Univerzita Pardubice Fakulta elektrotechniky a informatiky

Zpracování dat pro předmět NMAST

Bc. Jiří Novotný

Semestrální práce 2020

OBSAH

Se	znam	ı obrázků	3								
Se	znam	tabulek	4								
Úvod											
1	Pop	isná statistika	6								
2	Zák	ladní grafy	8								
	2.1	Histogram	8								
	2.2	Boxplot	9								
	2.3	Bodový graf	10								
	2.4	Hexbin	11								
	2.5	3D graf	12								
	2.6	Chernoff faces	13								
3	Kor	elace	14								
	3.1	Korelační matice	14								
	3.2	Bodové grafy hodnot z korelační matice	15								
4	Test	ování v kontingenčních tabulkách	16								
	4.1	Chí kvadrát test	16								
5	Line	eární regrese	18								
6	Záv	ěr	19								

SEZNAM OBRÁZKŮ

1	Histogram měny s maximální hodnotou šikmosti	8
2	Histogram měny s minimální hodnotou šikmosti	8
3	Boxplot graf pro první dvě měny	9
4	Bodový graf měny s maximální hodnotou šikmosti	10
5	Bodový graf měny s minimální hodnotou šikmosti	10
6	Hexbin graf měny s maximální hodnotou šikmosti	11
7	Hexbin graf měny s minimální hodnotou šikmosti	11
8	3D graf graf měny s maximální hodnotou šikmosti	12
9	3D graf graf měny s minimální hodnotou šikmosti \hdots	12
10	Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky	13
11	Bodový graf maximální hodnoty v korelační matici	15
12	Bodový graf minimální hodnoty v korelační matici	15
13	Graf lineární regrese	18

SEZNAM TABULEK

1	Části popisné statistiky aplikované na data		٠	 				 •		•			6
2	Korelační matice			 	 								14

ÚVOD

1 POPISNÁ STATISTIKA

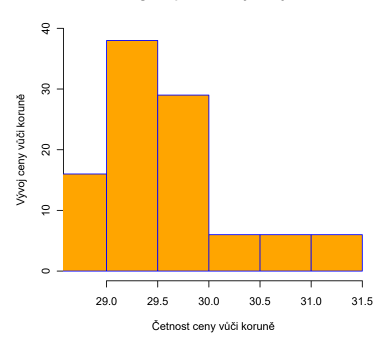
	USD	GBP	CHF	EUR	BRL	ILS	CAD	MXN	BGN	RON
prumer	23.29	29.60	24.87	26.64	4.34	6.76	17.26	1.04	13.62	5.50
modus	23.59	29.36	24.28	26.68	4.40	6.81	17.13	1.01	13.81	5.51
median	23.39	29.47	24.80	26.64	4.37	6.78	17.29	1.04	13.62	5.50
max	25.55	31.40	26.24	27.61	4.84	7.25	18.23	1.11	14.11	5.71
min	21.88	28.69	24.13	26.06	3.92	6.43	16.46	0.98	13.32	5.38
skewness	0.51	1.07	0.84	0.64	0.02	0.41	0.18	0.03	0.64	0.79
kurtosis	-0.82	0.40	-0.02	-0.13	-0.37	-0.89	-0.90	-0.82	-0.14	0.08
deviation	1.05	0.65	0.55	0.40	0.20	0.22	0.44	0.03	0.20	0.08
interquartile	1.48	0.71	0.68	0.52	0.26	0.32	0.68	0.05	0.27	0.10

Tabulka 1: Části popisné statistiky aplikované na data

2 ZÁKLADNÍ GRAFY

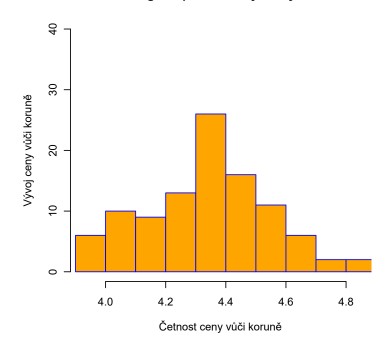
2.1 Histogram

Histogram pro hodnoty měny GBP



Obrázek 1: Histogram měny s maximální hodnotou šikmosti

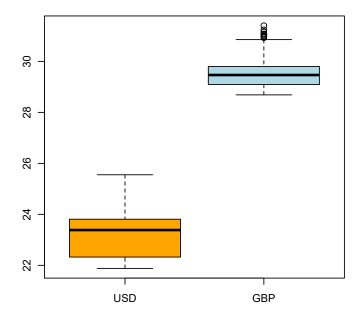
Histogram pro hodnoty měny BRL



Obrázek 2: Histogram měny s minimální hodnotou šikmosti

2.2 Boxplot

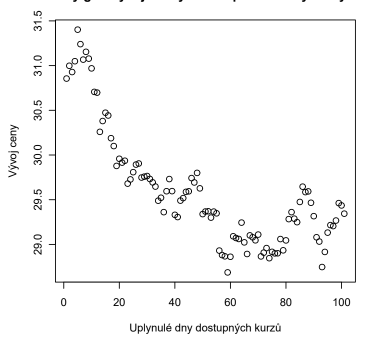
Boxplot pro srovnání kvartilů měn USD a GBP



Obrázek 3: Boxplot graf pro první dvě měny

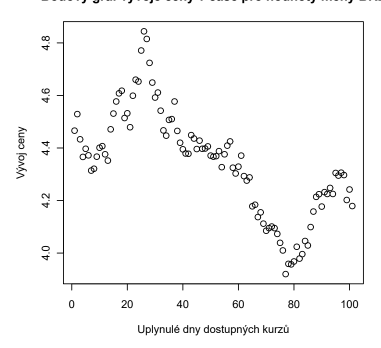
2.3 Bodový graf

Bodový graf vývoje ceny v čase pro hodnoty měny GBP



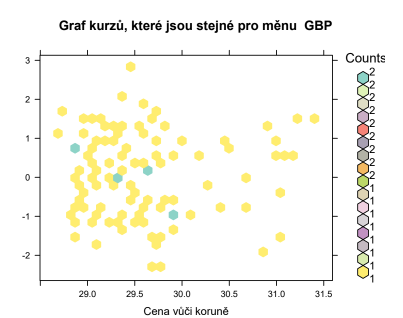
Obrázek 4: Bodový graf měny s maximální hodnotou šikmosti

Bodový graf vývoje ceny v čase pro hodnoty měny BRL



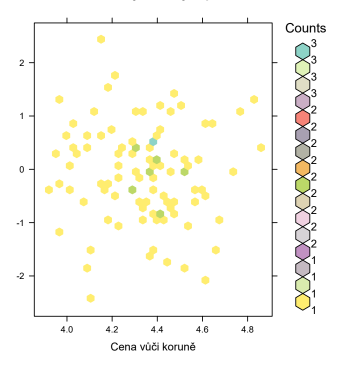
Obrázek 5: Bodový graf měny s minimální hodnotou šikmosti

2.4 Hexbin



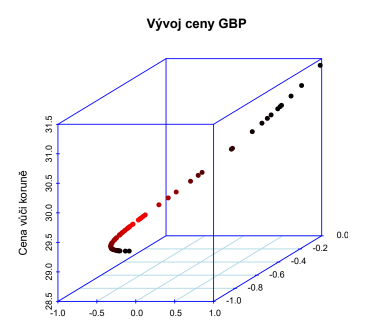
Obrázek 6: Hexbin graf měny s maximální hodnotou šikmosti

Graf kurzů, které jsou stejné pro měnu BRL

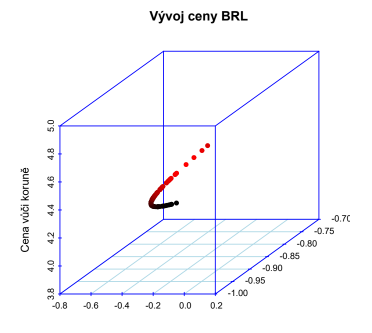


Obrázek 7: Hexbin graf měny s minimální hodnotou šikmosti

2.5 3D graf



Obrázek 8: 3D graf graf měny s maximální hodnotou šikmosti



Obrázek 9: 3D graf graf měny s minimální hodnotou šikmosti

2.6 Chernoff faces

effect of variables:

```
modified item
                    Var
"height of face
                  " "USD"
"width of face
                  " "GBP"
"structure of face" "CHF"
"height of mouth
                  " "EUR"
"width of mouth
                  " "BRL"
"smiling
                  " "ILS"
"height of eyes
                  " "CAD"
"width of eyes
                  " "MXN"
"height of hair
                  " "BGN"
```

"RON"
"USD"

"GBP"

"CHF"

"EUR"

"BRL"

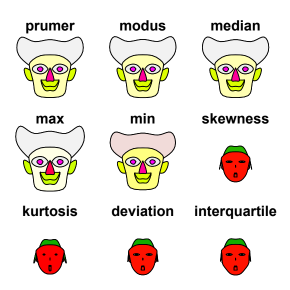
"width of hair

"style of hair "height of nose

"width of nose

"width of ear

"height of ear



Obrázek 10: Chernoff faces graf tabulky popisné statistiky

3 KORELACE

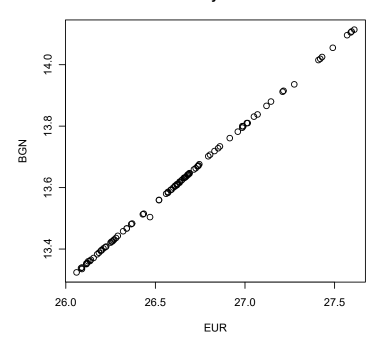
3.1 Korelační matice

```
USD
                    GBP
                              CHF
                                        EUR.
                                                  BRL
                                                             ILS
                                                                       CAD
USD 1.0000000 0.9107230 0.9460180 0.9179658 0.6392782 0.9883873 0.9626825
GBP 0.9107230 1.0000000 0.8948676 0.8658716 0.4673841 0.9088316 0.8908392
CHF 0.9460180 0.8948676 1.0000000 0.9692083 0.4617732 0.9327882 0.9217226
EUR 0.9179658 0.8658716 0.9692083 1.0000000 0.5020093 0.9016465 0.9312468
BRL 0.6392782 0.4673841 0.4617732 0.5020093 1.0000000 0.6334782 0.6587888
ILS 0.9883873 0.9088316 0.9327882 0.9016465 0.6334782 1.0000000 0.9636070
CAD 0.9626825 0.8908392 0.9217226 0.9312468 0.6587888 0.9636070 1.0000000
MXN 0.6587680 0.5420454 0.5987799 0.7068223 0.7230531 0.6424965 0.7797695
BGN 0.9186576 0.8658093 0.9696949 0.9998681 0.5025878 0.9021541 0.9312349
RON 0.9480076 0.9012998 0.9807330 0.9928694 0.5247833 0.9318752 0.9408933
          MXN
                    BGN
                              R.ON
USD 0.6587680 0.9186576 0.9480076
GBP 0.5420454 0.8658093 0.9012998
CHF 0.5987799 0.9696949 0.9807330
EUR 0.7068223 0.9998681 0.9928694
BRL 0.7230531 0.5025878 0.5247833
ILS 0.6424965 0.9021541 0.9318752
CAD 0.7797695 0.9312349 0.9408933
MXN 1.0000000 0.7060044 0.6736579
BGN 0.7060044 1.0000000 0.9931094
RON 0.6736579 0.9931094 1.0000000
```

Tabulka 2: Korelační matice

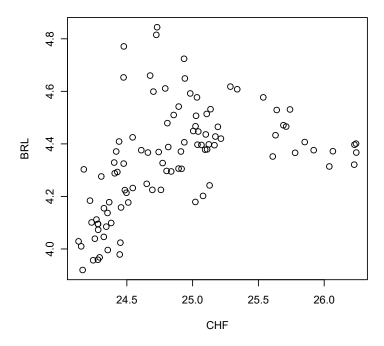
3.2 Bodové grafy hodnot z korelační matice

Hodnota korelace pro tento graf je: 0.999868090159611 Graf závislosti ceny BGN na ceně EUR



Obrázek 11: Bodový graf maximální hodnoty v korelační matici

Hodnota korelace pro tento graf je: 0.461773203642033 Graf závislosti ceny BRL na ceně CHF



Obrázek 12: Bodový graf minimální hodnoty v korelační matici

4 TESTOVÁNÍ V KONTINGENČNÍCH TABULKÁCH

4.1 Chí kvadrát test

```
Chi-squared test for given probabilities
```

data: smoke.freq

X-squared = 24.076, df = 3, p-value = 2.408e-05

Pearson's Chi-squared test

data: kontTab

X-squared = 13.062, df = 6, p-value = 0.04206

Pearson's Chi-squared test

data: kontTabSpojena

X-squared = 9.7686, df = 3, p-value = 0.02064

5 LINEÁRNÍ REGRESE

Call:

lm(formula = DATALregrese\$1RegreseCur2 ~ DATALregrese\$1RegreseCur1)

Coefficients:

(Intercept) DATALregrese\$lRegreseCur1 0.007772 0.510974

Call:

lm(formula = DATALregrese\$1RegreseCur2 ~ DATALregrese\$1RegreseCur1)

Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -0.0292594 -0.0001743 0.0003621 0.0011365 0.0035889

Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

(Intercept) 0.0077722 0.0222232 0.35 0.727

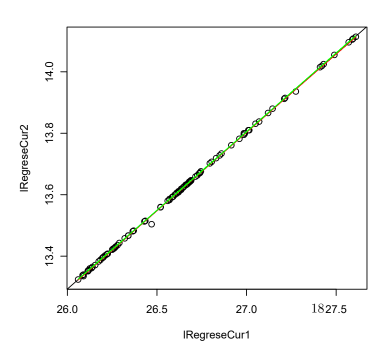
DATALregrese\$lRegreseCur1 0.5109742 0.0008342 612.52 <2e-16 ***

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.003296 on 99 degrees of freedom

Multiple R-squared: 0.9997, Adjusted R-squared: 0.9997

F-statistic: 3.752e+05 on 1 and 99 DF, p-value: < 2.2e-16



6 ZÁVĚR