

Züğürt Tesellisi

Ali Nesin

Bir önceki yazıda, yazı-tura oyununda yoksulun zengine karşı şansının çok az olduğunu kanıtlamıştık. Öyle ki, zengin sonsuz zengin olduğunda oyunu 1 olasılıkla (yani yüzde yüz) kazanacaktır. Bu yazıda bu olgudan güzel bir eşitlik çıkaracağız¹:

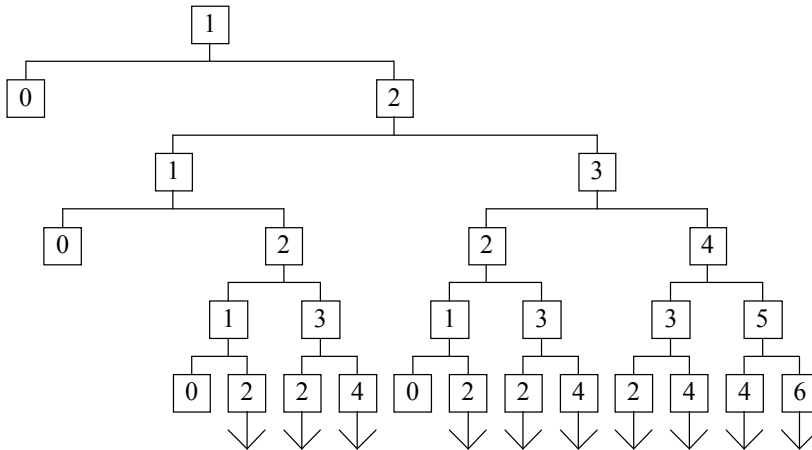
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k+1)4^k} \binom{2k}{k} = 1$$

Basit bir yazı-tura oyunundan ilginç bir matematiksel eşitliğin çıkması çok hoşuma gitti.

Yoksulun cebinde 1 lira olduğunu varsayalım. Zenginin de sonsuz zengin olsun, yani sonsuz parası olsun. Dolayısıyla zenginin parası bitmez ve zengin oyunu kaybedemez. Yoksulun tek şansı sonsuza değin oynayabilmek. Bunun da olasılığının sıfır olduğunu daha önceki yazımızdan biliyoruz.

Birinci yazı-tura atıldı. Tura gelirse yoksulun cebindeki tek lira gidecek, beş parasız kalacak ve oyun bitecek. Diyelim ilk oyunu yoksul kazandı. Şimdi cebinde iki lirası var. İkinci oyunda kaybederse gene 1 lirası kalacak, kazanırsa 3 lirası olacak. Oyun böylece, sürebildiğince, yani yoksulun parası olduğu sürece sürecek.

Oyunun alabileceği bütün durumları bir “ağaç”la gösterebiliriz. Ağacın en tepesine 1 yazalım. Bu 1, yoksulun oyuna başlamadan önceki bütün serveti. 1’den sonra aşağıya doğru sağlı sollu iki ok (kök) çıkaralım. Bu oklardan soldakinin ucuna 0, sağdakinin ucuna 2 yazalım. Soldaki ok, yoksulun kaybettiğini, sağdakiyse kazandığını gösteriyor. 0 ve 2 sayıları da, birinci yazı-tura atışının sonunda yoksulun cebindeki para: Kaybederse 0, kazanırsa 2 lirası olacak. Kaybettiğinde oyun bitiyor, dolayısıyla 0’dan sonra kök büyümüyor. Kazanmışsa, yani 2 lirası olmuşsa oyun sürüyor. 2’den sonra kök büyüyor, ikiye ayrılıyor. Soldaki kök her zaman yoksulun kaybettiğini gösterecek, sağdakiyse kazandığını. Oyun sonsuza dek uzayabileceğinden, ağacın kökleri sonsuza dek uzar. Bu sonsuz ağaçtan bir bölüm sunalım:



Daha ilk turda yoksulun oyunu kaybetme olasılığı 1/2 elbet: Tura gelirse kaybedecek.

¹ $\binom{n}{k}$ sayılarını, *Pokerin Matematiği* adlı yazıda, sayfa 34’te tanımlamıştık.

1	1	2	1							
1	2	3	4	1						
1	3	5	4	1						
1	4	6	4	1						
1	5	7	6	4	1					
1	6	8	7	5	2	1				
1	7	9	8	6	4	2	1			
1	8	10	9	7	5	3	1			
1	9	11	10	8	6	4	2	1		
1	10	12	11	9	7	5	3	1		
1	11	13	12	10	8	6	4	2	1	
1	12	14	13	11	9	7	5	3	1	
1	13	15	14	12	10	8	6	4	2	1
1	14	16	15	13	11	9	7	5	3	1
1	15	17	16	14	12	10	8	6	4	2
1	16	18	17	15	13	11	9	7	5	3
1	17	19	18	16	14	12	10	8	6	4
1	18	20	19	17	15	13	11	9	7	5
1	19	21	20	18	16	14	12	10	8	6
1	20	22	21	19	17	15	13	11	9	7
1	21	23	22	20	18	16	14	12	10	8
1	22	24	23	21	19	17	15	13	11	9
1	23	25	24	22	20	18	16	14	12	10
1	24	26	25	23	21	19	17	15	13	11
1	25	27	26	24	22	20	18	16	14	12
1	26	28	27	25	23	21	19	17	15	13
1	27	29	28	26	24	22	20	18	16	14
1	28	30	29	27	25	23	21	19	17	15
1	29	31	30	28	26	24	22	20	18	16
1	30	32	31	29	27	25	23	21	19	17
1	31	33	32	30	28	26	24	22	20	18
1	32	34	33	31	29	27	25	23	21	19
1	33	35	34	32	30	28	26	24	22	20
1	34	36	35	33	31	29	27	25	23	21
1	35	37	36	34	32	30	28	26	24	22
1	36	38	37	35	33	31	29	27	25	23
1	37	39	38	36	34	32	30	28	26	24
1	38	40	39	37	35	33	31	29	27	25
1	39	41	40	38	36	34	32	30	28	26
1	40	42	41	39	37	35	33	31	29	27
1	41	43	42	40	38	36	34	32	30	28
1	42	44	43	41	39	37	35	33	31	29
1	43	45	44	42	40	38	36	34	32	30
1	44	46	45	43	41	39	37	35	33	31
1	45	47	46	44	42	40	38	36	34	32
1	46	48	47	45	43	41	39	37	35	33
1	47	49	48	46	44	42	40	38	36	34
1	48	50	49	47	45	43	41	39	37	35
1	49	51	50	48	46	44	42	40	38	36
1	50	52	51	49	47	45	43	41	39	37
1	51	53	52	50	48	46	44	42	40	38
1	52	54	53	51	49	47	45	43	41	39
1	53	55	54	52	50	48	46	44	42	40
1	54	56	55	53	51	49	47	45	43	41
1	55	57	56	54	52	50	48	46	44	42
1	56	58	57	55	53	51	49	47	45	43
1	57	59	58	56	54	52	50	48	46	44
1	58	60	59	57	55	53	51	49	47	45
1	59	61	60	58	56	54	52	50	48	46
1	60	62	61	59	57	55	53	51	49	47
1	61	63	62	60	58	56	54	52	50	48
1	62	64	63	61	59	57	55	53	51	49
1	63	65	64	62	60	58	56	54	52	50
1	64	66	65	63	61	59	57	55	53	51
1	65	67	66	64	62	60	58	56	54	52
1	66	68	67	65	63	61	59	57	55	53
1	67	69	68	66	64	62	60	58	56	54
1	68	70	69	67	65	63	61	59	57	55
1	69	71	70	68	66	64	62	60	58	56
1	70	72	71	69	67	65	63	61	59	57
1	71	73	72	70	68	66	64	62	60	58
1	72	74	73	71	69	67	65	63	61	59
1	73	75	74	72	70	68	66	64	62	60
1	74	76	75	73	71	69	67	65	63	61
1	75	77	76	74	72	70	68	66	64	62
1	76	78	77	75	73	71	69	67	65	63
1	77	79	78	76	74	72	70	68	66	64
1	78	80	79	77	75	73	71	69	67	65
1	79	81	80	78	76	74	72	70	68	66
1	80	82	81	79	77	75	73	71	69	67
1	81	83	82	80	78	76	74	72	70	68
1	82	84	83	81	79	77	75	73	71	69
1	83	85	84	82	80	78	76	74	72	70
1	84	86	85	83	81	79	77	75	73	71
1	85	87	86	84	82	80	78	76	74	72
1	86	88	87	85	83	81	79	77	75	73
1	87	89	88	86	84	82	80	78	76	74
1	88	90	89	87	85	83	81	79	77	75
1	89	91	90	88	86	84	82	80	78	76
1	90	92	91	89	87	85	83	81	79	77
1	91	93	92	90	88	86	84	82	80	78
1	92	94	93	91	89	87	85	83	81	79
1	93	95	94	92	90	88	86	84	82	80
1	94	96	95	93	91	89	87	85	83	81
1	95	97	96	94	92	90	88	86	84	82
1	96	98	97	95	93	91	89	87	85	83
1	97	99	98	96	94	92	90	88	86	84
1	98	100	99	97	95	93	91	89	87	85
1	99	101	100	98	96	94	92	90	88	86
1	100	102	101	99	97	95	93	91	89	87
1	101	103	102	100	98	96	94	92	90	88
1	102	104	103	101	99	97	95	93	91	89
1	103	105	104	102	100	98	96	94	92	90
1	104	106	105	103	101	99	97	95	93	91
1	105	107	106	104	102	100	98	96	94	92
1	106	108	107	105	103	101	99	97	95	93
1	107	109	108	106	104	102	100	98	96	94
1	108	110	109	107	105	103	101	99	97	95
1	109	111	110	108	106	104	102	100	98	96
1	110	112	111	109	107	105	103	101	99	97
1	111	113	112	110	108	106	104	102	100	98
1	112	114	113	111	109	107	105	103	101	99
1	113	115	114	112	110	108	106	104	102	100
1	114	116	115	113	111	109	107	105	103	101
1	115	117	116	114	112	110	108	106	104	102
1	116	118	117	115	113	111	109	107	105	103
1	117	119	118	116	114	112	110	108	106	104
1	118	120	119	117	115	113	111	109	107	105
1	119	121	120	118	116	114	112	110	108	106
1	120	122	121	119	117	115	113	111	109	107
1	121	123	122	120	118	116	114	112	110	108
1	122	124	123	121	119	117	115	113	111	109
1	123	125	124	122	120	118	116	114	112	110
1	124	126	125	123	121	119	117	115	113	111
1	125	127	126	124	122	120	118	116	114	112
1	126	128	127	125	123	121	119	117	115	113
1	127	129	128	126	124	122	120	118	116	114
1	128	130	129	127	125	123	121	119	117	115
1	129	131	130	128	126	124	122	120	118	116
1	130	132	131	129	127	125	123	121	119	117
1	131	133	132	130	128	126	124	122	120	118
1	132	134	133	131	129	127	125	123	121	119
1	133	135	134	132	130	128	126	124	122	120
1	134	136	135	133	131	129	127	125	123	121
1	135	137	136	134	132	130	128	126	124	122
1	136	138	137	135	133	131	129	127	125	123
1	137	139	138	136	134	132	130	128	126	124
1	138	140	139	137	135	133	131	129	127	125
1	139	141	140	138	136	134	132	130	128	126
1	140	142	141	139	137	135	133	131	129	127
1	141	143	142	140	138	136	134	132	130	128
1	142	144	143	141	139	137	135	133	131	129
1	143	145	144	142	140	138	136	134	132	130
1	144	146	145	143	141	139	137	135	133	131
1	145	147	146	144	142	140	138	136	134	132
1	146	148	147	145	143	141	139	137	135	133
1	147	149	148	146	144	142	140	138	136	134
1	148	150	149	147	145	143	141	139	137	135
1	149	151	150	148	146	144	142	140	138	136
1	150	152	151	149	147	14				

$p_{2n}(0)$ sayılarını bulmak için, her $0 \leq k \leq n$ için, $p_{2n}(2k)$ sayısını bulmalıyız. Yukardaki tablodaki tek sayılı sıraları ve kolonları atalım ki dikkatimizi $p_{2n}(2k)$ sayılarına tam olarak verebilelim:

	0	2	4	6	8	10	12	14	16
						0	2	4	6
2	1	1							
4	1	2	1						
6	2	5	4	1					
8	5	1	1	6	1				
		4	4						
10	1	1	4	4	2	8	1		
0	4	2	8	7					
12	1	4	1	1	1	4	1	1	
2	2	32	65	10	4	0			
14	1	1	4	5	4	2	6	1	1
4	32	29	72	29	08	5	2		
	1	4	1	2	1	9	3	9	1
6	29	430	002	638	10	50	0	4	

Yukardaki tabloya uzun süre, ama oldukça uzun bir süre bakarsanız, $p_{2n}(2k)$ sayılarını tahmin edebilirsiniz: Eğer $n > 1$ ise,

$$p_{2n}(0) = \frac{1}{n} \binom{2n-2}{n-1} \quad (5)$$

ve $1 \leq k \leq n$ ise,

$$p_{2n}(2k) = \frac{1}{n} \binom{2n}{n-k}$$

Bu formüller sihirbazın şapkasından çıkan tavşanlar gibi sunuldu, ama okur bana inanmak zorunda değil, bu formüllerin doğruluğunu, (1,2,3) formüllerini kullanarak, n üzerine tümevarımla kanıtlayabilir.

Yukarda bulduğumuz (5) eşitliğini (4) eşitliğine yerleştirelim; elde ettiğimiz eşitlikle biraz oynayacak olursak,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(k+1)4^k} \binom{2k}{k} = 1$$

eşitliğini buluruz. Güzel bir eşitlik!