

2013 Dizin

- $\bigoplus_I G_i$ II-24
 $\bigoplus_{i \in I} G_i$ II-24
 $\prod_{i=1}^n G_i$ II-24
 $\prod_I G$ II-24
 $\prod_I G_i$ II-24
 \times IV-22
 \times_{φ} IV-22
 \times_{inn} IV-23
 α vasıtasıyla etkimek IV-47
 α' ncı mertebeden ortalama I-87
 Abbas, Kadir IV-1
 Abel Fonksiyonları Teorisi III-70, 71
 Abel grubu II-19, 21, IV-25, 45-46
 Abel, Niels Henrik I-36
 Abramsky, Samson I-85, 86
 Açık Gönderim Teoremi III-74
 açık yuvar III-73
 ad_g IV-57
 Adleman, Len IV-76
 $\text{AGL}(\mathbb{R}^2)$ III-20, 24
 Aigner, Martin I-54, 59
 Akan, Osman IV-3
 Akdağ, Erdoğan III-11
 Akengin, Mehmet Efe IV-3
 Akyüz, Ömür I-8
 Alice Harikalar Diyarında III-104
 Aliyev, İlham I-97-102, III-102-103, IV-1, 92-97
 Alizade, Refail I-91-96, II-94-98, III-99-101, IV-84-91
 Alkan, Ahmet IV-4
 Allouche, Jean-Paul IV-82
 Alpar, Mehmet Ali I-13
 Alpay, Şafak I-3-4, 8, II-3-4, III-3-4, IV-1, 3-4, 4
 Alt n IV-52
 Altaylı, Fatih IV-6
 altgrup II-23, 27, 49-53
 Altın Kaz Ödülleri IV-3
 altın oran II-77-78, 77
 Altınel, Tuna III-4
 altkümelerine sınırlı III-73
 Altun, Kerem I-8, 10
 Altunbaşak, Yücel I-17
 Alzer, Horst I-19
 amigdala II-89
 Andrews, George E. I-63
 Ancombe, Will I-8
 Antalya Cebir Günleri I-4, II-3
 anti parçacık III-97
 Apostol, Tom M. II-73
 aralarında asal II-28
 arcsin I-34
 ardıl ordinal II-70
 ardışık makas II-38
 Arf, Cahit IV-3
 Ari, İsmail IV-1
 Aristo I-85
 aritmetiğin temel teoremi II-29
 aritmetik ortalama I-24
 Arnold, Vladimir I. III-89, 90
 artan merkezi seri IV-62
 asal sayı I-16, II-29, IV-7, 83
 asal sayılar teoremi II-73
 asal sayılar teorisi IV-9
 asalların harmonik serisi I-21
 Aslankurt, Bilgi II-10
 Asral, Bediz III-3
 aşkın I-45
 Ataca, Ebru II-11
 Atakan, Yüksel IV-1
 Atık, Eysel II-81-84
 Atılğan, Ali Rana III-8
 Aut G III-44
 Aut $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ III-45
 Avcı, Nabi I-16, 17, II-14, III-16
 Avrupa Matematik Birliği'nin Etik Komisyonu III-4, IV-78
 ayırık II-33
 ayırmak IV-22
 azalan merkezi seri IV-58-59
 azalan türev serisi IV-58
 $B(S)$ I-27
 Bahtiyar, Mesut I-65-66
 Baire kategori teoremi III-73, 74
 Banach sabit nokta teoremi I-38-41
 Banach uzayı I-25
 Banach, Stefan III-73
 Barrosar, Evelia Garcia III-7
 Basel problemi III-72
 Bassa, Alp I-8, III-7
 başlangıç değer teoremi I-39
 Batlamyus IV-11
 Baumslag, Gilbert I-77
 Bayraktar, Erdoğan IV-10
 Beal, Andrew III-3
 Beasley, John I-112
 Bekler, Oya I-67-68
 Bell, E. III-71
 Berhudar, Mutlu I-65-66
 Berkan, İsmet I-11, 12, II-8, 9, 10, IV-7, 8, 9
 Berkman, Ayşe I-3, 8
 Berndt, Bruce C. I-63
 Bernoulli Eşitsizliği I-18
 Bernoulli sayıları I-35, 36, 60, II-76
 Beyarslan, Özlem I-8, 10, III-7, 8, IV-1
 Beyincik I-105-106, II-106-108, III-107-108, IV-101-104
 Bézout teoremi II-28
 bileşke II-20, 35
 Bilge, Doğan II-84
 Bilkent 2012 Soruları I-103-104, II-99-102
 Bilkent Üniversitesi IV-10
 Binom serisi I-34
 birbiriyle değişmek II-25, 26
 birinci türev III-38
 birleşme özelliği II-21
 Black, Max II-69, 72
 Bombieri, Enrico II-87
 Boole cebiri I-84
 Boole, George I-84, 86
 Boolos, George I-11
 Borchardt, Carl III-71
 Borovik, Alexandre I-8, III-4
 boyut IV-29
 Boztaş, Serdar II-82, 84
 bölme II-28
 bölüm grubu III-33-40, 36-38, 53-56
 bölüm gruplarının altgrupları III-53
 bölüm kümesi III-28, 29
 bölünebilir grup III-61
 bölünür abel grupları IV-38-44
 bölünür altgrup IV-38
 bölünür p -grubu IV-43
 Brezzi, Franco IV-82
 Brouwer sabit nokta teoremi I-55-59
 Brouwer, Luitzen Egbertus Jan I-84
 Budizm I-81
 Burnside eşitliği IV-53, 54
 Burnside, William IV-53
 burulmalı II-46
 burulmalı abel grubu IV-18, 34-37, 34
 burulmalı grup II-46, III-62
 burulmasız II-46
 burulmasız ve bölünür grup IV-42
 Büyük Hadron Çarpıştırıcısı III-97, 98
 Büyük Patlama III-10
 büzülme dönüşümü I-38
 $C(I)$ I-39
 $C(S)$ I-27
 $C(X)$ I-69
 C^* -cebiri I-83, 84, 86
 $C[a, b]$ I-27, 69
 Cambridge Üniversitesi I-61
 Cankoçak, Kerem III-14
 Cantor'un çapraz yöntemi I-44
 Carroll, Lewis III-104
 Cauchy çarpımı I-35
 Cauchy Teoremi III-60
 Cauchy, Augustin Louis III-71
 cebir I-42, II-17-18
 cebirin temel teoremi I-42
 cebirsel kümeler I-83
 cebirsel sayı I-44
 Cerian, Luigi I-109-112, 111, III-111
 CERN II-8, III-10, 14, IV-12
 Chebyshev, Pafnutiy III-72
 Cherlin, Gregory II-84
 Chernikov, Sergei Nichlaevich IV-66
 Church-Kleene ordinalı II-72
 Church-Turing hipotezi II-70, 72
 cisim II-17
 Cole Ödülü IV-7, 8, 9
 Cole, Frank Nelson IV-3, 8
 Cook, Theodore Andrea I-78, 86
 Cooper, Curtis I-16
 $\cos x$ I-53
 Coşkunüzer, Barış I-3
 $\cot x$ I-53
 $\coth x$ I-36
 Courant, Richard I-37
 Çağlar, Mert III-73
 Çakçak, Emrah III-8
 Çakmakçı, Nuran I-16
 Çalışkan, Nurettin II-4
 Çapar, Uluğ II-4
 Çapulcuğil, Gezi II-75-76
 çarpım II-22
 çarpıma dağılmak III-41
 Çatak, Devrim I-9, 10
 Çatar, Sibel II-11
 Çeçen, İbrahim III-11
 Çefle, Kıvanç I-109-112, II-109-112, III-109-112, IV-1, 105-108
 çekirdek III-47, IV-49
 Çelik, Türkü Özlüm I-8, 9, III-8
 çemberin omurga fonksiyonu III-85
 Çevik, Ahmet II-69-72, 72
 Çinkir, Zübeyir III-3
 Çiray, Derya I-8
 Çilengiroğlu, Enver IV-91
 Çin Kalan Teoremi III-51
 Çolak, Hümeyra II-15
 çözülür gruplar IV-60-61
 $D(G)$ IV-38
 D_{2n} IV-23
 Dales, H. Garth IV-82
 Davies, David I-79, 86
 Dawkins, Richard I-13
 Dawson, Thomas Rayner II-109-112, 109, III-109-113, IV-106, 107
 De Turck, Dennis III-86
 Dedekind, Richard III-68, 70
 Değer, Özkan IV-4
 değişmeli II-19
 değişmeli grup II-21
 Deloro, Adrien I-8
 Demir, Ali II-15
 Demir, Selçuk I-9, III-7
 Demirbaş, Abdullah II-16
 deneysel satranç III-109-112
 derece II-36, 46-48, 59
 Dicle Üniversitesi I-4
 Diethelm, Kai III-77
 dihedral grup II-55
 Dil, Ayhan I-8
 $\dim A$ IV-29
 $\dim_{\mathbb{Z}} A$ IV-29

Dinamik Sistemler Çalıştayı	Ercan, Zafer	I-8, 69,	III-67	Hildebrandt, Theophil	
I-4	II-73-74, III-73, IV-1			Henry	III-73
Dirac denklemi	Erdoğan, Recep Tayyip		genel Hölder eşitsizliği	Hindistan	I-60
Doğru Çarpım	III-16, IV-6		genel üçgen eşitsizliği	[H, K]	IV-55
doğru toplam	Erdős, Paul	IV-8	geometri ve gruplar	Hoagland, Mahlon B.	I-13
II-24, IV-17, 19	Ergün, Nihat	I-15		homomorfi	III-41-52, 41,
Dirichlet prensibi	Erkip, Albert	I-3	geometrik ortalama		62
Dirichlet, Lejeune	Eroğlu, Kemal Ilgar	I-8, III-7	geometrik seri	homoteti	II-25
III-69, 70, 71			Gezi Parkı	Hopfiyan	I-76
dizi	Eroğlu, Mehmet Sait	I-8	GIMPS	Husserl, G.	IV-106, 108
doğal logaritma	Eşitsizlikler	I-20-24, 87-90	Girgin, Emre	ICM	IV-3
doğal taban	eşkenar üçgen bilardo		G-küme	IECMSA	I-4
Doğan, Uğur	masası	III-91-95	Gluck, Herman	Immerman, Neil	I-86
I-8, 10,	eşlenik	II-26, 40	G-normal	Inn	III-47
105-106, II-106-108, III-75,	eşleniklik	II-38, III-31, 58	Goldbach sanısı	Inn G	IV-53, III-51
107-108, IV-101-104	eşleniklik sınıfı	II-40, III-58	Goldston, Daniel	Inn _g	III-46, 47, 51
Doğruer, Erdem	eşzamanlılık	I-85	Gologan, Radu	Inn _g (x)	IV-23
doğrusal bağımlılık	Etesi, Gabor	II-72	Gould, Stephen Jay	İnternational Elektronik	
doğrusal bağımsız	etkisiz eleman	II-21	göbek	Journal of Algebra	I-4
doğrusal bağımsız küme	Euler çarpım formülü	I-50	Gökova Topoloji-Geometri	İségi, Kiyoshi.	I-69
IV-43	Euler formülü	I-36	Çalıştayı	Isom \mathbb{R}	III-17
doğrusal kombinasyon	Euler sabiti	I-28, 60	gömböç	Isom \mathbb{R}^2	III-17
IV-26	Euler, Leonhard	I-61, II-16,	III-87-90, 87	Iwaniec, Henryk	II-87
Domokos, Gabor	III-71, 72, IV-4		Göral, Haydar	Iyer, Narayana	I-61
döndürü	evlek teorisi	I-85	görsel şifreleme	İç otomorfiler	III-46
döngü	exp	III-44	Göttingen	iki grubun kartezyen	
döngüsel grup	Fairy Chess	II-109	Göttingen Üniversitesi	çarpımı	IV-16
Dönmez, Doğan	Fas, Genco	I-8	GPY	ikili işlem	II-20
dört boyutlu küpün simetri-	Fatih projesi	III-16	Grandi serisi	ikiz asal problemi	II-85
leri	Fermat Teoremi	III-3	Granville, Andrew	İlhan, Beyazıt	III-13
Dört Verteks Teoremi	Fermat, Pierre de	IV-7		İnan, İlker	I-8
III-83-86, 87, 88	Fermat'ın Son Teoremi	I-83		İndergenemez	I-83, II-28
Dualite	Feynman, Richard	I-14	Grigorieff, Serge	integral	I-25-28
I-80, 81, 84	Feza Gürsey Enstitüsü	IV-9	Grothendiek, Alexander	irrasyonel sayılar	I-42
Duchamp, Marcel	Fibonacci dizisi	II-77		İstanbul Bilgi Üniversitesi	
Durhan, Salih	Fibonacci sayıları	II-77-78	grup	IV-1	
I-8, 9	Fields madalyası	IV-9	grup etkisi	İstanbul Kalkınma Ajansı	
Durlanık, Mehmet Eren	Finlandiya	IV-14	GSYİH	II-11	
IV-3	Fix _x G	IV-52	Gül, Abdullah	İstanbul Matematiksel	
düzgün sınırlılık ilkesi	Flexner, Abraham	IV-10	Gül, Uğur	Bilimler Merkezi	III-89
III-73-75	Forster, Edward Morgan	I-63	Güldürsün, Erol	işlem	II-20
düzgün yakınsaklık normu	Fredholm integral denklemi	I-40	Güleryüzlü, Can	işlemlerle uyumlu	III-41
I-26	I-40		Güneri, Cem	izdüşüm fonksiyonu	
e	Fremelin, David H.	II-73	Günersel, Tarık	II-51, III-30	
$E(G)$	Frenkel, Edward	IV-4	Gür, Bekir S.	izometri	III-17, 44, 63
e^r	Friedlander, John	II-87	Gürses, Can	izomorfik gruplar	III-45
I-43	Fuchs fonksiyonları	I-80	G-yörüngesi	Jacob, Christine	IV-82
Ebelf, Charlotte	Fuchs, Dmitry	III-86	Haaser, Norman B.	Jacobi, Carl Gustav Jacob	
III-68	$G^{(i)}$	IV-58	Hahn, Hans	III-69	
ebob	G^i	IV-58	Hahn-Banach teoremi	Jacobs, Bart	I-86
II-28	$G^n \rtimes \text{Sym } n$	IV-23	III-74	Jacobson, Nathan	I-83, 86
Efem, Uğur	$G_1 \oplus \dots \oplus G_n$	II-24	halka	Jahnke, Franziska	I-8
I-8	$G_1 \times \dots \times G_n$	II-24	Hall, Philip	James, Joan	II-4
eğri	Gale, David	IV-4	Halpern, Joseph Y.	Jameson seri problemi	
III-78	gama fonksiyonu	I-48, 50	Hamskin, Joel David	II-73-74	
eğrilere türevli	gamma fonksiyonu	III-76	Hardy, Godfrey Harold	Japonya	IV-14
III-78	Garanti Bankası	IV-1	I-61, 62, 63	Jensen eşitsizliği	I-23
eğri	Gardner, Martin	III-92	harmonik ortamala	Jensen, Arne	IV-82
III-78-82	Gauss, Carl Friedrich	I-61, III-67, IV-83	harmonik seri	Johnstone, Peter T.	I-86
eğrilik	I-61, III-67, IV-83		Harper, Robert	Kadison-Singer Sanısı	III-3
III-78-82, 81	geçişli grup etkisi	IV-50	Hawking, Stephen	kaide	II-36, III-59
eğrilik fonksiyonu	Gehrke, Mai	I-78-86, 86	Helfgott, Harald	Kaijser, Sten	I-8
III-81	Gelfand, Israel	I-83, 86	Herald, Falkirk	Kaleoğlu, Fatih	IV-3
Einstein, Albert	Gelfand-Naimark dualitesi	I-84	Hermite, Charles	Kantarıcı, Ezgi	I-107-108,
II-16,	I-84		hesaplanabilir	II-103-105, III-104-106,	
III-14, 68, 70, 71, 97	Gelfond, Alexander	I-48	hız	IV-98-100,	
Eisenstein, Gotthold Max	Gelfon-Schneider teoremi	I-48	hız vektörü	Kanuni, Müge	I-8, 10
III-69	genel görelilik teorisi	III-10, 14	Higgs alanı	Kaotik Modelleme ve	
ekok			Higgs bozonu	Similasyon Konferansı	I-4
II-30			Higgs, Peter	Karaçay, Timur	I-28
Eleali Zeno			III-10, IV-12		
II-69					
elektron					
III-97					
elektron nötrino					
III-97					
elemanların tersi					
II-21					
en küçük ortak kat					
II-30					
End \mathbb{Q}					
III-44					
End \mathbb{Z}_p^∞					
IV-41					
End A					
III-45					
End $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z})$					
III-44					
endomorfî					
III-44					
Englert, Francois					
IV-12					
Erathosthenes eleği					
II-86					
Erbay, Hüsnü					
I-3					
Erbay, Saadet					
I-3					

Karagöz, Zeynep Nur	II-15	limbik sistem	II-88	Nisa, Melis Buse	II-98	Pintz, Janos	IV-7
karakteristik fonksiyon		limit durumu	II-70	Nobel ödülü	IV-10	piramidin simetrisi	II-58
karamadde	III-97	limit eküsü	II-71	noktasal çarpım	II-23	Pisanki, Tomaz	IV-82
Karçık, Boğaç	II-79-80, 85-87, III-96-98	limit ordinal	II-70	noktasal Limit	I-69	Pişkin, Erhan	III-76-77
karenin simetrisi	II-54	Liouville sayısı	I-45, 46	norm	I-25, III-73	Podlubny, Igor	III-77
karşılaştık sayılar	I-42	Littlewood, John Edensor		Normal Altgrup	III-33-40, 34, 59	Poincare, Henry	I-80, 86
kartezyen çarpım			I-61	normalleyici	III-31	Polignae, Alphonso de	II-86
	II-23, 24, IV-16, 19	log	I-34	normlu uzay	III-73	polinomlar	I-42-48
kartezyen uzay	I-83	Loyd, Samuel	II-109	n -sıfırkuvetli grup	IV-63	Pomerleano, Daniel	III-86
katagorik dualite	I-82	Lutwidge, Charles	III-104	nucleus accumbens		Pontryagin, Lev	I-83, 86
Kaya, Harun	II-11	LYS	II-15		II-88, 89	positivity	I-4
Kerimov, Azer	I-103-104, II-99-102	Madras	I-60	Nunn, John	II-109	potansiyel fonksiyon	
kesirli türev	III-76-77	makas	II-37	Odabaşı, Sinem	I-8		III-87, 88
Keynes, John Maynard	I-62	Mal'cev, Anatoly Ivanovich	I-76	OECD	IV-13, 14	prefrontal korteks	II-88
Kıral, Mehmet	IV-1	Malezya Matematik Bilimler Derneği	I-4	Okuducu, Şeref	IV-15	problemler ve çözümleri	
kısıtlanmış çarpım	II-24	Malezya Putra Üniversitesi		Okumuş, Faruk	III-16		I-91-96, II-94-98, III-99-101, IV-84-91
kısmi hesaplanabilir fonksiyon	II-70	Marcus, Adam	III-3	Okutan, Berat	I-8	program mantıkları	I-85
kısmi toplamlar	I-25	Mardin, Arif	I-8, III-8	olağan nokta	III-79	Prüfer p -grubu	IV-18, 38, 39, 43
KKTC	IV-15	MATDER	I-4	olimpiyat soruları	I-87-90		
Klarreich, Erica	II-85-87	matematik	II-17	omurga fonksiyonu	III-85	p -sel sayı	IV-41
Knuth, Donald	I-3, III-92	matematiksels bilardo	III-91	Ongun, Saadet	I-65-66	Pulur, Hasan	II-14
Koca, Gönül	IV-15	Matsuyama, Hiroshi	IV-53	Onuchic, Nelson	I-69	Q	II-19, III-62
Koç, Cemal	II-3	Mayr, Ernst	I-13	Oral, Haluk	I-9	Q*	II-19
Koçak, Şahin	I-8	McGivney, Eileen	III-15	Oral, Işın	III-15	Q/Z	IV-18, 31
Koçkar, Aylin İlden	II-11	Medeniyet, Muasır	II-66-68	Osserman, Robert	III-83	Q ^{>0}	II-19
Kolaitis, Phokion G.	I-86	Meise, Reinhold	III-75	OSTİM	II-8	Quacquarelli Symonds	III-3
Kominers, Paul M.	II-79-80	Mercury, Natal	III-110	otomorfi	III-44, 63	quark	III-97
komütatör	II-26, IV-55	merkez	II-26, IV-18	otomorfi grubu	III-44	Quiros, Adolfo	IV-82
komütatör altgrupları		merkezî	III-57	Oya-Dirac beklentisi		\mathbb{R}	II-19
	IV-55	merkezlemek	II-25		I-67-68	\mathbb{R}^*	II-19
konveks fonksiyon	I-23	merkezleyici	II-26, 51, III-31, 57, 58	Öklid	I-85, IV-7, 11	$\mathbb{R}^{>0}$	II-19
konveks küme	I-55	Mersenne, Marin	I-16	Öklid düzlemi	III-17-24	Rabi, Isadore	III-97
Kopernik	III-14	mesafe	II-59	Öklid düzleminin simetrisi	III-17-24	Radulescu, Teodora-Liliana	I-54
Korkmaz, Aslı Can	IV-1	Mısırlıoğlu, Tunç	I-8	ölçülebilir ordinal	II-72	Radulescu, Vicentiu D.	I-54
Korkmaz, Çağan	I-8, 10	milenyum problemleri	I-50	Önder, Turgut	I-8	Rahkooy, Hamid	I-8
Kovaleskaya, Sofya	I-78	Minkowski eşitsizliği	I-24	ÖSYM	IV-15	Ramanujan, Srinivasa	I-60-63, 69
Kowalski, Piotr	I-8	modül	II-17	öteleme	II-25, III-17, 27	Ramanujan'ın Defterleri	I-60
Kozan, Erdal	III-12	Momath	I-3	Ötelemeler	III-25-32		I-60
kozmolojik sabit	III-98	Moorehead, Alan	I-13	özaltgrup	II-27	Rand, Ayn	I-79, 86
Krichever, Igor	IV-82	muon	III-97	Özbadak, Ferruh	II-3	Rao, Ramachandra	I-60, 61
kritik nokta	III-79, 88	Mutlu, Hüseyin Avni	II-11	Özcan, Azmi	III-11		I-60, 61
Kronecker δ sembolü	II-64	mükemmel haciyatmazlar	III-87-90	Özdemir, Mustafa	I-97-102, III-102-103, IV-1, 92-97	Ravichadran, Özlem	I-8
Kronecker, Leopold	III-71	$N_G(A)$	III-59	Öziskender, Irmak	II-15	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	III-13
kuadratik ortalama	I-87	Naïmark, Mark	I-83, 86	Özkan, Gülseven	IV-13	Refail, Alizade	IV-1
Kul, Hande	I-8	Naor, Moni	IV-76	Özkurt, Ali	I-8	Reineke, J.	IV-54
Kummer, Ernst	III-71	Nemeth, Abraham	IV-4	Özkurt, Zeynep	I-10	Reti, Richard	II-109
kuvvet	II-43-45, III-59	Nemeti, Istvan	II-72	Öztürk, Ferit	III-7, 78-82, 83-86, 87-90	Retrograd analizi	I-109-112
kuvvet serileri	I-29-37, II-66	Nesin Matematik Köyü	I-9-10, II-3, III-4, 90	Öztürk, Özer	III-7	Riemann hipotezi	I-50, III-69
Kuzucuoğlu, Feride	I-8	Nesin, Ali	I-1, 8, 9, 10, 28, 37, 70-77, II-1, 88, III-1, 4, 7, 8, 12, IV-1, 11, 83	P. Hall'un Üç Altgrup Önsavı	IV-59	Riemann zeta fonksiyonu	I-49-54, 50, III-72
Kuzucuoğlu, Mahmut	I-8	Nesin, Ali Derya	I-8	Paggas, Theoni	III-4	Riemann, Bernhard	III-67-72, 71, 72
Kuzuloğlu, Serdar	I-11	Nesin, Gabriela Aslı Rino	I-8, 10, 78-86	Palme Yayınevi	III-4	Rivest, Ron	IV-76
küpün simetrisi	II-58	Neumann, Von	IV-4	parametre kümesi	III-78	Ross, Bertram	III-77
Leakey, Richard	I-13	Neville, Eric Harold	I-62	parametrizasyon	III-78	rotasyon	III-17
Lederman, Leon	III-10	Newton denklemi	III-97	Pauly, Wolfgang	II-112	Roth, Alvin	IV-4
Legendre, Adrien-Marie	III-68	Nielsen, Jakob	I-77	p -bölünebilir gruplar	III-62	Russell, Bertrand	I-62
Leibniz formülü	I-35	Nikolsky, Sergey		Pehlivan, Cihan	I-8	Sabancı Holding	IV-1
Leibniz, Gottfried	III-76	nilpotent grup	IV-63	p -eleman	III-60	sabit nokta özelliği	I-55
Lengeling, Benjamin		n 'inci dereceden sıfırkuvetli grup	IV-63	Peres, Şimon	II-12	sabit noktalar	I-38
	Sanchez			Pergel, Ahmet	III-13	saf altgruplar	IV-45-46
Levi, Friedrich Wilhelm	I-76			permutasyon	II-20	sağdan etkisiz eleman	II-21
Levine, David	I-63			Petkovic, Miodrag	I-112	sağdan standart etki	IV-48
Lewin, Roger	I-13			p -grup	IV-53	Sahai, Amit	III-3
Lewis, Andy	II-72			PISA	IV-13, 14	Saks, Stanislaw	III-73
Lewontin, Richard	I-13			Picard teoremi	I-39		
L'Hospital, Guillaume de				Pin, Jean-Eric	I-85		

Sanat	I-79	Sönmez, Korkmaz	I-87-90	Tomakin, Murat	III-13	XI. Geometri Toplantısı	I-4
Satranç Köşesi	I-109-112, II-109-112, III-109-112	Spielman, Daniel A.	III-3	Tompson, Joseph John	III-14	XVI. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı	I-97-102
	IV-1, 105-108	spin	III-97	Topuzoğlu, Alev	I-3, IV-4	XVII. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı	III-102-103, IV-92-97
Saxena, Sanjeev	I-19	SQL	I-85	Tosun, Meral	III-7	Yağcı, Mustafa	IV-1
Schauder teoremi	I-59	Srivastava, Nikhil	III-3	Törün, Ali	III-4, 67-72, 91-95, IV-1	yakınsak	I-25
Schep, Anton R.	I-48	standart etki	IV-48	transfer	IV-56	yakınsaklık yarıçapı	I-29
Schneider, Theodor	I-48	Standart model	III-96, 97, 98	transpozisyon	II-37	Yalçınkaya, Şükrü	I-8, III-8
Schreier temsilciler kümesi	I-71	Steiner, E. Jakob	III-69	Trinity College	I-62	Yang-Mills denklemi	III-97
Schur, Issai	IV-68	Steinhaus, Hugo	III-73	trişkadan etki	IV-48	yansıma	II-54
seçim aksiyomu	I-75	Stephenson, Chris	I-9	Tunç, Demirhan	I-8, 10	yarıçarpım	IV-22
Seli, Duygu	I-64	Stirling formülü	I-22	Turan teoremi	I-65-66	yarıdirekt çarpım	IV-16-24, 20
semantik	I-84	Stirling yaklaşımı	I-22	Turing makinesi	II-69	yay uzunluğu	III-80
sentaks	I-84	Stone dualitesi	I-83, 84, 85	Turing, Alan	II-69	parametrizasyonu	III-80
serbest abel grupları	IV-25-33, 27	Stone, Marshall	I-83, 86	TÜBİTAK	I-13-15, 13, 17, III-3, 14, 16, IV-3, 9	yazılabilir ordinal	II-72
serbest faktör	I-74	Strahl, Margaret Olds	I-86	TÜBİTAK Özel ve Teşvik Ödülleri	III-3	yazılabilir reel	II-72
serbest gruplar	I-70-77	Sullivan, Joseph A.	I-28, 41	tümleyen	IV-22	Yelland, Richard	IV-13
serbest tümleyen	I-74	sup normu	I-26	türev	I-25-28, III-38, IV-58	yerel sonlu grup	IV-61
serbestçe üretilmiş grup	IV-33	Sutta, Bahiya	I-81	türev serisi	IV-58-59	YGS	II-15
serbestçe üretmek	IV-27	Süer, Sonat	III-7, 75	türevli kapalı eğri	III-79	Yıldırım, Cem Yalçın	II-86
Sertbaş, Doğa Can	I-8	süpergörev	II-69	Türk Tabipler Birliği	III-13		IV-3, 7, 8, 9, 10
SETA bkz. Siyaset Ekonomi ve Toplum Araştırmaları Vakfı	IV-33	Syow p -altgrubu	IV-69	Türkelli, Seyfi	I-8	yıldızimsı	I-64
Sezal, İhsan	II-14	Syow teoremleri	IV-69-74	Türkiye-Cezayir Matematik Günleri	II-4	Yılmaz, Atilla	I-8
Shamir sır bölüştürme yöntemi	IV-75	Syow, Ludwig	IV-69	Türköne, Mümtaz'er	III-11	YÖK	III-13, IV-9
Shamir, Adi	IV-76	Sym G	IV-54	TÜRKSAT	III-16	yörünge	IV-50
Shaposhnikova, Tatiana	IV-82	Sym \mathbb{N}	II-35	Ulm değişmezleri	IV-44	\mathbb{Z}	II-19, 25, 27-31, III-39
Sharpley, Llyod	IV-4	Sym n	III-63, IV-52	Ulusal Matematik Sempozyumu	I-4	$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ 'nin altgrupları	II-52
sıfırkuvvetli gruplar	IV-63-68	Sym X	II-25, 35, IV-50	uranyum	IV-10	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	III-40, 51, 52, 55
sınırlı	III-73	Şeker değiştirme problemi	II-79-80	üçgen eşitsizliği	I-25	$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$	III-51
simetri	II-55	Şengün, Haluk	I-8	Ülkem, Özge	I-9, 10, III-8	$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$	III-46
simetrik fark	II-22	Şimşek, Berfin	IV-3	Ünalın, Zeynep	I-13	$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$	III-40
simetrik grup	II-32-42	Şuhubi, Erdoğan S.	I-28, 41	Ünlü, Yusuf	I-8, 9, III-7	\mathbb{Z}_p^∞	IV-38, 39, 40
sin	I-53, II-75-76	Tabachnikov, Serge	III-86	Ünsal, Salim	IV-15	\mathbb{Z} -bağımsız	IV-27
Singapur	III-15, IV-14	taban	IV-26, 27	Ünver, Sinan	II-3	$Z(f)$	I-69
singulat korteks	II-89	tam uzay	III-73	üreteç	I-70, II-63-65	$Z(G)$	III-59, IV-18
Siyaset Ekonomi ve Toplum Araştırmaları Vakfı	I-15	Tamil Nadu	I-60	üreteç fonksiyonları	II-66-68	$Z_i(G)$	IV-62
Smullyan, Raymond	I-11	tamsayılar	II-27-31	üretilme	II-63, 64	zarf	III-85
Soc f	III-59	Tanbay, Betül	I-3, IV-1, 78	Vardi, Moshe	I-84, 85	Zariski topolojisi	I-83
Sokal, Alan D.	III-73, 74, 75	Tanrı Parçacığı	III-10, IV-12	Varkonyi, P. L.	III-90	Zariski, Oscar	I-83, 86
sol eşküme	III-25	Tata Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü	I-63	vektör uzayı	II-17	Zekâ Soruları	I-107-108, II-103-105, III-104-106, IV-98-100
sol ötelemeler kümesi	III-28	tau	III-97	Venkatachaliengar, K.	II-76	Zeno	II-69
sol sınıf	III-25	Taylor serisi açılımı	I-31	verteks	III-83, 87	$\zeta(2)$	I-53
sol temsilci	I-70	teğet	III-79	Vick, David Shea	III-86	$\zeta(s)$	I-49
sol temsilci kümesi	III-26	teğet vektörler	III-79	Villanueva, Jose İbrahim	I-8	Zhang, Yitang	II-85, 87
sol yanküme	III-25	tekillik	III-79	Vogt, Dietmar	III-75	Ziegler, Günter M.	I-54, 59
soldan etkisiz eleman	II-21	temel makas	II-38	Volterra integral denklemi	I-41		
soldan öteleme	III-25	temsilci	I-70	Walter, Ben	I-8		
son dilimi	I-71	temsilciler kümesi	III-25-32	Warhol, Andy	I-79		
sonlu eksponentli	IV-34	ters	II-22, 36	Waring, Chris	IV-4		
sonlu kısmi çarpımlar	I-20	ters fonksiyon teoremi	III-80	Watson, George Neville	I-63		
sonlu üreteçli gruplar	IV-34-37	tersinir elemanlar	III-52	Watson, James	I-13, 14		
sonluötesi hesaplama	II-69	Terzioğlu, Tosun	I-8, 18-19, 20-24, 25-28, 28, 29-37, 8-41, 41, 42-48, 49-54, 55-59, 60-63, II-77-78, III-4, 66, IV-1, 83	Weber, Wilhelm	III-67		
sonsuz çarpım	I-20-24	Thomson, James F.	II-69, 72	Weierstrass M-testi	I-28		
sonsuz zamanlı hesaplanabilirlik	II-71	TIMMS	III-15	Weierstrass, Karl	III-70, 71		
sonsuz zamanlı karar verilebilirlik	II-71	Tınaztepe, Gültekin	I-97-102, III-102-103, IV-1, 92-97	Weinstein, Eric	III-96-98, 97		
sonsuz zamanlı Turing makinesi	II-70	tip	II-38	Wigner, Eugene	I-79, 86		
Sönmez, Ayşe	II-15	TMD	IV-78	Wilson teoremi	IV-71		
		TMD Lisans ve Lisansüstü Yazokulu	I-8	Wilson, John	I-63		
				Woltman, George	I-16		
				WORLD-COMP'13	I-4		