

B priedas. Eksperto nuomonės suderinamumo laipsnio skaičiavimas porinio lyginimo metodu

PIRMOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/2	1/2	1/6	2	2	4	3	0,09278
	B	2	1	1	1/5	3	3	5	4	0,14520
	C	2	1	1	1/5	3	3	5	4	0,14520
	D	6	5	5	1	7	7	9	8	0,44184
	E	1/2	1/3	1/3	1/7	1	1	3	2	0,05815
	F	1/2	1/3	1/3	1/7	1	1	2	1	0,05069
	G	1/4	1/5	1/5	1/9	1/3	1/2	1	1	0,02906
	H	1/3	1/4	1/4	1/8	1/2	1	1	1	0,03708

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
2,00000	72,00000	72,00000	529200,00000	0,04762	0,01587	0,00019	0,00130

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,09051	1,70674	1,70674	5,19341	0,68347	0,59578	0,34155	0,43584

Σ							
11,75403	11,75403	11,75403	11,75403	11,75403	11,75403	11,75403	11,75403

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,09278	0,14520	0,14520	0,44184	0,05815	0,05069	0,02906	0,03708	

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiks- nyys j=1,2 ...n	A	0,09278	0,07260	0,07260	0,07364	0,11630	0,10137	0,11623	0,11124	0,75676
	B	0,18555	0,14520	0,14520	0,08837	0,17444	0,15206	0,14529	0,14832	1,18445
	C	0,18555	0,14520	0,14520	0,08837	0,17444	0,15206	0,14529	0,14832	1,18445
	D	0,55666	0,72602	0,72602	0,44184	0,40704	0,35481	0,26152	0,29664	3,77056
	E	0,04639	0,04840	0,04840	0,06312	0,05815	0,05069	0,08717	0,07416	0,47648
	F	0,04639	0,04840	0,04840	0,06312	0,05815	0,05069	0,05812	0,03708	0,41034
	G	0,02319	0,02904	0,02904	0,04909	0,01938	0,02534	0,02906	0,03708	0,24123
	H	0,03093	0,03630	0,03630	0,05523	0,02907	0,05069	0,02906	0,03708	0,30466

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	0,75676	8,15678
B	1,18445	8,15710
C	1,18445	8,15710
D	3,77056	8,53375
E	0,47648	8,19426
F	0,41034	8,09564
G	0,24123	8,30184
H	0,30466	8,21615

Aritmetinis vidurkis	8,22658
Suderinamumo indeksas	0,03237
C.R.	0,02296

ANTROJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	3	1	1/2	1/4	1	9	9	0,12623
	B	1/3	1	1	1/5	1/6	1/2	9	9	0,07456
	C	1	1	1	1/3	1/6	1	9	9	0,09943
	D	2	5	3	1	1/2	1	9	9	0,20018
	E	4	6	6	2	1	3	9	9	0,33225
	F	1	2	1	1	1/3	1	9	9	0,13564
	G	1/9	1/9	1/9	1/9	1/9	1/9	1	1	0,01585
	H	1/9	1/9	1/9	1/9	1/9	1/9	1	1	0,01585

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
30,37500	0,45000	4,50000	1215,00000	69984,00000	54,00000	0,00000	0,00000

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,53220	0,90501	1,20685	2,42981	4,03297	1,64645	0,19245	0,19245

Σ							
12,13818	12,13818	12,13818	12,13818	12,13818	12,13818	12,13818	12,13818

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,12623	0,07456	0,09943	0,20018	0,33225	0,13564	0,01585	0,01585	

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	0,12623	0,22368	0,09943	0,10009	0,08306	0,13564	0,14269	0,14269	1,05352
	B	0,04208	0,07456	0,09943	0,04004	0,05538	0,06782	0,14269	0,14269	0,66468
	C	0,12623	0,07456	0,09943	0,06673	0,05538	0,13564	0,14269	0,14269	0,84335
	D	0,25246	0,37279	0,29828	0,20018	0,16613	0,13564	0,14269	0,14269	1,71087
	E	0,50492	0,44735	0,59655	0,40036	0,33225	0,40693	0,14269	0,14269	2,97375
	F	0,12623	0,14912	0,09943	0,20018	0,11075	0,13564	0,14269	0,14269	1,10673
	G	0,01403	0,00828	0,01105	0,02224	0,03692	0,01507	0,01585	0,01585	0,13930
	H	0,01403	0,00828	0,01105	0,02224	0,03692	0,01507	0,01585	0,01585	0,13930

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	1,05352	8,34603
B	0,66468	8,91489
C	0,84335	8,48220
D	1,71087	8,54668
E	2,97375	8,95022
F	1,10673	8,15920
G	0,13930	8,78576
H	0,13930	8,78576

Aritmetinis vidurkis	8,62134
Suderinamumo indeksas	0,08876
C.R.	0,06295

TREČIOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/3	1	1/3	7	5	5	3	0,13981
	B	3	1	3	1/3	7	7	5	5	0,23468
	C	1	1/3	1	1/3	7	5	5	5	0,14903
	D	3	3	3	1	7	7	7	5	0,32212
	E	1/7	1/7	1/7	1/7	1	1	1/5	1/5	0,02126
	F	1/5	1/7	1/5	1/7	1/5	1	1	1	0,03014
	G	1/5	1/5	1/5	1/7	1/5	5	1	1	0,03844
	H	1/3	1/5	1/5	1/5	1/3	5	3	3	0,06452

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
58,33333	3675,00000	97,22222	46305,00000	0,00002	0,00027	0,00190	0,12000

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,66242	2,79034	1,77203	3,83004	0,25276	0,35838	0,45707	0,76718

Σ							
11,89021	11,89021	11,89021	11,89021	11,89021	11,89021	11,89021	11,89021

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,13981	0,23468	0,14903	0,32212	0,02126	0,03014	0,03844	0,06452	

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$	A	0,13981	0,07823	0,14903	0,10737	0,14880	0,15070	0,19220	0,19357	1,15972
	B	0,41944	0,23468	0,44710	0,10737	0,14880	0,21098	0,19220	0,32261	2,08319
	C	0,13981	0,07823	0,14903	0,10737	0,14880	0,15070	0,19220	0,32261	1,28877
	D	0,41944	0,70403	0,44710	0,32212	0,14880	0,21098	0,26908	0,32261	2,84417
	E	0,01997	0,03353	0,02129	0,04602	0,02126	0,03014	0,00769	0,01290	0,19280
	F	0,02796	0,03353	0,02981	0,04602	0,02126	0,03014	0,03844	0,02151	0,24866
	G	0,02796	0,04694	0,02981	0,04602	0,10629	0,03014	0,03844	0,02151	0,34710
	H	0,04660	0,04694	0,02981	0,06442	0,10629	0,09042	0,11532	0,06452	0,56432

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	1,15972	8,29476
B	2,08319	8,87690
C	1,28877	8,64754
D	2,84417	8,82960
E	0,19280	9,06944
F	0,24866	8,24990
G	0,34710	9,02948
H	0,56432	8,74623

Aritmetinis vidurkis	8,71798
Suderinamumo indeksas	0,10257
C.R.	0,07274

KETVIRTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksny j=1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksny i=1,2,...,n	A	1	1/3	1/3	1/5	1/5	3	6	5	0,07238
	B	3	1	2	1/3	1/4	4	8	6	0,14359
	C	3	1/2	1	1/4	1/4	4	7	6	0,11455
	D	5	3	4	1	2	6	9	7	0,31005
	E	5	4	4	1/2	1	6	9	7	0,27026
	F	1/3	1/4	1/4	1/6	1/6	1	6	4	0,04755
	G	1/6	1/8	1/7	1/9	1/9	1/6	1	1/5	0,01480
	H	1/5	1/6	1/6	1/7	1/7	1/4	5	1	0,02681

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω"A	ω"B	ω"C	ω"D	ω"E	ω"F	ω"G	ω"H
0,40000	96,00000	15,75000	45360,00000	15120,00000	0,01389	0,00000	0,00014

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'A	ω'B	ω'C	ω'D	ω'E	ω'F	ω'G	ω'H
0,89178	1,76923	1,41143	3,82018	3,33000	0,58591	0,18239	0,33032

Σ

12,32124	12,32124	12,32124	12,32124	12,32124	12,32124	12,32124	12,32124
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,07238	0,14359	0,11455	0,31005	0,27026	0,04755	0,01480	0,02681	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A	0,07238	0,04786	0,03818	0,06201	0,05405	0,14266	0,08882	0,13404	0,64001
	B	0,21713	0,14359	0,22911	0,10335	0,06757	0,19021	0,11842	0,16085	1,23023
	C	0,21713	0,07180	0,11455	0,07751	0,06757	0,19021	0,10362	0,16085	1,00325
	D	0,36189	0,43078	0,45821	0,31005	0,54053	0,28532	0,13323	0,18766	2,70766
	E	0,36189	0,57437	0,45821	0,15502	0,27026	0,28532	0,13323	0,18766	2,42596
	F	0,02413	0,03590	0,02864	0,05167	0,04504	0,04755	0,08882	0,10723	0,42899
	G	0,01206	0,01795	0,01636	0,03445	0,03003	0,00793	0,01480	0,00536	0,13895
	H	0,01448	0,02393	0,01909	0,04429	0,03861	0,01189	0,07402	0,02681	0,25311

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	0,64001	8,84267
B	1,23023	8,56759
C	1,00325	8,75793
D	2,70766	8,73302
E	2,42596	8,97624
F	0,42899	9,02122
G	0,13895	9,38629
H	0,25311	9,44148

Aritmetinis vidurkis	8,96581
Suderinamumo indeksas	0,13797
C.R.	0,09785

PENKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	3	2	1/2	4	5	7	6	0,23192
	B	1/3	1	1/2	1/4	2	3	5	4	0,10655
	C	1/2	2	1	1/3	3	4	6	5	0,15851
	D	2	4	3	1	5	6	8	7	0,32799
	E	1/4	1/2	1/3	1/5	1	2	4	3	0,07125
	F	1/5	1/3	1/4	1/6	1/2	1	3	2	0,04789
	G	1/7	1/5	1/6	1/8	1/4	1/3	1	1/2	0,02315
	H	1/6	1/4	1/5	1/7	1/3	1/2	2	1	0,03273

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
2520,00000	5,00000	120,00000	40320,00000	0,20000	0,00833	0,00002	0,00040

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
2,66180	1,22284	1,81927	3,76435	0,81777	0,54967	0,26565	0,37569

Σ							
11,47704	11,47704	11,47704	11,47704	11,47704	11,47704	11,47704	11,47704

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,23192	0,10655	0,15851	0,32799	0,07125	0,04789	0,02315	0,03273	

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$	A	0,23192	0,31964	0,31703	0,16399	0,28501	0,23947	0,16202	0,19640	1,91549
	B	0,07731	0,10655	0,07926	0,08200	0,14250	0,14368	0,11573	0,13093	0,87796
	C	0,11596	0,21309	0,15851	0,10933	0,21376	0,19157	0,13888	0,16367	1,30478
	D	0,46385	0,42619	0,47554	0,32799	0,35626	0,28736	0,18517	0,22914	2,75149
	E	0,05798	0,05327	0,05284	0,06560	0,07125	0,09579	0,09258	0,09820	0,58751
	F	0,04638	0,03552	0,03963	0,05466	0,03563	0,04789	0,06944	0,06547	0,39462
	G	0,03313	0,02131	0,02642	0,04100	0,01781	0,01596	0,02315	0,01637	0,19515
	H	0,03865	0,02664	0,03170	0,04686	0,02375	0,02395	0,04629	0,03273	0,27057

Elementų sąveikos kodas	$\lambda_{ij}^{(0)}$	$\lambda_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	1,91549	8,25913
B	0,87796	8,24011
C	1,30478	8,23129
D	2,75149	8,38896
E	0,58751	8,24556
F	0,39462	8,23959
G	0,19515	8,43116
H	0,27057	8,26587

Aritmetinis vidurkis	8,28771
Suderinamumo indeksas	0,04110
C.R.	0,02915

ŠEŠTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/2	2	3	1/4	5	6	7	0,15807
	B	2	1	3	4	1/3	5	7	8	0,22027
	C	1/2	1/3	1	2	1/4	4	5	6	0,11199
	D	1/3	1/4	1/2	1	1/4	3	4	5	0,07919
	E	4	3	4	4	1	5	8	9	0,33816
	F	1/5	1/5	1/4	1/3	1/5	1	3	4	0,04593
	G	1/6	1/7	1/5	1/4	1/8	1/3	1	3	0,02791
	H	1/7	1/8	1/6	1/5	1/9	1/4	1/3	1	0,01849

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
157,50000	2240,00000	10,00000	0,62500	69120,00000	0,00800	0,00015	0,00001

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,88218	2,62290	1,33352	0,94294	4,02671	0,54687	0,33234	0,22012

Σ

11,90757	11,90757	11,90757	11,90757	11,90757	11,90757	11,90757	11,90757
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,15807	0,22027	0,11199	0,07919	0,33816	0,04593	0,02791	0,01849	

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiks- nyys j=1,2 ...n	A	0,15807	0,11014	0,22398	0,23757	0,08454	0,22963	0,16746	0,12940	1,34078
	B	0,31613	0,22027	0,33597	0,31675	0,11272	0,22963	0,19537	0,14789	1,87473
	C	0,07903	0,07342	0,11199	0,15838	0,08454	0,18371	0,13955	0,11091	0,94153
	D	0,05269	0,05507	0,05599	0,07919	0,08454	0,13778	0,11164	0,09243	0,66933
	E	0,63226	0,66081	0,44796	0,31675	0,33816	0,22963	0,22328	0,16637	3,01523
	F	0,03161	0,04405	0,02800	0,02640	0,06763	0,04593	0,08373	0,07394	0,40129
	G	0,02634	0,03147	0,02240	0,01980	0,04227	0,01531	0,02791	0,05546	0,24095
	H	0,02258	0,02753	0,01866	0,01584	0,03757	0,01148	0,00930	0,01849	0,16146

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	1,34078	8,48242
B	1,87473	8,51101
C	0,94153	8,40734
D	0,66933	8,45233
E	3,01523	8,91648
F	0,40129	8,73771
G	0,24095	8,63328
H	0,16146	8,73442

Aritmetinis vidurkis	8,60937
Suderinamumo indeksas	0,08705
C.R.	0,06174

SEPTINTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	4	1/2	1/3	1	5	6	5	0,14993
	B	1/4	1	1/5	1/5	1/5	3	5	3	0,06240
	C	2	5	1	1	1	7	7	7	0,23323
	D	3	5	1	1	1	7	9	7	0,25319
	E	1	5	1	1	1	7	8	7	0,21748
	F	1/5	1/3	1/7	1/7	1/7	1	1	1	0,02897
	G	1/6	1/5	1/7	1/9	1/8	1	1	1/2	0,02322
	H	1/5	1/3	1/7	1/7	1/7	1	2	1	0,03159

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
100,00000	0,09000	3430,00000	6615,00000	1960,00000	0,00019	0,00003	0,00039

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,77828	0,74008	2,76638	3,00308	2,57948	0,34362	0,27538	0,37472

Σ							
11,86101	11,86101	11,86101	11,86101	11,86101	11,86101	11,86101	11,86101

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,14993	0,06240	0,23323	0,25319	0,21748	0,02897	0,02322	0,03159	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje j=1,2,...,n	A	0,14993	0,24959	0,11662	0,08440	0,21748	0,14485	0,13930	0,15796	1,26012
	B	0,03748	0,06240	0,04665	0,05064	0,04350	0,08691	0,11608	0,09478	0,53843
	C	0,29985	0,31198	0,23323	0,25319	0,21748	0,20279	0,16252	0,22115	1,90219
	D	0,44978	0,31198	0,23323	0,25319	0,21748	0,20279	0,20895	0,22115	2,09855
	E	0,14993	0,31198	0,23323	0,25319	0,21748	0,20279	0,18574	0,22115	1,77548
	F	0,02999	0,02080	0,03332	0,03617	0,03107	0,02897	0,02322	0,03159	0,23512
	G	0,02499	0,01248	0,03332	0,02813	0,02718	0,02897	0,02322	0,01580	0,19409
	H	0,02999	0,02080	0,03332	0,03617	0,03107	0,02897	0,04643	0,03159	0,25834

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	1,26012	8,40490
B	0,53843	8,62922
C	1,90219	8,15575
D	2,09855	8,28848
E	1,77548	8,16405
F	0,23512	8,11588
G	0,19409	8,35967
H	0,25834	8,17719

Aritmetinis vidurkis	8,28689
Suderinamumo indeksas	0,04098
C.R.	0,02907

AŠTUNTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1	2	1/4	1/3	3	4	6	0,11763
	B	1	1	3	1/3	1/2	4	5	7	0,14664
	C	1/2	1/3	1	1/5	1/4	2	3	5	0,07250
	D	4	3	5	1	2	6	7	9	0,32938
	E	3	2	4	1/2	1	5	6	8	0,23337
	F	1/3	1/4	1/2	1/6	1/5	1	2	3	0,04739
	G	1/4	1/5	1/3	1/7	1/6	1/2	1	2	0,03239
	H	1/6	1/7	1/5	1/9	1/8	1/3	1/2	1	0,02070

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
12,00000	70,00000	0,25000	45360,00000	2880,00000	0,00833	0,00040	0,00001

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,36426	1,70074	0,84090	3,82018	2,70660	0,54967	0,37569	0,24004

Σ							
11,59808	11,59808	11,59808	11,59808	11,59808	11,59808	11,59808	11,59808

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,11763	0,14664	0,07250	0,32938	0,23337	0,04739	0,03239	0,02070	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje i = 1,2,...,n	A	0,11763	0,14664	0,14501	0,08235	0,07779	0,14218	0,12957	0,12418	0,96534
	B	0,11763	0,14664	0,21751	0,10979	0,11668	0,18957	0,16196	0,14488	1,20466
	C	0,05881	0,04888	0,07250	0,06588	0,05834	0,09479	0,09718	0,10348	0,59986
	D	0,47051	0,43992	0,36252	0,32938	0,46673	0,28436	0,22674	0,18627	2,76644
	E	0,35288	0,29328	0,29001	0,16469	0,23337	0,23697	0,19435	0,16557	1,93113
	F	0,03921	0,03666	0,03625	0,05490	0,04667	0,04739	0,06478	0,06209	0,38796
	G	0,02941	0,02933	0,02417	0,04705	0,03889	0,02370	0,03239	0,04139	0,26633
	H	0,01960	0,02095	0,01450	0,03660	0,02917	0,01580	0,01620	0,02070	0,17351

Elementų sąveikos kodas	$\lambda_{ij}^{(0)}$	$\lambda_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	0,96534	8,20667
B	1,20466	8,21514
C	0,59986	8,27359
D	2,76644	8,39890
E	1,93113	8,27508
F	0,38796	8,18594
G	0,26633	8,22218
H	0,17351	8,38361

Aritmetinis vidurkis	8,27014
Suderinamumo indeksas	0,03859
C.R.	0,02737

DEVINTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	5	4	2	1	4	9	5	0,26105
	B	1/5	1	1/4	1/6	1/6	1/5	4	1/2	0,03370
	C	1/4	4	1	1/3	1/6	1/3	6	3	0,07498
	D	1/2	6	3	1	1	2	6	6	0,19320
	E	1	6	6	1	1	5	7	6	0,26265
	F	1/4	5	3	1/2	1/5	1	6	4	0,11320
	G	1/9	1/4	1/6	1/6	1/7	1/6	1	1/4	0,01851
	H	1/5	2	1/3	1/6	1/6	1/4	4	1	0,04272

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
7200,00000	0,00056	0,33333	648,00000	7560,00000	9,00000	0,00000	0,00370

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
3,03505	0,39182	0,87169	2,24619	3,05362	1,31607	0,21516	0,49668

Σ							
11,62629	11,62629	11,62629	11,62629	11,62629	11,62629	11,62629	11,62629

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,26105	0,03370	0,07498	0,19320	0,26265	0,11320	0,01851	0,04272	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiks- nyys=1,2 ...n	A	0,26105	0,16851	0,29990	0,38640	0,26265	0,45279	0,16656	0,21360	2,21146
	B	0,05221	0,03370	0,01874	0,03220	0,04377	0,02264	0,07403	0,02136	0,29866
	C	0,06526	0,13481	0,07498	0,06440	0,04377	0,03773	0,11104	0,12816	0,66015
	D	0,13053	0,20221	0,22493	0,19320	0,26265	0,22640	0,11104	0,25632	1,60727
	E	0,26105	0,20221	0,44985	0,19320	0,26265	0,56599	0,12954	0,25632	2,32082
	F	0,06526	0,16851	0,22493	0,09660	0,05253	0,11320	0,11104	0,17088	1,00294
	G	0,02901	0,00843	0,01250	0,03220	0,03752	0,01887	0,01851	0,01068	0,16770
	H	0,05221	0,06740	0,02499	0,03220	0,04377	0,02830	0,07403	0,04272	0,36562

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	2,21146	8,47137
B	0,29866	8,86177
C	0,66015	8,80491
D	1,60727	8,31921
E	2,32082	8,83623
F	1,00294	8,86008
G	0,16770	9,06182
H	0,36562	8,55850

Aritmetinis vidurkis	8,72174
Suderinamumo indeksas	0,10311
C.R.	0,07312

DEŠIMTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	5	5	1/3	2	3	8	7	0,20858
	B	1/5	1	2	1/7	1/6	1/3	5	5	0,05634
	C	1/5	1/2	1	1/7	1/6	1/4	4	4	0,04322
	D	3	7	7	1	5	6	9	9	0,38238
	E	1/2	6	6	1/5	1	3	7	7	0,16937
	F	1/3	3	4	1/6	1/3	1	6	6	0,10029
	G	1/8	1/5	1/4	1/9	1/7	1/6	1	1/3	0,01702
	H	1/7	1/5	1/4	1/9	1/7	1/6	3	1	0,02278

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω"A	ω"B	ω"C	ω"D	ω"E	ω"F	ω"G	ω"H
2800,00000	0,07937	0,00952	357210,00000	529,20000	8,00000	0,00001	0,00006

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'A	ω'B	ω'C	ω'D	ω'E	ω'F	ω'G	ω'H
2,69709	0,72854	0,55892	4,94442	2,19004	1,29684	0,22012	0,29457

Σ							
12,93054	12,93054	12,93054	12,93054	12,93054	12,93054	12,93054	12,93054

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,20858	0,05634	0,04322	0,38238	0,16937	0,10029	0,01702	0,02278	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A	0,20858	0,28171	0,21612	0,12746	0,33874	0,30088	0,13619	0,15947	1,76915
	B	0,04172	0,05634	0,08645	0,05463	0,02823	0,03343	0,08512	0,11390	0,49982
	C	0,04172	0,02817	0,04322	0,05463	0,02823	0,02507	0,06809	0,09112	0,38026
	D	0,62575	0,39440	0,30257	0,38238	0,84685	0,60176	0,15321	0,20503	3,51195
	E	0,10429	0,33806	0,25935	0,07648	0,16937	0,30088	0,11916	0,15947	1,52705
	F	0,06953	0,16903	0,17290	0,06373	0,05646	0,10029	0,10214	0,13669	0,87076
	G	0,02607	0,01127	0,01081	0,04249	0,02420	0,01672	0,01702	0,00759	0,15616
	H	0,02980	0,01127	0,01081	0,04249	0,02420	0,01672	0,05107	0,02278	0,20912

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	1,76915	8,48178
B	0,49982	8,87100
C	0,38026	8,79716
D	3,51195	9,18436
E	1,52705	9,01608
F	0,87076	8,68218
G	0,15616	9,17351
H	0,20912	9,17966

Aritmetinis vidurkis	8,92322
Suderinamumo indeksas	0,13189
C.R.	0,09354

VIENUOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/3	1/3	1/5	1/7	1	2	1/3	0,04077
	B	3	1	3	1	1/3	3	5	3	0,16253
	C	3	1/3	1	1/3	1/5	3	4	3	0,09821
	D	5	1	3	1	1/2	5	7	5	0,21597
	E	7	3	5	2	1	7	9	5	0,35253
	F	1	1/3	1/3	1/5	1/7	1	1	1/4	0,03606
	G	1/2	1/5	1/4	1/7	1/9	1/2	1	1/4	0,02550
	H	3	1/3	1/3	1/8	1/5	4	4	1	0,06843

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
0,00212	135,00000	2,40000	1312,50000	66150,00000	0,00079	0,00005	0,13333

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
0,46313	1,84626	1,11565	2,45337	4,00467	0,40969	0,28969	0,77735

Σ							
11,35979	11,35979	11,35979	11,35979	11,35979	11,35979	11,35979	11,35979

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,04077	0,16253	0,09821	0,21597	0,35253	0,03606	0,02550	0,06843	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i = 1,2,...,n	A	0,04077	0,05418	0,03274	0,04319	0,05036	0,03606	0,05100	0,02281	0,33111
	B	0,12231	0,16253	0,29463	0,21597	0,11751	0,10819	0,12751	0,20529	1,35393
	C	0,12231	0,05418	0,09821	0,07199	0,07051	0,10819	0,10201	0,20529	0,83268
	D	0,20384	0,16253	0,29463	0,21597	0,17626	0,18032	0,17851	0,34215	1,75422
	E	0,28538	0,48758	0,49105	0,43194	0,35253	0,25245	0,22951	0,34215	2,87260
	F	0,04077	0,05418	0,03274	0,04319	0,05036	0,03606	0,02550	0,01711	0,29991
	G	0,02038	0,03251	0,02455	0,03085	0,03917	0,01803	0,02550	0,01711	0,20811
	H	0,12231	0,05418	0,03274	0,02700	0,07051	0,14426	0,10201	0,06843	0,62142

Elementų sąveikos kodas	$\lambda_{ij}^{(0)}$	$\lambda_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	0,33111	8,12173
B	1,35393	8,33060
C	0,83268	8,47855
D	1,75422	8,12254
E	2,87260	8,14852
F	0,29991	8,31587
G	0,20811	8,16051
H	0,62142	9,08105

Aritmetinis vidurkis	8,34492
Suderinamumo indeksas	0,04927
C.R.	0,03495

DVYLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Rangas	Veiksnyys j=1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
			A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A		1	1/3	1/4	1/7	6	4	8	7	0,10288
	B		3	1	2	1/3	8	7	9	8	0,22395
	C		4	1/2	1	1/4	7	6	9	7	0,17866
	D		7	3	4	1	9	9	9	9	0,37974
	E		1/6	1/8	1/7	1/9	1	1/2	4	3	0,03342
	F		1/4	1/7	1/6	1/9	2	1	4	3	0,04334
	G		1/8	1/9	1/9	1/9	1/4	1/4	1	1/3	0,01517
	H		1/7	1/8	1/7	1/9	1/3	1/3	3	1	0,02284

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω"A	ω"B	ω"C	ω"D	ω"E	ω"F	ω"G	ω"H
16,00000	8064,00000	1323,00000	551124,00000	0,00198	0,01587	0,00000	0,00009

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'A	ω'B	ω'C	ω'D	ω'E	ω'F	ω'G	ω'H
1,41421	3,07836	2,45581	5,21983	0,45941	0,59578	0,20851	0,31399

Σ

13,74589	13,74589	13,74589	13,74589	13,74589	13,74589	13,74589	13,74589
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,10288	0,22395	0,17866	0,37974	0,03342	0,04334	0,01517	0,02284	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A	0,10288	0,07465	0,04466	0,05425	0,20053	0,17337	0,12135	0,15990	0,93159
	B	0,30865	0,22395	0,35732	0,12658	0,26737	0,30339	0,13652	0,18274	1,90651
	C	0,41153	0,11197	0,17866	0,09493	0,23395	0,26005	0,13652	0,15990	1,58751
	D	0,72018	0,67184	0,71463	0,37974	0,30079	0,39008	0,13652	0,20558	3,51936
	E	0,01715	0,02799	0,02552	0,04219	0,03342	0,02167	0,06067	0,06853	0,29715
	F	0,02572	0,03199	0,02978	0,04219	0,06684	0,04334	0,06067	0,06853	0,36907
	G	0,01286	0,02488	0,01985	0,04219	0,00836	0,01084	0,01517	0,00761	0,14176
	H	0,01470	0,02799	0,02552	0,04219	0,01114	0,01445	0,04551	0,02284	0,20434

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	0,93159	9,05485
B	1,90651	8,51322
C	1,58751	8,88577
D	3,51936	9,26788
E	0,29715	8,89106
F	0,36907	8,51527
G	0,14176	9,34570
H	0,20434	8,94568

Aritmetinis vidurkis	8,92743
Suderinamumo indeksas	0,13249
C.R.	0,09396

TRYLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	3	1/3	1/5	1/5	1/5	3	5	0,06190
	B	1/3	1	1/5	1/7	1/7	1/6	1	4	0,03361
	C	3	5	1	1/4	1/4	1/3	4	6	0,10379
	D	5	7	4	1	3	4	7	9	0,34266
	E	5	7	4	1/3	1	2	7	8	0,23526
	F	5	6	3	1/4	1/2	1	5	7	0,17029
	G	1/3	1	1/4	1/7	1/7	1/5	1	4	0,03536
	H	1/5	1/4	1/6	1/9	1/8	1/7	1/4	1	0,01713

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
0,12000	0,00091	7,50000	105840,00000	5226,66667	393,75000	0,00136	0,00000

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
0,76718	0,41658	1,28642	4,24699	2,91594	2,11058	0,43824	0,21234

Σ							
12,39428	12,39428	12,39428	12,39428	12,39428	12,39428	12,39428	12,39428

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,06190	0,03361	0,10379	0,34266	0,23526	0,17029	0,03536	0,01713	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i = 1,2,...,n	A	0,06190	0,10083	0,03460	0,06853	0,04705	0,03406	0,10608	0,08566	0,53871
	B	0,02063	0,03361	0,02076	0,04895	0,03361	0,02838	0,03536	0,06853	0,28983
	C	0,18569	0,16805	0,10379	0,08566	0,05882	0,05676	0,14143	0,10279	0,90301
	D	0,30949	0,23528	0,41517	0,34266	0,70579	0,68115	0,24751	0,15419	3,09123
	E	0,30949	0,23528	0,41517	0,11422	0,23526	0,34057	0,24751	0,13706	2,03456
	F	0,30949	0,20167	0,31137	0,08566	0,11763	0,17029	0,17679	0,11993	1,49283
	G	0,02063	0,03361	0,02595	0,04895	0,03361	0,03406	0,03536	0,06853	0,30070
	H	0,01238	0,00840	0,01730	0,03807	0,02941	0,02433	0,00884	0,01713	0,15586

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	0,53871	8,70315
B	0,28983	8,62312
C	0,90301	8,70025
D	3,09123	9,02135
E	2,03456	8,64795
F	1,49283	8,76657
G	0,30070	8,50427
H	0,15586	9,09740

Aritmetinis vidurkis	8,75801
Suderinamumo indeksas	0,10829
C.R.	0,07680

KETURIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	4	3	1/4	1/7	1/2	2	6	0,08500
	B	1/4	1	1	1/8	1/8	1/4	1/4	2	0,02912
	C	1/3	1	1	1/8	1/8	1/4	1/4	2	0,03019
	D	4	8	8	1	1/4	4	7	9	0,25357
	E	7	8	8	4	1	6	7	9	0,40457
	F	2	4	4	1/4	1/6	1	3	7	0,11456
	G	1/2	4	4	1/7	1/7	1/3	1	5	0,06419
	H	1/6	1/2	1/2	1/9	1/9	1/7	1/5	1	0,01880

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
2,57143	0,00049	0,00065	16128,00000	677376,00000	28,00000	0,27211	0,00001

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
1,12531	0,38555	0,39967	3,35697	5,35616	1,51668	0,84985	0,24883

Σ							
13,23903	13,23903	13,23903	13,23903	13,23903	13,23903	13,23903	13,23903

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,08500	0,02912	0,03019	0,25357	0,40457	0,11456	0,06419	0,01880	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	0,08500	0,11649	0,09057	0,06339	0,05780	0,05728	0,12839	0,11277	0,71168
	B	0,02125	0,02912	0,03019	0,03170	0,05057	0,02864	0,01605	0,03759	0,24511
	C	0,02833	0,02912	0,03019	0,03170	0,05057	0,02864	0,01605	0,03759	0,25219
	D	0,34000	0,23298	0,24151	0,25357	0,10114	0,45825	0,44935	0,16916	2,24595
	E	0,59500	0,23298	0,24151	1,01426	0,40457	0,68737	0,44935	0,16916	3,79420
	F	0,17000	0,11649	0,12075	0,06339	0,06743	0,11456	0,19258	0,13157	0,97677
	G	0,04250	0,11649	0,12075	0,03622	0,05780	0,03819	0,06419	0,09398	0,57012
	H	0,01417	0,01456	0,01509	0,02817	0,04495	0,01637	0,01284	0,01880	0,16495

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)/\omega_i}$
A	0,71168	8,37278
B	0,24511	8,41645
C	0,25219	8,35381
D	2,24595	8,85745
E	3,79420	9,37827
F	0,97677	8,52617
G	0,57012	8,88137
H	0,16495	8,77607

Aritmetinis vidurkis	8,69530
Suderinamumo indeksas	0,09933
C.R.	0,07045

PENKIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	3	2	4	7	6	5	1	0,27757
	B	1/3	1	1	2	5	4	3	1/2	0,13906
	C	1/2	1	1	2	5	4	3	1	0,15953
	D	1/4	1/2	1/2	1	4	3	2	1/3	0,08769
	E	1/7	1/5	1/5	1/4	1	1/2	1/3	1/5	0,02756
	F	1/6	1/4	1/4	1/3	2	1	1/2	1/5	0,03853
	G	1/5	1/3	1/3	1/2	3	2	1	1/4	0,05732
	H	1	2	1	3	5	5	4	1	0,21274

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
5040,00000	20,00000	60,00000	0,50000	0,00005	0,00069	0,01667	600,00000

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
2,90271	1,45422	1,66828	0,91700	0,28822	0,40291	0,59942	2,22469

Σ							
10,45744	10,45744	10,45744	10,45744	10,45744	10,45744	10,45744	10,45744

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,27757	0,13906	0,15953	0,08769	0,02756	0,03853	0,05732	0,21274	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje i = 1,2,...,n	A	0,27757	0,41718	0,31906	0,35076	0,19293	0,23117	0,28660	0,21274	2,28801
	B	0,09252	0,13906	0,15953	0,17538	0,13781	0,15411	0,17196	0,10637	1,13674
	C	0,13879	0,13906	0,15953	0,17538	0,13781	0,15411	0,17196	0,21274	1,28937
	D	0,06939	0,06953	0,07977	0,08769	0,11024	0,11558	0,11464	0,07091	0,71776
	E	0,03965	0,02781	0,03191	0,02192	0,02756	0,01926	0,01911	0,04255	0,22977
	F	0,04626	0,03477	0,03988	0,02923	0,05512	0,03853	0,02866	0,04255	0,31500
	G	0,05551	0,04635	0,05318	0,04384	0,08268	0,07706	0,05732	0,05318	0,46913
	H	0,27757	0,27812	0,15953	0,26307	0,13781	0,19264	0,22928	0,21274	1,75076

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	2,28801	8,24288
B	1,13674	8,17444
C	1,28937	8,08229
D	0,71776	8,18527
E	0,22977	8,33685
F	0,31500	8,17576
G	0,46913	8,18448
H	1,75076	8,22967

Aritmetinis vidurkis	8,20146
Suderinamumo indeksas	0,02878
C.R.	0,02041

ŠEŠIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/4	1/4	1/4	1/4	2	3	2	0,06152
	B	4	1	1/2	1/2	1/2	5	6	5	0,15473
	C	4	2	1	1/2	1/2	5	6	5	0,18400
	D	4	2	2	1	1/2	5	7	6	0,22821
	E	4	2	2	2	1	4	7	6	0,26393
	F	1/2	1/5	1/5	1/5	1/4	1	3	2	0,04758
	G	1/2	1/6	1/6	1/7	1/7	1/3	1	1/3	0,02469
	H	1/3	1/5	1/5	1/6	1/6	1/2	3	1	0,03534

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
0,04688	75,00000	300,00000	1680,00000	5376,00000	0,00600	0,00003	0,00056

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
0,68213	1,71547	2,04005	2,53025	2,92622	0,52756	0,27370	0,39182

Σ							
11,08720	11,08720	11,08720	11,08720	11,08720	11,08720	11,08720	11,08720

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,06152	0,15473	0,18400	0,22821	0,26393	0,04758	0,02469	0,03534	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	0,06152	0,03868	0,04600	0,05705	0,06598	0,09516	0,07406	0,07068	0,50915
	B	0,24610	0,15473	0,09200	0,11411	0,13196	0,23791	0,14812	0,17670	1,30162
	C	0,24610	0,30945	0,18400	0,11411	0,13196	0,23791	0,14812	0,17670	1,54835
	D	0,24610	0,30945	0,36800	0,22821	0,13196	0,23791	0,17280	0,21204	1,90648
	E	0,24610	0,30945	0,36800	0,45643	0,26393	0,19033	0,17280	0,21204	2,21908
	F	0,03076	0,03095	0,03680	0,04564	0,06598	0,04758	0,07406	0,07068	0,40245
	G	0,03076	0,02579	0,03067	0,03260	0,03770	0,01586	0,02469	0,01178	0,20985
	H	0,02051	0,03095	0,03680	0,03804	0,04399	0,02379	0,07406	0,03534	0,30347

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	0,50915	8,27553
B	1,30162	8,41250
C	1,54835	8,41493
D	1,90648	8,35394
E	2,21908	8,40789
F	0,40245	8,45803
G	0,20985	8,50063
H	0,30347	8,58702

Aritmetinis vidurkis	8,42631
Suderinamumo indeksas	0,06090
C.R.	0,04319

SEPTYNIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	1/2	1/3	1/7	1/7	1/3	4	1/3	0,04145
	B	2	1	1	1/4	1/5	1/2	5	1	0,07848
	C	3	1	1	1/4	1/5	1/2	6	1	0,08447
	D	7	4	4	1	1	2	9	2	0,26347
	E	7	5	5	1	1	1	8	2	0,25173
	F	3	2	2	1/2	1	1	7	1	0,14892
	G	1/4	1/5	1/6	1/9	1/8	1/7	1	1/6	0,01884
	H	3	1	1	1/2	1/2	1	6	1	0,11264

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ["] _A	ω ["] _B	ω ["] _C	ω ["] _D	ω ["] _E	ω ["] _F	ω ["] _G	ω ["] _H
0,00151	0,25000	0,45000	4032,00000	2800,00000	42,00000	0,00000	4,50000

A	B	C	D	E	F	G	H
ω ['] _A	ω ['] _B	ω ['] _C	ω ['] _D	ω ['] _E	ω ['] _F	ω ['] _G	ω ['] _H
0,44405	0,84090	0,90501	2,82286	2,69709	1,59553	0,20185	1,20685

Σ							
10,71413	10,71413	10,71413	10,71413	10,71413	10,71413	10,71413	10,71413

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,04145	0,07848	0,08447	0,26347	0,25173	0,14892	0,01884	0,11264	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i = 1,2,...,n	A	0,04145	0,03924	0,02816	0,03764	0,03596	0,04964	0,07536	0,03755	0,34499
	B	0,08289	0,07848	0,08447	0,06587	0,05035	0,07446	0,09420	0,11264	0,64336
	C	0,12434	0,07848	0,08447	0,06587	0,05035	0,07446	0,11304	0,11264	0,70364
	D	0,29012	0,31394	0,33787	0,26347	0,25173	0,29784	0,16956	0,22528	2,14981
	E	0,29012	0,39242	0,42234	0,26347	0,25173	0,14892	0,15072	0,22528	2,14500
	F	0,12434	0,15697	0,16894	0,13174	0,25173	0,14892	0,13188	0,11264	1,22715
	G	0,01036	0,01570	0,01408	0,02927	0,03147	0,02127	0,01884	0,01877	0,15976
	H	0,12434	0,07848	0,08447	0,13174	0,12587	0,14892	0,11304	0,11264	0,91949

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/a_i$
A	0,34499	8,32394
B	0,64336	8,19721
C	0,70364	8,33023
D	2,14981	8,15956
E	2,14500	8,52100
F	1,22715	8,24038
G	0,15976	8,48023
H	0,91949	8,16303

Aritmetinis vidurkis	8,30195
Suderinamumo indeksas	0,04314
C.R.	0,03059

AŠTUONIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyjs j = 1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyjs i = 1,2,...,n	A	1	5	6	1/3	1/3	3	8	8	0,18329
	B	1/5	1	2	1/4	1/5	1/4	4	4	0,05960
	C	1/6	1/2	1	1/5	1/6	1/4	3	3	0,04334
	D	3	4	5	1	1/3	4	8	7	0,23377
	E	3	5	6	3	1	3	8	7	0,31222
	F	1/3	4	4	1/4	1/3	1	8	8	0,12420
	G	1/8	1/4	1/3	1/8	1/8	1/8	1	1/3	0,01846
	H	1/8	1/4	1/3	1/7	1/7	1/8	3	1	0,02512

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'' _A	ω'' _B	ω'' _C	ω'' _D	ω'' _E	ω'' _F	ω'' _G	ω'' _H
640,00000	0,08000	0,00625	4480,00000	45360,00000	28,44444	0,00001	0,00008

A	B	C	D	E	F	G	H
ω' _A	ω' _B	ω' _C	ω' _D	ω' _E	ω' _F	ω' _G	ω' _H
2,24271	0,72927	0,53026	2,86029	3,82018	1,51967	0,22590	0,30739

Σ							
12,23567	12,23567	12,23567	12,23567	12,23567	12,23567	12,23567	12,23567

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω _A	ω _B	ω _C	ω _D	ω _E	ω _F	ω _G	ω _H	
0,18329	0,05960	0,04334	0,23377	0,31222	0,12420	0,01846	0,02512	

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje j=1,2,...,n								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnys i=1,2,...,n	A	0,18329	0,29801	0,26002	0,07792	0,10407	0,37260	0,14770	0,20098	1,64460
	B	0,03666	0,05960	0,08667	0,05844	0,06244	0,03105	0,07385	0,10049	0,50921
	C	0,03055	0,02980	0,04334	0,04675	0,05204	0,03105	0,05539	0,07537	0,36428
	D	0,54988	0,23841	0,21668	0,23377	0,10407	0,49680	0,14770	0,17586	2,16317
	E	0,54988	0,29801	0,26002	0,70130	0,31222	0,37260	0,14770	0,17586	2,81758
	F	0,06110	0,23841	0,17335	0,05844	0,10407	0,12420	0,14770	0,20098	1,10825
	G	0,02291	0,01490	0,01445	0,02922	0,03903	0,01553	0,01846	0,00837	0,16287
	H	0,02291	0,01490	0,01445	0,03340	0,04460	0,01553	0,05539	0,02512	0,22629

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}^{(0)}$	$a_{ij}^{(0)}/\omega_i$
A	1,64460	8,97253
B	0,50921	8,54355
C	0,36428	8,40582
D	2,16317	9,25354
E	2,81758	9,02444
F	1,10825	8,92308
G	0,16287	8,82154
H	0,22629	9,00738

Aritmetinis vidurkis	8,86898
Suderinamumo indeksas	0,12414
C.R.	0,08804

DEVYNIOLIKTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyys j=1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω_i
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys $i=1,2,...,n$	A	1	8	6	1/2	1/4	3	8	5	0,17565
	B	1/8	1	1/4	1/8	1/9	1/6	2	1/3	0,02228
	C	1/6	4	1	1/7	1/7	1/5	6	1/5	0,03773
	D	2	8	7	1	1/2	4	8	5	0,24073
	E	4	9	7	2	1	5	9	7	0,34481
	F	1/3	6	5	1/4	1/5	1	6	3	0,10157
	G	1/8	1/2	1/6	1/8	1/9	1/6	1	1/5	0,01671
	H	1/5	5	3	1/5	1/7	1/3	5	1	0,06051

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
$\omega''A$	$\omega''B$	$\omega''C$	$\omega''D$	$\omega''E$	$\omega''F$	$\omega''G$	$\omega''H$
720,00000	0,00005	0,00327	8960,00000	158760,00000	9,00000	0,00000	0,14286

A	B	C	D	E	F	G	H
$\omega'A$	$\omega'B$	$\omega'C$	$\omega'D$	$\omega'E$	$\omega'F$	$\omega'G$	$\omega'H$
2,27597	0,28868	0,48892	3,11917	4,46779	1,31607	0,21648	0,78408

Σ

12,95716	12,95716	12,95716	12,95716	12,95716	12,95716	12,95716	12,95716
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,17565	0,02228	0,03773	0,24073	0,34481	0,10157	0,01671	0,06051	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $i=1,2,\dots,n$	A	0,17565	0,17823	0,22640	0,12036	0,08620	0,30471	0,13366	0,30257	1,52780
	B	0,02196	0,02228	0,00943	0,03009	0,03831	0,01693	0,03341	0,02017	0,19259
	C	0,02928	0,08912	0,03773	0,03439	0,04926	0,02031	0,10024	0,01210	0,37243
	D	0,35131	0,17823	0,26414	0,24073	0,17241	0,40628	0,13366	0,30257	2,04932
	E	0,70261	0,20051	0,26414	0,48146	0,34481	0,50786	0,15036	0,42360	3,07535
	F	0,05855	0,13368	0,18867	0,06018	0,06896	0,10157	0,10024	0,18154	0,89339
	G	0,02196	0,01114	0,00629	0,03009	0,03831	0,01693	0,01671	0,01210	0,15353
	H	0,03513	0,11140	0,11320	0,04815	0,04926	0,03386	0,08354	0,06051	0,53504

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	1,52780	8,69778
B	0,19259	8,64424
C	0,37243	9,87004
D	2,04932	8,51298
E	3,07535	8,91890
F	0,89339	8,79575
G	0,15353	9,18937
H	0,53504	8,84163

Aritmetinis vidurkis	8,93384
Suderinamumo indeksas	0,13341
C.R.	0,09461

DVIDEŠIMTOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Rangas	Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Tikrinis vektorius ω_j
			A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $i=1,2,\dots,n$	A		1	3	3	1/3	7	4	5	8	0,22473
	B		1/3	1	2	1/5	6	3	5	6	0,13901
	C		1/3	1/2	1	1/5	5	3	5	5	0,11168
	D		3	5	5	1	8	5	7	8	0,36647
	E		1/7	1/6	1/5	1/8	1	1/5	1/2	2	0,02632
	F		1/4	1/3	1/3	1/5	5	1	3	5	0,07300
	G		1/5	1/5	1/5	1/7	2	1/3	1	3	0,03808
	H		1/8	1/6	1/5	1/8	1/2	1/5	1/3	1	0,02069

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω^A	ω^B	ω^C	ω^D	ω^E	ω^F	ω^G	ω^H
3360,00000	72,00000	12,50000	168000,00000	0,00012	0,41667	0,00229	0,00002

 Σ

12,27794	12,27794	12,27794	12,27794	12,27794	12,27794	12,27794	12,27794
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ω^A	ω^B	ω^C	ω^D	ω^E	ω^F	ω^G	ω^H	
0,22473	0,13901	0,11168	0,36647	0,02632	0,07300	0,03808	0,02069	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnių		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $i=1,2,\dots,n$	A	0,22473	0,41703	0,33505	0,12216	0,18426	0,29202	0,19042	0,16554	1,93121
	B	0,07491	0,13901	0,22337	0,07329	0,15794	0,21901	0,19042	0,12416	1,20211
	C	0,07491	0,06950	0,11168	0,07329	0,13162	0,21901	0,19042	0,10346	0,97391
	D	0,67420	0,69504	0,55842	0,36647	0,21059	0,36502	0,26659	0,16554	3,30187
	E	0,03210	0,02317	0,02234	0,04581	0,02632	0,01460	0,01904	0,04139	0,22477
	F	0,05618	0,04634	0,03723	0,07329	0,13162	0,07300	0,11425	0,10346	0,63538
	G	0,04495	0,02780	0,02234	0,05235	0,05265	0,02433	0,03808	0,06208	0,32458
	H	0,02809	0,02317	0,02234	0,04581	0,01316	0,01460	0,01269	0,02069	0,18056

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	1,93121	8,59336
B	1,20211	8,64778
C	0,97391	8,72029
D	3,30187	9,00994
E	0,22477	8,53886
F	0,63538	8,70334
G	0,32458	8,52262
H	0,18056	8,72547

Aritmetinis vidurkis	8,68271
Suderinamumo indeksas	0,09753
C.R.	0,06917

DVIDEŠIMT PIRMOJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Rangas	Veiksnyys j=1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
			A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A		1	3	2	1	1/2	1/2	5	4	0,14142
	B		1/3	1	1	1/3	1/5	1/5	3	1	0,05389
	C		1/2	1	1	1/2	1/4	1/4	4	3	0,07499
	D		1	3	2	1	1/3	1/3	5	4	0,12779
	E		2	5	4	3	1	1	7	6	0,26833
	F		2	5	4	3	1	1	7	6	0,26833
	G		1/5	1/3	1/4	1/5	1/7	1/7	1	1/2	0,02555
	H		1/4	1	1/3	1/4	1/6	1/6	2	1	0,03970

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω"A	ω"B	ω"C	ω"D	ω"E	ω"F	ω"G	ω"H
30,00000	0,01333	0,18750	13,33333	5040,00000	5040,00000	0,00003	0,00116

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'A	ω'B	ω'C	ω'D	ω'E	ω'F	ω'G	ω'H
1,52982	0,58293	0,81119	1,38235	2,90271	2,90271	0,27635	0,42947

Σ							
10,81754	10,81754	10,81754	10,81754	10,81754	10,81754	10,81754	10,81754

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,14142	0,05389	0,07499	0,12779	0,26833	0,26833	0,02555	0,03970	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės $\lambda_{\max}$

Elementų sąveikos veiksnių		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $i=1,2,\dots,n$	A	0,14142	0,16166	0,14998	0,12779	0,13417	0,13417	0,12773	0,15881	1,13572
	B	0,04714	0,05389	0,07499	0,04260	0,05367	0,05367	0,07664	0,03970	0,44229
	C	0,07071	0,05389	0,07499	0,06389	0,06708	0,06708	0,10219	0,11910	0,61894
	D	0,14142	0,16166	0,14998	0,12779	0,08944	0,08944	0,12773	0,15881	1,04628
	E	0,28284	0,26944	0,29996	0,38336	0,26833	0,26833	0,17882	0,23821	2,18930
	F	0,28284	0,26944	0,29996	0,38336	0,26833	0,26833	0,17882	0,23821	2,18930
	G	0,02828	0,01796	0,01875	0,02556	0,03833	0,03833	0,02555	0,01985	0,21262
	H	0,03536	0,05389	0,02500	0,03195	0,04472	0,04472	0,05109	0,03970	0,32642

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	1,13572	8,03081
B	0,44229	8,20757
C	0,61894	8,25372
D	1,04628	8,18761
E	2,18930	8,15886
F	2,18930	8,15886
G	0,21262	8,32274
H	0,32642	8,22196

Aritmetinis vidurkis	8,19277
Suderinamumo indeksas	0,02754
C.R.	0,01953

DVIDEŠIMT ANTROJO EKSPERTO

Veiksnių porinio lyginimo matrica

Elementų sąveikos veiksnio		Rangas	Veiksnyys j=1,2,...,n								Tikrinis vektorius ω _j
			A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyys i=1,2,...,n	A		1	3	1/2	1/4	2	1/3	4	5	0,10624
	B		1/3	1	1/4	1/6	1/3	1/5	2	3	0,04539
	C		2	4	1	1/3	3	1/2	5	6	0,15805
	D		4	6	3	1	5	2	7	8	0,32703
	E		1/2	3	1/3	1/5	1	1/4	4	4	0,07747
	F		3	5	2	1/2	4	1	6	7	0,23125
	G		1/4	1/2	1/5	1/7	1/4	1/6	1	2	0,03149
	H		1/5	1/3	1/6	1/8	1/4	1/7	1/2	1	0,02308

Tikrinio vektoriaus skaičiavimas

A	B	C	D	E	F	G	H
ω"A	ω"B	ω"C	ω"D	ω"E	ω"F	ω"G	ω"H
5,00000	0,00556	120,00000	40320,00000	0,40000	2520,00000	0,00030	0,00002

A	B	C	D	E	F	G	H
ω'A	ω'B	ω'C	ω'D	ω'E	ω'F	ω'G	ω'H
1,22284	0,52251	1,81927	3,76435	0,89178	2,66180	0,36242	0,26565

Σ							
11,51062	11,51062	11,51062	11,51062	11,51062	11,51062	11,51062	11,51062

A	B	C	D	E	F	G	H	Σ
ωA	ωB	ωC	ωD	ωE	ωF	ωG	ωH	
0,10624	0,04539	0,15805	0,32703	0,07747	0,23125	0,03149	0,02308	1,00000

Didžiausios tikrinės reikšmės λ_{max}

Elementų sąveikos veiksnio		Veiksnyje $j=1,2,\dots,n$								Sandaugų suma
		A	B	C	D	E	F	G	H	
Veiksnyje $i=1,2,\dots,n$	A	0,10624	0,13618	0,07903	0,08176	0,15495	0,07708	0,12594	0,11539	0,87657
	B	0,03541	0,04539	0,03951	0,05451	0,02582	0,04625	0,06297	0,06924	0,37910
	C	0,21247	0,18157	0,15805	0,10901	0,23242	0,11562	0,15743	0,13847	1,30505
	D	0,42494	0,27236	0,47415	0,32703	0,38737	0,46249	0,22040	0,18463	2,75339
	E	0,05312	0,13618	0,05268	0,06541	0,07747	0,05781	0,12594	0,09231	0,66093
	F	0,31871	0,22697	0,31610	0,16352	0,30990	0,23125	0,18891	0,16155	1,91690
	G	0,02656	0,02270	0,03161	0,04672	0,01937	0,03854	0,03149	0,04616	0,26314
	H	0,02125	0,01513	0,02634	0,04088	0,01937	0,03304	0,01574	0,02308	0,19482

Elementų sąveikos kodas	$a_{ij}\omega_j$	$a_{ij}\omega_j/\omega_i$
A	0,87657	8,25111
B	0,37910	8,35155
C	1,30505	8,25714
D	2,75339	8,41930
E	0,66093	8,53095
F	1,91690	8,28941
G	0,26314	8,35745
H	0,19482	8,44176

Aritmetinis vidurkis	8,36233
Suderinamumo indeksas	0,05176
C.R.	0,03671