Lietuvos šešėlinės ekonomikos vertinimas pinigų paklausos metodu

Turinys

vadas	2
Aprašomoji statistika	•
Duomenys	
Duomenų disagregavimas	
Vienetinės šaknies tikrinimas	20
Koreliacija	25

Įvadas

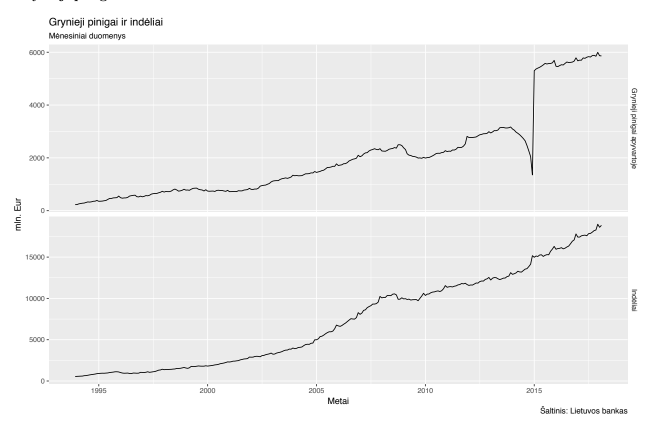
Tekstas tekstas.

Aprašomoji statistika

Laba diena.

Duomenys

Grynieji pinigai ir indėliai

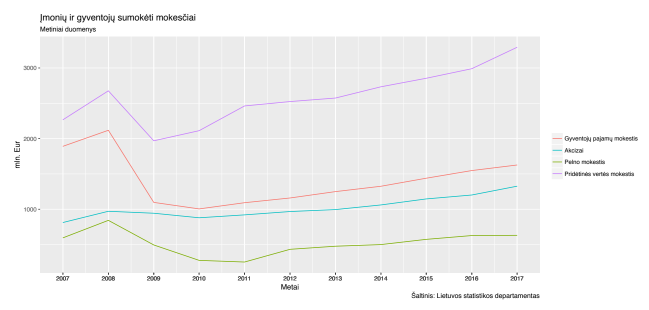


Grafike matome struktūrinį lūžį grynųjų pinigų kiekyje dėl matavimo metodikos pasikeitimo įvedus naują valiutą. Prisijungus prie euro zonos taikant pasirašytojo kapitalo raktą Lietuvai tenka gerokai didesnė euro banknotų dalis nei buvo išleista litų iki euro įvedimo. Todėl ir yra toks padidėjimas nuo 2015 metų pradžios. Tuo tarpu indėlių skaičius tolygiai augo visą stebimą laikotarpį, išskyrus augimo sustojimą ir indėlių vertės mažėjimą 2008 metais galimai dėl pasaulinės finansų rinkos smukimo, ir šiek tiek spartesnį augimą 2015 metais, kuris tikėtina įvyko dėl valiutos pasikeitimo, kuomet Lietuvos gyventojai iki tol laikytas santaupas grynaisiais pinigais keičiantis valiutai pakeitė į indėlius finansų įstaigose.

1 lentelė: Grynieji pinigai ir indėliai

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Grynieji pinigai	2043.1	1616.85	1709.97	291	228.92	5995.9	mėnesiniai
Indėliai	7344.58	5552.07	6672.67	291	545.06	18978.8	mėnesiniai

Įmonių ir gyventojų sumokėti mokesčiai

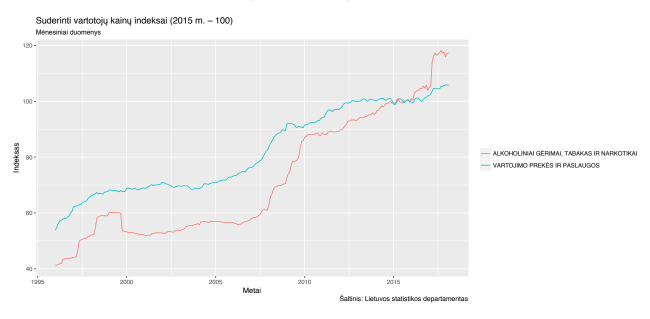


Visose stebimose sumokėtų mokesčių laiko eilutėse pastebimas staigus kritimas 2009 metais. Šis kritimas gali būti susietas su finansine krize, kuomet kilo nedarbo lygis ir ko pasekoje buvo surenkama mažiau mokesčių. Tačiau nepaisant to, nuo 2010 metų sumokėtų mokesčių vertė tolygiai kilo iki pat stebimo laikotarpio pabaigos - 2017 metų.

2 lentelė: Įmonių ir gyventojų sumokėti mokesčiai

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	$didžiausia_reikšmė$	stebėjimų_dažnumas
Akcizo mokesčiai	1020541.73	151408.48	971401	11	811977	1326765	metiniai
GPM	1413864.91	354565.47	1325394	11	1004967	2118067	metiniai
Pelno mokesčiai	518473.82	166703.29	499767	11	252871	842845	metiniai
Pridėtinės vertės mokesčiai	2587028.91	386277.23	2574385	11	1969075	3293706	metiniai

Suderinti vartotojų kainų indeksai (2015 m. – 100)

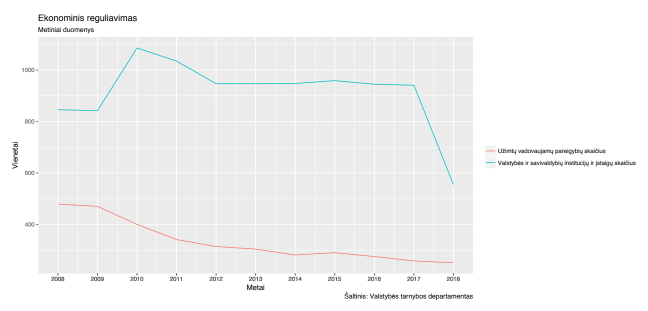


Iš grafiko galime pasakyti jog kainų indeksai vartojimo prekėms ir paslaugoms bei alkoholiniams gėrimams, tabakui ir narkotikams yra pakankamai koreliuoti. Pastebime sulėtėjusį augimą nuo 2000 metų kuris tęsėsi iki 2008 metų. Ir po staigesnio šuolio 2009 - 2010 metais toliau tolygiai augo. Taip pat, pastebime staigų šuolį alkoholinių gerimų, tabako ir narkotikų indekse 2017 metais. Šis kilimas pagrinde susijęs su alkoholio kontrolės įstatymų pasikeitimais šiais metais.

3 lentelė: Suderinti vartotojų kainų indeksai (2015 m. – 100)

kintamasis	vidurkis	standartinis_nuokrypis	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
VKI	82.1	15.07	76.4	266	53.84	105.87	mėnesiniai
VKI alkoholiui	72.07	21.6	60.03	266	41.21	118.26	mėnesiniai

Ekonominis reguliavimas

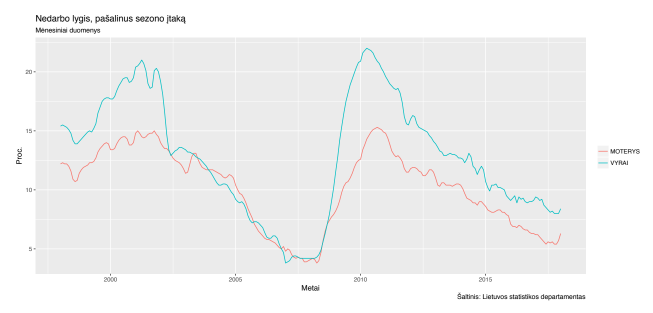


Ekonominio reguliavimo įvertinimui buvo pasirinkti du dydžiai: užimtų vadovaujamų pareigybių valstybinėse institucijose skaičius ir valstybinių institucijų skaičius. Matome jog užimtų pareigybių skaičius visą stebimą laikotarpį tolygiai krito. Tuo tarpu institucijų skaičius šiek tiek išaugęs krizės metu krito iki pradinio lygio per du metus. Ir išlaikė tokį patį iki iki 2017 metų pabaigos - 2018 metų pradžios kuomet krito beveik 40% dėl valstybinių įstaigų reorganizacijos.

4 lentelė: Ekonominis reguliavimas

kintamasis	vidurkis	standartinis_nuokrypis	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Ekonominis reguliavimas: darbuotojų skaičius	333	81.31	304	11	251	479	metiniai
Ekonominis reguliavimas: įstaigų skaičius	913.73	137.83	947	11	555	1086	metiniai

Nedarbo lygis, pašalinus sezono įtaką

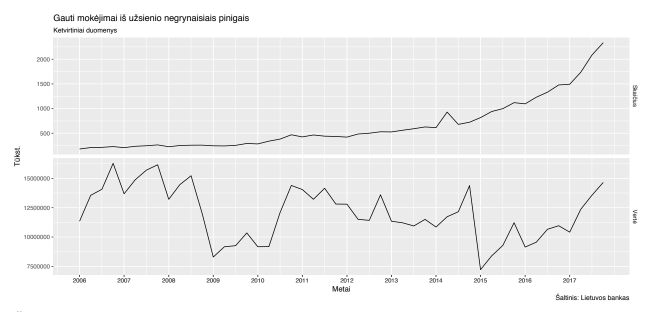


Nors galėtume pasakyti jog visą stebimą laikotarpį vyrų ir moterų nedarbas gana stipriai koreliavo, tačiau pastebime ir tam tikrus skirtumus. Vyrų nedarbas krito smarkiau 2003 - 2004 metais. Tai galima susieti su emigrantų skaičiaus didėjimu Lietuvai prisijungus prie Europos Sąjungos. Didėjant emigrantų skaičiui mažėjo darbo jėga, todėl atitinkamai mažėjo ir nedarbas. Galime daryti išvadą, jog iš šalies emigravo darbo Lietuvoje neturintys asmenys, kurių tarpe didžiają dalį sudaro vyrai. Tiek moterų, tiek vyrų nedarbo lygis mažėjo iki 2008 metų galo - 2009 pradžios. Šis mažėjimas sietinas su gerėjančia ekonomine situacija šalyje. Tačiau prasidėjus pasaulinei finansų krizei nedarbo lygis išaugo drastiskai. Vyrų nedrabo lygis išaugo daugiau. Tikėtina dėl to, jog vyrai noriau rinkosi ir turėjo daugiau galimybių dirbti šešėlyje. Nuo 2010 metų moterų ir vyrų nedarbo lygiai tolygiai mažėja iki pat stebimo laikotarpio pabaigos (2017 metų galo), tačiau vyrų nedarbas išlieka aukštesniame lygyje nei moterų.

5 lentelė: Nedarbo lygis, pašalinus sezono įtaką

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Moterų nedarbas	10.17	3.27	11	241	3.8	15.3	mėnesiniai
Vyrų nedarbas	12.81	4.94	12.9	241	3.8	22	mėnesiniai

Gauti mokėjimai iš užsienio negrynaisiais pinigais

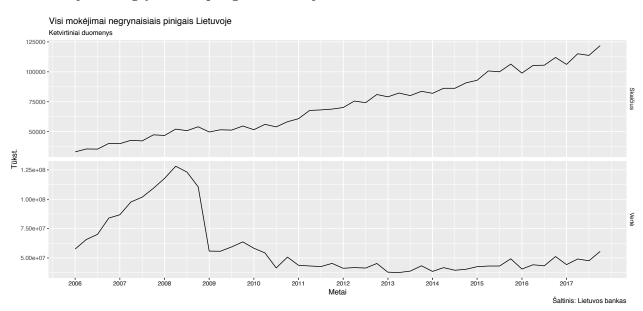


Čia tekstas po grafiku. Toliau seka lentelė su pagrindinėm statistikom.

6 lentelė: Gauti mokėjimai iš užsienio negrynaisiais pinigais

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	${\rm did\check{z}iausia_reik\check{s}m\dot{e}}$	stebėjimų_dažnumas
Gautų mokėjimų skaičius	644.29	513.4	467	48	181	2335	ketvirtiniai
Gautų mokėjimų vertė	12034300.42	2242917.41	11846228.5	48	7220081	16281908	ketvirtiniai

Visi mokėjimai negrynaisiais pinigais Lietuvoje



7 lentelė: Visi mokėjimai negrynaisiais pinigais Lietuvoje

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	$didžiausia_reikšm\dot{e}$	stebėjimų_dažnumas
Išeinančių mokėjimų skaičius		25146.72	69520	48	33096	121904	ketvirtiniai
Išeinančių mokėjimų vertė		25311581.78	46477282.5	48	37567304	128123092	ketvirtiniai

Grynųjų pinigų operacijos

2000000 -

2006

2007

2008

Grynųjų pinigų operacijos (priėmimo ir išdavimo operacijų skaičius ir vertė)

Ketviriniai duomenys

2400 2200 2000 1800 1750000 1500000 16000 17700 16000 17700 16000 17700 16000 15

Čia tekstas po grafiku. Toliau seka lentelė su pagrindinėm statistikom.

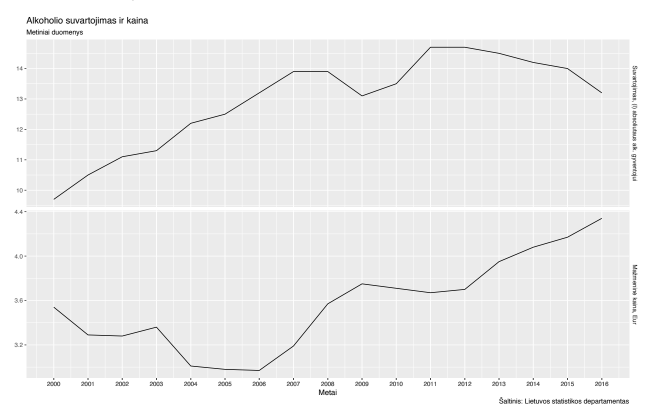
2009

8 lentelė: Grynųjų pinigų operacijos

2011

kintamasis	vidurkis	standartinis_nuokrypis	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Grynųjų įnešimo operacijų skaičius	2134.4	212.57	2119	48	1789	2569	ketvirtiniai
Grynųjų įnešimo operacijų vertė	1476054.06	246695.33	1408186.5	48	1046270	2131123	ketvirtiniai
Grynųjų išėmimo operacijų skaičius	16418.88	1216.44	16609.5	48	13454	18851	ketvirtiniai
Grynųjų išėmimo operacijų vertė	2450109.98	303248.96	2432532	48	1847784	3470137	ketvirtiniai

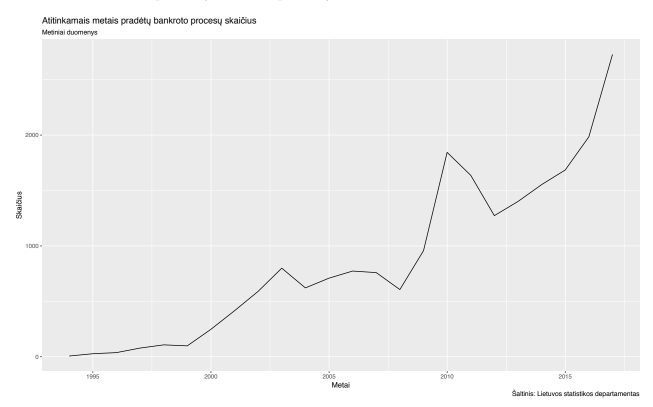
Alkoholio suvartojimas ir kaina



9 lentelė: Alkoholio suvartojimas ir kaina

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	${\rm did}\check{\rm z}iausia_reik\check{\rm s}m\dot{\rm e}$	stebėjimų_dažnumas
Alkoholio suvartojimas	12.95	1.52	13.2	17	9.7	14.7	metiniai
Alkoholio kaina	3.56	0.42	3.57	17	2.97	4.34	metiniai

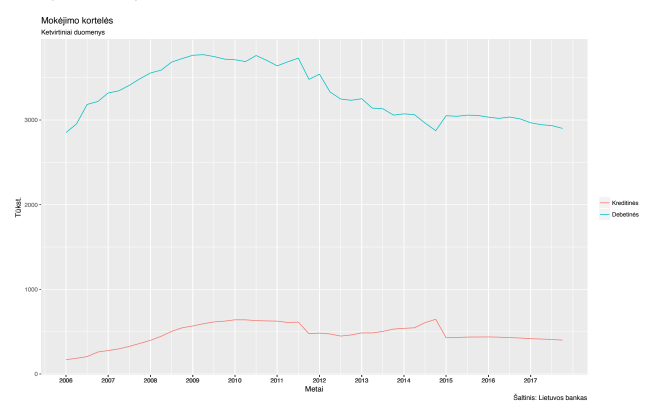
Atitinkamais metais pradėtų bankroto procesų skaičius



10 lentelė: Atitinkamais metais pradėtų bankroto procesų skaičius

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	${\rm did}\check{\rm z}iausia_reik\check{\rm s}m\dot{\rm e}$	stebėjimų $_$ dažnumas
Bankrotų skaičius	872.25	740.95	734	24	6	2728	metiniai

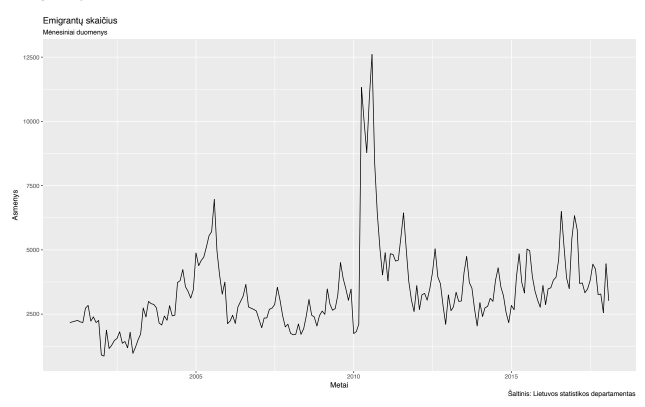
Mokėjimo kortelių skaičius



11 lentelė: Mokėjimo kortelės

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Kredito kortelių skaičius	469387.96	124818.45	466818	48	168523	646064	ketvirtiniai
Debeto kortelių skaičius	3306318.48	310396.58	3240473.5	48	2852132	3771897	ketvirtiniai

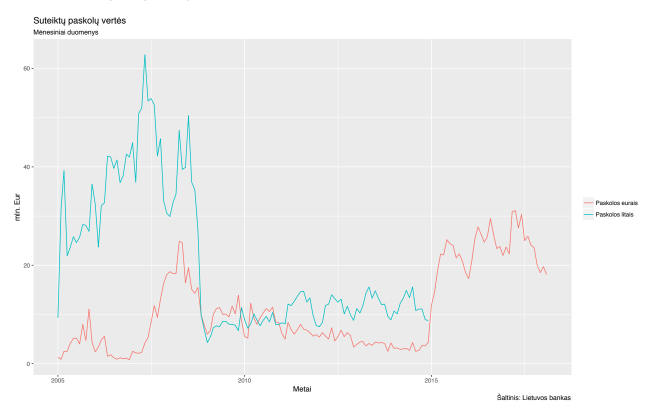
Emigrantų skaičius



12 lentelė: Emigrantų skaičius

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Emigrantų skaičius	3384.8	1687.43	3027	206	868	12605	mėnesiniai

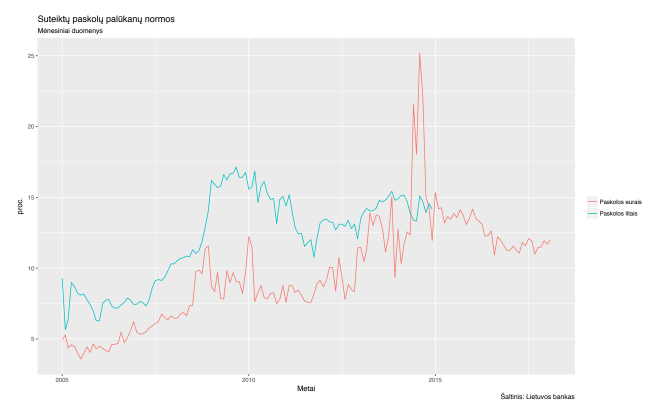
Paskolos namų ūkių vartojimui



 $\check{\mathrm{C}}\mathrm{ia}$ tekstas po grafiku. Toliau seka lentelė su pagrindinėm statistikom.

13 lentelė: Suteiktų vartojimo paskolų vertės

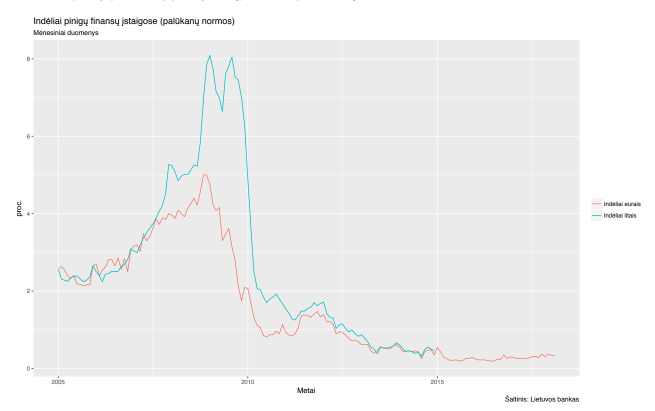
kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	${\rm did\check{z}iausia_reik\check{s}m\dot{e}}$	stebėjimų_dažnumas
Paskolų eurais vertė		8.42	7.95	158	0.8	31.1	mėnesiniai
Paskolų litais vertė	20.61	14.57	13.15	108	4.3	62.8	mėnesiniai



14 lentelė: Paskolos namų ūkių vartojimui (palūkanų normos)

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	$didžiausia_reikšmė$	stebėjimų_dažnumas
Paskolų eurais palūkanų norma	9.61	3.67	9.15	158	3.59	25.18	mėnesiniai
Paskolų litais palūkanų norma	12.13	3.2	13.09	158	5.65	17.14	mėnesiniai

Indėliai pinigų finansų įstaigose (palūkanų normos)

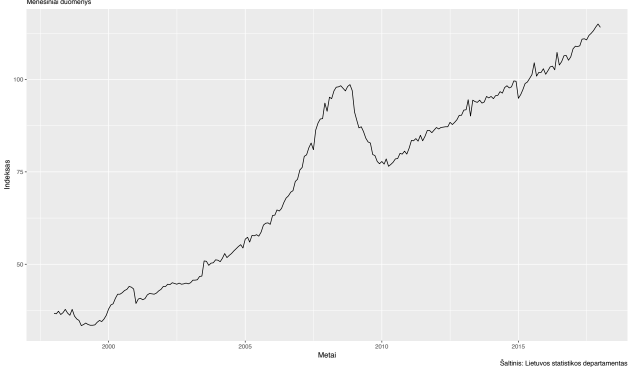


15 lentelė: Indėliai pinigų finansų įstaigose (palūkanų normos)

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	${\rm did}\check{\rm z}iausia_reik\check{\rm s}m\dot{\rm e}$	stebėjimų_dažnumas
Indėlių eurais palūkanų norma	1.62	1.41	0.96	158	0.19	5.01	mėnesiniai
Indėlių litais palūkanų norma	2.76	2.18	2.26	158	0.31	8.09	mėnesiniai

Mažmeninės prekybos prekybos apimtis (palyginti su 2015 m.)

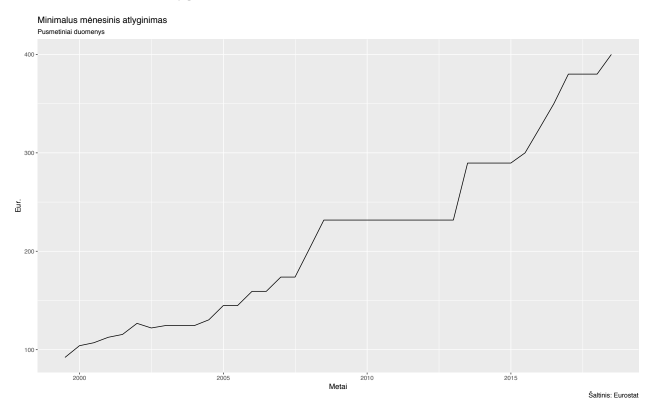
Maisto, gérimų ir tabako mažmeninė prekyba (palyginti su 2015 m.)



16 lentelė: Indėliai pinigų finansų įstaigose (palūkanų normos)

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	$didžiausia_reikšmė$	stebėjimų_dažnumas
Mažmeninės prekybos apimtis	72.52	24.96	79.2	241	33.4	115	mėnesiniai

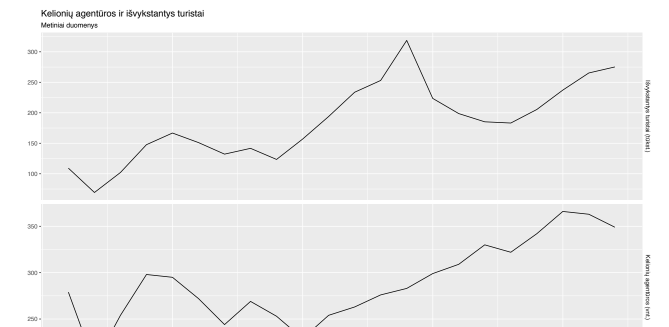
Minimalus mėnesinis atlyginimas



17 lentelė: Minimalus mėnesinis atlyginimas

kintamasis	vidurkis	$standartinis_nuokrypis$	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Minimalus atlyginimas	216.23	89.68	231.7	39	92.14	400	pusmetiniai

Kelionių agentūrų ir išvykstančių turistų skaičius



Čia tekstas po grafiku. Toliau seka lentelė su pagrindinėm statistikom.

200 -

18 lentelė: Kelionių agentūros ir išvykstantys turistai

2010

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

kintamasis	vidurkis	standartinis_nuokrypis	mediana	stebėjimų_skaičius	mažiausia_reikšmė	didžiausia_reikšmė	stebėjimų_dažnumas
Išvykstančių turistų skaičius	185.16	62.67	184.2	22	69.3	318.7	metiniai
Kelionių agentūrų skaičius	288.68	43.54	281	22	202	366	metiniai

Duomenų disagregavimas

Kadangi turime įvairaus dažnumo duomenis, prieš juos įtraukiant į bendrą modelį, turime suvienodinti jų dažnumą. Tarp mūsų turimų duomenų daugiausiai yra mėnesinių, o taip pat ir modeliuojami kintamieji yra mėnesinio dažnumo. Taigi visus duomenis agreguosime į mėnesinius. Mūsų atveju taikysime disagregavimo metodus siekdami disagreguoti turimus žemo dažnumo duomenis į aukšto dažnumo. Šiam tikslui pasiekti naudosimės R paketu **tempdisagg** kurimae yra surinka keli disagregavimo metodai.

Vienetinės šaknies tikrinimas

Siekdami patikrinti ar turimi duomenys yra tinkami modelio sudarymui turime nustatyti ar jie neturi vienetinės šaknies ir yra stacionarūs. Tuo tikslu naudojamės Phillips–Perron (PP) vienetinės šaknies ir Kwiatkowski–Phillips–Schmidt–Shin (KPSS) stacionarumo testais.

19 lentelė: Statistiniai vienetinės šaknies ir stacionarumo testai

		PP testas		KPSS testas			
kintamasis	stat1	kr_reikšmė1	H01	stat2	kr_reikšmė2	H02	
Akcizo mokesčiai	-1.573	-3.442	priimama	0.297	0.146	atmetama	
Alkoholio kaina	-4.524	-3.442	atmetama	0.189	0.146	atmetama	
Alkoholio suvartojimas	-2.701	-3.442	priimama	0.384	0.146	atmetama	
Bankrotų skaičius	-2.668	-3.442	priimama	0.328	0.146	atmetama	
Debeto kortelių skaičius	-3.454	-3.442	atmetama	0.501	0.146	atmetama	
Ekonominis reguliavimas: darbuotojų skaičius	-2.664	-3.442	priimama	0.598	0.146	atmetama	
Ekonominis reguliavimas: įstaigų skaičius	-2.314	-3.442	priimama	0.539	0.146	atmetama	
Emigrantų skaičius	-4.217	-3.442	atmetama	0.173	0.146	atmetama	
Gautų mokėjimų skaičius	3.122	-3.442	priimama	0.569	0.146	atmetama	
Gautų mokėjimų vertė	-3.113	-3.442	priimama	0.117	0.146	priimama	
GPM	-1.871	-3.442	priimama	0.356	0.146	atmetama	
Grynieji pinigai	-2.473	-3.442	priimama	0.499	0.146	atmetama	
Grynųjų įnešimo operacijų skaičius	-3.133	-3.442	priimama	0.386	0.146	atmetama	
Grynųjų įnešimo operacijų vertė	-3.464	-3.442	atmetama	0.175	0.146	atmetama	
Grynųjų išėmimo operacijų skaičius	-3.348	-3.442	priimama	0.390	0.146	atmetama	
Grynųjų išėmimo operacijų vertė	-3.403	-3.442	priimama	0.161	0.146	atmetama	
Indėliai	-0.901	-3.442	priimama	0.449	0.146	atmetama	
Indėlių eurais palūkanų norma	-1.637	-3.442	priimama	0.262	0.146	atmetama	
Indėlių litais palūkanų norma	-1.877	-3.452	priimama	0.289	0.146	atmetama	
Išeinančių mokėjimų skaičius	-2.110	-3.442	priimama	0.445	0.146	atmetama	
Išeinančių mokėjimų vertė	-2.001	-3.442	priimama	0.312	0.146	atmetama	
Išvykstančių turistų skaičius	-4.363	-3.442	atmetama	0.290	0.146	atmetama	
Kelionių agentūrų skaičius	-5.878	-3.442	atmetama	0.110	0.146	priimama	
Kredito kortelių skaičius	-1.940	-3.442	priimama	0.538	0.146	atmetama	
Mažmeninės prekybos apimtis	-1.785	-3.442	priimama	0.233	0.146	atmetama	
Minimalus atlyginimas	-2.600	-3.442	priimama	0.371	0.146	atmetama	
Moterų nedarbas	-0.640	-3.442	priimama	0.627	0.146	atmetama	
Paskolų eurais palūkanų norma	-4.446	-3.442	atmetama	0.183	0.146	atmetama	
Paskolų eurais vertė	-2.084	-3.442	priimama	0.391	0.146	atmetama	
Paskolų litais palūkanų norma	-1.712	-3.452	priimama	0.384	0.146	atmetama	
Paskolų litais vertė	-2.318	-3.452	priimama	0.321	0.146	atmetama	
Pelno mokesčiai	-4.152	-3.442	atmetama	0.184	0.146	atmetama	
Pridėtinės vertės mokesčiai	-2.434	-3.442	priimama	0.150	0.146	atmetama	
VKI	-1.696	-3.442	priimama	0.626	0.146	atmetama	
VKI alkoholiui	-1.670	-3.442	priimama	0.469	0.146	atmetama	
Vyrų nedarbas	-0.826	-3.442	priimama	0.572	0.146	atmetama	

Phillips—Perron testo rezultatai rodo, jog aštuonių iš mūsų turimų kintamųjų atveju nulinė vienetinės šaknies hipotezė nėra staistiškai reikšminga, todėl priimame alternatyvią hipotezę apie duomenų stacionarumą. Šiuos kintamuosius galėsime naudoti modelyje neatlikę jokių transformacijų:

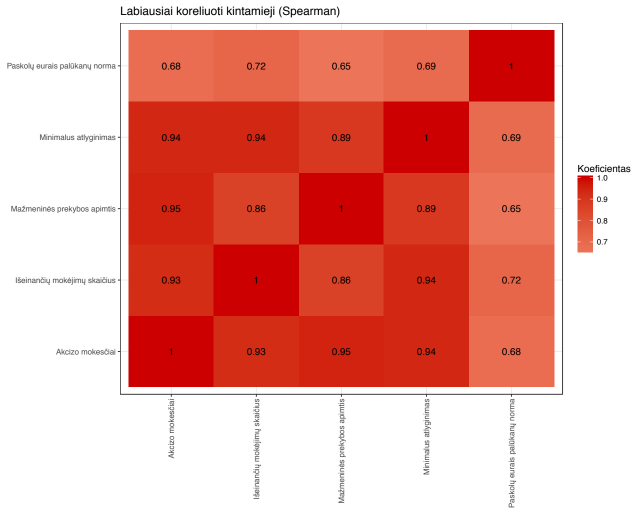
- Alkoholio kaina
- Grynųjų įnešimo operacijų vertė
- Debeto kortelių skaičius

- Emigrantų skaičius
- Paskolų eurais palūkanų norma
- Išvykstančių turistų skaičius
- Pelno mokesčiai
- Kelionių agentūrų skaičius

Atsižvelgdami į Phillips–Perron testo rezultatus galime daryti išvadą, kad dauguma mūsų turimų duomenų neatmeta nulinės hipotezės apie vienetinęs šaknies turėjimą. Tačiau pakartoję šį testą kintamųjų pirmos eilės skirtumams matome, kad nulinę vienetinės šaknies hipotezę galime atmesti. Vadinasi dauguma mūsų turimų duomenų yra integruoti pirma eile.

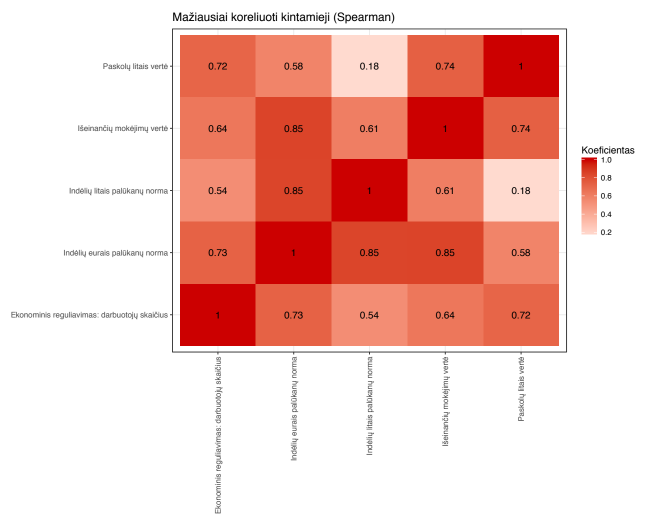
Koreliacija

Kadangi dauguma turimų duomenų netenkina normalumo prielaidos, o ir stebima laiko eilutė yra ganėtinai trumpa, koreliacijai tarp kintamųjų nustatyti vadovausimės Spirmeno (Spearman) ranginės koreliacijos koeficientu. Žemiau pateikiami grafikai tarp penkių labiausiai ir penkių mažiausiai koreliuotų kintamųjų.



Iš lentelės matome, jog labiausiai tarpusavyje koreliuoti kintamieji yra šie:

- Paskolų eurais palūkanų norma
- Minimalus atlyginimas
- Mažmeninės prekybos apimtis
- Išeinančių mokėjimų skaičius
- Akcizo mokesčiai



O tarpysavyje mažiausia koreliuoti kintamieji yra šie:

- Paskolų litais vertė
- Išeinančių mokėjimų vertė
- Indėlių litais palūkanų norma
- Indėlių eurais palūkanų norma
- Ekonominis reguliavimas: darbuotojų skaičius