

B priedas. AHP metodu apskaičiuoti veiksnių ir rodiklių reikšmingumai

B.1 lentelė. AHP metodu apskaičiuoti veiksnių ir rodiklių reikšmingumai

Table B.1. Significances of factors and indicators calculated using the AHP method

Ekspertai	Veiksniai				
	2	3	4	5	6
	A	B	C	D	E
X1	0,3657	0,0619	0,1295	0,1127	0,3302
X2	0,4696	0,1513	0,2781	0,0625	0,0385
X3	0,1265	0,0429	0,0894	0,2612	0,4801
X4	0,5491	0,0716	0,1493	0,1954	0,0345
X5	0,2609	0,0709	0,1340	0,4994	0,0348
X6	0,4801	0,0473	0,1777	0,0707	0,2242
X7	0,0792	0,4451	0,0397	0,2723	0,1636
X8	0,1597	0,2625	0,0565	0,4160	0,1053
X9	0,2516	0,0413	0,5017	0,1322	0,0732
X10	0,2271	0,0775	0,4134	0,2189	0,0632
X11	0,2298	0,1644	0,5033	0,0612	0,0413
X12	0,2246	0,4808	0,1607	0,0862	0,0477
X13	0,1334	0,0388	0,0632	0,5128	0,2518
X14	0,0435	0,2504	0,1580	0,4663	0,0817
X15	0,3663	0,0510	0,2131	0,2655	0,1041
Vidurkis	0,2645	0,1505	0,2045	0,2422	0,1383
	Rodikliai				
	A1	A2	A3	A4	A5
X1	0,0366	0,3056	0,4632	0,1334	0,0613
X2	0,0355	0,2146	0,1324	0,0560	0,5615
X3	0,1315	0,0357	0,0646	0,2504	0,5177
X4	0,0775	0,2980	0,4324	0,0358	0,1563
X5	0,1405	0,0665	0,0329	0,2197	0,5403

B.1 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6
X6	0,1604	0,4801	0,2274	0,0959	0,0362
X7	0,2620	0,1545	0,0996	0,0323	0,4517
X8	0,1102	0,2592	0,1670	0,0527	0,4108
X9	0,4702	0,0681	0,1405	0,0439	0,2774
X10	0,5435	0,0617	0,0319	0,1212	0,2416
X11	0,0643	0,2209	0,1054	0,0340	0,5755
X12	0,0815	0,2929	0,1291	0,0525	0,4440
X13	0,1291	0,2749	0,4900	0,0377	0,0684
X14	0,1007	0,0611	0,0376	0,1936	0,6069
X15	0,2106	0,4510	0,1834	0,0845	0,0704
Vidurkis	0,1703	0,2163	0,1825	0,0962	0,3347
	B1	B2	B3	B4	
X1	0,3990	0,3990	0,1522	0,0498	
X2	0,2462	0,6378	0,0537	0,0622	
X3	0,5535	0,2812	0,1156	0,0497	
X4	0,2634	0,5638	0,0550	0,1178	
X5	0,2898	0,5516	0,0514	0,1072	
X6	0,3066	0,5706	0,0487	0,0740	
X7	0,4008	0,4405	0,0651	0,0936	
X8	0,6573	0,2053	0,0867	0,0507	
X9	0,5604	0,2459	0,1347	0,0591	
X10	0,2564	0,6097	0,0438	0,0902	
X11	0,1067	0,6608	0,0460	0,1865	
X12	0,2687	0,5287	0,1343	0,0683	
X13	0,5508	0,1924	0,0500	0,2067	
X14	0,3824	0,5033	0,0705	0,0438	
X15	0,5177	0,1479	0,2782	0,0562	
Vidurkis	0,38398	0,43590	0,09240	0,08772	
	C1	C2	C3	C4	

B.1 lentelės tęsinys

1	2	3	4	5	6
X1	0,1470	0,2198	0,0695	0,5636	
X2	0,1055	0,3376	0,0403	0,5166	
X3	0,2635	0,5428	0,1482	0,0455	
X4	0,0442	0,0926	0,5152	0,3481	
X5	0,2776	0,1155	0,5530	0,0540	
X6	0,1140	0,5811	0,2549	0,0500	
X7	0,3440	0,4865	0,0702	0,0993	
X8	0,3526	0,4876	0,1153	0,0446	
X9	0,5287	0,2687	0,0683	0,1343	
X10	0,5410	0,2558	0,0988	0,1044	
X11	0,2609	0,5585	0,1326	0,0480	
X12	0,5679	0,1486	0,2102	0,0733	
X13	0,5918	0,1151	0,0537	0,2394	
X14	0,1864	0,0871	0,0554	0,6711	
X15	0,2723	0,5829	0,1098	0,0350	
Vidurkis	0,3065	0,3253	0,1664	0,2018	
	D1	D2	D3	D4	
X1	0,3745	0,3485	0,1574	0,1196	
X2	0,6545	0,2045	0,0456	0,0955	
X3	0,5403	0,3119	0,0993	0,0485	
X4	0,1467	0,5947	0,2075	0,0512	
X5	0,2444	0,5812	0,0570	0,1174	
X6	0,5638	0,0550	0,2634	0,1178	
X7	0,1450	0,5877	0,2203	0,0471	
X8	0,2687	0,5287	0,1343	0,0683	
X9	0,2783	0,5477	0,1189	0,0552	
X10	0,5508	0,2067	0,1924	0,0500	
X11	0,6178	0,0555	0,2309	0,0958	
X12	0,5949	0,0532	0,2276	0,1243	

B.1 lentelės pabaiga

1	2	3	4	5	6
X13	0,1156	0,5535	0,0497	0,2812	
X14	0,5287	0,2687	0,0683	0,1343	
X15	0,2808	0,5226	0,0638	0,1328	
Vidurkis	0,3936	0,3613	0,1424	0,1026	
	E1	E2	E3	E4	E5
X1	0,0722	0,1269	0,4982	0,0470	0,2558
X2	0,4413	0,0373	0,0690	0,2981	0,1542
X3	0,0888	0,0436	0,1407	0,4670	0,2601
X4	0,5351	0,2684	0,0347	0,0540	0,1077
X5	0,2619	0,1450	0,4814	0,0382	0,0735
X6	0,3045	0,4615	0,0720	0,0336	0,1284
X7	0,2383	0,5103	0,0644	0,1525	0,0345
X8	0,5215	0,1225	0,2362	0,0818	0,0380
X9	0,4945	0,0636	0,0426	0,1303	0,2690
X10	0,3642	0,0862	0,1663	0,3405	0,0429
X11	0,5406	0,2546	0,0344	0,1138	0,0566
X12	0,2637	0,4577	0,1534	0,0843	0,0409
X13	0,2027	0,1449	0,5348	0,0824	0,0352
X14	0,2612	0,1087	0,0410	0,4803	0,1087
X15	0,3538	0,3747	0,0713	0,0409	0,1593
Vidurkis	0,3296	0,2137	0,1760	0,1630	0,1177