

Параметры индивидуальных вариантов заданий для практикума №1

Вариант	Γ_1	Γ_2	Номер таблицы частот B	α_1	Номер статистики критерия	ζ	
1.1	M_1	M_5	1	0.01	2	0.95	
1.2	M_2	M_5	1	0.01	1	0.95	
1.3	M_3	M_5	1	0.01	2	0.95	
1.4	M_4	M_5	1	0.01	3	0.95	
1.5	M_8 $\gamma = 0.4$	M_5	1	0.01	4	0.95	
1.6	M_1	M_5	2	0.02	2	0.94	
1.7	M_2	M_5	2	0.02	1	0.94	
1.8	M_3	M_5	2	0.02	2	0.94	
1.9	M_4	M_5	2	0.02	3	0.94	
1.10	M_8 $\gamma = 0.25$	M_5	2	0.02	4	0.94	
1.11	M_1	M_5	3	0.03	2	0.93	
1.12	M_2	M_5	3	0.03	1	0.93	
1.13	M_3	M_5	3	0.03	2	0.93	
1.14	M_4	M_5	4	0.03	3	0.93	
1.15	M_8 $\gamma = 0.4$	M_5	5	0.03	4	0.93	
1.16	M_1	M_5	4	0.04	2	0.92	
1.17	M_2	M_5	4	0.04	1	0.92	
1.18	M_3	M_5	4	0.04	2	0.92	
1.19	M_4	M_5	4	0.04	3	0.92	
1.20	M_8 $\gamma =$	M_5	4	0.04	4	0.92	
1.21	M_1	M_5	5	0.05	2	0.91	
1.22	M_2	M_5	5	0.05	1	0.91	
1.23	M_3	M_5	5	0.05	2	0.91	
1.24	M_4	M_5	5	0.05	3	0.91	
1.25	M_8 $\gamma =$	M_5	5	0.05	4	0.91	
1.26	M_1	M_5	6	0.01	1	0.9	
1.27	M_2	M_5	6	0.01	1	0.9	
1.28	M_3	M_5	6	0.01	1	0.9	
1.29	M_4	M_5	6	0.01	1	0.9	
1.30	M_8 $\gamma = 0.3$	M_5	6	0.01	4	0.9	
1.31	M_1	M_5	7	0.02	1	0.91	
1.32	M_2	M_5	7	0.02	1	0.91	
1.33	M_3	M_5	7	0.02	1	0.91	
1.34	M_4	M_5	7	0.02	1	0.91	
1.35	M_8 $\gamma =$	M_5	7	0.02	4	0.91	
1.36	M_1	M_5	8	0.03	1	0.92	
1.37	M_2	M_5	8	0.03	1	0.92	

1.38		M_3	M_5	8	0.03	1	0.92
1.39		M_4	M_5	8	0.03	1	0.92
1.40		M_8	M_5	8	0.03	4	0.92
		$\gamma =$					
1.41		M_1	M_5	9	0.04	2	0.93
1.42		M_2	M_5	9	0.04	1	0.93
1.43		M_3	M_5	9	0.04	2	0.93
1.44		M_4	M_5	9	0.04	3	0.93
1.45		M_8	M_5	9	0.04	4	0.93
		$\gamma = 0.7$					
1.46		M_1	M_5	10	0.05	2	0.94
1.47		M_2	M_5	10	0.05	1	0.94
1.48		M_3	M_5	10	0.05	2	0.94
1.49		M_4	M_5	10	0.05	3	0.94
1.50		M_8	M_5	10	0.05	4	0.94
		$\gamma =$					
1.51	-	M_1	M_5	11	0.01	2	0.95
1.52		M_2	M_5	11	0.01	1	0.95
1.53		M_3	M_5	11	0.01	2	0.95
1.54		M_4	M_5	11	0.01	3	0.95
1.55		M_8	M_5	11	0.01	4	0.95
		$\gamma =$					
1.56		M_9	M_7	12	0.02	2	0.96
1.57		M_9	M_7	12	0.03	3	0.96
1.58		M_9	M_7	12	0.04	2	0.96
1.59		M_9	M_7	12	0.05	3	0.96
1.60		M_9	M_7	12	0.01	2	0.96
1.61	-	M_1	M_6	13	0.01	5	0.97
1.62	-	M_1	M_6	14	0.02	5	0.97
1.63	-	M_1	M_6	15	0.03	5	0.97
1.64	-	M_1	M_6	16	0.04	5	0.97
1.65	-	M_1	M_6	17	0.05	5	0.97
1.66	-	M_1	M_6	18	0.06	5	0.97
1.67	-	M_1	M_6	20	0.07	5	0.97
1.68		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	13,14	0.01	6	0.98
1.69		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	14,16	0.02	6	0.98
1.70		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	15,17	0.03	6	0.98
1.71		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	16,17	0.04	6	0.98
1.72		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	17,20	0.05	6	0.98
1.73		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	18,20	0.06	6	0.98
1.74		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	20,13	0.07	6	0.98
1.75		$M_1 = M_1$	$M_7 \neq M_7$	17,18	0.08	6	0.98