

Úvod	3	27 Postulát o rovnobežkách	108
01 Nula	4	28 Diskrétna geometria	112
02 Číselné sústavy	8	29 Grafy	116
03 Zlomky	12	30 Problém štyroch farieb	120
04 Druhé mocniny a odmocniny	16	31 Pravdepodobnosť	124
05 Pi	20	32 Bayesova teória	128
06 e	24	33 Problém narodenín	132
07 Nekonečno	28	34 Rozdelenia pravdepodobnosti	136
08 Imaginárne čísla	32	35 Gaussova krivka	140
09 Prvočísla	36	36 Súvis medzi údajmi	144
10 Dokonalé čísla	40	37 Genetika	148
11 Fibonacciho postupnosť	44	38 Grupy	152
12 Zlaté obdĺžniky	48	39 Matice	156
13 Pascalov trojuholník	52	40 Kódovanie	160
14 Algebra	56	41 Kombinatorika	164
15 Euklidov algoritmus	60	42 Magické štvorce	168
16 Logika	64	43 Latinské štvorce	172
17 Dôkaz	68	44 Finančná matematika	176
18 Množiny	72	45 Problém zdravej výživy	180
19 Infinitézimálny počet	76	46 Obchodný cestujúci	184
20 Konštrukcie	80	47 Teória hier	188
21 Trojuholníky	84	48 Relativita	192
22 Krivky	88	49 Veľká Fermatova veta	196
23 Topológia	92	50 Riemannova hypotéza	200
24 Dimenzia	96		
25 Fraktály	100	Slovník	204
26 Chaos	104	Register	206