81 0.0011 ** data_czech\$new_cases data_czech\$new_deaths 1 1.218e+11 1.218e+11 18.88 1.78e-05 *** 391 2.522e+12 6.451e+09 Residuals

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

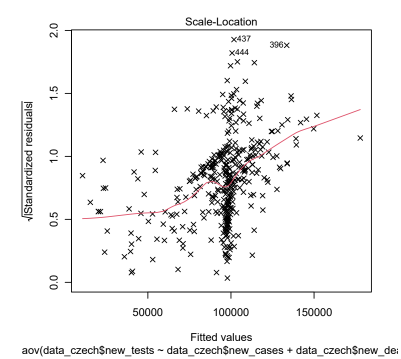


Fitted values aov(data_czech\$new_tests ~ data_czech\$new_cases + data_czech\$new_dea

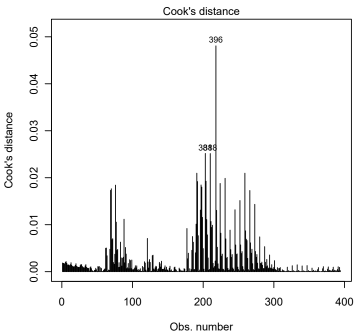
Obrázek 30: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



Obrázek 31: Anova graf nových testů, případů a úmrtí

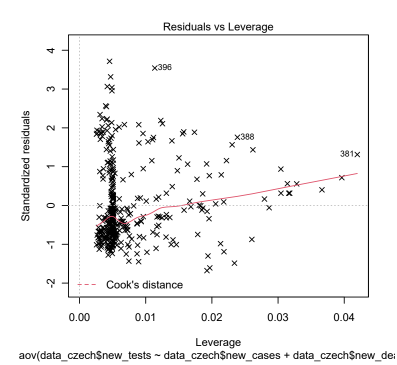


Obrázek 32: Anova graf nových testů, případů a úmrtí

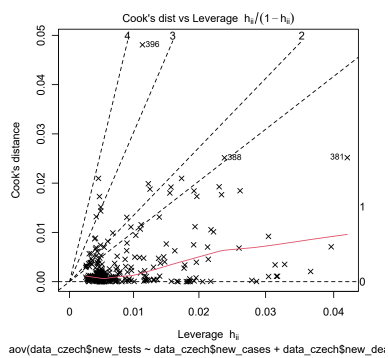


Obs. number aov(data_czech\$new_tests ~ data_czech\$new_cases + data_czech\$new_dea

Obrázek 33: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



Obrázek 34: Anova graf nových testů, případů a úmrtí



Obrázek 35: Anova graf nových testů, případů a úmrtí

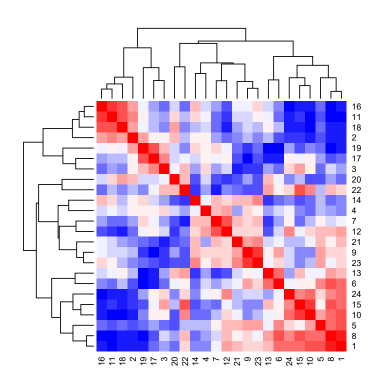
6 VARIANCE

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. -61749419 -61749419 -61749419 -61749419 -61749419

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
[10,] 0.72869565 -0.63448577 0.187472832 -0.359599784 0.45966516 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
[15,] 0.61043478 -0.47358122 0.410613349 -0.280365934 0.17612525 0.16434783
[17,] -0.31652174   0.21743858   0.533710359   0.180235243 -0.17090672 -0.62434783
[18,] -0.59478261 0.47271147 -0.263157920 0.048323942 -0.32398348 -0.08000000
[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]
                                   [,9]
                      [,8]
                                             [,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
                           0.3979125991 0.45966516 -0.464883681
[5,] 0.15705896 0.574037848
[6,] -0.13049153  0.693913043  0.4365217391  0.17739130 -0.329565217
[7,] 1.00000000 -0.029578080 0.2801218186 -0.05480644 -0.334058318
```

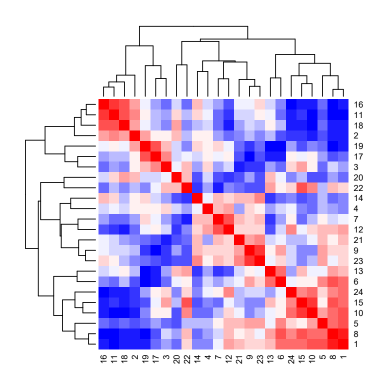


Obrázek 36: Heatmap graf korelační matice

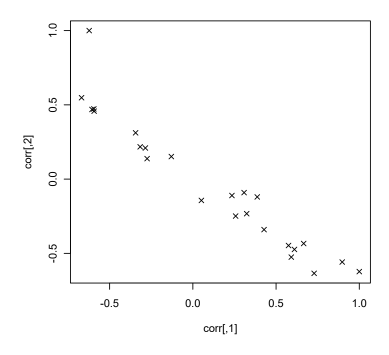
8 KOVARIANCE

8.1 Kovarianční matice

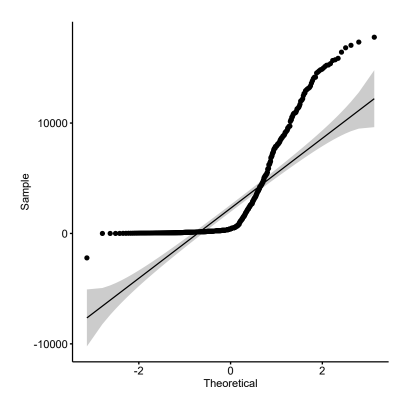
V1	V2	V3	V4								
Min. :-33.435	Min. :-31.717	Min. :-29.3043	Min. :-17.957								
1st Qu.:-16.168	1st Qu.:-21.842	1st Qu.:-13.8859	1st Qu.: -8.467								
Median : 12.293	Median : -5.761	Median : -3.1087	Median : 2.473								
Mean : 5.465	Mean : -2.097	Mean : 0.1916	Mean : 3.088								
3rd Qu.: 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	45 Median : -3.815	Median : -2.185								
Mean : -1.3895	Mean : -3.584	Mean : -3.570	Mean : -2.415								



Obrázek 37: Heatmap graf korelační matice



Obrázek 38: Graf korelační matice



Obrázek 39: GGQQPlot graf korelační matice

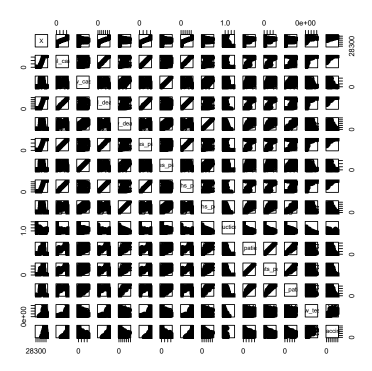
9 TESTOVÁNÍ V KONTINGENČNÍCH TAB-ULKÁCH

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																			?	7
i inoma m	 		•																	

PŘÍLOHA A

Příloha A zahrnuje ZIP soubor, který obsahuje: