

NPK	English	Latviešu	Latviešu (analogi)	Joma
A				
1	adjusted predicted values	koriģēta paredzamā vērtība	samērota paredzamā vērtība	regresijas
2	adjusted r^2	koriģēts r^2	samērots r^2	regresijas
3	adjustment		samērošana, standartizācija	
4	approximation	aproximācija		
5	area graph			grafiki
6	arithmetic mean	vidējais aritmētiskais		
7	attribute	kvalitatīva pazīme		
8	autocorrelation coefficient	autokorelācijas koeficients		korelācijas
9	average deviation, mean deviation	vidējā absolūtā novirze		
B				
10	bar graph	stabiņu grafiks	stabiņu diagramma, joslu diagramma	grafiki
11	between-groups variance	starpgrupu dispersija		
12	bimodal distribution	bimodāls sadalījums		
13	Binary logistic regression	binārā loģistiskā regresija		regresijas
14	binomial distribution, Bernoulli distribution	binomiālais sadalījums		
15	biometry, biometrics	biometrija		
16	Bonferroni test	Bonferroni tests		general linear model
17	boxplot			grafiki
C				
19	categorical regression	kategoriālā regresija	kategoriska regresijas	regresijas
19	causal relation	cēloņsakarība	kauzālas sakarības	
20	cell frequency, class frequency	klases frekvence	biežums	
21	cell of a table	tabulas šūna	tabulas elements	
22	chi-squared (χ^2) test	hī kvadrāta (χ^2) tests	hī kvadrāta (χ^2) kritērijs	testi
23	clinical trial	klīniskais pētījums		
24	cluster analysis	klasteru analīze		
25	cluster sampling	klasterizēta atlase		
26	coding	kodēšana		
27	coefficient of contingency	kontingences koeficients		
28	coefficient of variation	variācijas koeficients		
29	component analysis	komponentanalīze		

30	confidence belt	regresijas ticamības zona		regresijas
31	confidence interval	ticamības intervāls	pārliecības intervāls	
32	confidence limits	ticamības intervāla robežas		
33	contingency table	šķērstabula, krostabula,	saistību tabula, kontingences tabula	
34	continuous data	nepārtrauktie dati		
35	continuous distribution	nepārtraukts sadalījums		
37	correlated variables	korelējošas pazīmes	korelatīvas pazīmes	korelācijas
38	correlation	korelācija	saistība, asociācija	korelācijas
39	correlation analysis	korelācijas analīze		korelācijas
40	correlation coefficient	korelācijas koeficients		korelācijas
41	correlation matrix	korelācijas matrica		korelācijas
42	correlation table	korelācijas tabula		korelācijas
43	covariance	kovariācija		
44	covariance analysis, analysis of covariance, ANCOVA	kovariācijas analīze, ANCOVA		general linear model
45	covariance matrix	kovariācijas matrica		general linear model
46	covariation	kovariācija		general linear model
47	Cox regression	Koksa regresija		dzīvildze
48	Cronbach's alpha	Kronbaha Alfa		
49	cumulative frequency	kumulatīvā (uzkrājošā) frekvence	kumulatīvais biežums	
50	cumulative frequency curve	kumulāta		
51	curve estimation	līknes noteikšana		
	D			
52	data	dati	variantes (variējošā lieluma skaitliskās vērtības)	
53	data file	datu kopa	datu fails, datu bāze, datne	
54	descriptive statistics	aprakstošā statistika	deskriptīvā statistika	
55	determination coefficient, coefficient of determination	determinācijas koeficients		regresijas
56	deviation from regression	novirze no regresijas		regresijas
57	discrete distribution	diskrēts sadalījums		
58	discriminant function analysis	diskriminantanalīze		
59	dispersion	dispersija	izkliede	
60	distribution	sadalījums		
61	distribution function	sadalījuma funkcija		

62	dummy variables	aizvietotājmainīgais		
63	Duncan test	Dankana tests	Dankana kritērijs	testi
64	Durbin-Watson coefficient	Darbina-Vatsona koeficients		regresijas
E				
65	empirical distribution	empīriskais sadalījums		
66	error bar	kļūdas josla		grafiki
67	error term			general linear model
68	excess	ekscesa rādītājs		
69	expected frequency	sagaidāmā frekvence, biežums	paredzamais biežums	
70	exponential regression	eksponenciālā regresija		regresijas
F				
71	factor	faktors		
72	factor analysis	faktoranalīze		
72	fitting of curves	datu izlīdzināšana		
74	forecasting, prognose, prediction variable	prognoze	paredzamais lielums, paredzēšanas	
75	frequency	frekvence, biežums		
76	frequency curve	sadalījuma līkne		
77	frequency distribution	frekvenču sadalījums, biežumu sadalījums		
78	Friedman test	Frīdmana tests		testi
79	F-test	F tests	F kritērijs	testi
G				
80	geometric mean	vidējais ģeometriskais		aprakstošā
H				
81	harmonic mean	vidējais harmoniskais		
82	Hazard Ratio	draudu attiecība		dzīvildze
83	heterogeneity	heterogenitāte		
84	heteroscedasticity			
84	hierarchical classification, nested classification	hierarhiskā klasifikācija		
96	histogram	histogramma		grafiki
87	homogeneity	homogenitāte		
I				
88	independent variable	neatkarīgais mainīgais	neatkarīga pazīme	regresijas

89	interaction effects	mijiedarbības efekts		general linear model
90	interquartile range	starpkvartīļu izkliede	starpkvartīļu robeža	
91	intraclass correlation coefficient	starpklašu korelācijas koeficients		korelācijas
	K			
92	Kaplan-Meier survival analysis	Kaplana Meijera dzīvildzes analīze	Kaplana Meijera izdzīvotības	dzīvildze
93	Kolmogorov-Smirnov test	Kolmogorova-Smirnova tests	Kolmogorova-Smirnova kritērijs	testi
94	Kruskal-Wallis test	Kraskala-Valisa tests, H tests		testi
	L			
95	least significant difference test (LSD test)			
96	least squares method	vismazāko kvadrātu metode		
97	level of significance, significance level	nozīmīguma līmenis	būtiskuma līmenis	
98	Levene's test of homogeneity of variance	dispersiju homogenitātes Levena tests		general linear model
99	life tables	dzīvības tabulas	mūža tabulas	dzīvildze
100	likelihood	iespējamība		
101	line graph			grafiki
102	linear correlation	lineāra korelācija		korelācijas
103	linear function	lineāra funkcija		korelācijas
104	linear regression	lineāra regresija		regresijas
105	linear relationship	lineāra sakarība		korelācijas
106	logistic regression	loģistiskā regresija		regresijas
	M			
107	Mann-Whitney test	Manna-Vitnija tests, U tests		testi
108	McNemar test	Maknemāra tests		testi
109	mean, mean value	vidējā vērtība		aprakstošā
110	measures of dispersion	izkliedes rādītājs, izkliedes mērs		aprakstošā
111	measures of kurtosis	ekscesa rādītājs, ekscesa mērs		aprakstošā
112	measures of skewness	asimetrijas rādītājs, asimetrijas mērs		aprakstošā
113	median	mediāna		aprakstošā
114	mixed models			
115	modal class	modālā klase		aprakstošā
116	mode	moda		aprakstošā
117	Monte Carlo method of statistical testing	Monte Karlo metode		

118	multicollinearity	multikolinearitāte		regresijas
119	multilevel regression	daudzpakāpju regresija		regresijas
120	multi-modal distribution	multimodāls sadalījums	daudzvirsoņu sadalījums	
121	multinomial logistic regression	Multinominālā loģistiskā regresija		regresijas
122	multiple	daudzfaktoru	multipls	
123	multiple correlation	daudzfaktoru korelācija	multiplā korelācija	korelācijas
124	multiple regression	daudzfaktoru regresija	multiplā regresija	regresijas
125	multivariate analysis of covariance, MANCOVA	daudzfaktoru kovariācijas analīze, MANCOVA	multiplā kovariācijas analīze	
126	multivariate analysis of variance, MANOVA	daudzfaktoru dispersijas analīze, MANOVA	multiplā dispersijas analīze	
	N			
127	negative correlation	negatīva korelācija		korelācijas
128	nested data, nesting data			
129	non-linear correlation	nelineāra korelācija		korelācijas
130	non-linear regression	nelineāra regresija		regresijas
131	non-parametric methods, distribution free methods	neparametriskās metodes		
132	normal distribution, Gauss distribution	normālais sadalījums, Gausa sadalījums		sadalījumi
133	null hypothesis	nulles hipotēze		
134	numeric variable	skaitliskais mainīgais		
	O			
135	observation	novērojums		
136	odds ratio	izredžu attiecība		
137	One-Way ANOVA	Dispersijas analīze		general linear model
138	Ordinal logistic regression	Rangu loģistiskā regresija		regresijas
139	ordinary least square regression	vismazāko kvadrātu rangu regresija		regresijas
140	outlier	galēja vērtība	anomāla variānte	general linear model
	P			
142	parametric methods	parametriskās metodes		
143	partial contingency	parciālā kontingence		
143	partial correlation	parciālā korelācija		korelācijas
144	partial regression	parciālā regresija		regresijas
145	Pearson's correlation coefficient	Pīrsona korelācijas koeficients		korelācijas
146	pie graph	apļa grafiks	apļa diagramma, sektoru diagramma	grafiki

147	Poisson distribution	Puasona sadalījums		sadalījumi
148	Poisson regression	Puasona regresija		regresijas
149	pooled error	grupēšanas kļūda		
150	pooling of data	datu grupēšana	datu sakopošana	
151	population	ģenerālkopa	populācija	izlases
152	positive correlation	pozitīva korelācija		korelācijas
153	post-hoc tests			general linear model
154	power function	pakāpes regresija		regresijas
155	power of a test	testa jauda	kritērija efektivitāte	
156	predicted values	paredzamā vērtība		regresijas
157	prediction function	prognozes funkcija		
158	predictor	ietekmējošais mainīgais	prediktors, paredzošais mainīgais	regresijas
159	probability	varbūtība		
160	probability theory	varbūtību teorija		
	Q			
161	quadratic mean	vidējais kvadrātiskais		aparakstošā
162	R			
163	random error	gadījuma kļūda	nejaušā kļūda	
164	random intercept model			
165	random number	nejaušie skaitļi		
166	random sample	nejaušā izlase		izlases
167	random slope model			
168	random variable	mainīgais	gadījuma lielums	
169	randomisation	nejaušināta atlase	randomizācija, nejaušināšana	
170	range	amplitūda		
172	rank	rangs		
173	rank correlation coefficient	rangu korelācijas koeficients		korelācijas
174	rate	biežums		
175	reference category	referentā kategorija	atskaites kategorija	regresijas
176	regression analysis	regresijas analīze		regresijas
177	regression coefficient	regresijas koeficients		regresijas
178	regression curve	regresijas līkne		regresijas

179	regression equation	regresijas vienādojums		regresijas
180	regression line	regresijas taisne		regresijas
181	relative error	relatīvā kļūda		
182	relative frequency	relatīvā frekvence, relatīvais biežums		
183	relative risk, risks ratio	relatīvais risks, riska attiecība		
184	residual sum of squares, error sum of squares	atlikuma noviržu kvadrātu summa		
185	residual variance	atlikuma dispersija	noviržu dispersija	
186	residual, residuals	atlikums, atlikumi	novirze, novirzes	regresijas
187	risk	risks	varbūtība	
	S			
188	sample	izlase	paraugkopa, atlase	izlases
189	sample size	izlases apjoms	paraugkopas apjoms, atlases	izlases
190	sampling	atlase	atlases process	izlases
191	scatter diagram	punktu grafiks	punktu diagramma	grafiki
192	Shapiro-Wilk`s test	Šapiro Vilka tests		
193	sign test	zīmju tests	zīmju kritērijs	testi
194	significance	nozīmīgums	būtiskums	
195	simple regression	vienfaktora regresija	pāru regresija, vienkāršā regr	regresijas
196	skew distribution, asymmetrical distribution	asimetrisks sadalījums		
197	skewness	asimetrijas rādītājs	asimetrijas mērs	aparakstošā
198	Spearman's rank correlation coefficient	Spīrmena rangu korelācijas koeficients		korelācijas
199	square deviation	kvadrātiskā novirze		
200	standard deviation, mean square deviation	standartnovirze, vidējā kvadrātiskā novirze		
201	standard error	standartkļūda	reprezentācijas kļūda	
202	standard error of correlation coefficient	korelācijas koeficienta standartkļūda	korelācijas koeficienta reprezentācijas kļūda	korelācijas
203	standard error of difference	starpības standartkļūda	starpības reprezentācijas kļūda	
204	standard error of regression coefficient	regresijas koeficienta standartkļūda	regresijas koeficienta repreze	regresijas
205	standard error of standard deviation	standartnovirzes standartkļūda	standartnovirzes reprezentācijas kļūda	
206	standard error of sum	summas standartkļūda	summas reprezentācijas kļūda	
207	standardised sample value	standartizēta vērtība		
208	standardization	standartizācija		

209	standardized	standartizēts		
210	statistical power	statistiskā jauda		
211	statistical significance	statistiskais nozīmīgums		
212	Student's distribution, t-distribution	Stjūdentā sadalījums, t sadalījums		sadalījumi
213	Student's test, t-test	Stjūdentā tests, t tests	Stjūdentā kritērijs, t kritērijs	testi
214	survival analysis	dzīvildzes analīze	izdzīvotības analīze	dzīvildze
215	symmetrical distribution	simetrisks sadalījums		sadalījumi
216	systematic error	sistemātiska kļūda		
	T			
217	theoretical distribution	teorētiskais sadalījums		sadalījumi
218	time series	laika rinda		dzīvildze
219	total sum of squares	kopējā noviržu kvadrātu summa		general linear model
220	transformation of data	datu transformācija		
221	true value	patiesā vērtība		
222	Tukey test	Tjuki tests		general linear model
223	type I Error, α error	1.veida kļūda, alfa kļūda		
224	type II Error, β error	2.veida kļūda, beta kļūda		
225	type of distribution	sadalījuma veids		sadalījumi
	V			
226	validity	validitāte		
227	variable	mainīgais	pazīme	
228	variance	dispersija		
229	variance analysis, analysis of variance, ANOVA	dispersijas analīze		
230	variance inflation factor (VIF)	dispersijas inflācijas faktors		regresijas
	W			
231	weighted arithmetic mean	svērtais vidējais aritmētiskais		
232	weighting	svēršana		
233	weights	svari		
234	Wilcoxon test, Wilcoxon Signed Ranks Test	Vilkoksona tests, Vilkoksona rangu zīmju tests	Vilkoksona kritērijs	testi
235	within-group variance	klases iekšējā dispersija		