Mihola_MSP_2-projekt

December 15, 2023

```
Autor: David Mihola
Login: xmiholo0
Email: xmiholo0@stud.fit.vutbr.cz

[419]: import pandas as pd
import numpy as np
import scipy.stats as st
import scipy.special as sp
import matplotlib.pyplot as plt
import statsmodels.formula.api as smf
import statsmodels.stats.outliers_influence as smso
import statsmodels.graphics.gofplots as splt
import IPython.display as id

[420]: df1 = pd.read_excel("Projekt-2_Data.xlsx", sheet_name="Úloha 1")
df2 = pd.read_excel("Projekt-2_Data.xlsx", sheet_name="Úloha 2")
```

1 ÚLOHA 1 – Bayesovské odhady

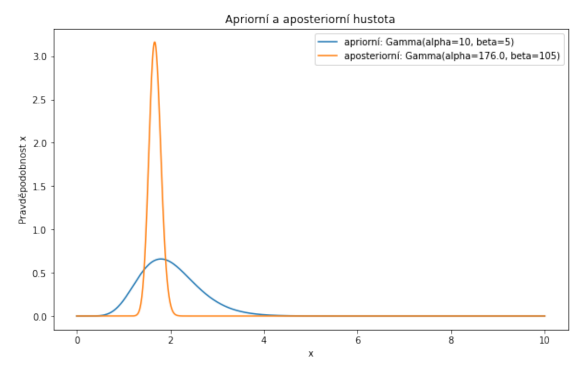
1.1 a) Konjugované apriorní a aposteriorní rozdělení, prediktivní rozdělení

Náš expertní odhad pro náhodnou veličinou s Poissonovým rozdělením je, že by za každých 5 ms (5 časových intervalů) mělo nastat 10 připojení (celkově 10 výskytů události). Apriorní konjugované rozdělení tedy bude odpovídat Gamma rozdělení s parametry $\alpha=10$ a $\beta=5$.

1.1.1 1) Apriorní a aposteriorní hustota parametru Poissonova rozdělení λ

Apriorní hustotu získáme jako hustotu Gamma rozdělení s parametry specifikovanými výše a aposteriorní hustota je hustota Gamma rozdělení s parametry $\alpha = 10 + \sum_{i=1}^{n} x_i$ a $\beta = 5 + n$

```
[421]: alpha_apriori = 10
beta_apriori = 5
plt.figure(figsize=(10, 6))
x = np.linspace(0, 10, 1000)
y_apriori = st.gamma.pdf(x, alpha_apriori, 0, 1/beta_apriori)
observations = np.array(df1["uloha_1 a)"].dropna().values)
alpha_aposteriori = alpha_apriori + observations.sum()
beta_aposteriori = beta_apriori + observations.shape[0]
y_aposteriori = st.gamma.pdf(x, alpha_aposteriori, 0, 1/beta_aposteriori)
```

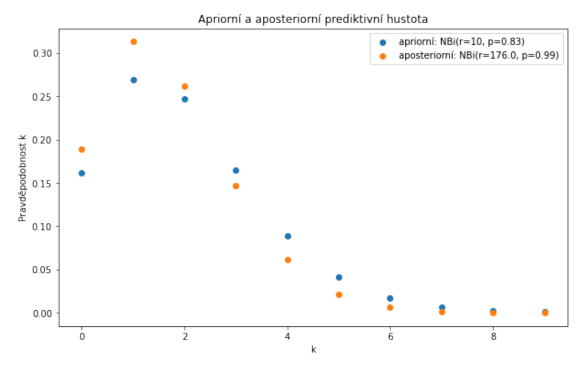


1.1.2 2) Apriorní a aposteriorní prediktivní hustota pozorovaní

Apriorní i aposteriorní prediktivní hustota vychází z negativního binomického rozdělení a je dána vztahem:

$$pmf(k) = \binom{k+r-1}{k} (1-p)^k p^r.$$

Pro apriorní hustotu jsou parametry dány jako $r=\alpha$ a $p=\beta/(\beta+1)$, pro aposteriorní hustotu jsou parametry pak následující $r=\alpha+\sum_{i=1}^n x_i$ a $p=(\beta+n)/(\beta+n+1)$.



1.1.3 3) Porovnání intervalů spolehlivosti odhadu λ z apriorního a aposteriorního rozdělení

Bodový odhad parametru λ je dán střední hodnotou Gamma rozdělení s odpovídajícími parametry. 95% interval spolehlivosti odhadu parametru λ tak bude dán intervalem ohraničeným 2,5 a 97,5 percentily Gamma rozdělení s odpovídajícími parametry.

```
[423]: g_0025_apriori = st.gamma.ppf(0.025, alpha_apriori, 0, 1/beta_apriori)
g_0975_apriori = st.gamma.ppf(0.975, alpha_apriori, 0, 1/beta_apriori)
lambda_confidence_interval_apriori = (g_0025_apriori, g_0975_apriori)

observations = np.array(df1["uloha_1 a)"].dropna().values)
g_0025_aposteriori = st.gamma.ppf(0.025, alpha_aposteriori, 0, 1/

obeta_aposteriori)
```

Apriorní 95% interval spolehlivosti: <0.9590777392264868, 3.416960690283833> Aposteriorní 95% interval spolehlivosti: <1.4376938284869922, 1.9327207471868797>

Z výsledků lze pozorovat, že aposteriorní 95% interval spolehlivosti má menší rozsah než apriorní 95% interval spolehlivosti. Tzn., že na základě pozorování jsme schopni se stejnou spolehlivostí poměrně významně zpřesnit odhad parametru λ .

1.1.4 4) Výběr dvou aposteriorních bodových odhadů parametru λ

Prvně vybereme parametr λ jako střední hodnotou aposteriorního Gamma rozdělení, tj. jeho Bayesovský bodový odhad:

$$\lambda_1 \stackrel{odhad}{=} \frac{10 + 166}{5 + 100} = 1,6762$$

Jako druhý bodový odhad parametru λ zvolíme modus aposteriorního Gamma rozdělení:

$$\lambda_2 \stackrel{odhad}{=} \frac{10 + 166 - 1}{5 + 100} = 1,6667$$

Pokud bychom následně prováděli další sady pozorování, v průměru bychom se měli blížit k odhadu parametru $\lambda=1,6762$ (1,6762 připojení za 1 ms), nejčastěji však bude odhad $\lambda=1,6667$ (1,6667 připojení za 1 ms) pro danou sadu.

1.1.5 5) Výběr apriorního a aposteriorního bodového odhadu počtu pozorování

 Jako oba výběry zvolíme střední hodnoty negativních binomických rozdělení s odpovídajícími parametry, tj.:

$$\begin{aligned} pocet_pozorovani_{apriorni} &= \frac{10 \cdot (1 - 0.83)}{0.83} = 2, 0 \\ pocet_pozorovani_{aposteriorni} &= \frac{176 \cdot (1 - 0.99)}{0.99} = 1,6762 \end{aligned}$$

Z vybraných odhadů lze vidět, že pozorováním se poměrně významně posunul průměrný odhad počtu připojení za 1 ms z původního expertního odhadu.

1.2 b) Aproximace diskrétním rozdělením

Postup bude následující:

- 1. Numericky zintegrujeme a normalizujeme funkci danou maximálními hodnotami prior měření pro každou skupinu, čímž dostaneme apriorní hustotu pravděpodobnosti rozdělení parametru b h(b), respektive pravděpodobnostní funkci rozdělení parametru b, protože numerickou integrací hustotu diskretizujeme. Diskretizaci provedeme na intervalu zdola ohraničeném minimem z maxim hodnot prior měření a shora maximem hodnot prior měření tak, že jej rovnoměrně rozdělíme na 60 podintervalů (experimentálně to vypadá jako dobrý kompromis pro zadaná data), které budeme mapovat na množinu diskrétních bodů (středy podintervalů) B. Mimo těchto 60 podintervalů bude hodnota apriorní pravděpodobnostní funkce rozdělení parametru b rovna 0.
- 2. Na vhodném diskretizovaném intervalu spočteme funkci věrohodnosti parametru $b\ l(b)$ na základě pozorování a normalizujeme její hodnoty aplikováním funkce Softmax. Interval zdola ohraničíme maximem z hodnot pozorování a shora maximem z hodnot prior měření a funkci věrohodnosti tak budeme počítat pouze pro body z B, které náleží do tohoto intervalu, jinak její hodnota bude 0.
- 3. Aposteriorní pravděpodobnostní funkce P(b) je pak dána vztahem P(b) = (l(b)h(b))/k, kde k je nějaká konstanta, kterou lze vypočítat jako $k = \sum_{b_i \in B} l(b_i)h(b_i)$ tím, že l i h jsou diskrétní funkce. Zřejmě hodnota aposteriorní pravděpodobnostní funkce bude různá od 0 pouze na intervalu definovaném v bodě 2.
- 4. Apriorní pravděpodobnostní funkci, aposteriorní pravděpodobnostní funkci a funkci věrohodnosti interpolujeme zpět na spojité hustoty pomocí historgramů.

```
[426]: observations = df1["uloha_1 b)_pozorování"].dropna().values observations_max = observations.max() observations_argmax = np.argmax(B_range >= observations_max)
```

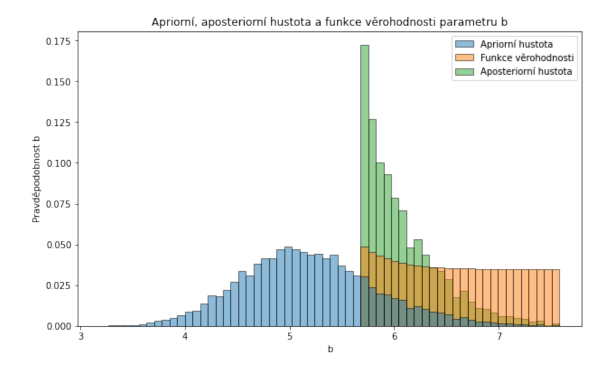
```
B_likelihood_range = B_range[observations_argmax:]

mean = 3
a = 1
scale = 1

log_likelihood_values = []
for b in B_likelihood_range:
    lower_bound = (a - mean)
    upper_bound = (b - mean)
    logpdf = st.truncnorm.logpdf(observations, lower_bound, upper_bound, upper_bo
```

```
[427]: posterior = prior_pmf * likelihood
posterior_pmf = posterior / posterior.sum()
```

1.2.1 1) Graf apriorní, aposteriorní hustotou a funkce věrohodnosti



1.2.2 2) 95% interval spolehlivosti parametru b

Granularita diskretizace je poměrně velká. To ale není vhodné pro odhady intervalů spolehlivosti, proto u již vypočtených hustot zjemníme několika řádově diskretizace, což nezmění její hodnoty pro dané úseky na ose x, ale interval spolehlivosti bude možné přesněji na osu x umístit.

```
[429]: factor = (B_range.shape[0] - 1) * 100

fine_posterior_pmf = []
for y in posterior_pmf:
    fine_posterior_pmf.extend([y / factor] * factor)
fine_posterior_pmf = np.array(fine_posterior_pmf)

fine_B_range = []
for i in range(1, B_range.shape[0]):
    fine_B_range.extend(np.linspace(B_range[i-1], B_range[i], int(factor *_U \underbrack B_range.shape[0] / (B_range.shape[0] - 1))))
fine_B_range = np.array(fine_B_range)
```

Protože není blíže specifikováno jaký interval spolehlivosti máme počítat, spočteme oboustranný interval spolehlivosti. Spodní ohraničení intervalu tedy bude odpovídat 2,5 percentilu a horní ohraničení 97,5 percentilu aposteriorního rozdělení.

```
[430]: prob_sum = 0
i = observations_argmax * factor
```

Aposteriorní 95% interval spolehlivosti parametru b: (5.685876766199021, 7.03265757423451)

1.2.3 3) Bodové odhady parametru b

Jako bodové odhady si vybereme střední hodnotu a modus. Pro výpočet střední hodnoty opět využijeme diskrétních hodnot. Modus spočítáme jako argmax z aposteriorní pravděpodobnostní funkce (diskretizované hustoty).

```
[431]: mean = B_range @ posterior_pmf
modus = fine_B_range[np.argmax(fine_posterior_pmf)]
print(f"Aposteriorní průměrná hodnota parametru b: {mean}")
print(f"Aposteriorní nejčastější hodnota parametru b: {modus}")
```

Aposteriorní průměrná hodnota parametru b: 6.085898855299178 Aposteriorní nejčastější hodnota parametru b: 5.675450861865507

f 2 $m \acute{U}LOHA~2-Regrese$

2.1 1) Určení vhodného regresního modelu

Máme k dispozici data o 5 proměnných, z nichž proměnná y = Ping je cílová hodnota a proměnné $X = (OSType, ActiveUsers, InteractingPct, ScrollingPct)^T$ jsou prediktory cílové hodnoty.

2.1.1 a) Výchozí plný kvadratický model

 $\begin{aligned} Ping &= \beta_1 + \beta_2 \cdot OSType + \beta_3 \cdot ActiveUsers + \beta_4 \cdot InteractingPct + \beta_5 \cdot ScrollingPct + \beta_6 \cdot OSType \cdot ActiveUsers + \beta_7 \cdot OSType \cdot InteractingPct + \beta_8 \cdot OSType \cdot ScrollingPct + \beta_9 \cdot ActiveUsers \cdot InteractingPct + \beta_{10} \cdot ActiveUsers \cdot ScrollingPct + \beta_{11} \cdot InteractingPct \cdot ScrollingPct + \beta_{12} \cdot OSType^2 + \beta_{13} \cdot ActiveUsers^2 + \beta_{14} \cdot InteractingPct^2 + \beta_{15} \cdot ScrollingPct^2 \end{aligned}$

Dále budeme muset při regresi zakódovat hodnoty nečíselné proměnné OSType. Tato proměnná je kategoriální nominální, takže vhodné je použít tzv. one-hot encoding. Data obsahují 4 kategorie, tzn., že počet prediktorů vzroste o 3 a s tím se i dramaticky rozšíří tvar funkce plného kvadratického modelu, kterou již z tohoto důvodu nebudeme uvádět. Nic méně funkci lze vyčíst z kódu v následujících buňkách. Explicitní kódování provedeme z důvodu lepší názornosti oproti použití

C(OSType) při definici jeho formule a při odstraňování lineárních závislostí. Také provedeme přejmenování sloupce Ping [ms] na Ping pro jednoduší práci s daty.

```
[432]: df2_one_hot = pd.get_dummies(df2["OSType"]).join(df2.drop("OSType", axis=1))
df2_one_hot.rename(columns={"Ping [ms]": "Ping"}, inplace=True)
df2_one_hot
```

[432]:	Android	MacOS	Windows	iOS	ActiveUsers	${\tt InteractingPct}$	ScrollingPct	\
0	0	0	0	1	4113	0.8283	0.1717	
1	0	0	0	1	7549	0.3461	0.6539	
2	0	0	1	0	8855	0.2178	0.7822	
3	1	0	0	0	8870	0.0794	0.9206	
4	0	1	0	0	9559	0.7282	0.2718	
	•••	•••			•••			
497	0	0	0	1	5315	0.1974	0.8026	
498	0	1	0	0	1392	0.2373	0.7627	
499	0	0	0	1	6014	0.8112	0.1888	
500	1	0	0	0	5118	0.2345	0.7655	
501	0	1	0	0	2660	0.9390	0.0610	

[502 rows x 8 columns]

```
"I(Android**2) + I(MacOS**2) + I(Windows**2) + I(iOS**2) +
□ □ I(ActiveUsers**2) + I(InteractingPct**2) + I(ScrollingPct**2)",
    data=df2_one_hot
)
results = model.fit()
results.summary()
```

[433]: <class 'statsmodels.iolib.summary.Summary'>

OLS Regression Results

============					
Dep. Variable:	Ping	R-squared:	0.844		
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.839		
Method:	Least Squares	F-statistic:	187.9		
Date:	Fri, 15 Dec 2023	Prob (F-statistic):	5.18e-186		
Time:	12:47:47	Log-Likelihood:	-1598.4		
No. Observations:	502	AIC:	3227.		
Df Residuals:	487	BIC:	3290.		
Df Model:	14				
Covariance Type:	nonrobust				
=======================================					
==========					
	coef	std err t	P> t		
[0.025 0.975]					

		coef	std err	t	P> t	
[0.025	0.975]					
Intercept		8.8705	0.594	14.938	0.000	
7.704	10.037					
Android		1.2237	0.522	2.344	0.019	
0.198	2.249					
MacOS		1.9531	0.451	4.331	0.000	
1.067	2.839					
Windows		4.4358	0.449	9.882	0.000	
3.554	5.318					
iOS		1.2579	0.451	2.792	0.005	
0.373						
ActiveUse		0.0048	0.000	16.935	0.000	
0.004						
Interacti	•	11.9830	0.584	20.521	0.000	
10.836						
Scrolling		-3.1125	0.544	-5.726	0.000	
-4.180						
	ctiveUsers	0.0013	0.000	6.076	0.000	
0.001						
Android:I	${ t nteractingPct}$	2.4566	0.912	2.693	0.007	
0.664	4.249					
Android:ScrollingPct		-1.2329	0.877	-1.406	0.160	

MacOS:ActiveUsers 0.002	-2.956 0.490				
MacOS:InteractingPct 1.64	MacOS:ActiveUsers	0.0027	0.000	14.431	0.000
MacOS:InteractingPct 1.64					
Nac0S:ScrollingPct	MacOS:InteractingPct	2.6430	0.758	3.487	0.001
-2.204	_				
-2.204	MacOS:ScrollingPct	-0.6900	0.771	-0.895	0.371
Windows:ActiveUsers 0.000 0.000 2.835 0.005 0.000 0.001 0.000 0.000 Windows:InteractingPct 4.2757 0.873 4.899 0.000 2.561 5.991 0.000 0.824 0.194 0.846 -1.460 1.780 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 0.002 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 0.003 3.107 0.002 0.002 0.959 4.257 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 0.000 3.608 0.000 0.000 0.001 0.002 0.000 3.608 0.000 0.000 0.004 0.003 0.000 17.624 0.000 1.717 6.680 0.004 1.2237 0.522 2.344 0.019 1.667 2.839 1.230 0.451 4.331	_				
0.000	Windows:ActiveUsers	0.0005	0.000	2.835	0.005
Windows:InteractingPct 4.2757 0.873 4.899 0.000 2.561 5.991 0.1601 0.824 0.194 0.846 -1.460 1.780 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 0.002 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 0.002 0.839 3.107 0.002 0.959 4.257 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 0.209 -1.669 0.096 -2.938 0.239 ActiveUsers:InteractingPct 0.000 3.608 0.000 0.000 0.001 ActiveUsers:ScrollingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 InteractingPct:ScrollingPct 4.1987 1.263 3.325 0.001 1.717 6.680 1.2237 0.522 2.344 0.019 1.087 2.839 1.607 2.839 1.607 2.839 0.451 4.331 0.000 3.554 5					
Windows:ScrollingPct		4.2757	0.873	4.899	0.000
Windows:ScrollingPct 0.1601 0.824 0.194 0.846 -1.460 1.780 10S:ActiveUsers 0.0002 0.000 1.268 0.205 -0.000 0.001 10S:InteractingPct 2.6076 0.839 3.107 0.002 0.959 4.257 10S:ScrollingPct -1.3497 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 ActiveUsers:InteractingPct 0.0008 0.000 3.608 0.000 ActiveUsers:InteractingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 1.263 3.325 0.001 1.717 6.680 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.068 5.318 1.(ios** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.460 -9.469 0.000 5.368 10.200 1.2579 0.451 2.792 0.005	9				
-1.460		0.1601	0.824	0.194	0.846
1.08:ActiveUsers	_				
-0.000 0.001 i0S:InteractingPct 2.6076 0.839 3.107 0.002 0.959 4.257 iDS:ScrollingPct -1.3497 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 ActiveUsers:InteractingPct 0.0008 0.000 3.608 0.000 0.000 0.001 ActiveUsers:ScrollingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 InteractingPct:ScrollingPct 4.1987 1.263 3.325 0.001 1.717 6.680 I(Android ** 2) 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 I(MacOS ** 2) 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 I(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 I(iOS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 -5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924		0.0002	0.000	1.268	0.205
iOS:InteractingPct 2.6076 0.839 3.107 0.002 0.959 4.257 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 0.000 3.608 0.000 ActiveUsers:InteractingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 0.003 0.000 17.624 0.000 1.717 6.680 1.2237 0.522 2.344 0.019 1.0467 2.839 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 1.000 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.2679 0.451 2.792 0.005 5.03e-07 -3.3e-07 1.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 5.368 10.200 1.215 -6.017 0.000 1.9699 -4.924 -2.924 -2.924 -2.924 0mmibus: 228.442 Durbin-Watson: 1.933 Prob(0mnibus): 0.000 Ja					
0.959		2.6076	0.839	3.107	0.002
iOS:ScrollingPct -1.3497 0.809 -1.669 0.096 -2.938 0.239 0.000 3.608 0.000 0.000 0.001 0.000 3.608 0.000 ActiveUsers:ScrollingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 1.1263 3.325 0.001 1.717 6.680 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 1.9531 0.451 4.331 0.000 3.554 5.318 1(108 ** 2) 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.710 0.000 0.000 0.000 0.000 5.368 10.200 1.2579 1.230 6.331 0.000 0.000 5.368 10.200 1.2579 1.230 6.331 0.000 0.000 -9.699 -4.924	_				
-2.938		-1.3497	0.809	-1.669	0.096
ActiveUsers:InteractingPct 0.0008 0.000 3.608 0.000 0.000 0.001	_				
0.000 0.001 ActiveUsers:ScrollingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004 1.263 3.325 0.001 1.717 6.680 6.600		0.0008	0.000	3.608	0.000
ActiveUsers:ScrollingPct 0.0039 0.000 17.624 0.000 0.003 0.004	_				
0.003		0.0039	0.000	17.624	0.000
InteractingPct:ScrollingPct 4.1987 1.263 3.325 0.001 1.717 6.680 I(Android ** 2) 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 I(MacOS ** 2) 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 I(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 I(iOS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924	_				
1.717 6.680 I(Android ** 2) 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 I(MacOS ** 2) 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 I(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 I(ioS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924		4.1987	1.263	3.325	0.001
I(Android ** 2) 1.2237 0.522 2.344 0.019 0.198 2.249 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 1(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.319 5.319 5.369 6.351 5.369 6.37 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
0.198 2.249 I(MacOS ** 2) 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839		1.2237	0.522	2.344	0.019
I(MacOS ** 2) 1.9531 0.451 4.331 0.000 1.067 2.839 1(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.318 5.319 5.319 5.319 5.319 5.318 5.319 5.319 5.319 6.311 6.31					
1.067 2.839 I(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 I(iOS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924		1.9531	0.451	4.331	0.000
I(Windows ** 2) 4.4358 0.449 9.882 0.000 3.554 5.318 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 1.2579 0.451 2.792 0.005 1(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 1(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 1(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924					
3.554 5.318 I(iOS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924		4.4358	0.449	9.882	0.000
I(iOS ** 2) 1.2579 0.451 2.792 0.005 0.373 2.143 I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07					
0.373		1.2579	0.451	2.792	0.005
I(ActiveUsers ** 2) -4.17e-07 4.4e-08 -9.469 0.000 -5.03e-07 -3.3e-07 1(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 1(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
-5.03e-07 -3.3e-07 I(InteractingPct ** 2) 7.7842 1.230 6.331 0.000 5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924		-4.17e-07	4.4e-08	-9.469	0.000
5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924 ====================================					
5.368 10.200 I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924 ====================================	<pre>I(InteractingPct ** 2)</pre>	7.7842	1.230	6.331	0.000
I(ScrollingPct ** 2) -7.3112 1.215 -6.017 0.000 -9.699 -4.924 Omnibus: 228.442 Durbin-Watson: 1.933 Prob(Omnibus): 0.000 Jarque-Bera (JB): 3152.488 Skew: 1.603 Prob(JB): 0.000	u				
-9.699 -4.924		-7.3112	1.215	-6.017	0.000
Omnibus: 228.442 Durbin-Watson: 1.933 Prob(Omnibus): 0.000 Jarque-Bera (JB): 3152.488 Skew: 1.603 Prob(JB): 0.00	_				
Prob(Omnibus): 0.000 Jarque-Bera (JB): 3152.488 Skew: 1.603 Prob(JB): 0.00					
Prob(Omnibus): 0.000 Jarque-Bera (JB): 3152.488 Skew: 1.603 Prob(JB): 0.00	Omnibus:	228.442	Durbin-Watso	on:	1.933
Skew: 1.603 Prob(JB): 0.00					
			-		
	Kurtosis:				

Notes:

- [1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.
- [2] The smallest eigenvalue is 3.13e-19. This might indicate that there are strong multicollinearity problems or that the design matrix is singular.

2.1.2 b) Diskuze splnění předpokladů lineární regrese

Již ze zadání je zřejmé, že prediktory InteractingPct a ScrollingPct jsou lineárně závislé. Závislost lze vyjádřit vztahem ScrollingPct = 1 - InteractingPct. Další lineární závislost je mezi prediktory Android, MacOS, Windows a iOS, které vznikly za pomocí one-hot encoding z prediktoru OSType. Závislost mezi těmito prediktory lze vyjádřit vztahem iOS = 1 - Android - MacOS - Windows. Nakonec z důvodu one-hot encoding budou vždy lineárně závislé dvojice Android a $Android^2$, MacOS a $MacOS^2$ atd. z toho důvodu, že hodnoty 0 a 1 jsou pevnými body funkce $f(x) = x^2$. (Závislosti jsou uváděny pro lepší představu na datech před standardizací. Standardizace jakožto lineární transformace přímé linearní závislosti neporuší.)

Determinant matice plánu by tedy měl být nulový a regresní koeficienty by nemělo být možné odhadnout. Ačkoliv dostaneme při odhadu modelu varovnou hlášku, podaří se nám vlivem numerických chyb regresní koeficienty odhadnout. Tento model není ale vhodný, protože lineární závislost prediktorů vede na nestabilní odhady regresních koeficientů a takovéto modely jsou často senzitivní na malé změny v datech.

Řešením je odstranit jeden prediktor z každé instance lineárně závislých prediktorů, v tomto případě např. ScrollingPct, iOS a poté druhé mocniny zakódovaných prediktorů.

[434]: <class 'statsmodels.iolib.summary.Summary'>

OLS Regression Results

Dep. Variable:	Ping	R-squared:	0.844
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.839
Method:	Least Squares	F-statistic:	187.9
Date:	Fri, 15 Dec 2023	Prob (F-statistic):	5.18e-186
Time:	12:47:47	Log-Likelihood:	-1598.4

 No. Observations:
 502
 AIC:
 3227.

 Df Residuals:
 487
 BIC:
 3290.

Df Model: 14
Covariance Type: nonrobust

Covariance Type:		nonrobust			=======================================		
	=====						
Γο. 00 Γ	0.0751	coef	std err	t	P> t		
[0.025	0.975]						
		-0.3872	1.942	-0.199	0.842		
Intercept -4.202	3.428	-0.3672	1.942	-0.199	0.042		
Android	3.420	0.0483	2.265	0.021	0.983		
-4.403	4.499	0.0100	2.200	0.021	0.000		
MacOS	1.100	2.0501	2.111	0.971	0.332		
	6.198	2.0001	2.111	0.011	0.002		
Windows	0.100	7.8657	2.063	3.814	0.000		
3.813	11.918		_,,,,	0.021			
ActiveUse		0.0090	0.001	16.834	0.000		
0.008	0.010						
Interacti		37.8740	4.252	8.906	0.000		
29.519	46.229						
Android:A	ctiveUsers	0.0011	0.000	3.369	0.001		
0.000	0.002						
Android:InteractingPct		-0.2678	2.691	-0.100	0.921		
-5.556	5.020						
MacOS:Act	iveUsers	0.0025	0.000	8.370	0.000		
0.002	0.003						
MacOS:Int	eractingPct	-0.6244	2.440	-0.256	0.798		
-5.420	4.171						
Windows:A	ctiveUsers	0.0003	0.000	1.021	0.308		
-0.000	0.001						
Windows:I	${ t nteractingPct}$	0.1582	2.634	0.060	0.952		
-5.016	5.333						
	rs:InteractingPct	-0.0031	0.000	-8.532	0.000		
	-0.002						
I(ActiveU	sers ** 2)	-4.17e-07	4.4e-08	-9.469	0.000		
-5.03e-07							
	tingPct ** 2)	-3.7258	3.492	-1.067	0.287		
-10.587	3.135						
Omnibus:		228.442	Durbin-Wat	son:	1.933		
Prob(Omni	bus):	0.000	Jarque-Ber	a (JB):	3152.488		
Skew:			Prob(JB):		0.00		
Kurtosis:		14.851	Cond. No.		9.50e+08		
=======	==========	.=======					

Notes:

- [1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.
- [2] The condition number is large, 9.5e+08. This might indicate that there are strong multicollinearity or other numerical problems.

Na základě hodnoty čísla podmíněnosti i dle varovné hlášky se v datech pořád nachází silná lineární závislost. Lineární závislost je pravděpodobně způsobena druhými mocninami a součiny (interakce druhého řádu), které se výrazně neliší pro malé hodnoty od hodnot původních. Tuto teorii ověříme pomocí VIF.

```
[435]: df_formula = pd.DataFrame(model.exog, columns=model.exog_names)
vif_df = pd.DataFrame([smso.variance_inflation_factor(df_formula.values, i) for_
in range(df_formula.shape[1])], index=df_formula.columns, columns=["VIF"])
vif_df
```

```
[435]:
                                          VTF
       Intercept
                                    53.792987
       Android
                                    12.690813
       MacOS
                                    12.674754
       Windows
                                    11.876880
       ActiveUsers
                                    26.240008
       InteractingPct
                                    22.559436
       Android:ActiveUsers
                                    10.021529
       Android: InteractingPct
                                     6.107464
       MacOS:ActiveUsers
                                     9.485078
       MacOS:InteractingPct
                                     7.060919
       Windows:ActiveUsers
                                     9.286836
       Windows: InteractingPct
                                     6.425980
       ActiveUsers:InteractingPct
                                     8.851002
       I(ActiveUsers ** 2)
                                    22.499134
       I(InteractingPct ** 2)
                                    16.060875
```

Teorie se potvrzuje, velké množství hodnot VIF je větší než 10, což indikuje velkou míru multikolinearity. Tu jednoduše odstraníme standardizací do rozsahu $\langle -1,1\rangle$. Samozřejmě je nutné si uložit hodnoty, kterými jsou data standardizována, a následně stejným způsobem standardizovat i dosud neviděné hodnoty při predikci odhadnutým modelem a na výsledek predikce aplikovat inverzi standardizace.

```
[436]: df2_one_hot = df2_one_hot.astype(float)
mins = df2_one_hot.min(axis=0)
maxes = df2_one_hot.max(axis=0)
df2_one_hot_standardized = (df2_one_hot - mins) / (maxes - mins) * 2 - 1

df2_one_hot_standardized
```

```
-1.0
                              -1.0 1.0
                                                                         -0.658752
      0
                     -1.0
                                           -0.191837
                                                            0.658752
      1
              -1.0
                     -1.0
                              -1.0 1.0
                                            0.509388
                                                           -0.307484
                                                                          0.307484
      2
              -1.0
                     -1.0
                               1.0 -1.0
                                                           -0.564573
                                                                         0.564573
                                            0.775918
      3
               1.0
                     -1.0
                              -1.0 -1.0
                                            0.778980
                                                           -0.841900
                                                                         0.841900
              -1.0
                      1.0
                              -1.0 -1.0
                                            0.919592
                                                            0.458171
                                                                         -0.458171
               •••
      497
              -1.0
                     -1.0
                              -1.0 1.0
                                            0.053469
                                                           -0.605450
                                                                         0.605450
      498
              -1.0
                      1.0
                              -1.0 -1.0
                                           -0.747143
                                                           -0.525498
                                                                         0.525498
      499
              -1.0
                     -1.0
                              -1.0 1.0
                                            0.196122
                                                            0.624487
                                                                         -0.624487
      500
              1.0
                     -1.0
                              -1.0 -1.0
                                            0.013265
                                                           -0.531109
                                                                         0.531109
      501
              -1.0
                      1.0
                              -1.0 -1.0
                                           -0.488367
                                                            0.880573
                                                                         -0.880573
               Ping
          -0.088608
      1
          -0.113924
      2
           0.113924
      3
           0.139241
      4
           0.645570
      497 -0.569620
      498 -0.670886
      499 0.088608
      500 -0.291139
      501 0.113924
      [502 rows x 8 columns]
[437]: model = smf.ols(
          formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct +
        ⇔<sup>II</sup> +
                  "Android : ActiveUsers + Android : InteractingPct + " +
                  "MacOS : ActiveUsers + MacOS : InteractingPct + " +
                  "Windows : ActiveUsers + Windows : InteractingPct + " +
                  "ActiveUsers : InteractingPct + " +
                   "I(ActiveUsers**2) + I(InteractingPct**2)",
          data=df2_one_hot_standardized
      results = model.fit()
      results.summary()
[437]: <class 'statsmodels.iolib.summary.Summary'>
                                  OLS Regression Results
      ______
      Dep. Variable:
                                                                               0.844
                                       Ping
                                              R-squared:
      Model:
                                        OLS
                                                                              0.839
                                              Adj. R-squared:
```

InteractingPct

ScrollingPct \

Android MacOS Windows iOS ActiveUsers

[436]:

Time: No. Observations: Df Residuals: Df Model: Covariance Type:		Least Squares Tri, 15 Dec 2023 12:47:47 502 487 14 nonrobust	Prob (F-statistic): Log-Likelihood:		187.9 5.18e-186 247.09 -464.2 -400.9	
[0.025	====		std err		P> t	
Intercept		0.2126	0.017	12.499	0.000	
_	0.246	0.2120	0.017	12.100	0.000	
Android	0.210	0.0666	0.010	6.515	0.000	
0.047	0.087	0.0000	3.010	3.010		
MacOS	 ·	0.1791	0.010	18.701	0.000	
	0.198					
Windows		0.1195	0.010	12.379	0.000	
	0.139					
ActiveUse		0.6346	0.027	23.612	0.000	
0.582	0.687	0.0010	0.02.			
Interacti		0.2298	0.023	9.860	0.000	
0.184	0.276					
	ctiveUsers	0.0656	0.019	3.369	0.001	
0.027						
	nteractingPct	-0.0017	0.017	-0.100	0.921	
-0.035	0.032	0.4500	0.040	0.070		
MacOS:Act		0.1523	0.018	8.370	0.000	
	0.188	0.0000	0.045	0.054	0.700	
	eractingPct	-0.0039	0.015	-0.256	0.798	
-0.034	0.026	0.0404	0.010	1 001	0.000	
	ctiveUsers	0.0184	0.018	1.021	0.308	
-0.017	0.054	0.0010	0.017	0.000	0.050	
	nteractingPct	0.0010	0.017	0.060	0.952	
-0.032	0.034	D+ 0 1011	0.000	0 500	0.000	
	rs:Interactin	gPct -0.1911	0.022	-8.532	0.000	
-0.235	-0.147	0.0505	0.007	0.460	0.000	
	sers ** 2)	-0.2535	0.027	-9.469	0.000	
-0.306	-0.201	0 0005	0.000	1 007	0.007	
	tingPct ** 2)	-0.0235	0.022	-1.067	0.287	
-0.067	0.020					
		220 442			1 022	
Omnibus: Prob(Omni	hua).	228.442 0.000	Durbin-Wat: Jarque-Ber:		1.933 3152.488	
Skew:	nus).	1.603	Prob(JB):	a (JD).	0.00	
DKEM:		1.003	LIOD(JD):		0.00	

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.

Po odstranění všech přímých lineárních závislostí a i nepřímých standardizací lze pozorovat, že schopnost modelu vystihnout vstupní data se dle koeficientu determinace nezměnila. Změnilo se ale číslo podmíněnosti, které nyní již indikuje, zě matice plánu je dobře podmíněná a dává na základě ní smysl odhadovat koeficienty modelu.

Dle F-statistiky existuje alespoň jeden nenulový koeficient kromě konstanty. Nic méně dle t-statistik jednotlivých parametrů u několika parametrů nezamítáme, že jsou různé od 0. Budeme tedy postupně eliminovat nejsložitější koeficienty, tj. prvně koeficient pro $InteractingPct^2$.

[438]:		coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept		0.2045	0.015	13.409	0.000	0.175	0.234	
Android		0.0670	0.010	6.561	0.000	0.047	0.087	
MacOS		0.1786	0.010	18.670	0.000	0.160	0.197	
Windows		0.1203	0.010	12.485	0.000	0.101	0.139	
ActiveUser	S	0.6339	0.027	23.591	0.000	0.581	0.687	
Interactin	gPct	0.2291	0.023	9.834	0.000	0.183	0.275	
Android:Ac	tiveUsers	0.0641	0.019	3.297	0.001	0.026	0.102	
Android:In	teractingPct	-0.0025	0.017	-0.147	0.883	-0.036	0.031	
MacOS:Acti	veUsers	0.1520	0.018	8.353	0.000	0.116	0.188	
MacOS:Inte	${ t ractingPct}$	-0.0048	0.015	-0.310	0.756	-0.035	0.025	
Windows:Ac	tiveUsers	0.0180	0.018	1.002	0.317	-0.017	0.053	
Windows:In	teractingPct	0.0006	0.017	0.038	0.970	-0.032	0.033	
ActiveUser	s:InteractingPct	-0.1910	0.022	-8.526	0.000	-0.235	-0.147	
I(ActiveUs	ers ** 2)	-0.2528	0.027	-9.446	0.000	-0.305	-0.200	

Dále odebereme koeficient pro $Windows \cdot InteractingPct$.

```
[439]: model = smf.ols(
          formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct +
                   "Android : ActiveUsers + Android : InteractingPct + " +
                   "MacOS : ActiveUsers + MacOS : InteractingPct + " +
                   "Windows : ActiveUsers + " +
                   "ActiveUsers : InteractingPct + " +
                   "I(ActiveUsers**2)",
          data=df2_one_hot_standardized
      )
      results = model.fit()
      pd.read_html(results.summary().tables[1].as_html(), header=0, index_col=0)[0]
[439]:
                                    coef std err
                                                        t P>|t|
                                                                   [0.025 0.975]
                                            0.015 13.466 0.000
      Intercept
                                  0.2045
                                                                   0.175
                                                                           0.234
      Android
                                  0.0670
                                            0.010 6.581 0.000
                                                                   0.047
                                                                           0.087
      MacOS
                                            0.010 18.737 0.000
                                                                   0.160
                                                                           0.197
                                  0.1786
      Windows
                                            0.010 12.584 0.000
                                                                   0.101
                                  0.1202
                                                                           0.139
      ActiveUsers
                                  0.6340
                                            0.027 23.632 0.000
                                                                   0.581
                                                                           0.687
      InteractingPct
                                  0.2285
                                            0.016 14.149 0.000
                                                                   0.197
                                                                           0.260
      Android:ActiveUsers
                                  0.0641
                                            0.019 3.301 0.001
                                                                   0.026
                                                                           0.102
                                            0.015 -0.188 0.851 -0.032
      Android: InteractingPct
                                 -0.0028
                                                                           0.026
      MacOS:ActiveUsers
                                            0.018 8.362 0.000
                                                                  0.116
                                                                           0.188
                                  0.1520
                                            0.013 -0.388 0.699 -0.031
      MacOS: InteractingPct
                                 -0.0051
                                                                           0.021
      Windows:ActiveUsers
                                            0.018
                                                    1.007 0.314 -0.017
                                  0.0181
                                                                           0.053
      ActiveUsers:InteractingPct -0.1909
                                            0.022 -8.544 0.000 -0.235 -0.147
      I(ActiveUsers ** 2)
                                            0.027 -9.456 0.000 -0.305 -0.200
                                  -0.2528
      Následně odebereme koeficient pro Windows \cdot Active Users.
[440]: model = smf.ols(
          formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct + | 1
        + ال
                   "Android : ActiveUsers + Android : InteractingPct + " +
                   "MacOS : ActiveUsers + MacOS : InteractingPct + " +
                   "ActiveUsers : InteractingPct + " +
                   "I(ActiveUsers**2)",
          data=df2_one_hot_standardized
      )
      results = model.fit()
      pd.read_html(results.summary().tables[1].as_html(), header=0, index_col=0)[0]
[440]:
                                                                   [0.025 \quad 0.975]
                                    coef std err
                                                        t P>|t|
      Intercept
                                  0.2050
                                            0.015 13.511 0.000
                                                                   0.175
                                                                           0.235
      Android
                                  0.0673
                                            0.010
                                                   6.610 0.000
                                                                   0.047
                                                                           0.087
      MacOS
                                  0.1789
                                            0.010 18.772 0.000
                                                                   0.160
                                                                           0.198
```

0.010 12.761 0.000

0.140

0.103

0.1212

Windows

```
ActiveUsers
                          0.6155
                                    0.020 31.387 0.000
                                                          0.577
                                                                  0.654
                                    0.016 14.141 0.000
                                                          0.197
                                                                  0.260
InteractingPct
                          0.2284
Android:ActiveUsers
                          0.0544
                                    0.017 3.227 0.001
                                                          0.021
                                                                  0.087
Android: InteractingPct
                         -0.0033
                                    0.015 -0.221 0.825 -0.033
                                                                  0.026
MacOS:ActiveUsers
                                    0.015 9.219 0.000
                                                         0.112
                          0.1423
                                                                 0.173
MacOS:InteractingPct
                         -0.0055
                                    0.013 -0.419 0.675 -0.031
                                                                 0.020
ActiveUsers:InteractingPct -0.1897
                                    0.022 -8.502 0.000 -0.234 -0.146
I(ActiveUsers ** 2)
                          -0.2509
                                    0.027 -9.409 0.000 -0.303 -0.199
```

Budeme pokračovat s odebráním koeficientu pro $MacOS \cdot InteractingPct$.

```
[441]:
                                   coef std err
                                                     t P>|t|
                                                               [0.025 \quad 0.975]
                                          0.015 13.519 0.000
      Intercept
                                 0.2050
                                                                0.175
                                                                       0.235
      Android
                                 0.0675
                                          0.010 6.643 0.000
                                                                0.048
                                                                       0.087
      MacOS
                                          0.010 18.787 0.000
                                                                0.160
                                 0.1789
                                                                       0.198
      Windows
                                          0.009 12.787 0.000
                                 0.1213
                                                                0.103
                                                                       0.140
      ActiveUsers
                                          0.020 31.420 0.000
                                                                0.577
                                 0.6156
                                                                       0.654
                                          0.014 16.507 0.000
                                                                0.204
      InteractingPct
                                 0.2317
                                                                       0.259
      Android:ActiveUsers
                                 0.0542
                                          0.017 3.222 0.001
                                                                0.021
                                                                       0.087
                                          0.014 -0.077 0.939 -0.028
      Android: InteractingPct
                                -0.0011
                                                                       0.026
      MacOS:ActiveUsers
                                 0.1423
                                          0.015 9.223 0.000 0.112
                                                                       0.173
      ActiveUsers:InteractingPct -0.1900
                                          0.022 -8.530 0.000 -0.234 -0.146
      I(ActiveUsers ** 2)
                                -0.2511
                                          0.027 -9.423 0.000 -0.303 -0.199
```

Pokračujme s odebráním koeficientu pro $Android \cdot InteractingPct$.

```
results = model.fit()
pd.read_html(results.summary().tables[1].as_html(), header=0, index_col=0)[0]
```

```
[442]:
                                              std err
                                                               P>|t|
                                                                       [0.025
                                                                               0.975
                                       coef
                                                            t
       Intercept
                                     0.2050
                                               0.015
                                                       13.557
                                                                0.000
                                                                        0.175
                                                                                 0.235
       Android
                                                               0.000
                                     0.0675
                                               0.010
                                                        6.673
                                                                        0.048
                                                                                 0.087
       MacOS
                                     0.1789
                                               0.010
                                                       18.829
                                                               0.000
                                                                        0.160
                                                                                 0.198
                                                               0.000
                                                                        0.103
       Windows
                                     0.1214
                                               0.009
                                                       12.804
                                                                                 0.140
       ActiveUsers
                                     0.6155
                                               0.020
                                                               0.000
                                                                        0.577
                                                       31.467
                                                                                 0.654
       InteractingPct
                                     0.2323
                                               0.011
                                                       20.285
                                                               0.000
                                                                        0.210
                                                                                 0.255
                                                               0.001
                                                                        0.021
       Android: ActiveUsers
                                     0.0542
                                               0.017
                                                        3.225
                                                                                 0.087
       MacOS: ActiveUsers
                                     0.1423
                                               0.015
                                                        9.232
                                                               0.000
                                                                        0.112
                                                                                 0.173
       ActiveUsers:InteractingPct -0.1903
                                               0.022
                                                       -8.621
                                                               0.000
                                                                       -0.234
                                                                                -0.147
       I(ActiveUsers ** 2)
                                    -0.2511
                                               0.027
                                                       -9.432
                                                               0.000
                                                                       -0.303
                                                                                -0.199
```

Nyní již u žádného koeficientu nemůžeme zamítnout, že by byl různý od 0, jinak řečeno, že je 0. Dle koeficientu determinace odebraní výše popsaných regresních koeficientů na prakticky žádnou změnu ve schopnosti modelu predikovat. Model jsme ale zjednodušili a obecně platí, že jednodušší modely jsou schopné lépe generalizovat, tzn., lépe predikovat z dosud neviděných prediktorů.

Dle Omnibus testu a Jarque-Bera testu lze říci, že rezidua se neřídí normálním rozdělením. Ideálně by měly být hodnoty těchto testů malé a p-hodnoty odpovídajících statistických testů blízko 1. Stejně tak nenormalitu reziduí indikuje vysoká hodnota Skew, rezidua jsou umístěna asymetricky kolem střední hodnoty. A i hodnota Kurtosis indikuje nenormalitu rezidují, u normálního rozdělení by mělo platit, že Kurtosis-3=0. Nakonec alespoň statistika Durbin-Watson dosahuje požadované hodnoty, tj. blízko 2, a říká nám, že po sobě jdoucí rezidua mají minimální pozitivní autokorelaci, tzn., že rezidua nejsou prakticky autokorelovaná.

Výsledky testů na normalitu reziduí mohou vycházet špatně kvůli výskytu odlehlých a vlivných bodů, které významně posunou hyper-rovinu tak, že většina reziduí se bude nacházet v jedné části podprostoru, který tato hyper-rovina dělí. Odstraněním odlehlých a vlivných bodů, pokud to bude dávat smysl, bychom tento problém měli eliminovat.

```
[443]: influence = results.get_influence()
    df_with_stats = pd.DataFrame({
        "Leverage": influence.hat_matrix_diag,
        "Standardized Residuals": influence.resid_studentized_internal,
        "Studentized Residuals": influence.resid_studentized_external,
        "Cook's Distance": influence.cooks_distance[0],
        "Cook's Distance_p-value": influence.cooks_distance[1]
}, index=df2_one_hot_standardized.index).join(df2_one_hot_standardized)

df_with_stats = df_with_stats[
        (df_with_stats["Leverage"] > 3 * len(results.params) /__
        odf2_one_hot_standardized.shape[0]) |
        (np.abs(df_with_stats["Standardized Residuals"]) > 2) |
        (df_with_stats["Cook's Distance_p-value"] < 0.05)
]</pre>
```

df_with_stats

[443]: 62 82 114 129 145 254 255 298 310 332 428 430 476	0.012588 0.009960 0.012944 0.013860 0.023779 0.011451 0.009970 0.062002 0.016032 0.030074 0.028086 0.013453 0.074748	-2.0354 2.6712 2.1144 -2.1211 -2.2914 2.0060 5.9491 -0.4263 -2.0847 2.1241 2.0491 -2.1413 8.8143	.86 .29 .90 .05 .05 .18 .33 .32 .34 .19 .53	-2.042033 2.688077 2.122004 -2.128704 -2.301388 2.012224 6.169114 -0.425977 -2.091874 2.131756 2.055861 -2.149169 9.595500	0.007179 0.005863 0.006323 0.012789 0.004661 0.035643 0.001201 0.007081 0.013990 0.012134 0.006252 0.627652	
490 62 82 114 129 145 254 255 298 310 332 428 430 476 490	0.017513 Cook's Distance	1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1 1.000000 -1		-2.330009 Windows iOS -1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0 -1.0 1.0	0.009591 ActiveUsers \ -0.315510 -0.169592 -0.136531 0.206531 -0.333061 0.094082 0.093878 0.970204 0.325714 -0.503061 -0.540612 0.514694 -1.000000 0.772653	
62 82 114 129 145 254 255 298 310 332 428 430	InteractingPct -0.128344 -0.027552 -0.553953 -0.812243 0.772768 0.196073 -0.016732 -0.976355 0.926661 0.556357 0.888989 0.304679	0.976355 -0.926661	0.392405 0.265823 0.316456 0.341772 0.215190 1.000000 0.139241 0.037975 0.139241 0.341772			

```
476 -0.577998 0.577998 0.265823
490 -0.100892 0.100892 -0.341772
```

32

0.0

0.0

Zejména problematické se jeví hodnoty na řádcích 255 a 476, zobrazíme si je ještě i v původních datech před standardizací v porovnání s nejbližšími hodnotami, abychom mohli lépe rozhodnout, jestli je je vhodné z dat vyřadit.

```
df2_one_hot.sort_values("Ping", ascending=False).head(10)
[444]:
[444]:
                       MacOS
             Android
                              Windows
                                        iOS
                                              ActiveUsers
                                                            InteractingPct
                                                                              ScrollingPct
                                                                     0.4912
       255
                 0.0
                         0.0
                                   1.0
                                        0.0
                                                   5513.0
                                                                                    0.5088
       466
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   8073.0
                                                                     0.8253
                                                                                    0.1747
       259
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   9516.0
                                                                     0.6716
                                                                                    0.3284
                                                   7454.0
       37
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                                     0.9064
                                                                                    0.0936
                 0.0
                                                                     0.9946
       60
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   8956.0
                                                                                    0.0054
       163
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   9615.0
                                                                     0.7166
                                                                                    0.2834
       55
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   7957.0
                                                                     0.7851
                                                                                    0.2149
       364
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   8125.0
                                                                     0.7244
                                                                                    0.2756
       195
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   9714.0
                                                                     0.0555
                                                                                    0.9445
       417
                 0.0
                         1.0
                                   0.0 0.0
                                                   9510.0
                                                                     0.4712
                                                                                    0.5288
             Ping
            90.0
       255
       466
            84.0
       259
            84.0
       37
             83.0
       60
             82.0
            82.0
       163
       55
             82.0
       364
            79.0
       195
            78.0
             78.0
       417
       df2_one_hot.sort_values("ActiveUsers").head(10)
[445]:
[445]:
             Android
                      MacOS
                              Windows
                                        iOS
                                              ActiveUsers
                                                            InteractingPct
                                                                              ScrollingPct
       476
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                    153.0
                                                                     0.2111
                                                                                    0.7889
       354
                 0.0
                         0.0
                                        0.0
                                                   1021.0
                                                                     0.2744
                                                                                    0.7256
                                   1.0
       85
                 0.0
                                                                     0.2179
                         0.0
                                   0.0
                                        1.0
                                                   1036.0
                                                                                    0.7821
       273
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   1068.0
                                                                     0.8624
                                                                                    0.1376
       249
                 0.0
                         0.0
                                   0.0
                                        1.0
                                                   1117.0
                                                                     0.2920
                                                                                    0.7080
       474
                 0.0
                         1.0
                                   0.0
                                        0.0
                                                   1118.0
                                                                     0.4899
                                                                                    0.5101
       316
                 0.0
                         0.0
                                   0.0
                                        1.0
                                                   1128.0
                                                                     0.1030
                                                                                    0.8970
                                                                                    0.2594
       127
                 0.0
                         0.0
                                   1.0
                                        0.0
                                                   1174.0
                                                                     0.7406
       64
                 0.0
                         0.0
                                   0.0
                                        1.0
                                                   1188.0
                                                                     0.1077
                                                                                    0.8923
```

1193.0

0.0300

0.9700

1.0

0.0

```
Ping
     61.0
476
354
     24.0
85
     11.0
273
     34.0
249
     18.0
474
     30.0
316
     16.0
127
     48.0
64
     15.0
32
     19.0
```

I po takto nedůkladné analýze lze pozorovat, že počet aktivních uživatelů je poměrně významně pozitivně korelovaný s pingem (porovnáním hodnot v 1. a 2. tabulce). U identifikovaných problematických hodnot ale tato korelace neodpovídá a body se jeví jako odlehlé. V obou případech dále obhájíme odstranění řádku tím, že latence přenosů dat po internetu je proměnlivá a např. při poruše některého ze sítových prvků může být významně horší (případ řádku 255) a nebo porucha může i znemožňovat připojení většině uživatelům (případ řádku 476). My ale chceme naším modelem predikovat normální chování, proto nemá smysl hodnoty zahrnovat při jeho odhadování.

V následujících buňkách identifikované řádky odstraníme, data znovu standardizujeme, znovu odhadneme parametry posledního testovaného modelu a porovnáme jeho diagnostiky s jeho předešlým odhadem.

```
[446]: df2_dropped = df2_one_hot.loc[[255, 476]]
df2_one_hot.drop([255, 476], axis=0, inplace=True)

mins = df2_one_hot.min(axis=0)
maxes = df2_one_hot.max(axis=0)
df2_one_hot_standardized = (df2_one_hot - mins) / (maxes - mins) * 2 - 1

df2_one_hot_standardized
```

```
[446]:
                                                                            ScrollingPct
             Android
                      MacOS
                              Windows
                                       iOS
                                             ActiveUsers
                                                           InteractingPct
                                               -0.307658
                -1.0
                       -1.0
                                                                  0.658752
                                                                                -0.658752
       0
                                 -1.0
                                       1.0
       1
                -1.0
                       -1.0
                                 -1.0
                                       1.0
                                                0.461711
                                                                 -0.307484
                                                                                 0.307484
       2
                -1.0
                       -1.0
                                  1.0 -1.0
                                                0.754142
                                                                 -0.564573
                                                                                 0.564573
       3
                 1.0
                       -1.0
                                 -1.0 -1.0
                                                0.757501
                                                                 -0.841900
                                                                                 0.841900
       4
                -1.0
                        1.0
                                 -1.0 -1.0
                                                0.911778
                                                                  0.458171
                                                                                -0.458171
       497
                -1.0
                       -1.0
                                 -1.0
                                       1.0
                                               -0.038513
                                                                 -0.605450
                                                                                 0.605450
       498
                -1.0
                        1.0
                                 -1.0 -1.0
                                               -0.916928
                                                                                 0.525498
                                                                 -0.525498
       499
                -1.0
                                 -1.0 1.0
                       -1.0
                                                0.118003
                                                                  0.624487
                                                                                -0.624487
       500
                 1.0
                       -1.0
                                 -1.0 -1.0
                                               -0.082624
                                                                 -0.531109
                                                                                 0.531109
       501
                                 -1.0 -1.0
                                               -0.633005
                                                                  0.880573
                -1.0
                        1.0
                                                                                -0.880573
```

Ping 0 -0.013699

```
2 0.205479
     3 0.232877
        0.780822
     497 -0.534247
     498 -0.643836
     499 0.178082
     500 -0.232877
     501 0.205479
     [500 rows x 8 columns]
[447]: model = smf.ols(
        formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct + L
               "Android : ActiveUsers + " +
               "MacOS : ActiveUsers + " +
               "ActiveUsers : InteractingPct + " +
               "I(ActiveUsers**2)",
        data=df2 one hot standardized
     results = model.fit()
     results.summary()
[447]: <class 'statsmodels.iolib.summary.Summary'>
                           OLS Regression Results
     ______
     Dep. Variable:
                               Ping R-squared:
                                                               0.877
     Model:
                                OLS Adj. R-squared:
                                                               0.875
     Method:
                       Least Squares F-statistic:
                                                               388.1
                     Fri, 15 Dec 2023 Prob (F-statistic): 1.43e-216
     Date:
     Time:
                            12:47:48 Log-Likelihood:
                                                             269.14
     No. Observations:
                                500 AIC:
                                                              -518.3
     Df Residuals:
                                490 BIC:
                                                              -476.1
                                  9
     Df Model:
     Covariance Type:
                          nonrobust
     ______
     ==========
                               coef std err t P>|t|
     [0.025 0.975]
                             0.3600 0.014 25.018 0.000
     Intercept
     0.332
           0.388
                             0.0777 0.009 8.205 0.000
     Android
```

1 -0.041096

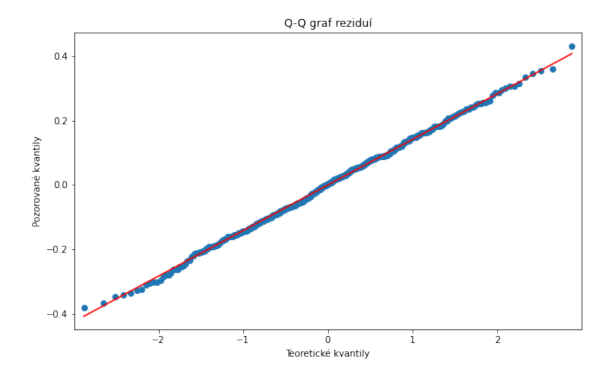
0.059	0.096					
MacOS		0.2011	0.009	22.300	0.000	
0.183	0.219					
Windows		0.1279	0.009	14.140	0.000	
0.110	0.146					
ActiveUse	rs	0.5840	0.017	35.312	0.000	
0.551	0.616					
Interactin	ngPct	0.2379	0.011	21.964	0.000	
0.217	0.259					
Android:Ad		0.0551	0.015	3.777	0.000	
0.026	0.084					
MacOS:Act		0.1616	0.014	11.929	0.000	
0.135	0.188					
	rs:InteractingPct	-0.2059	0.019	-10.693	0.000	
-0.244	-0.168					
	sers ** 2)	-0.2511	0.021	-11.764	0.000	
-0.293	-0.209					
Omnibus:		0.799	====== Durbin-Wat	son:		1.981
Prob(Omnibus):		0.671				0.865
Skew:		0.002	-			0.649
Kurtosis:		2.796	Cond. No.			5.03
=======		========		========	=======	=====

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified. $\footnote{``}$

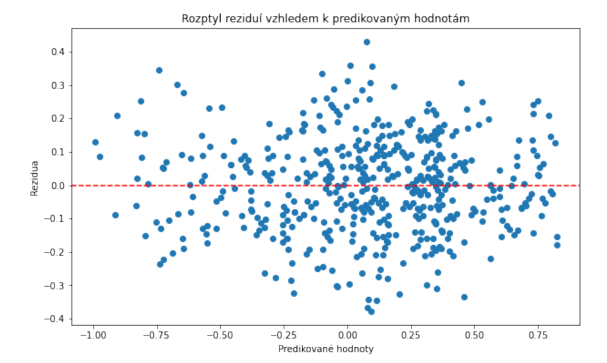
Všechny koeficienty modelu zůstaly i na dále významné. Dle očekávání se výrazně zlepšily jeho diagnostiky. Nyní již žádná diagnostika není významně proti normalitě reziduí, což potvrzuje i Q-Q graf, viz níže. První předpoklad pro lineární regresi, normalita reziduí, je tedy splněn.

```
[448]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))
splt.qqplot(results.resid, line="s", ax=ax)
plt.xlabel("Teoretické kvantily")
plt.ylabel("Pozorované kvantily")
plt.title("Q-Q graf reziduí")
plt.show()
```



Homoskedasticitu, druhý předpoklad pro lineární regresi, můžeme do jisté míry ověřit grafem rozptylu reziduí vzhledem k predikovaným hodnotám.

```
[449]: plt.figure(figsize=(10, 6))
   plt.scatter(results.fittedvalues, results.resid)
   plt.title("Rozptyl reziduí vzhledem k predikovaným hodnotám")
   plt.xlabel("Predikované hodnoty")
   plt.ylabel("Rezidua")
   plt.axhline(y=0, color="red", linestyle="--")
   plt.show()
```



Lze pozorovat, že rozptyl reziduí je zhruba rovnoměrný kolem osy x až na malou výchylku zhruba kolem hodnot -0.45 a 0.1, takže i původní data by měla mít zhruba rovnoměrný rozptyl. Tím pádem i druhý předpoklad lineární regrese můžeme nyní považovat za splněný.

Dále můžeme pozorovat poměrně významné zlepšení koeficientu determinace z 0,843 na 0,877. Tento model tedy bude náš finální dán rovnicí $Ping = \beta_0 + \beta_1 \cdot Android + \beta_2 \cdot MacOS + \beta_3 \cdot Windows + \beta_4 \cdot ActiveUsers + \beta_5 \cdot InteractingPct + \beta_6 \cdot Android \cdot ActiveUsers + \beta_7 \cdot MacOS \cdot ActiveUsers + \beta_8 \cdot ActiveUsers \cdot InteractingPct + \beta_9 \cdot ActiveUsers^2.$

Pokud dosadíme za β_i odhadnuté koeficienty lze model zapsat následovně $Ping = [0.3600, 0.0777, 0.2011, 0.1279, 0.5840, 0.2379, 0.0551, 0.1616, -0.2059, -0.2511] \times [1, Android, MacOS, Windows, ActiveUsers, InteractingPct, Android · ActiveUsers, MacOS · ActiveUsers, ActiveUsers · InteractingPct, ActiveUsers^2]^T$. Výpočet touto rovnicí budeme pak několikrát provádět níže.

2.2 2) Identifikace parametrů s nejproblematičtější hodnotou odezvy

Jako parametry považujeme vstupní hodnoty modelu (ve strojovém učení se pojem parametr, např. počet vrstev modelu, aktivační funkce, optimalizátor, ..., používá spíše ve smyslu koeficientu zde u regrese, najít ale problematické koeficienty by bylo triviální).

Problematické parametry jistě budou takové, pro které bude odhad ping zaměřit nerovnici nereálný. Stačí se tedy záporný, tzn. na > [0.3600, 0.0777, 0.2011, 0.1279, 0.5840, 0.2379, 0.0551, 0.1616, -0.2059, -0.2511] $[1, Android, MacOS, Windows, ActiveUsers, InteractingPct, Android \cdot ActiveUsers, MacOS \cdot Ac$ $ActiveUsers, ActiveUsers \cdot InteractingPct, ActiveUsers^2]^T$ a zkusit najít její řešení, pokud existuje. Je dobré zdůraznit, že při jejím řešení musíme uvažovat standardizaci vstupních parametrů.

Je zřejmé, že výsledek nerovnice bude zejména záviset na parametru ActiveUsers. Ostatní parametry mají omezený rozsah, kterého mohou nabývat ($\langle 0,1 \rangle$ u InteractingPct a $\{0,1\}$ u kategorií OSType). Problematické budou tím pádem tyto 2 situace:

- 1. Počet aktivních uživatelů bude velmi malý a současně procento interagujících uživatelů bude také malé. Pak po standardizaci bude hodnota parametru ActiveUsers záporná s velkou absolutní hodnotou a hodnota parametru InteractingPct záporná, tzn. že výrazy $ActiveUsers \cdot InteractingPct$ a $ActiveUsers^2$ budou relativně velké kladné vůči hodnotám ostatních parametrů.
- 2. Počet aktivních uživatelů bude velmi velký a současně procento interagujících uživatelů bude také velké. Pak po standardizaci bude hodnota parametru ActiveUsers velká kladná a hodnota parametru InteractingPct kladná, tzn. že výrazy ActiveUsers · InteractingPct a ActiveUsers² opět budou relativně velké kladné vůči hodnotám ostatních parametrů.

Dojde tedy k problému, kdy se projeví zakřivení odhadnuté hyper-paraboly natolik, že model přestane fungovat, viz následující ukázka.

```
[450]: df2_example = pd.DataFrame({"Android": [0, 0], "MacOS": [0, 0], "Windows": [0, 0], "ActiveUsers": [10, 20000], "InteractingPct": [0.0, 0.9] })
```

Data standardizujeme spočtenými standardizačními koeficienty výše a doplníme potřebné sloupce.

```
[451]: mins_dropped = mins.drop(["iOS", "Ping", "ScrollingPct"])
maxes_dropped = maxes.drop(["iOS", "Ping", "ScrollingPct"])
df2_example_standardized = (df2_example - mins_dropped) / (maxes_dropped -___
mins_dropped) * 2 - 1

df2_example_standardized["Android : ActiveUsers"] =__
df2_example_standardized["Android"] * df2_example_standardized["ActiveUsers"]
df2_example_standardized["MacOS : ActiveUsers"] =__
df2_example_standardized["MacOS"] * df2_example_standardized["ActiveUsers"]
df2_example_standardized["ActiveUsers : InteractingPct"] =__
df2_example_standardized["InteractingPct"]
df2_example_standardized["InteractingPct"]
df2_example_standardized["InteractingPct"]
df2_example_standardized["InteractingPct"]
df2_example_standardized["InteractingPct"]
edf2_example_standardized["InteractingPct"] * 2
df2_example_standardized["ActiveUsers"] ** 2
df2_example_standardized[insert(0, "Intercept", 1)
```

Provedeme predikci.

```
[452]: prediction = df2_example_standardized @ results.params.values.T
```

Provedeme inverzi standardizace.

```
[453]: prediction = (prediction + 1) / 2 * (maxes["Ping"] - mins["Ping"]) + □

⇔mins["Ping"]
```

Získáme následující hodnoty ping.

```
[454]: pd.DataFrame({"Ping": prediction})
```

[454]: Ping 0 -2.347934 1 -20.064872

Hodnoty ping jsou záporné, což je nereálné. Dobré je si uvědomit, že model bude také selhávat pro jiné odlehlé hodnoty, to lze např. ukázat na odebraných hodnotách z původních dat.

```
[455]: df2 dropped standardized = (df2 dropped - mins) / (maxes - mins) * 2 - 1
       pings = df2_dropped_standardized["Ping"]
       df2_dropped_standardized.drop(["iOS", "Ping", "ScrollingPct"], axis=1,__
        →inplace=True)
       df2_dropped_standardized["Android : ActiveUsers"] =__
        →df2_dropped_standardized["Android"] * df2_dropped_standardized["ActiveUsers"]
       df2_dropped_standardized["MacOS : ActiveUsers"] =__
        df2_dropped_standardized["MacOS"] * df2_dropped_standardized["ActiveUsers"]
       df2 dropped standardized["ActiveUsers : InteractingPct"] = []
        →df2 dropped standardized["ActiveUsers"] *___
        →df2_dropped_standardized["InteractingPct"]
       df2_dropped_standardized["I(ActiveUsers**2)"] =__

→df2_dropped_standardized["ActiveUsers"] ** 2
       df2_dropped_standardized.insert(0, "Intercept", 1)
       pred_vs_y = pd.DataFrame({"Predikovaná hodnota ping": df2_dropped_standardized.
        →values @ results.params.values.T, "Naměřená hodnota ping": pings})
       pred_vs_y = (pred_vs_y + 1) / 2 * (maxes["Ping"] - mins["Ping"]) + mins["Ping"]
       pred_vs_y
```

[455]: Predikovaná hodnota ping Naměřená hodnota ping 255 55.063417 90.0 476 7.092460 61.0

2.3 3) Odhad hodnoty odezvy uživatele s Windows

Z původních dat získáme průměrné hodnoty prediktorů různých od OSType, které pak použijeme jako hodnoty pro predikci odezvy uživatele s $OSType\ Windows$.

```
[456]: df_mean_standardized = df2_one_hot_standardized.mean(axis=0).to_frame().T df_mean_standardized["Windows"] = 1 df_mean_standardized["Android"] = -1 df_mean_standardized["MacOS"] = -1 df_mean_standardized["iOS"] = -1 prediction = results.get_prediction(df_mean_standardized) summary_df = prediction.summary_frame(alpha=0.05)
```

```
summary_df = (summary_df + 1) / 2 * (maxes["Ping"] - mins["Ping"]) +

→mins["Ping"]
print(f"Konfidenční interval hodnoty Ping pro uživatele Windows při průměrném

→nastavení ostatních parametrů: <{summary_df['mean_ci_lower'][0]},

→{summary_df['mean_ci_upper'][0]}>")
print(f"Predikční interval hodnoty Ping pro uživatele Windows při průměrném

→nastavení ostatních parametrů: <{summary_df['obs_ci_lower'][0]},

→{summary_df['obs_ci_upper'][0]}>")
```

Konfidenční interval hodnoty Ping pro uživatele Windows při průměrném nastavení ostatních parametrů: <53.94762087418928, 56.00866904697027> Predikční interval hodnoty Ping pro uživatele Windows při průměrném nastavení ostatních parametrů: <44.69354971385486, 65.26274020730469>

2.4 4) Argumentace vhodnosti modelu

Charakteristiky modelu si ještě jednou zobrazíme a porovnáme je s plným lineárním modelem, abychom mohli lépe argumentovat jeho vhodnost.

```
[457]: model full = smf.ols(
           formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct + L
        " +
                   "Android : ActiveUsers + " +
                   "MacOS : ActiveUsers + " +
                   "ActiveUsers : InteractingPct + " +
                   "I(ActiveUsers**2)",
           data=df2_one_hot_standardized
       results_full = model_full.fit()
       model linear = smf.ols(
           formula="Ping ~ Android + MacOS + Windows + ActiveUsers + InteractingPct",
           data=df2_one_hot_standardized
       results_linear = model_linear.fit()
       table_full = results.summary().tables[0].as_html()
       table_linear = results_linear.summary().tables[0].as_html()
       df_full = pd.read_html(results.summary().tables[0].as_html(), header=None,_
        →index_col=0)[0]
       df full[3] = df full[3].round(3)
       df_full.reset_index(inplace=True)
       df_linear = pd.read_html(results_linear.summary().tables[0].as_html(),_
        →header=None, index_col=0)[0]
       df_linear[3] = df_linear[3].round(3)
       df_linear.reset_index(inplace=True)
       df_final = df_full.join(df_linear, lsuffix="_full", rsuffix="_linear")
```

```
df_final.columns = ["Výsledný model"] + [""] * 3 + ["Lineární model"] + [""] * 3
df_final
```

```
[457]:
              Výsledný model
       0
              Dep. Variable:
                                                             R-squared:
                                                                             0.877
                                             Ping
                                              OLS
       1
                       Model:
                                                        Adj. R-squared:
                                                                             0.875
       2
                     Method:
                                   Least Squares
                                                           F-statistic:
                                                                          388.100
       3
                               Fri, 15 Dec 2023
                                                   Prob (F-statistic):
                        Date:
                                                                             0.000
       4
                                        12:47:48
                                                       Log-Likelihood:
                        Time:
                                                                          269.140
       5
          No. Observations:
                                              500
                                                                    AIC: -518.300
       6
                                                                    BIC: -476.100
               Df Residuals:
                                              490
       7
                   Df Model:
                                                9
                                                                     NaN
                                                                               NaN
           Covariance Type:
                                       nonrobust
                                                                     NaN
                                                                               NaN
             Lineární model
       0
              Dep. Variable:
                                             Ping
                                                             R-squared:
                                                                             0.782
       1
                                              OLS
                                                        Adj. R-squared:
                       Model:
                                                                             0.780
       2
                     Method:
                                   Least Squares
                                                           F-statistic:
                                                                          354.100
       3
                                                   Prob (F-statistic):
                        Date:
                               Fri, 15 Dec 2023
                                                                             0.000
       4
                                        12:47:48
                                                       Log-Likelihood:
                        Time:
                                                                          125.900
       5
          No. Observations:
                                              500
                                                                    AIC: -239.800
       6
               Df Residuals:
                                              494
                                                                    BIC: -214.500
       7
                   Df Model:
                                                5
                                                                     NaN
                                                                               NaN
       8
                                                                     NaN
           Covariance Type:
                                       nonrobust
                                                                               NaN
```

Uvažujme následující charakteristiky výsledného modelu:

- Koeficient determinace (R-squared) je poměrně vysoký, tzn., že model vysvětluje velkou část variability závisle proměnné. Jeho hodnota je o 0.095 vyšší než u lineárního modelu, což už je poměrně významný rozdíl.
- Současně je vysoký, téměř shodný s koeficientem determinace, i adjustovaný koeficient determinace (Adj.R squared), který při hodnocení modelu uvažuje počet jeho koeficientů/prediktorů. To nám říká, že model není příliš komplikovaný a bude dostatečně dobře generalizovat. Rozdíl mezi Adj.R-squared a R-squared je stejný jako u lineárního modelu, takže více parametrů nezpůsobuje zhoršení v tomto ohledu.
- AIC (Akaikeho informační kritérium) a BIC (Bayesovské informační kritérium) jsou kritéria
 míry kvality přizpůsobení modelu s trestem za počet jeho koeficientů/prediktorů. Nízké
 záporné hodnoty znamenají dobré přizpůsobení modelu, což v tomto případě jsou a jsou
 i výrazně nižší než u lineárního modelu, takže více parametrů způsobuje zlepšení v tomto
 ohledu.

Na základě vypočtených statistik a jejich srovnání s lineárním modelem můžeme konstatovat, že je výsledný model vhodný. Ovšem je nutné s modelem predikovat jen hodnoty v určitém rozsahu, ideálně v rozsahu $\langle min, max \rangle$ z dat pro každý prediktor, ze kterých byl model odhadován. Jinak by mohlo dojít k výraznému projevení interakcí druhého řádu, jak bylo ukázáno v sekci 2).