

Funcția Eeta și Ipoteza Riemann primesc toate răspunsurile reale de la Tabelele fractale Parascan -Margoș

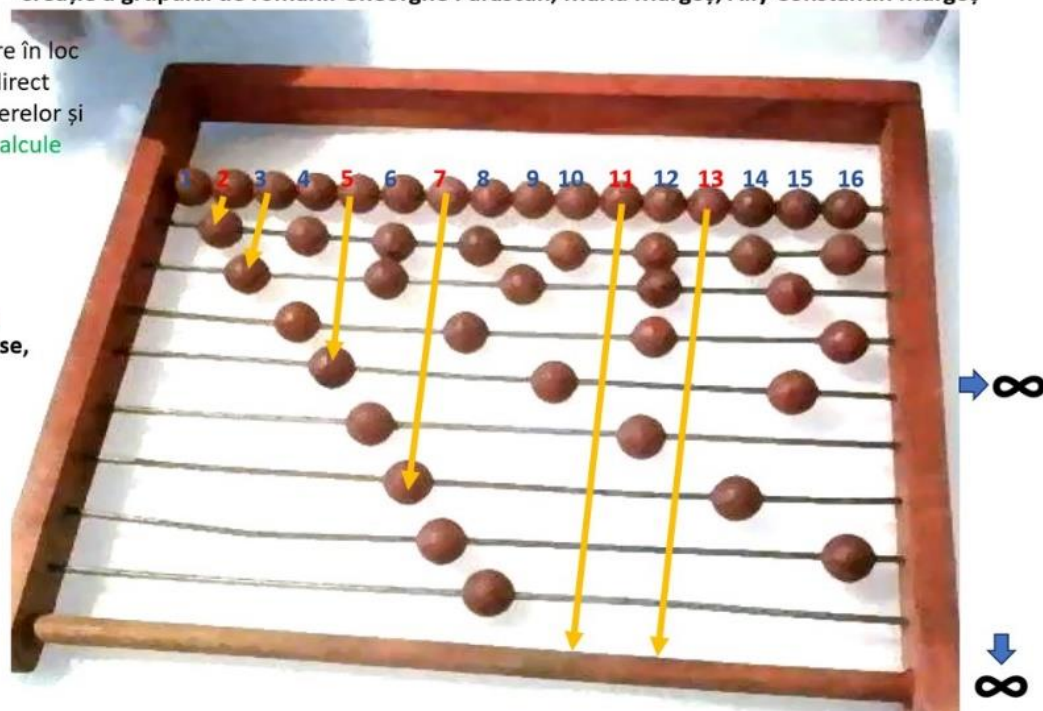
Autori: Gheorghe Parascan, Maria Margoș, Ally Constantin Margoș

Romania, Bacău

Numărătoarea geometrică Parascan – Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann
Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margoș, Ally Constantin Margoș

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, **fără calcule algebrice...**

Ne arată:
1,
Numerele prime,
Numerele compuse,
Divizorii...



Numărătoarea Fractală Parascan – Margoș creată prin distanțarea numerelor, bilelor, punctelor. Toate bilele sunt situate cu o valoare zero mai mult înaintea tuturor numerelor de pe un șir, față de șirul anterior.

Se obțin:

-1, Numerele prime, Numerele compuse, Numerele divizorii...

-Această numărătoare nu face calcule matematice (algebrice de divizibilitate, ci folosește distanțele geometrice pentru poziționare. Toate numerele sunt astfel rezultatul aranjamentului universal geometric. Numerele pot fi identificate atât ca valoare, cât și ca proprietăți (prim, compus, divizor).

-Astfel avem o matematică vizuală geometrică ce stă la baza numerelor naturale.

-Numerele prime sunt astfel golurile din Tabelul numărătoare, unde nu sunt decât doi divizori: 1 și numărul însuși.

-Asta demonstrează că primele și divizorii sunt realități ale divizibilității algebrice sau intersecțiilor distanțelor geometrice, când capătul unei distanțe atinge o linie verticală a unui număr de pe șirul numerelor naturale.

Matematica a ignorat timp de mii de ani faptul că divizibilitatea naște la rândul ei structuri, cum ar fi cele prezentate în acest material.

Din această cauză a fost creată Funcția Zeta a lui Riemann, ca o presupunere că aproximarea analitică este realitatea. De fapt Ipoteza Riemann și Funcția Zeta a lui Riemann sunt structuri aproximative, corectate continuu prin mai multe legi matematice analitice. Ele însă nu sunt realitatea pură, ci o realitate creată.

Realitatea este de o corectitudine de 100% și este exprimată fără calcule algebrice de Numărătoarea și Tabelul Fractal Parascan – Margoș, care diferă prin construcție și logică de Tabelul divizibilității obținut prin calcule pur algebrice. Deși cele două metode produc același Tabel al divizorilor, ele pot crea matematici total diferite.

În timp ce prin calcul obținem un Tabel care presupune calcule și calculatoare complexe, ipoteza că numerele prime sunt haotice, Numărătoarea și Tabelul Fractal Parascan – Margoș ne arată drumul spre o matematică fără calcule algebrice, bazată pe geometria cu N dimensiuni, Suntem în pragul declanșării unei revoluții în matematică. Înlocuirea calculelor algebrice cu stabilitatea și corectitudinea hărților geometrice cu N dimensiuni.

Numărătoarea geometrică Parascan - Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann
 Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margos, Ally Constantin Margoș

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, *fără calcule algebrice...*

Ne arată: $\pi(x) \sum_{n=1}^{\infty} e^{-r(n)}$,
 1,
 Numerele prime (in red).
 Numerele compuse,
 Divizorii...

fără calcule algebrice...

$\pi(x) = \frac{1}{n}$

$\pi(x) = \frac{\pi^n}{n-1} e^{-1}$ $\zeta(s) = \frac{\pi}{1+e^\beta} + \frac{1}{1-\pi^{(1-1)}} \sum_{i=1}^{\infty} \zeta(s)$

$\zeta(s) = \frac{\lambda}{t} = \frac{\pi}{t}$

$\pi(x) = \frac{1}{2\pi}, \zeta(x) = \frac{1}{1\pi} \cdot \frac{1}{n}$ $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1}\right) (e^{-i\theta})$

Tabelul Fractal al Divizibilității (Parascan-Margoș)

Evidențiază relația discretă de divizibilitate. Celulele colorate indică faptul că numărul rândului divide numărul coloanei. Observați structura 'scară' și grupările fractale pe puteri de 2.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2		•		•		•		•		•		•		•	
3			•			•			•			•			•
4				•				•				•			
5					•					•					•
6						•						•			
7							•							•	
8								•							
9									•						
10										•					
11											•				
12												•			
13													•		
14														•	
15															•

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Verde: Divizibilitate exactă ($c \% r == 0$)
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul Fractal al Divizibilității (Parascan-Margoș)

Evidențiază relația discretă de divizibilitate. Celulele colorate indică faptul că numărul rândului divide numărul coloanei. Observați structura 'scară' și grupările fractale pe puteri de 2.

R/C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
3			*			*			*			*			*			*			*
4	*	*		*			*			*			*			*			*		*
5				*				*			*			*			*			*	
6					*		*			*		*			*		*		*		*
7						*		*			*		*		*		*		*		*
8	*	*		*			*			*			*			*			*		*
9							*		*			*			*			*			*
10								*		*			*			*			*		*
11									*		*			*			*			*	
12										*		*			*			*		*	
13											*		*			*			*		*
14												*		*			*			*	
15													*		*			*		*	
16	*	*		*			*			*			*			*			*		*
17									*		*			*			*			*	
18										*		*			*			*		*	
19											*		*			*			*		*
20												*		*			*			*	
21													*		*			*		*	
22														*		*			*		*
23															*		*			*	
24																*		*		*	
25																	*		*		*
26																		*		*	
27																			*		*
28																				*	
29																					*
30																					*
31																					*
32	*	*		*			*			*			*			*			*		*
33																					*
34																					*
35																					*
36																					*
37																					*
38																					*
39																					*
40																					*
41																					*
42																					*
43																					*
44																					*
45																					*
46																					*
47																					*
48																					*
49																					*
50																					*

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Verde: Divizibilitate exactă ($c \% r == 0$)
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul Fractal al Divizibilității (Parascan-Margoș)

Evidențiază relația discretă de divizibilitate. Celulele colorate indică faptul că numărul rândului divide numărul coloanei. Observați structura 'scară' și grupările fractale pe puteri de 2.

R/C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•									
3			•			•			•			•			•			•			•								
4				•				•				•				•				•									
5					•					•					•					•									
6						•					•					•					•								
7							•					•					•												
8								•								•													
9									•								•												
10										•								•											
11											•									•									
12												•									•								
13													•									•							
14														•									•						
15															•									•					
16																•									•				
17																	•									•			
18																		•									•		
19																			•									•	
20																				•								•	
21																					•								•
22																						•							•
23																						•							•
24																						•							•
25																						•							•
26																						•							•
27																						•							•
28																						•							•
29																						•							•
30																						•							•
31																						•							•
32																						•							•
33																						•							•
34																						•							•
35																						•							•
36																						•							•
37																						•							•
38																						•							•
39																						•							•
40																						•							•
41																						•							•
42																						•							•
43																						•							•
44																						•							•
45																						•							•
46																						•							•
47																						•							•
48																						•							•
49																						•							•
50																						•							•

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Verde: Divizibilitate exactă ($c \% r = 0$)
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul Fractal al Divizibilității (Parascan-Margoș)

Evidențiază relația discretă de divizibilitate. Celulele colorate indică faptul că numărul rândului divide numărul coloanei. Observați structura 'scară' și grupările fractale pe puteri de 2.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2		•		•		•		•		•		•		•		•
3			•			•			•			•			•	
4				•				•				•				•
5					•					•					•	
6						•						•				
7							•							•		
8								•								•
9									•							
10										•						
11											•					
12												•				
13													•			
14														•		
15															•	
16																•

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Verde: Divizibilitate exactă ($c \% r == 0$)
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul de Multiplicare Discretă

O reinterpretare a tablei înmulțirii sub formă de grilă de frecvență. Evidențiază multiplii comuni și densitatea fractala a produselor.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Albastru: Produse cu proprietăți de simetrie sau multipli de 10
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul de Multiplicare Discretă

O reinterpretare a tablei înmulțirii sub formă de grilă de frecvență. Evidențiază multiplii comuni și densitatea fractala a produselor.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500

Filozofia Discretului

În acest model, nu privim funcția ca pe o entitate continuă abstractă, ci ca pe o emergență a interacțiunilor discrete dintre unități. Fiecare celulă reprezintă un "eveniment" matematic. Modelul fractal Parascan-Margoș evidențiază cum periodicitatea și simetria apar natural din reguli simple de diviziune și multiplicare.

Legenda Vizuală

- Albastru: Produse cu proprietăți de simetrie sau multipli de 10
- Contur: Limite de octavă/puteri de 2

Tabelul Fractal al Divizibilității (Parascan-Margoș)

Structura discretă a divizibilității. Modelele apar la intersecția rândului (divizor) cu coloana (multiplu).

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2		•		•		•		•		•		•		•		•
3			•			•		•		•		•		•		•
4				•				•				•				•
5					•					•					•	
6						•						•				
7							•							•		
8								•								•
9									•							
10										•						
11											•					
12												•				
13													•			
14														•		
15															•	
16																•

Filozofia Sistemului

Modelul Parascan-Margoș tratează **discretul** ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractalii) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Verde: Divizibilitate exactă ($c \% r == 0$)
- Contur albastru: Puteri de 2 (limite de octavă)

Tabelul Multiplicării Discrete

Analiza produselor ca evenimente discrete în spațiu.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Filozofia Sistemului

Modelul Parascan-Margoș tratează **discretul** ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractalii) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Albastru: Proprietăți de simetrie în multiplicare
- Contur albastru: Puteri de 2 (limite de octavă)

Tabelu Multiplicării Discrete

Analiza produsilor ca evenimente discrete in spatiu.

#C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64					
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64					
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128					
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189	192					
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236	240	244	248	252	256					
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320					
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	360	366	372	378	384					
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	287	294	301	308	315	322	329	336	343	350	357	364	371	378	385	392	399	406	413	420	427	434	441	448					
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304	312	320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	480	488	496	504	512					
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207	216	225	234	243	252	261	270	279	288	297	306	315	324	333	342	351	360	369	378	387	396	405	414	423	432	441	450	459	468	477	486	495	504	513	522	531	540	549	558	567	576					
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640					
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319	330	341	352	363	374	385	396	407	418	429	440	451	462	473	484	495	506	517	528	539	550	561	572	583	594	605	616	627	638	649	660	671	682	693	704					
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288	300	312	324	336	348	360	372	384	396	408	420	432	444	456	468	480	492	504	516	528	540	552	564	576	588	600	612	624	636	648	660	672	684	696	708	720	732	744	756	768					
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390	403	416	429	442	455	468	481	494	507	520	533	546	559	572	585	598	611	624	637	650	663	676	689	702	715	728	741	754	767	780	793	806	819	832					
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	574	588	602	616	630	644	658	672	686	700	714	728	742	756	770	784	798	812	826	840	854	868	882	896	910	924	938	952	966
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	600	615	630	645	660	675	690	705	720	735	750	765	780	795	810	825	840	855	870	885	900	915	930	945	960					
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464	480	496	512	528	544	560	576	592	608	624	640	656	672	688	704	720	736	752	768	784	800	816	832	848	864	880	896	912	928	944	960	976	992	1008	1024					
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493	510	527	544	561	578	595	612	629	646	663	680	697	714	731	748	765	782	799	816	833	850	867	884	901	918	935	952	969	986	1003	1020	1037	1054	1071	1088					
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702	720	738	756	774	792	810	828	846	864	882	900	918	936	954	972	990	1008	1026	1044	1062	1080	1098	1116	1134	1152					
19	19	38	57	75	93	111	129	147	165	183	201	219	237	255	273	291	309	327	345	363	381	399	417	435	453	471	489	507	525	543	561	579	597	615	633	651	669	687	705	723	741	759	777	795	813	831	849	867	885	903	921	939	957	975	993	1011	1029	1047	1065	1083	1101	1119	1137	1155	1173	1191	1209	1227	1245
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1200	1220	1240	1260	1280	1300				
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441	462	483	504	525	546	567	588	609	630	651	672	693	714	735	756	777	798	819	840	861	882	903	924	945	966	987	1008	1029	1050	1071	1092	1113	1134	1155	1176	1197	1218	1239	1260	1281	1302	1323	1344					
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572	594	616	638	660	682	704	726	748	770	792	814	836	858	880	902	924	946	968	990	1012	1034	1056	1078	1100	1122	1144	1166	1188	1210	1232	1254	1276	1298	1320	1342	1364	1386	1408					
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460	483	506	529	552	575	598	621	644	667	690	713	736	759	782	805	828	851	874	897	920	943	966	989	1012	1035	1058	1081	1104	1127	1150	1173	1196	1219	1242															

Tabelul Multiplicării Discrete

Analiza produselor ca evenimente discrete în spațiu.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256

Filozofia Sistemului

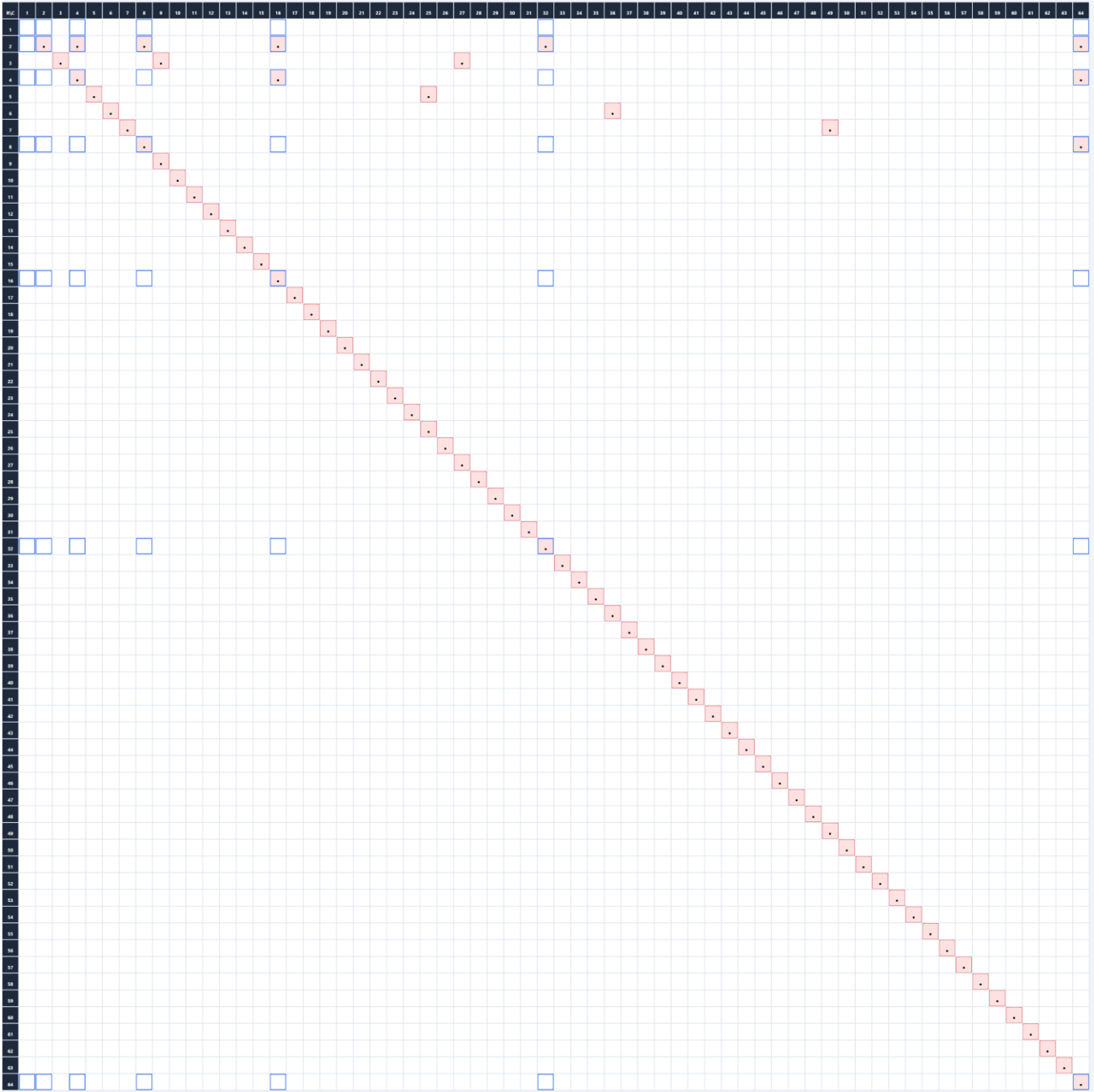
Modelul Parascan-Margoș tratează **discretul** ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractalii) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Albastru: Proprietăți de simetrie în multiplicare
- Contur albastru: Puteri de 2 (limite de octavă)

Taboulul Fractal al Puterilor

Vizualizarea salturilor exponențiale discrete. Celulele marchează puterile bazei pe coloane.



Filozofia Sistemului

Modelul Parascan-Margos tratează discretul ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractali) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Roșu: Coloana este o putere a rândului ($i = 2^n$)
- Albastru: Puteri de 2 (împreună de octavi)

Tabelul Fractal al Puterilor

Vizualizarea salturilor exponențiale discrete. Celulele marchează puterile bazei pe coloane.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1																
2		•		•				•								•
3			•						•							
4				•												•
5					•											
6						•										
7							•									
8								•								
9									•							
10										•						
11											•					
12												•				
13													•			
14														•		
15															•	
16																•

Filozofia Sistemului

Modelul Parascan-Margoș tratează **discretul** ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractalii) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Roșu: Coloana este o putere a rândului ($c = r^n$)
- Contur albastru: Puteri de 2 (limite de octavă)

Tabelul Fractal al Radicalilor

Inversia discretă a puterii. Celulele indică unde rădăcina este un număr întreg.

R\C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1																
2	•			•					•							•
3	•							•								
4	•															•
5	•															
6	•															
7	•															
8	•															
9	•															
10	•															
11	•															
12	•															
13	•															
14	•															
15	•															
16	•															

Filozofia Sistemului

Modelul Parascan-Margoș tratează **discretul** ca stare fundamentală. Modelele vizuale (fractalii) care apar în aceste tabele nu sunt construcții analitice impuse, ci rezultatul natural al interacțiunilor elementare dintre unități matematice.

Legenda Structurii

- Galben: Rădăcina de ordin r a lui c este număr întreg
- Contur albastru: Puteri de 2 (limite de octavă)

Numărătoarea geometrică Parascan – Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann

Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margos, Ally Constantin Margoș

$$\pi(x) = \frac{\pi^n}{n-1} e^{-1}$$

$$\zeta(s) = \frac{\pi}{1+e^{\pi}} + \frac{1}{1-\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \zeta(s)$$

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, fără calcule algebrice...

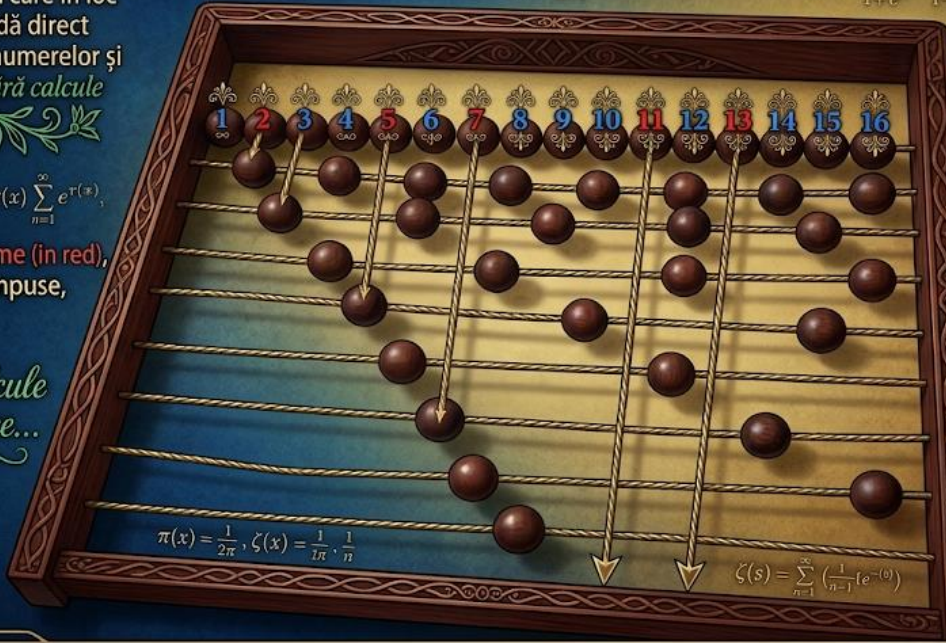
Ne arată: $\pi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{\tau(n)}$,
1,
Numerele prime (in red),
Numerele compuse,
Divizorii...

fără calcule algebrice...

$$\pi(x) = \frac{1}{n}$$

$$\pi(x) = \frac{1}{2\pi}, \zeta(x) = \frac{1}{1\pi} \cdot \frac{1}{n}$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1}\right) [e^{-\theta}]$$



$$\zeta(s) = \frac{7}{1-\pi}$$



D \ N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	White	Red	Red	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Blue	Blue	Red	Blue	Red	Blue	Blue	Blue
2		Red		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue		Blue	Blue
3			Red			Blue			Blue			Blue			Blue			Blue			Blue		Blue
4				Blue				Blue			Blue			Blue			Blue			Blue			Blue
5					Red				Blue			Blue			Blue			Blue			Blue		Blue
6						Blue				Blue			Blue			Blue			Blue			Blue	Blue
7							Red					Blue			Blue			Blue			Blue		Blue
8								Blue					Blue			Blue			Blue			Blue	Blue
9									Blue					Blue			Blue			Blue			Blue

Țară Vizualizări pe 60 de zile

România 79	Grecia 2
Statele Unite24	Spania 2
Vietnam 21	Argentina2
Japonia 8	India 2
China 7	Turcia 2
Israel 7	Irak 2
Paraguay 6	Venezuela1
Germania6	Egipt 1
Regatul Unit	Elveția 1
Italia 4	Portugalia1
Serbia 3	Federația Rusă1
Franța 3	Norvegia 1
Singapore3	Brazilia 1
Olanda 3	Algeria 1
Necunoscut2	Republica Moldova 1
	Mexic 1
	Ucraina 1

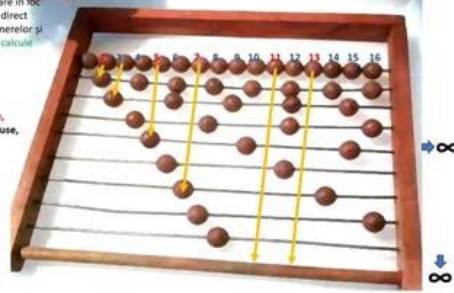


**Țări care au studiat pe Academia.edu în ultimele 60 de zile:
Lucrările legate de Funcția Zeta, Ipoteza Riemann, rezolvată
prin Tabelul Fractal Parasca – Margoș al divizibilității...**

Numărătoarea geometrică Parasca – Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann
Creație a grupului de români: Gheorghe Parasca, Maria Margos, Ally Constantin Margos

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, fără calcule algebrice...

Ne arată:
1,
Numerele prime,
Numerele compuse,
Divizorii...



Numărătoarea geometrică Parasca - Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann

Creație a grupului de români: Gheorghe Parasca, Maria Margos, Ally Constantin Margos

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, *fără calcule algebrice...*

Ne arată: $\pi(x) \sum_{n=1}^{\infty} e^{\tau(n)}$,
1,
Numerele prime (in red),
Numerele compuse,
Divizorii...

fără calcule algebrice...

$$\pi(x) = \frac{1}{n}$$

$$\pi(x) = \frac{\pi^n}{n-1} e^{-1}$$

$$\zeta(s) = \frac{\pi}{1+e^\beta} + \frac{1}{1-\pi(i-1)} \sum_{i=1}^{\infty} \zeta(s)$$



$$\pi(x) = \frac{1}{2\pi}, \zeta(x) = \frac{1}{1\pi} \cdot \frac{1}{n}$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} \right) e^{-s}$$

$$\zeta(s) = \frac{\pi}{n} = \frac{\pi}{n!}$$

NUMĂRĂTOAREA NOASTRĂ PENTRU NUMERELE PRIME ȘI CUM SUNTEM NOI ȘI MAI DEȘTEPTI DECÂT RIEMANN!

Confuz...

Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margos, Ally Constantin Margos

Riemann!

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, fără calcule algebrice...

CUM RECUNOȘTEM NUMERELE PRIME?

- ☀️ Numere PRIME (rosii)
- 🏠 Numere COMPUSE (albastre)

$$\pi(x) = \frac{\pi^n}{n-1} e^{-1}$$

← Cine sunt Parascan și Margos?

$$\zeta(s) = \frac{\pi}{1+e^\beta} + \frac{1}{1-\pi^{(1-1)}} \sum_{l=1}^{\infty} \zeta(s)$$

Ce e asta, Doamnă învățătoare?

L-function Topology associated with Prime Sequences 2, 3, 5, ...

Ne arată:

$$\pi(x) \sum_{n=1}^{\infty} e^{\tau(x)}$$

1,
Numerele prime (in red).
Numerele compuse,
Divizorii...

fără calcule algebrice...

Confuz...

$$\pi(x) = \frac{1}{n}$$

$$\frac{d\sigma}{dt} = \pi \int_0^{\infty} f(\sigma, t) dt$$

$$\frac{d\sigma}{dt} = - \int_{-1}^{\infty} f(t(e^{-1/t}))$$

$$\frac{d\sigma}{dt} = \frac{1}{2\pi} e^{2\sigma} + e^{-t}$$

$$\frac{d\sigma}{dt} = - \int_{-1}^{\infty} f(t(e^{-1/t}))$$

$$\frac{d\sigma}{dt} = \int_0^{\infty} \psi^{-1} + e^{-4U}$$

JOC DE CONSTRUCȚIE CU NUMERE PRIME!

Ultima Problemă Deschisă ÎNTREBAREA NOASTRĂ FINALĂ!

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1}\right) (\sigma^{-t})$$

ACUM ÎNȚELEM!

E MAI SIMPLU DECÂT CREDEAM!

UITE, TREI IEPUȘI SUNT UN NUMĂR PRIM!

Galois Representation for Finite Bead Sets

Ce e asta, Doamnă învățătoare?

Numărătoarea geometrică Parascan - Margos mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann ?

Confuz...

Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margos, Ally Constantin Margos

Riemann!

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct Proprietățile numerelor și Rezultatele, fără calcule algebrice...

CUM RECUNOȘTEM NUMERELE PRIME?

- ☀️ Numere PRIME (rosii)
- 🏠 Numere COMPUSE (albastre)

$$\pi(x) = \frac{\pi^n}{n-1} e^{-1}$$

← Cine sunt Parascan și Margos?

$$\zeta(s) = \frac{\pi}{1+e^\beta} + \frac{1}{1-\pi^{(1-1)}} \sum_{l=1}^{\infty} \zeta(s)$$

Ce e asta, Doamnă învățătoare?

L-function Topology associated with Prime Sequences 2, 3, 5, ...

Ne arată:

$$\pi(x) \sum_{n=1}^{\infty} e^{\tau(x)}$$

1,
Numerele prime (in red).
Numerele compuse,
Divizorii...

fără calcule algebrice...

Confuz...

$$\pi(x) = \frac{1}{n}$$

$$\pi(x) = \frac{1}{2\pi}, \zeta(x) = \frac{1}{1\pi} \cdot \frac{1}{n}$$

Ultima Problemă Deschisă ÎNTREBAREA NOASTRĂ FINALĂ!

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1}\right) (\sigma^{-t})$$

ACUM ÎNȚELEM!

E MAI SIMPLU DECÂT CREDEAM!

UITE, TREI IEPUȘI SUNT UN NUMĂR PRIM!

Galois Representation for Finite Bead Sets

Ce e asta, Doamnă învățătoare?

N-am văzut niciodată asta...

N-am văzut niciodată asta...



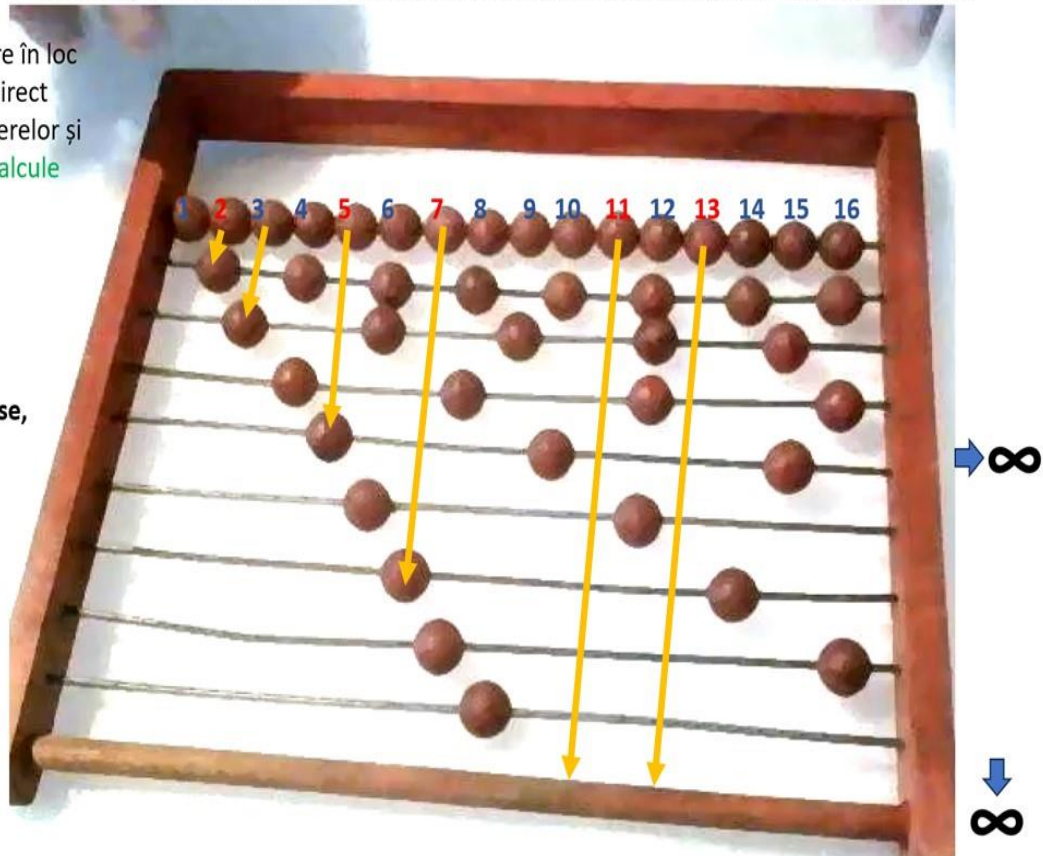
Numărătoarea geometrică Parascan – Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann

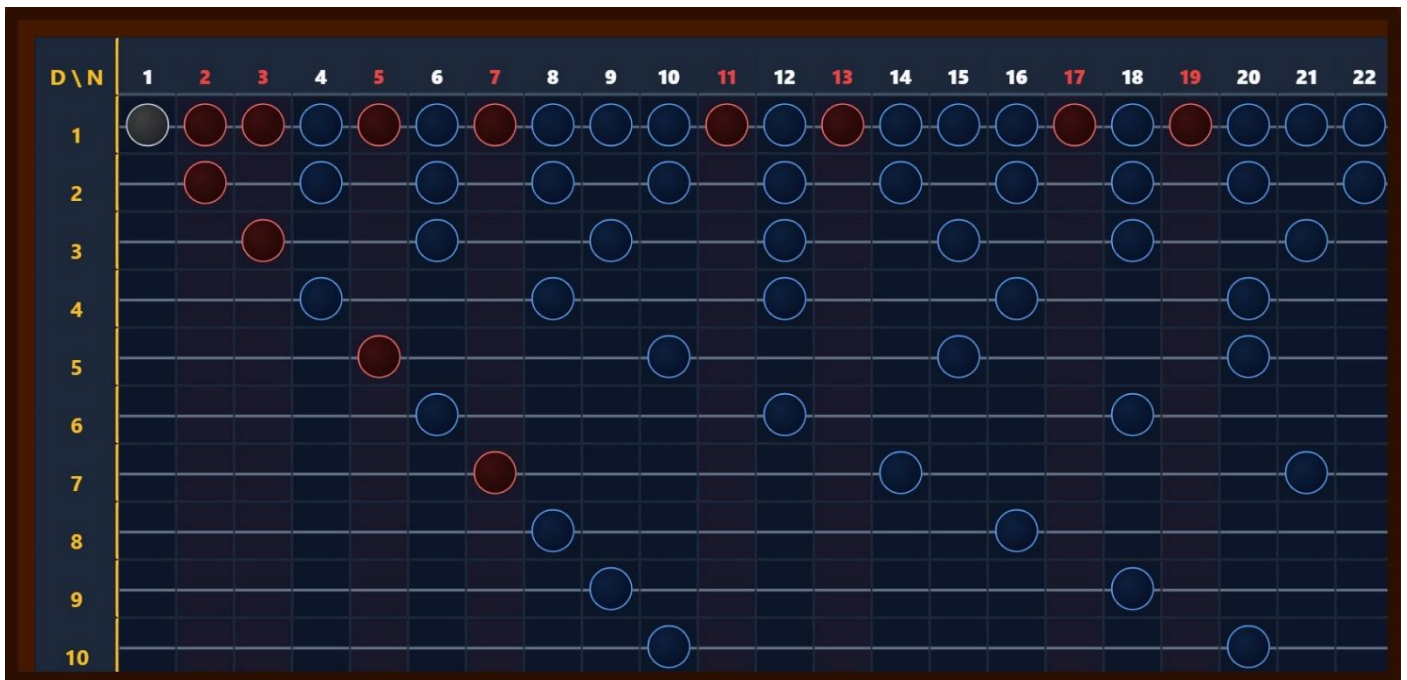
Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margoș, Ally Constantin Margoș

Numărătoarea care în loc de calcule ne dă direct
Proprietățile numerelor și
Rezultatele, **fără calcule algebrice...**

Ne arată:

1,
Numerele prime,
Numerele compuse,
Divizorii...





FRAME_ID: F3844
COORD_Z: 585ms

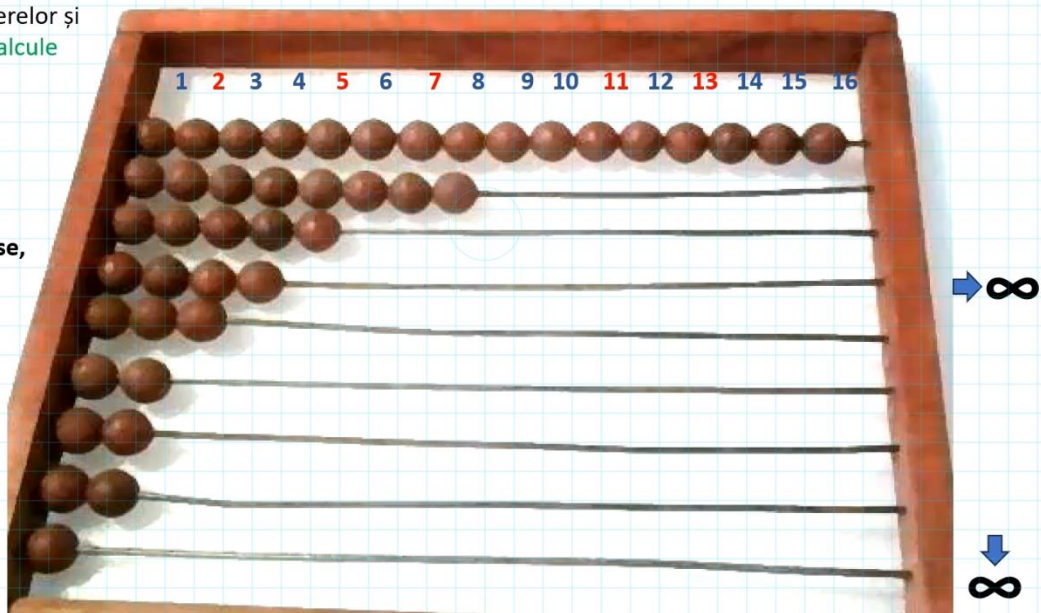
Numărătoarea geometrică Parascan – Margoș mai tare ca Funcția zeta a lui Riemann

Creație a grupului de români: Gheorghe Parascan, Maria Margoș, Ally Constantin Margoș

Numărătoarea care în loc
de calcule ne dă direct
Proprietățile numerelor și
Rezultatele, **fără calcule**
algebrice...

Ne arată:

1,
Numerele prime,
Numerele compuse,
Divizorii...



ANALYSIS: COMPLETED

Why can't the Riemann Hypothesis be solved?

Bilingual edition
Ediție bilingvă

2026

Gheorghe
Parascan

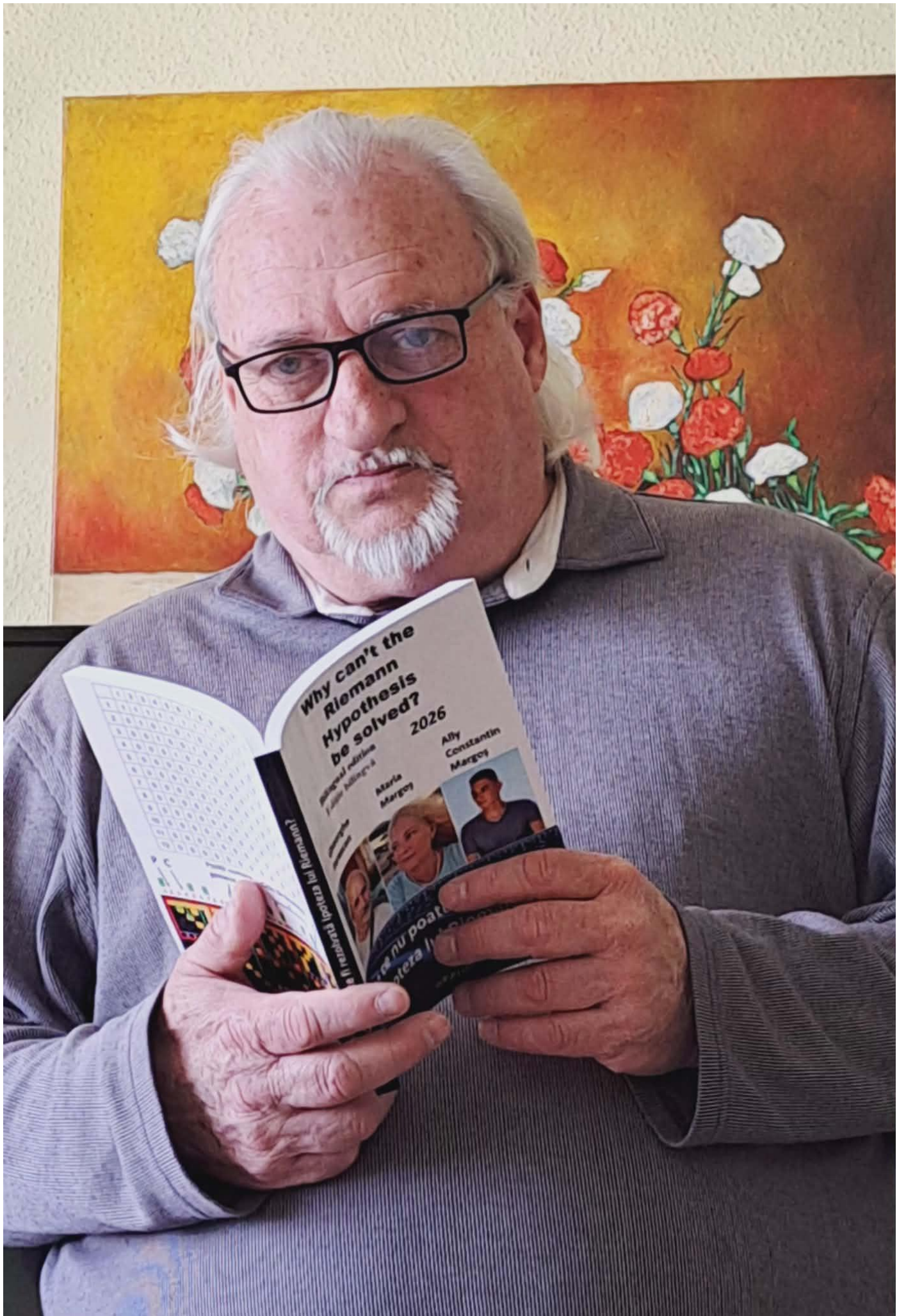
Maria
Margoș

Ally
Constantin
Margoș



De ce nu poate fi rezolvată
Ipoteza lui Riemann?

editura plm



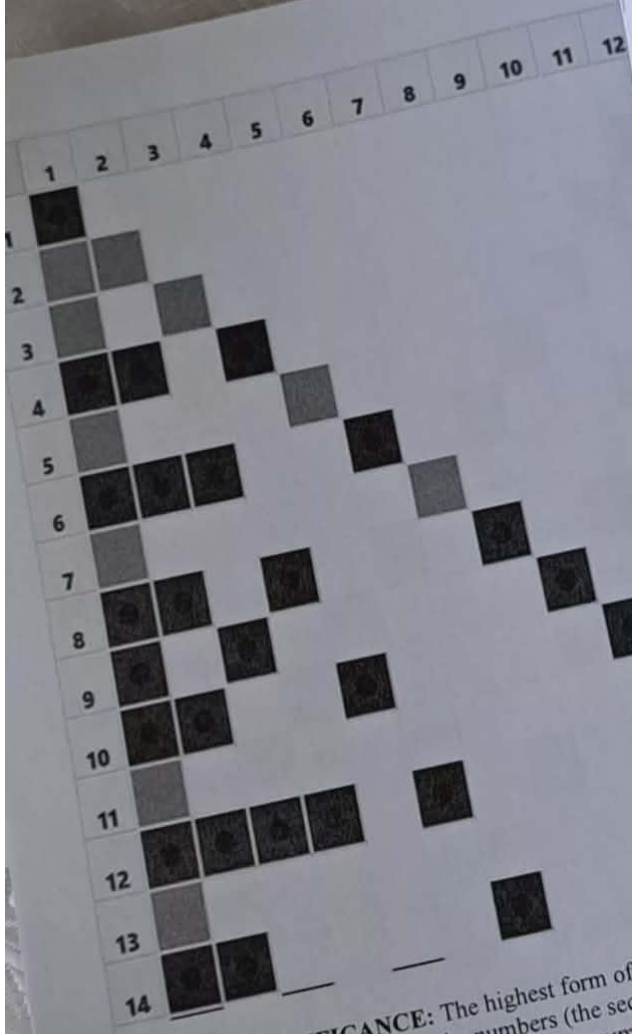
**Why can't the
Riemann
Hypothesis
be solved?
2026**

Alby
Constantin
Margoy

Maria
Margoy

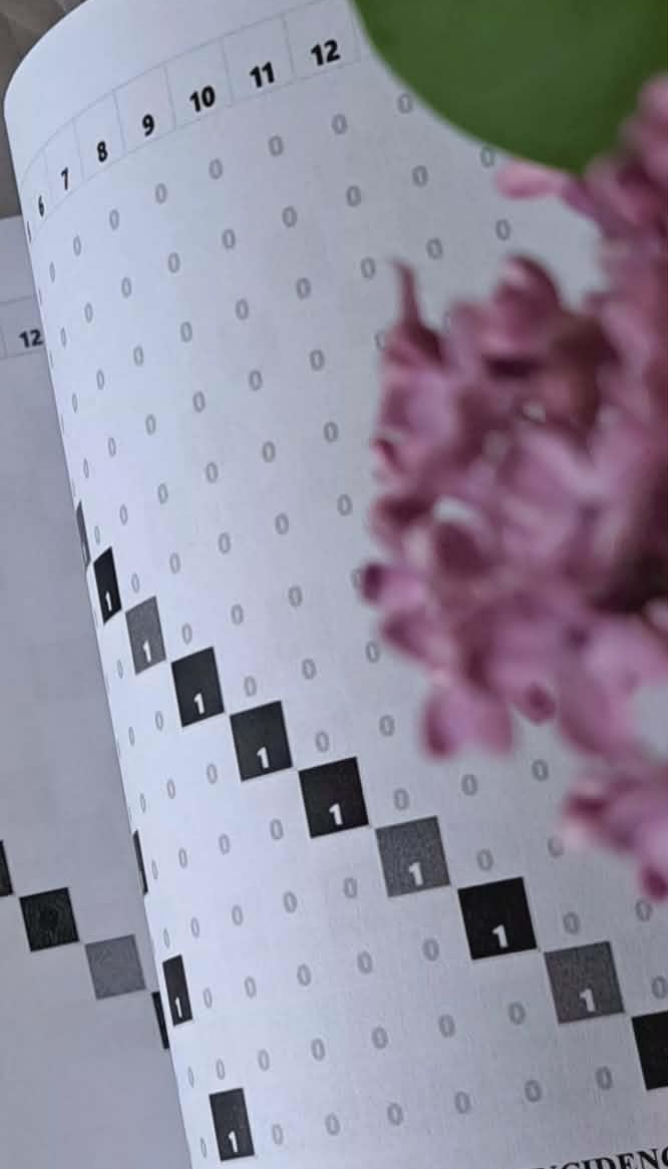
De ce nu poate fi rezolvată ipoteza lui Riemann?

De ce nu poate
fi rezolvată
ipoteza lui Riemann?



DISCRETE SIGNIFICANCE: The highest form of representation of the Margoș method. By eliminating the numbers (the secondary analytic) the pure fabric of the discrete remains. Here, prime numbers are recognized in the absence of any other incidence besides the axis of unity.

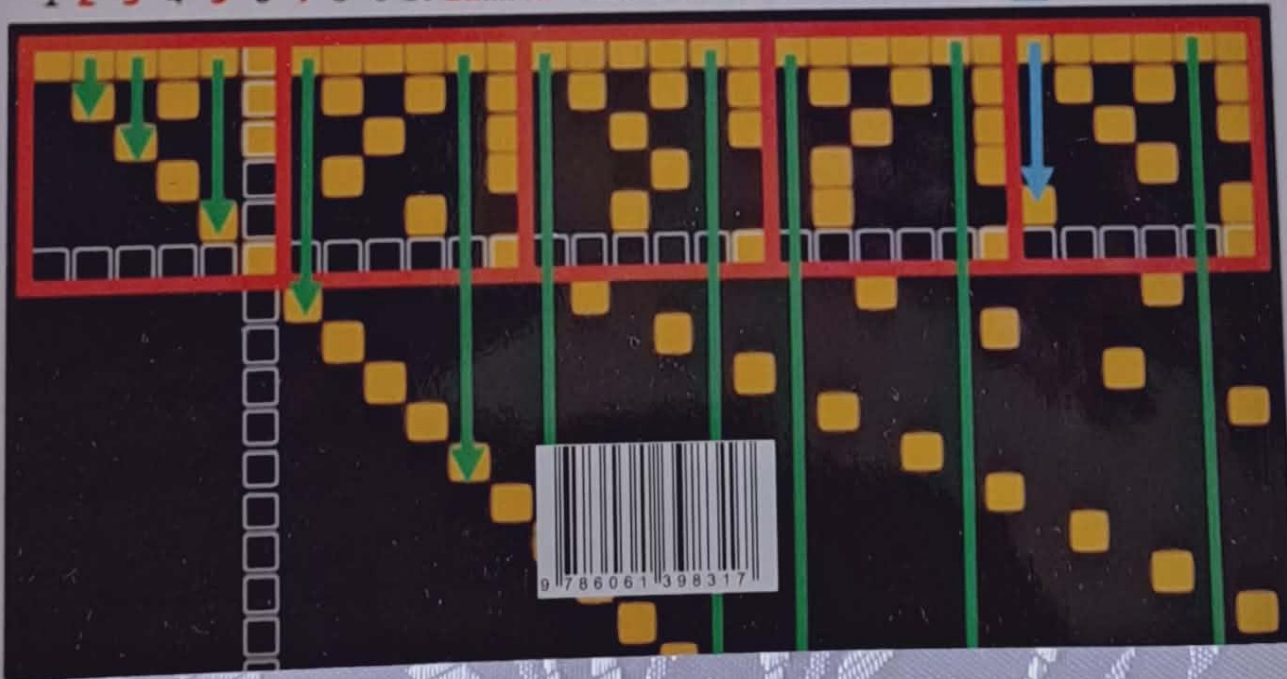
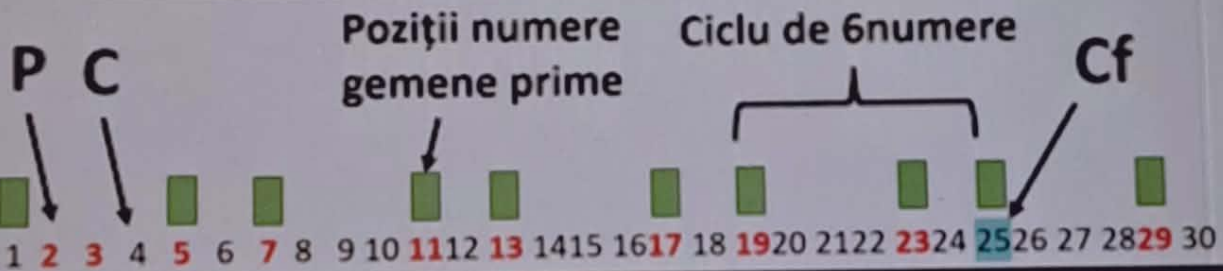
SEMNIIFICAȚIA DISCRETĂ:
 Cea mai înaltă formă de reprezentare a metodei Parascan-Margoș. Eliminate numărul (starea analitică secundară), rămâne doar țesătura pură a diadei. Numerele prime se recunosc prin absența oricărei alte incidențe în afara



ENCODING OF PRESENCE: 1 (INCIDENCE)
 This image transposes the discrete into pure Being (Incidence), and 0 represents the Void. It is based on natural rhythms.

Această imagine transpune discretul în limbajul Incidenței, iar 0 reprezintă Vidul. Este bazată pe ritmuri naturale.

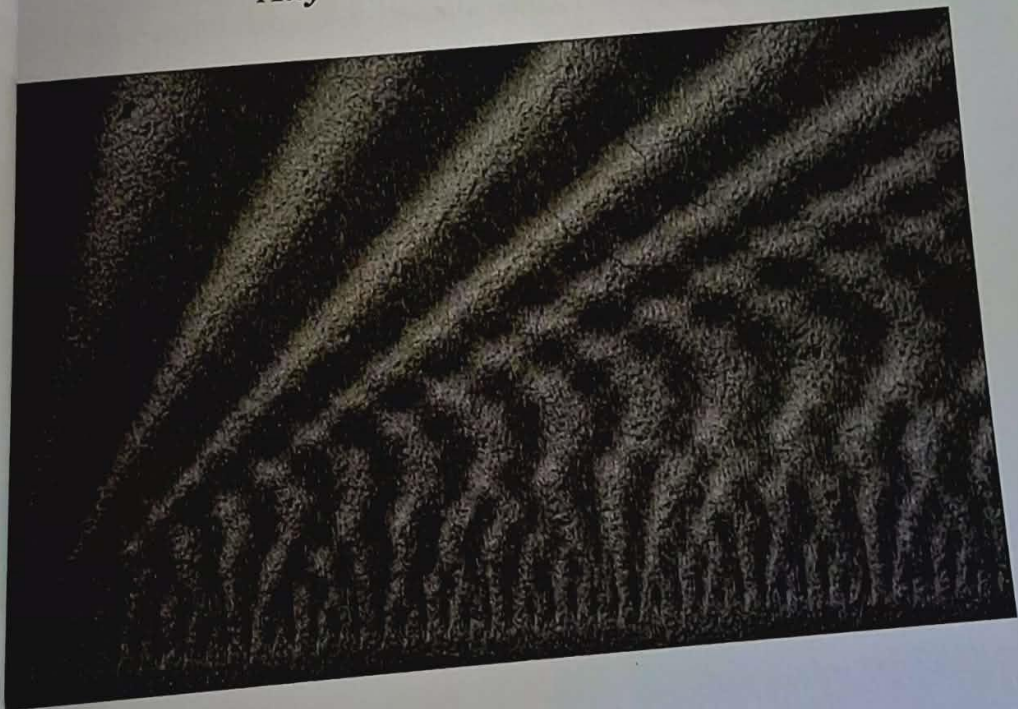
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



**Why can't the Riemann
Hypothesis be solved?
De ce nu poate fi rezolvată
Ipoteza lui Riemann?**

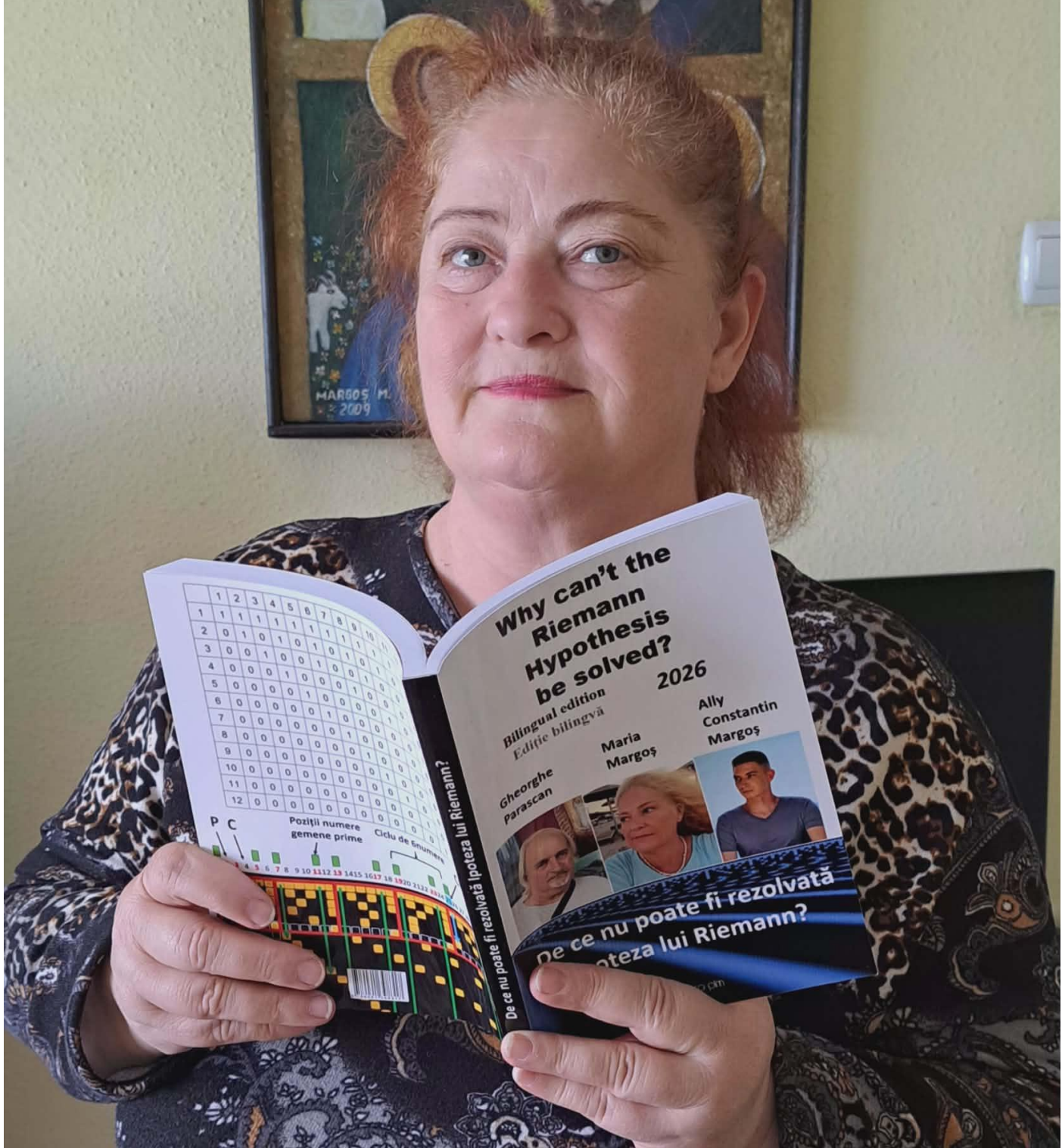
**Bilingual edition
Ediție bilingvă**

*Gheorghe Parascan, Maria Margoș,
Ally Constantin Margoș*



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



Why can't the Riemann Hypothesis be solved?

Bilingual edition
Ediție bilingvă

2026

Gheorghe Parascan

Maria Margos

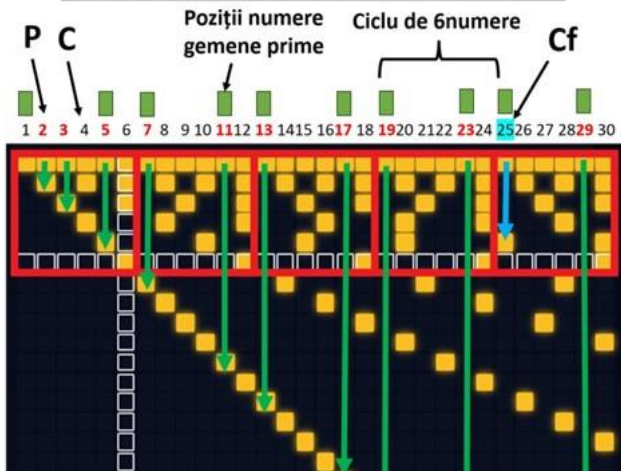
Ally Constantin Margos



De ce nu poate fi rezolvată ipoteza lui Riemann?
De ce nu poate fi rezolvată ipoteza lui Riemann?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



De ce nu poate fi rezolvată ipoteza lui Riemann?

Why can't the Riemann Hypothesis be solved?

Bilingual edition 2026
 Ediție bilingvă

Gheorghe Parascan

Maria Margoș

Ally Constantin Margoș



**Why can't the Riemann
Hypothesis be solved?
De ce nu poate fi rezolvată
Ipoteza lui Riemann?**

**Bilingual edition
Ediție bilingvă**

**Gheorghe Parascan, Maria Margoș,
Ally Constantin Margoș**



editura pim
Iași, 2026