

2004 Dizin

V, \exists	III-104, IV-74	Arenstorf, Richard F.	II-4, III-4	Berker, Ratip	I-50, 53	bulanık (fuzzy) mantık	II-60
Π	I-85, IV-74	Arf, Cahit	I-10, 50-53, II-3, III-4, IV-3	Berkes, Niyazi	I-96, 98	Buluşun Felsefesi	I-86
\cap	II-17-20	Arık, Nermin	II-108	Berliner, Hans	I-108	Bursalı, Orhan	IV-6
\perp	I-83	Arıncı, Bülent	II-6	Bernal, Martin	III-99	Büke, Macit	I-53
\wedge, \in	IV-74	Aristo (Aristoteles)	II-51, 52, 58, 62, 63,	Bernays, Paul	II-61, III-107	Bülbul, Ali	IV-3
\equiv	I-11		III-8, 47, 48	Bernoulli, Daniel	II-101	büyük çember	III-66, IV-65
	I-20	Aristo mantığı	II-59, 66	Besicovitch, Abraham Samoilovitch	II-99	büyük çember yolu	III-67
~	I-20, 21	aritmetik	II-52-53	Bessel fonksiyonları	III-107	Cahit Arf Bursu	I-3, 10, III-4
0	I-15, IV-77	aritmetik ortalama	I-77, III-49	beşinci belit (aksiyom, postulat)	IV-72	Cahit Arf Konferansı	I-3, II-3, III-4
0/0	III-105	Arkut, İbrahim C.	I-86	beşinci dereceden polinomlar	I-43	Cahit Arf Matematik Günleri	I-1, 3, 80-85,
1	I-15, IV-77	armoni	I-103	Beyarslan, Özlem	II-17, 20		II-33, 39-42
1933 Üniversite Reformu	I-50, IV-60	Arndt, Fritz	I-50	Bézout Önsavı	I-16, II-10, 11, 30, 42, 49	calculus	II-66
1_R	I-32	Arşın, Osman	I-4, II-82	Bhaskara II / Bhaskaracharya	II-65	Calvino, Italo	II-68
$2/3$	IV-77-78	Arşimet/Arşimed	I-42, 44, 46, 112, II-54, 66	biçimsel (sentetik)	II-59	Cantor, Georg	II-51, 52, 59-62, 66
A^*	I-20	Arşimet Beliti	IV-77	biçimsel güç (kuvvet) serileri	II-32-38	Caratheodory, Constantin	II-3
<i>a priori</i>	II-66, III-96, 98	asal polinom	II-30	biçimsel (formel) mantık	IV-97	Carmichael, David	III-33
Abbado, Claudio	I-8	asal sayı teoremi	II-100	biçimsel yazılım	IV-74	Carmichael sayıları (yalancı	
Abdullah Cevdet	I-96	asal sayı	I-17-24, 36-38, II-16-18, 21, 25-27	biçimsellik (formalism)	II-57, 62	Fermat asalları	III-33
Abdus Salam Kuramsal Fizik ve Mat. Ens.	II-3	asal terimler	IV-72	bileşke	II-79	Cartan, Henri	III-3
Abel, Niels Henrik	I-45, II-3, 59, 66	asallar	I-17-24, 36-38, II-25	Bilge, Doğan	II-17, 20, 79-81	Cauchy, Augustin	I-43, 46, II-59, 66, 99
Abel Odülü	II-3	asallara ayırmak	I-19, 21, 36-38	Bilgi Eğitim	I-77	Cauchy-Riemann denklemleri	I-44
açı	III-62-64, IV-75	asallık testi	I-90	Bilgin, İsmail	III-104	Cauchy-Schwartz eşitsizliği	I-65
açık küme	II-79	Asar-ı Bakiye	III-107	Bilgisayar Bilimi	II-95-98	Cayley, Arthur	I-45, 86, 88, IV-26
açıortay	I-78	Asılacak Adam Paradoksu	IV-94	Bilim Merkezi	II-8	Cayna	II-66
Adalıoğlu, Uğur	III-104	Aslan, Adnan	I-95, 96, 98, III-95, 99	binom açılımı	I-69, 73, 80	cebir	I-51, 53, II-65, III-97
Adorno, T.W.	IV-97, 99	Aslan, Sedat	I-85	bir	I-30, II-21	Cebirin Temel Teoremi	I-44, II-54
Aeschylus	II-66	Aslan, Selçuk	II-99, 101	Bir Matematikçinin Savunması	I-99, II-99	Cemşit-el-Kaşi	II-65
afın düzlemler	IV-42-46, IV-49	Aslan, Zeki	I-106	birim daire	I-64	Cenevre Üni.	I-49
Agraval, Manindra	II-3	Aslanov, Afkan	II-99, 101	birim küre	III-65	Chaitin, Gregory J.	II-63, III-107
ağaç	IV-56	astronomi	III-8, 98	birim öge/eleman	I-15, 27, 30, II-21, III-14	Champernowne, David	II-108
ağrılık (sözcüklerin)	IV-39	Aşkın, Yücel	II-64-68	birimli (birim ögesi) halka	I-27, 30	char(R)	II-25
ağrılık merkezi	III-60	aşkın sayısı	I-44	birleşme özelliği	I-15, 27, 29, 30, II-21	Chebyshev polinomları	III-107
Ahmet, III.	I-47	aşkınlık boyutu	III-3	birleşmeli halka	I-27, 30	Chern, Shiing-Shen	IV-3
Ak, Recep Murathan	I-85	Ataç, Nurullah	III-51	Birkhoff, George	I-88-89	Chinook	III-108
Akıl Oyunları	II-63, III-53-54	Atakan, Yüksel ve Berksan	II-7	Blather, David	II-106, 108	Chiu Shao	II-65
akıl yürütmenin hesabı	II-59	Atallah, Mikail	I-92	blok	IV-28	Church, Alonzo	II-95
akım	III-89	Atatürk, M. Kemal	I-46, 50, II-112, III-104	δ -normal	II-107	cisim	I-33, 36, II-23, 27, 30-31, 35,
aksiyom (belit)	II-58, IV-70	Atiyah, Michael, Sir	I-4, 106, II-3	Bohr, Niels	II-66, 70, 71		42-43, III-37, 55, IV-11, 49
Akyıldız, Ersan	II-3	Atiyah-Singer İndeks Teo.	II-3	Bolyai, Janos	I-45, II-55, 66	Clark, David A.	I-24
Akyıldız, Yılmaz	II-3	Auburn, David	III-4	Bolzano, Johann Nepomuk	II-59	Clayton, Peter	III-49
alfa-beta budaması	I-109	Avrupa Matematik Derneği	III-3	Boole, George	II-59, 66	Comte, Auguste	I-97
alfabe	IV-36	Avrupalı Matematikçiler Kongresi	I-3	Boole, Mary	IV-105	Coşkun, Ünal	IV-7
Alford, William R.	III-33	avrupamerkezcilik	III-95	Boole cebiri	II-59	Cox, Gertrude Mary	IV-105
algoritma	II-11	Aydın, Zekeriya	I-106	Boole mantığı	II-59	Courant, Richard	I-50, II-63
Al-Harezmi, Muhammed Bin Musa	I-62	Aydınlanma Çağı	I-42, IV-97-99	Borat, Ayşe	II-82	Crate, Nuno	III-3
Aliyev, İlham	II-92-93, III-84-87	Aytuna, Aydın	II-3	Borel, Emile	II-107, 108	Çağman, Naim	IV-104
Alizade, Refail	I-74-77, II-82-84,	ayrık topoloji	II-81	Born, Max	I-50	Çalışkan, Selin Enüst	IV-1, 55-57
	III-72-75, IV-83-86	Babür, Saffet	III-107	Borovik, Alexandre	III-62-64	Çalışkan, Abdullah	I-96
Alpay, Şafak	I-3-4, II-3-4, III-3-4, IV-3-4	Bach, Johann Sebastian	I-103	Borovik, Maria	III-62	Çallı, Emre	IV-7
althalka	II-23-24, 43	Bahadır, Osman	IV-60	Bose, R.C.	IV-10, 46	Çamlıbel, Faruk Nafiz	III-51
altküme	II-79	Bait-al-Hikma (Bilimevi)	II-65	boşözcük	IV-36	Çapar, Uluğ	II-3
Altınışık, Ercan	II-12	Bakşi, Erol	III-104	Bottema Teo.	II-77, 78	çarpım topolojisi	II-81
Altınışık, Mehmet	III-102	Balkan Matematikçiler Birliği	I-52	Bourbaki seminerleri	III-3	çarpımsal altgrup (bir cismin)	III-34-37
Alzabut, Jihad	II-7	Balkış, Oktay	II-4, 82	Bourbaki, Nicolas	III-95	çarpımsal fonksiyonlar	IV-80-82
Amatör Astronomi Sempozyumu	III-8	Ball, Rouse W. W.	III-49	Bourbakist	IV-99	çarpımsal grup	III-34
analitik geometri	I-48, II-66	Banach cebirleri	II-53	Bourque, Keith	II-12	çarpımsal ters	I-30, II-23
analitik sayılar teorisi	II-55	Barker, Stephen F.	III-107	Boyer, Carl B.	II-63, III-47, 49	çarpma	IV-77, II-21
analitik süreklilik	III-107	Baron de Tott, François	I-48	boylam	III-66, 67	çarpma (polinomlarda)	I-26-27
analiz	I-51, 53, 112, II-52, 60	Barrow, John D.	II-65, 66	boylam çemberleri	III-66	çatışki (paradoks)	II-59, 61
Anaximendros	II-65	Bartle, Robert G.	I-3	bölen sayısı fonksiyonu	IV-80	Çay, Alper	I-4, I-65, 74, II-4, 82
Anaximenes	II-65	başkatsayı	II-28	bölge	I-28, 29	çemberin çevresi	I-63-64
Andrewes, William J. H.	III-71	baskın eleman	I-90	bölme	I-20, II-23-24	çelişkisizlik, bkz. tutarlılık	
Angas, Charlotte	IV-105	başlangıç noktası (ışın)	IV-75	bölme (polinomlarda)	I-34-35	çevrel çember	III-59
anlamsal, bkz. semantik		Baum, Robert	II-63	bölüm cismi	II-43-46, 48, III-55	Çiğlık	III-7
anomie	I-95	Bayazit, Yıldırım	II-70	bölünme	I-11-13	çıkarm kuralları	II-58
Antalya Cebir Günleri	I-4, 9	Bayın, Selçuk	III-107	Brahmagupta	I-98, II-13, 65, III-98	çifte sarmal	II-64
Antalya Mat. Olimp.	II-92-93, III-84-87	Bayramlı, Burak	I-99	Brave New World	II-67	Çiğci, Mehmet Fatih	I-85, II-91
Apollonius	III-8	Becquerel, Jean	IV-62	bric	III-7	Çilcan, Jale	III-7
Appel, Kenneth	I-88-89, II-67	belirsizlik (uncertainty)	II-59	Brogie, Louis de	II-66	Çin Kalkanlar Teoremi	II-13-17, III-21-22
Arakalov Geometrisi	III-3	belit (aksiyom)	I-4, II-58, IV-70-72	Brouwer ekolü, bkz. sezgisellik		Çintay, Nur	II-6
aralarında asal	II-10, 30, 47, 49	belitsel (aksiyomatik) temel	II-52, 53	Brouwer, Luitzen Egbertus Jan	II-57, 62, III-107, IV-64	çizge	IV-56
arasında - arasındalık	IV-73-75	Bell, John S.	II-101	Brown hareketi	IV-62	çizgelerin parçalanış sayısı	I-91
arasındalık belitleri	IV-74-75	Belle, E.T.	II-56	Bruck-Ryser Teoremi	IV-32, 46	Çobanoğlu, Türkü	I-85
Arche	II-65	Benacerraf, Paul	II-63, III-107	Bruck-Ryser-Chowla Teoremi	IV-32, 46	çok-değerli mantık	II-60
Archytas (Taranto'lu)	III-47	berber paradoksu/çatışkı	II-61	Buda	III-47, 48	çok değişkenli polinom halkaları	I-38
ardışık asal sayılar	I-74	Berkeley/Berkeley, George	I-43			çokkatlı (manifold)	I-105, II-3

Çöpçatanlık Teoremi	IV-18	dizi (akım, seri)	I-81, III-89, 107	Erhan, İnci	II-7	Franck, James	I-50
Çözer, Özer	I-62, II-17	Djërassi, Carl	IV-3	Erim, Kerim	I-49-53, IV-60-64	François, Viète	III-97
da Vinci, Leonardo	I-46, III-47	dodecahedron	III-111	Ertürk, Ö. Faruk	III-104	Fransız Mat. Derneği	III-3
dağılma özelliği	I-15, 27	doğa filozofları	II-65	Erzurumluoğlu, Aras	II-82	Frege, Gottlob	II-59, 63, 66, IV-64
dairenin alanı	I-63	Doğan, Mehmet	I-96	Escher, Maurits Cornelis	II-68	Frenkel, Edwards	II-3
d ^o (derece)	I-63-64	doğru (mantıkta)	II-53	Eskici, Ali	II-72-73	Freudenthal, Hans	III-4
d'Alembert, Jean Le Rond	I-42, II-54	doğru (geometride)	IV-42, 73	eş	IV-73	Frey, Gerhard	I-3
d'Alembert Teo., bkz. Cebirin Temel Teo.		doğrusal	IV-73	eşgüçlü	III-16, 22	Friedell, Egon	III-49
Dalmaz, Betçet	IV-7	doğuraylar	IV-39	eşkenar üçgen	I-79, II-74-78	Fritz	III-109
dama	III-74, 108	Doğuş Üni. (Mat. Kulübü) Mat. Yarışması	I-78-79, II-85-88, 89-91, III-76-83, IV-87-91, 92-93	Eşkinat, Eşref	I-108-110, II-109-110, III-108-110	FTS	IV-18
Darülfünun	I-48, 49, II-112	döndürü	II-78, IV-15	eşleme	II-51	Fürstenberg, Harry	II-16
Darülfünun teskilat nizamnamesi	I-48, 49	döndürü merkezi	II-78	eşlenik (platonik cismin)	III-111	Gadamer, Hans Georg	II-101
Darülfünun-u Osmâni	I-48	dönme açısı	II-78	eşlenik sayılar/elemanlar	I-22	Galilei (Galile), Galileo	I-46, 59, 97, III-48
Darülfünun-u Şâhâne	I-48	dört renk problemi	I-86-89	eşleşme	IV-13	Galip, Reşit Dr.	I-49
Darülfünun-u Sultânî	I-48	Drensky, Vesselin	IV-8	eşlik belitleri	IV-75	Galois, Evariste	I-45, II-66
Dasein	I-95	Drichlet, Lejeune	II-51, 80	eşyapı dönüşümü	III-19	Gardner, Martin	I-89
David, Jacques-Louis	II-74	du Val, Patrick	I-50	eşyapı eşlemesi	I-40-41	Gasking, Douglas	III-107
Davis, Philip J.	III-95, 96, 99, IV-99	Dubreil-Jacotin, Marie-Louise	IV-105	eşyapısallık	IV-27	Gauss, Karl Friedrich	I-43, 44, 46, 68, 69, 112, II-25, 54-56, 66, 101, IV-59
Davud Yıldızı Teoremi	II-12	Dubuffet, Jean	III-71	etkisiz öge	I-15, 27, 29, II-21, III-14, IV-13	Gauss-Bonnet formülü	IV-3
De Beecq, Jan Op	II-76	Dunham, William	IV-56	Euclid, bkz. Öklid		Gauss denklemi	III-107
de Braucourt, Jean de Heinzelin	II-64	Dunnington, Waldo	II-59	Eudoxus	I-42	Gauss formülü	I-69, 70, II-48-50, III-107
de Broglie, Louis	II-66	Durkheim, Emile	I-95	Euler, Leonhard	I-42, II-56, 66, 101, III-33, IV-9-10	Gauss Önsavı	I-38
de Méziriac, Bachel	III-97, 98	Dursun, Şemsettin	I-8	Euler doğrusu	III-60	Gauss tamsayıları	I-23
De Morgan, Augustus	I-86, IV-105	Dursun, Yücel	III-107	Euler ϕ fonksiyonu	I-39-41, III-34, IV-80	Gazi Enstitüsü	I-49
De Morgan Madalyası	III-3	Dünya Matematik Olimpiyatı	II-8	Euler formülü	I-87, II-100, III-111	Ge, Gennian	IV-52
Dedekind, J. Wilhelm Richard	I-33, 45, II-59, 66, III-69, IV-64, 77	Dünya π Günü	I-3	Euler Teoremi	III-34	Gegenbauer polinomları	III-107
Deep Blue	I-108	düzgün çokgenler	I-63, III-111	Euler'in Subay Problemi	IV-9-10	Geiringer, Hilda	I-50
Deep Fritz	II-110	düzgün Latin kare	IV-14	Evans, Trevor	IV-19	Gelenbevi İsmail Efendi	I-47, 48
Deep Junior	I-108	düzlem	IV-73	Eyüboğlu, Bedri Rahmi	III-50-52	Genelleştirilmiş Napoléon Teo.	II-76, 77
değer	I-26	düzlem geometrisi	IV-78	Eyüboğlu, Sabahattin	III-51, 71	genleme katsayısı	II-78
değer fonksiyonu	II-30	e sayısı	II-100, 101, IV-4	eşyapısallık	IV-4	genlenik döndürü (rotasyon)	II-78
değerlemek/lenmek	I-26	ebob	II-9-12, 83, 89	Fagnano Teoremi	III-57-58	Gentry, Ruth	IV-105
değişimli/değişimli halkal-27, II-22, III-14, 15	I-25, 84	Ecole Normale Supérieure	IV-105	faktoriyel	II-96	geometri	I-51, II-3, 52, 66, 74-78, III-56-61, 65-71, 98, IV-42
değişken	I-15, 27, 29, 30, II-21	Edebiyat Medresesi Müderrisler Meclisi	I-48	Fang, Kai-Tai	IV-52	Geometri'nin Temelleri (Grundlagen der Geometri)	IV-73
değişme özelliği	I-15, 27, 29, 30, II-21	Eden, Alp	I-3	Farfara, Oya	IV-1, 47-50	geometrik dizi	I-81
değişmeli Latin kare	IV-23	Eddington, Arthur	IV-62-63	fark kümesi	IV-33	geometrik ortalama	I-77, III-49
dejenere geometri	IV-73	Edison, Thomas Alva	IV-61	farklı temsilciler sistemi (FTS)	IV-18	Georgiadou, Maria	II-3
Deliduman, Cemsinan	I-107	Efe, Ali	I-85	felaket (catastrophe) kuramı	II-53	gerçel sayılar	I-65, III-42-46
Demir, Remzi	III-107	Egbertus, Jan	II-62	Felix Klein ödülü	III-4	Germain/Germaine, Sophie	II-55, 56, IV-105
Demir, Yonca	I-9	Eglash, Ron	I-98	Fen Âlemi	II-112	GLMPS projesi	II-4
Demirel, Mehmet	I-85	Einstein, Albert II-52, 66, 70, 71, IV-6, 60-64	II-42	Fen Fakültesi Mecmuası	I-50, 53	Glashow, Sheldon	I-106
Deneme Bilim Merkezi	II-8	Eisenstein kriteri	II-9-12, 83, 89	Fen Fakültesi	I-85	go	III-108
deneyel fizik	I-106	ekok	II-12	Fenmen, Mehmet Refik	II-112	Goeree, Jacob	III-53, 54
denk	I-21, II-23, III-15, 18	ekok matrisleri	IV-77	Fenn, Roger	III-71	Golay, Marcel J.E.	IV-40
denk Hadamard matrisleri	IV-51	eksen	II-52	Fermat, Pierre de	I-43, 54-58, 59, 111, II-3, III-33, 97, 98, 111	Golay kodu	IV-40
denklik	III-15	eksiksizlik teoremi (kararsızlık)	II-52	Fermat-Toricelli noktası	I-58-61, II-75, IV-79	Golomb (Solomon) cetveli	IV-34
Denniston, R.H.F	IV-5	ekvator	III-66	Fermat asalları	I-111	Goodstein, David	I-99
derece (bir grubun elemanının)	III-35	el-Bürüni	III-97	Fermat noktası	I-60	google	IV-3
derece (polinomların)	I-25	elektromanyetizma	II-66	Fermat uzaklığı	I-60, 111	Gould, Henry W.	II-12
derece fonksiyonu	I-37	Elemanlar	II-65, III-47	Fermat'ın Küçük Teoremi	III-33, 34, 37, 39	Gouvêa, Fernando Q.	I-94
dereceli tamlik bölgesi	I-37	elementer parçacıklar	II-69	Fermat'ın Son Teoremi	I-33, 45, 54-57, II-56, 100, III-33	Gödel, Kurt	II-52-53, 62, 66-68, IV-99
Dervişoğlu, Derya	III-5	Elementler, bkz. Elemanlar	III-97	Fen Âlemi	II-112	Gökalp, Ziya	I-96, 97
Derya, Vebi	I-111, II-111, III-5, 111	el-Fârîsi	III-97	FERMILAB	I-106	Gökova Topoloji Geometri Konferansı	I-4, 9
Descartes, René	II-3, 66, III-97	el-Hâzîni	III-97, 98	Feynman, Richard	I-99, 104	Gökalp, Ziya	I-96, 97
devirli fonksiyon	I-74	el-Hâzîni	III-97, 98	Feyzioglu, Ahmet	I-4	Gökalp, Ziya	I-96, 97
devirli Steiner üçlü sistemleri (SÜS)	IV-24	eliptik geometri	II-55	Fibonacci sayıları/ dizisi	I-81, II-34	Gökalp, Ziya	I-96, 97
Dış Kuvvet Teoremi	III-57	el-Kereci	III-97, 98	Fidan, Gökhan	I-85	Gökalp, Ziya	I-96, 97
dış Napoléon üçgeni	II-74, 75	Elmas, Süheyla	I-93	Field, Harry	III-107	Gökalp, Ziya	I-96, 97
Diderot, Denis	I-42	el-Samawal	III-97	Fields Madalyası	I-4, 106	Gökalp, Ziya	I-96, 97
diferansiyel denklemler	I-47, 53, II-7	el-Yezdi	III-97	finans matematiği	I-9	Gökalp, Ziya	I-96, 97
diferansiyel geometri	I-47	Ember, Carol R. ve Melvin	I-98	Finney, Ross L.	III-107	Green, Ben	III-4
diferansiyel hesap	I-48	Encyclopédie	I-42	Finsler-Hadwiger Teo.	II-77	Green fonksiyonları	III-107
diferansiyel kavramı	III-106	en kısa kapsayıcı ağaç	IV-55-57	Fisher eşitsizliği	IV-31	Greenwich boylamı	III-66
dik açı	IV-77	en kısa yol	III-69	fonksiyon serileri	I-3, 43	grekoromen kareler, bkz. (dik) Latin kareler	III-34, IV-13
dik Latin kare	IV-11, 9-12	en küçük ortak katı, bkz. ekok	III-44	fonksiyonel analiz	I-52, II-53, 60	grup	III-34, IV-13
dik Steiner Üçlü Sistemleri	IV-26	en küçük üstsür	III-44	fonksiyonlar kuramı/teorisi	I-51	Guthrie, Francis	I-86
dik üçgen	I-79	enlem	III-63, 64, 66	formalizm, bkz. biçimsellik	I-43	Guthrie, Frederick	I-86
Dikenoğlu, Tülay	III-62, IV-59, 61	enlem çemberleri	III-66	Fourier serileri	I-43	güç serisi	I-84-85, II-32-38, 40, 41, 43
diklik doğrusu	III-61	entegral	I-43, 112, III-107	Fourier, Joseph	I-43	Gülen, Mazhar	II-8
diklik eksen	III-61	entegral denklemler	I-47	Fraenkel, Adolf Abraham	I-33, II-61	Gülöglu, Mutlu	II-92-93, III-84-87
diklik merkezi	III-56-61	entegral dönüşümler	III-107	fraktal	I-66-67, IV-3	Gündoğdu, Oğuz	IV-6
Dinçer, Enes	II-82	entegral hesap	I-48	fraktal geometri	II-66	Gündüz İkedâ Araştırma Ödülü	I-3
Diophantus/Diophantes	III-97	entegrallenir	I-44			Gündüz İkedâ Bursu	I-3, 10, III-4
Diophantus analizi	III-97, 98	Ercan, Ahmet	IV-6			Gündüz, Deniz	II-99, 101
Dirac, Paul Adrien Maurice	II-66, 67	Erden, Furkan	I-85				
Dirichlet, Lejeune	I-43, II-51, 80	Erdogan, Recep Tayyip	I-7, II-6				
Disquisitiones Arithmaticae	II-55	Erdős, Paul	II-100, III-33, IV-99				
Dissertatio de Arte Combinatoria	II-59						

Gündüz, H. Coşkun	I-90, 92	ızgara	II-39, 72	Keprakar işlemi	II-100	Langevin, Paul	IV-62
Güngör, Recep Meriç	I-85	<i>i</i> sayısı	I-23, II-100, 101	Kerr, Matthew	IV-8	Langlands, Robert	I-3, II-3, III-4
Gür, Bekir S. I-95-98, II-6, 99-101, III-95-99, 107, IV-97-99, 106		İbn el-Heyssem	III-98	kesirli polinom	II-43	Laplace, Pierre-Simon de	I-42
Gür, Tunay	II-8	İbrani Üniversitesi	III-1	kesirli integral	III-107	Las Vegas algoritmaları	I-90
Gürkanlı, Turan	III-8	icosahedron	III-111	kesirli türev	III-107	Latin dikdörtgeni	IV-18
Gürsey, Feza	I-67	İç Napoleon üçgeni	II-74-76	Keskin, Kerim	I-85	Latin dönüşümleri	IV-13-16
gürültü	IV-36	İçaçıortay	III-60	Kharaghani, Hadi	IV-52	Latin kare	IV-9-21, 38-39
Güvenç, Halil İbrahim	I-85	İçen, Orhan Ş.	I-53	Kır, Galip	III-104	Latin kare, değişmeli	IV-23, 24
Hadamard, Jacques	II-54	İçeriyor	IV-73	Kıral, E. Mehmet	I-4, 39-41, 85, II-4, III-34-	Latin kare derecesi	IV-19
Hadamard matrisleri	IV-51-54	İCTP	I-4, II-3	37, IV-80-82		Latin kare, dik	IV-9-12, 38
Hadamard tasarımları	IV-53	İkeda, Gündüz M.	I-3, 10, 52, II-3, III-4	kısmi Latin kare	IV-19	Latin kare, düzgün	IV-14
Haken, Wolfgang	I-88-89, II-67	İkeda, İlhan K.	I-105, III-4	King, Ada	IV-105	Latin kare, kısmi	IV-19
halka	I-19, 27, 29-33, 31, II-21-29	iki-değerli mantık	II-59	King, Jerry P.	II-67, III-49	Latin kare, simetrisiz	IV-16
Hall, Marshall	I-89, IV-18	ikigen	I-87	King, Stephen	III-7	Latin kare, tekgüçlü	IV-23
Hall, Philipp	IV-18	ikili düzlem	IV-32	Kipel, Murat	I-100-102, II-102-105,	Latin kare, yarı tekgüçlü	IV-24
Halley, Edmond	I-112	ikinci dereceden denklemler	I-62, II-29		III-100-102	Latin kümeler	IV-14
Haltaş, Fatih	I-85	ikiz asallar	II-4, III-4	Kirkman, Thomas P.	IV-23, 25, 29	Laurent serileri	II-38
Hamilton, William Rowan	II-59	İlhan, Atilla	I-96	Kirkman üçlü sistemleri KÜS	IV-22, 25	Le Blanc, M. (Sophie Germain)	II-55, 56
Hamilton prensibi	IV-62	ilmi muhtariyet	I-49	Klee, Paul	II-68	Lebesgue, Henri	II-108
Hamming, Richard Wesley	III-88	indirgenemezler	I-17-24, 20, 36-38, II-21-27	Klein, Felix	I-49, II-56	Legendre denklemi	III-107
Hamming sayısı	III-88	indirgenemez (Z[X])'te	II-42	Kline, Morris	II-63, III-49	Legendre polinomları	III-107
Hamming uzaklığı	IV-37	indirgenemez polinom	II-30, III-55	Klyachko, Alexander	IV-8	Leibnitz, Gottfried W.	II-58-59, 63, 66, IV-3
Hans Freudenthal ödülü	III-4	infinitesimal	III-106	Koca, Mehmet	I-107	Lem, Stanislaw	II-68
Hardy, Godfrey Harold	I-99, II-55, 66, 67, 99, 101, III-93, 94, IV-98	integral, bkz. entegral		Koca, Nazife Özdeş	I-107	Leonardo (de Pisa/Pisa'lı)	III-97
hareket	II-66	İnönü, İsmet	I-51, II-112	Koçak, Şahin	I-66	Levi-Civita	IV-61
harmonik ortalama	III-49	İrdelp, Neşet Ömer	I-50	Koçer, Dursun	III-8	Levinson, Norman	II-100
Harun Reşid	II-65	irrasyonel sayılar	II-51	Koçer, Hasan Ali	I-98	Levy, David	III-8
hata düzelten kod	IV-37	Isaac Newton Mat. Bilimler Enstitüsü	I-4	Koçer, Mehmet	I-85	Lewis, James	IV-8
Haukkanen, Pentti	II-12	Ishak Hoca	I-48	Koch, John	I-89	Lie, Z.	IV-10
Hayyam	II-65	Ishango kemiği	II-64	kod, bata düzelten	IV-37	Ligeti, György	II-68
Heawood, Percy	I-88	iskoç oyunu	II-110	kod sözcüğü ve uzunluğu	IV-36	Ligh, Steve	II-12
Heesch, Henrik	I-89	İstanbul Üni. Mat. Bölümü	I-46-53, IV-60	kodlar	IV-35-41	limit	I-43, 64, 70, 71, II-36-37, III-105
Heffter, Lothar	IV-24	Istefanopolus, Yorgo	I-62	kodlar, lineer	IV-38-41	limit (dizinin)	II-36
Hegel, G.W. Friedrich	I-95, 97, III-95	izdüşümsel düzlem	IV-32, 44, 42-46, 49-50	kodun Hamming uzaklığı	IV-37	Lindemann, Carl Louis Ferdinand von	I-44
Heidegger, Martin	I-95, 97, 98	iz formülü	III-4	kodun minimum uzaklığı	IV-37	lineer kodlar	IV-38-41
Heine, Heinrich	II-51	Jafarov, Elburus	I-62	kompleks değışkenli fonksiyonlar	I-47, III-107	lingua characteristica universalis	II-59, 66
Heisenberg, Werner	II-52, 60, 66, 68	Jaffe, Arthur	I-105	Konfiçyus	III-47, 48	Lipschitz, Rudolf	II-51
Hekaios	II-65	Jaffe-Quinn Makalesi	I-105, 107	konstrüktif mat.	II-67	liste	II-96-98
Hendesehane	I-48	Jennings, George A.	III-71	Kopernik, Nikolas	III-107	Littlewood, Dudley	II-55, 101, III-94
Hendese-i Mülliye	I-48	jeodezik	IV-65	Korkmaz, Hasan	III-104	Liu Hui	II-65
Hensel Önsavı	III-20, 23, 24, 38-41, 46	Jiaksi, Lu	IV-26	koşullu ifadeler	II-96	Lobachevski, Nicolai I.	I-45, 99, II-55, 66
Hensel Önsavı (Z_p 'de)	III-40	Jursassic Park	I-67	Kovalskaya, Sophia	IV-105, 106	logaritma	I-48
Heraklitos	II-65	Kafadar, Osman	I-98	Koyuncu, Fatih	II-7	Lorentz grupları	II-69
Hersh, Reuben	III-107, IV-98-99	Kadın Matematikçiler	IV-105-106	kök	III-35	Ludwig, Anna Bertha	IV-107
Herschel, Caroline	IV-105	kanal	IV-36	König Teoremi	IV-20	Lukasiewicz, Jan	II-60, 66
hermeneutik, bkz. yorumbilimsel		Kandinsky, Wassily	II-68	Köse, Ömer	IV-3	MacNeish, H.F.	IV-11
Hermite polinomları	III-107	Kanık, Orhan Veli	III-51	Kötü Şair Şerafettin	I-92	Macit, Nadim	I-98
Hersh, Reuben	III-107	kanıt kuramı	II-62	Kramnik, Vladimir	II-109, 110	Maddison, Isabel	IV-106
Hesiodos	II-65	kanıtlanabilir	II-53	Kronecker, Leopold	II-52, 62	Maddy, Penelope	III-107
hexahedron	III-111	Kant, Immanuel	I-97, II-59, 66, IV-105	Ksenophanes	II-65	Mahmud Raif Efendi	I-96
hız	III-69	Kantor, Georg	IV-64	kuantum fizikçi	I-105-107, II-7, 60, 66, 68	Malche, Albert	I-49, 50
Hızarcı, Seyfullah	I-93	kaos	III-8	Kumcu, Ercan	II-54-56, III-47-49,	Malvache, Noel	II-63
Hilbert, David	I-33, 50, II-52, 57, 61, 62, 66, 67, III-107, IV-64-65, 73-78, 99	kapalı küme	II-79	kurnaz algoritma	IV-105-106	Mandelbrot, Benoit	IV-3
Hilbert ekolu/formalizmi	II-57, 62	kapanış	II-79-81	Kuzucuoğlu, Mahmut	I-3, II-7	Mansur	II-65
Hint sayı sistemi	II-65	Kaplan, İlker	II-8	kübizm	III-105	mantık	II-66, 67
Hinton, Susan E.	II-68	Kaplan, İlker	II-8	Küçükçiçi, Selda	IV-1, 22-27, 28-34,	Mardin, Şerif	I-97, 98
hiperbolik geometri	II-55	Kapsam belirtleri	IV-73	42-46, 51-54		Mariner 9	IV-37
Hippasus	II-65, III-49	Kaptanoğlu, Turgay	I-3	kümeler kuramı	II-51, 61-62, IV-73, 78	Marrero	IV-54
Hirst, Thomas	IV-27	Karaçay, Timur	II-57-63, III-8	küp	III-111, IV-78	Mars	I-95, 97
Hitotumatu, Sin	II-12	Karagöz, Emrah	II-91	küp kökü	I-100	Marx, Karl	I-95, 97
Hoffman-Kuhn Teo.	IV-21	Karakteristik, bkz. özneliksel sayı		küre	III-63, 65-71, IV-65	matematğin temelleri krizi	II-52
Hogben, Lancelot	II-67	Karakaş, Bülent	I-3	küresel koordinatlar	III-67	Matematik Araştırma Enstitüsü	I-52, 53
Hollingdale, Stuart	II-56, III-49	Karal, Sinan Barış	II-82, 91	küresel geometri	III-67	matematik ve müzik	I-103-104
Holt, Charles	III-53, 54	Karayayla, Tolga	III-4	küresel trigonometri	I-47	Matematik Olimpiyatları	IV-4
Hong, Shaofang	II-12	Karger, David R.	I-91	Kürün, Burhan	I-48	Matematik Vakfı	I-3
Hooke, Robert	I-112	karşı noktalar (kürede)	III-66	K[X]	II-30, III-55	Matematikçiler Derneği	II-57, IV-3
Horkheimer, Max	IV-97, 99	kartezyen çarpım	I-40, II-23	Kyiv Taras Schevchenko Ulusal Üni.	I-3	Mathematica	I-3
Hsiao T'ung	II-65	Kasparov, Garry	I-108-110	L^2	II-60	Mathieu grupları	IV-34
Hudson, Richard L.	IV-3	katsayı	I-25	l^2	II-60	Matisse, Henri	II-68
Hülagu	II-65	Kay, Alan	I-102	La Géometrie	II-66	matris cebiri	I-45
Humbaracı Ahmet Paşa	I-48	Kaya, Mahmut	II-91	Lad-Franklin, Christine	IV-105	Mattei, Janet Akyüz	III-8
Hurşit, Reşit	II-101	Kayal, Neeraj	II-3	Lady's and Gentleman's Diary	IV-25, 28	Maxwell, James Clerk	II-66
Husserl, Edmund	I-97	Kaysı, Mehmet	I-85, II-8	Lagrange, Joseph-Louis	I-42, 46, II-66, III-37	Maxwell-Lorentz denklemleri	IV-63
Hutchinson, Joan	I-89	Kazaçşme, Hale Nur	I-85	Laguerre polinomları	III-107	McConnell, Jeffrey	I-92
Hüseyin Ferruh Refik Bey	I-51	kazanan strateji	IV-48	Lakatos, Imre	IV-99	McKay, Brendan D.	IV-4
Ishango kemiği	II-64	KEK	I-106	Lambda Calculus	II-95	McWalter, Tony	II-6
ışın	IV-75	Kemalettin Sami Paşa	IV-60-64	Lambrou, Michel	II-75	Mecmua-i Ulum-i Riyaziye	I-48
		Kempe zinciri	I-87, 88	Landau, Lev Davidovich	II-55	mekanik	I-48, II-66
		Kempe, Alfred Brey	I-87			Mengi, Ruhat	I-7
		kenarortay	III-60			Mentere	I-49

Meriç, Cemil	I-96	olasılık hesabı	I-48	pentomino	III-103	Ray-Chaudhuri, Dijen	IV-25
Mersenne asalları	I-111, II-4	oluşum geometrisi	IV-42	Perleman, Grigori	III-4	Reed, I.S.	IV-40
Mersenne, Marin	II-4	oluşum matrisi	IV-37	permutasyon	IV-13-16	Reed-Muller kodu	IV-44
mertebe, bkz. derece		omega	II-61	Petit, Eric	II-109	Regental, Josey	I-106
mesafe	I-65, IV-65	operatörler kuramı	II-53	Philolaus	III-47	Regge-kutup hipotezi	II-69
metadil	II-67	Oral, Kürşat Hakan	I-4	Picasso, Pablo	II-68	Reiss, M.	IV-25
metafizik	II-52, 67	Oral, Haluk	III-6, 8, 50-52	Pir, Ata Fırat	I-85, II-8	Renan, Ernest	I-98, III-96, 99
metrik	II-81	ordnung	I-33	piramit	I-82, III-111	Rényi, Alfréd	IV-99
metrik uzaylar	II-53	Organon	II-58, 62	Pisagor (Pythagoras)	I-103, II-64, 65,	Resnik, Michael D.	III-107
minimaks teoremi	III-108	Orhon, Mehmet	II-3		III-47-49, 96	Ribet, Ken	I-55
Minkowski eşitsizliği	I-65	origami	IV-100	Pisagor Teoremi	I-54, 62, 93, II-100,	Riemann, Bernhard	I-43-45, II-51, 55, 66
modern mat. çağı	II-51-53	ortik üçgen	III-57-61		III-47, 49, 59	Riemann entegrali	I-44
modernite	III-95-99, IV-97-99	oryantalizm	I-98	Pisagorcular	III-47-49, 96	Riemann hipotezi (varsayımı)	I-44, 57
modus ponens	II-58	Osmanlı'da matematik	I-46-49	Planck, Max	II-66, 70	Riemann yüzeyleri	I-44
modüler aritmetik	I-11	Osthoff, Johanna (Gauss)	IV-59	Plato	III-49	ring	I-33
modüler (modülo) n sayılar	I-14-16, II-21,	Oyak Matematik Yarışması	I-102	platonculuk	III-95, 98	Ringel, Gerhard	I-88
	III-13-15	Oynar, Oya	II-18, 20	Platonik cisimler	III-111	Ritchie, Dennis	III-109
monom	I-25, II-32, 35, 36	oyun, sonlu	IV-48	Poincaré, Henri	I-49, II-52, 66, IV-99	Riyazi Mihanik	I-51
Montague, Richard	II-61	oyun, tüm bilgilerin ortada olduğu	IV-48	Poincaré modeli	II-55	Riyaziye Enstitüsü	I-51
Monte Carlo yöntemi ve algoritmaları	I-90	oyunlar kuramı	III-53, 108, IV-47-50	Poincaré savı	III-4	Robbins, Herbert	II-63
Moral, Serafin	II-63	Öke, Fiğen	II-69	polinom	I-25-28, 34-38, 69-73, II-30,	Robertson, Neil	I-89
Morgenstern, Oscar	III-53, 103, 108	Ökkeş, Piref H. I-112, II-112, III-112, IV-107			47-50, III-35	Robinson, Abraham	I-43
Morley Teo.	IV-71	Öklid (Euclid)	I-44, 46, II-16, 64-66, 68,	polinom denklemleri	I-62	Roquette, Peter	I-3, III-4
Mozart, Wolfgang Amadeus	I-103		III-47, IV-70, 78	polinom halkası	I-24, 25-28, 36-38, II-21-25	Rostropovitch	I-8
Muller, D.E.	IV-40	Öklid bağlantısı	I-62, II-54	polinomlarda bölme	I-34-35	Ross, D.	II-63
Murre, Jacob	IV-8	Öklid bölgeleri	I-24	polinomlarda indirgenemezler	I-36-38,	Rota, Gian-Carlo	II-99-101
Mustafa, III.	I-48	Öklid geometrisi	I-44, II-55, 66, IV-70-78		II-7, 27, 30, 31, 47-50, III-55	rotasyon, bkz. döndürü	
mutlak değer fonksiyonu	II-30	Öklid geometrisinin belirtileri	IV-70-78	polinomların kökleri	II-28, 29	Röntgen, (Ludwig) Anna Bertha	IV-107
mutlak geometri	IV-72	Öklid uzayı	I-67	Polonya notasyonu	II-95	Röntgen, Wilhelm Conrad	IV-107
Mühendis Mekteb-i Alisi	I-48	Öklid-dışı (Öklid-ötesi) geometri	I-47	Polya, George	IV-99	rubaiyat	II-65
Mühendisane-i Bahri-i Hümayün	I-48		II-55, 58, 68, IV-63	Polybius	II-72	Rubinstein, Arthur	I-8
Mühendislik Mektebi	IV-60	Öklid'in geometri postulatları	I-45	Polybius damatahası	II-72	Russell ekolü, bkz. usbilimsellik	
Müşir Vidinli Hüseyin Tevfik Paşa	I-48	Ölmez, Fatih	I-85, II-8	praxis	II-72-73	Russell, Bertrand	I-107, II-57, 61-63, 66,
müziksel oran	III-49	Ömer Hayyam	II-65	predicate calculus, bkz. yüklemel hesap	III-33		67, 99, III-107, IV-64
N	II-61, IV-78	Önal, Selim	I-85	Price, Martin	III-49	Ryser, H. J.	IV-19
Nagel, Ernest	II-63	Önem, Hayati	IV-94	postulat	II-101, IV-70	Saban, Giacomo	I-53
Nagel, Rosemary	III-54	önermeler mantığı	II-59	Poussin, C. J. De la Valée	II-54	sabit polinom	I-25
Nambu, Yoishiro	I-105	Öngü, Cem Kenan	II-71	Powell, Arthur B.	I-98	Sadrazam Büyük Reşit Paşa	I-48
Napoléon, Bonaparte	II-55, 74	örnekleme teorisi	III-8	pozitif sayı	IV-77	Said Halim Paşa	I-96, 98
Napoléon noktası	II-74	Özbağcı, Burak	IV-3	Pragacz, Piotr	IV-8	Salam, Abdus	I-106, II-3
Napoléon Teoremi	II-74-77	Özcan, Hasan	III-7	Prager, Willy	I-50	Salih Zeki Bey	I-49, III-107
Napoléon üçgeni	II-74-76	Özdemir, Galip	I-85	praxis	II-64	Sanders, Daniel P.	I-89
Nash dengesi	III-53-54	Özdemir, Mustafa	II-92-93, III-5, 84-87	predicade calculus, bkz. yüklemel hesap		Sato, D.	II-12
Nash, John	III-5, 53-54	Özdemir, Vildan	I-85	Price, Martin	III-49	satranç	I-6, 8, 93, 108-110, II-84,
Nâsirüddin (Nasirettin) Tusi	II-65, III-97	Özkan, Erkan	I-85	Principia Mathematica	I-112, II-62, 66, 67,		109-110, III-108-110, IV-48, 104
Nato Ileri Araştırmalar Yaz Enstitüsü	I-4	Özkan, Sibel	IV-1, 17-21, 28-34, 35-41	III-96		Saxena, Nitin	II-3
Nazım Terzioğlu Mat. Araştırma Enst.	I-52	özellik	II-101	prizma	I-82	saygı duymak	I-40
Nazlıben, K. Korhan	I-103	özneliksel sayı (karakteristik)	II-25	Proclus	III-96	Saygılı, Kamuran	I-107
nedensellik	IV-62	özyinelemeli (tümevarımsal) fonksiyon	II-95	profinite closure	II-81	sayı	IV-77
Nesin, Ali	I-11-13, 63, II-57, 61, 79-81,	Özyurt, Erdal	II-7	projektif düzlem	IV-32	sayı halkası	I-19
	95-98, 106-108, 112, III-1, 34-37, 88-94,	\emptyset	II-21	proof theory, bkz. kanıt kuramı		sayı sistemleri	II-64
	104-107, 112, IV-13-16, 70-78	π	I-3, 63-64, II-100, 101, 106-108	Prospero	II-67	sayılar kuramı	I-51, II-3, 54, III-97, 98
Nesin, Aslı	I-54, III-53, 54, 100-103,	π Coşkusu	II-106-108	p -sel sayılar	II-17-20, 80, III-9-12, 42-46	sayıların güçleri/kuvvetleri	I-68-73
	IV-102, 103, 104	Pacioli, Luca	III-97	p -sel tamsayılar	III-26-32	Sayılı, Aydın	III-99
Nevanlinna Sempozyumu	I-52, 53	Palabyık, Edibe	II-71	p -sel tamsayılar halkası	III-31	Schanel Sanısı	III-3
Nevanlinna, Rolf	I-53	Paley inşası	IV-54	Procesi, Claudio	IV-8	Scheme Dili	II-95-98, III-88, 89
Newman, James	II-63	palindrom(ik) sayı	IV-83	Putnam, Hilary	II-63	Scheme İfadeleri	II-96
Newton, Isaac	I-46, 112, II-54, 55, 66,	Paltrow, Gwyneth	III-4	pür matematik	II-67	Scholl, Anthony	IV-8
	101, III-96, IV-3	Pamir, Hamit Nafiz	I-49	Pythagoras, bkz. Pisagor		Schrikhande, S.S.	IV-10
Nicholson, Keith	IV-8	Papa John Paul II	III-96	$Q(N/d)$	II-23	Schröder-Bernstein Teo.	II-51
Niederreiter, Harold	III-3	parabolik geometri	II-55	Q_p	III-46	Schrödinger, Erwin	II-60, 66, 68, IV-62
Nightingale, Florence	IV-26, 105	paradoks	II-52, 67, IV-94	Quine, Willard Van Orman	II-63	Schulze, Bert-Wolfgang	II-54
Nobel Ödülü	I-106, 107, II-3, IV-107	paralel doğrular	IV-42	Quinn, Frank	I-105	Scientific American	I-89
nokta	IV-42, 73	paralel sınıfı	IV-25	R^*	I-20, 30, II-22, III-34	seçim/seçme beliti	II-51, 52
Noether, Emmy	IV-105	paralellik beliti	IV-72, 77	R	IV-78	Seiberg-Witten değişmezleri	I-105
nonstandart analiz	I-43	parazit	IV-36	R^2, R^3	IV-78	Selberg, Atle	II-100
Norveç Bilimler Akademisi	II-3	parçacık fiziği	I-107	$R(X)$	III-55	Selim, Ufuk	I-85
Notgemeinschaft deutscher		parçalanış kümesi	I-91	$R((X))$	II-33, 38	semantik	II-59, 67
Wissenschaftler im Ausland	I-50	parçalanış sayısı	I-91, II-42	radyan	I-64	Senior Berwick ödülü	III-3
norm	I-22	Parker, Sarah Jessica	I-7	Rafaël(lo) Sanzi/Santi/Sanzio	II-58	sentetik, bkz. biçimsel	
normal sayı	II-107	Parker, Tilden	IV-10	Raju, C. K.	III-96, 99	sentez	I-112
nümerik analiz	I-51	Parlakçı, Alpaslan	I-62	Ramanujan	II-65, III-93, 94	seriler	III-107
$o(g)$	III-35	Pascal, Blaise	II-58	Ramanujan sayıları	III-88, 93	Sertöz, Sinan	I-104, IV-8
obeb, bkz. ebob		PBS	I-54	Rand, Ayn	II-63	Sevim, Mehmet Murat	I-85
okek, bkz. ekok		Peano, Giuseppe	II-59	Rankin, Robert	I-50	Seymour, Paul D.	I-89
Okur, Can	IV-105-106	pedal üçgen	III-60	Rasid, Rüstü	I-98, III-95-98, 99, IV-106	Sezai, Zekâi	III-55
Okur, İbrahim	III-49	Pehlivan, Yamaç	I-107	rastlantsal algoritmalar	I-90	Sezer, Ahmet Necdet	II-6, III-112
oktahedron	III-111	Peker, Murat	I-8	rasyonale	III-95-98	Sezgin, Mehmet	II-70
Oktay, Yasin Kerim	I-85	Peltesohn, R.	IV-24	rasyonel sayılar	II-51	sezgisellik (intuitionism)	II-57, 62, IV-64
olasılık kuramı (probability theory)	I-42, II-58	Penrose, Roger	III-3	Ratip Bey	I-51	Sgourous, Dimitris	I-8

Shannon, Claude	III-108, IV-35	Sylvester, James Joseph	I-45, IV-25-26	tsunami	IV-6	Wang, Jun	II-12
Shaw, George Bernard	I-1	Sym(n)	IV-13-16	Tuncer, Elif	III-5	Wanless, Ian M.	IV-16
Sherwood algoritmaları	I-90	Şaminoğlu, Genco	I-6	Tuncer, Talat	I-53	Wantzel, Pierre	I-44
Shimura varyeteleri	III-3	Şemin, Ferruh	I-50, 52, 53	Turhan, Mümtaz	I-96	Webern, Anton	II-68
Shoemaker-Levy kuyruklu yıldızı	III-8	Şenkon, Hülya	I-3, 46, IV-8	Turing, Alan	II-61, 63, 66	Weierstrass, Karl	I-43, 44, II-59
Shredder	III-109	şifreleme	II-72-73	Turing makinası	II-63, III-88	Weinberg - Salam modeli	I-106, 107
sıfır	II-21	Şimşek, Özgür	I-6	Turing testi	I-110	Weinberg, Steven	I-106, 107
sıfır elemanı	III-14	't Hoofit, Gerardus	I-107	Turkmath	I-9	Wells, David	II-100
sıfırbölenler	II-21-26	taban	IV-39-40	Turnbull, Herbert Westren	II-56, III-49	Weyl, Hermann	IV-62-63
sıfırgüçlü	II-24	taksi sayıları	III-94	tutarlılık (consistency)	II-62, 67	Whewell, Wilhelm	I-86
sıfır-toplam oyunlar	III-53	Tales	I-46, II-65, III-8, 47, 96	Twistor Kuramı	III-3	Whitehead, Alfred North	II-61-63, 66-68
sinanabilirlik	II-62	Tales Teoremi	III-59	Tübitak	I-4, 67, 102, 104, 105, II-70, IV-60	Wickless, William	IV-8
sinır-değer problemleri	I-47	tam daire	I-64	tümdengelim	II-58	Wiener, Norbert	III-112
sıralama	II-95-98, III-43	tam oran	III-49	tümevarım	I-68, 69, 86, 87, II-58	Wilder, Raymond	III-95, 99
sıralama belirtleri	IV-74	Tamami ve Tefazuli ve Yüksek		tümleyen	II-79	Wiles, Andrew	I-54-57, 111, II-100, III-33
sibernetik (güdümbilim)	III-112	Riyazi Tahvil	I-51	türev	I-43, 112, II-34, 38, III-106	Wiles, Nada	I-57
sicim kuramı	I-105-107	Tamamlanamazlık Teoremi	II-62	türev (polinomun)	III-40	Willays, Didier	II-63
Sigler, Anna	III-7	tamlık	II-62	Türk Mat. Derneği	I-4, 53, II-64, III-4, 104	Wilson, John	III-37
Sihirbazlık	I-100, II-102, III-100, IV-102	tamlık (doğrunun)	IV-77	Tychonoff Teo.	II-81	Wilson, Nic	II-63
Sillanpaa, Juha	II-12	tamlık bölgesi	I-28, 31, 36-38, II-23-24, 29, III-15, 34, 35, 55	uçurtma	III-111	Wilson, Rick	IV-25
simgesel mantık	II-59	tamsayılar	I-11-24, II-79-81	Uğurcan, Barış Evren	III-4	Wilson, Robin	I-89
simetri	IV-14	tanimsız terimler	IV-72	Ukrayna Bilimler Akademisi	I-3	Wilson Teoremi	III-37
simetrik tasarım	IV-31, IV-37-38	Taniyama-Shimura Varsayımı	I-55	ultrametrik	II-81	Wisbauer, Robert	IV-8
simetrisiz Latin kare	IV-16	Tanzimat	I-96	Uludağ, Muhammed	IV-8	Witten, Edward	I-106
Singer, Isadore	II-3	Tao, Terry	III-4	Ulusal İstatistik Kongresi	IV-8	Wittgenstein, Ludwig	II-109
Singmaster, David	II-12	taraf	IV-75, 76	Ulusal Mat. Sempozyumu	I-3, II-64, IV-8	Wolfram Şirketi	I-3
Sinir, Zihni, bkz. Zihni Sinir		Tarry, Gaston	IV-10	Ulusal Mat. Sempozyumu	I-52	Woolhouse, Wesley	IV-28
Skolem, Albert Thoralf	II-61	Tarski, Alfred	II-66, 67	Ulusal Mat. Sempozyumu	I-106, II-62	Worldwide Backgammon Federation (WBF)	III-8
Smith, Patrick F.	IV-8	tasarı geometrisi	I-48	Ulusal Mat. Kongresi	IV-60	WSEAS Transactions on Systems	I-62
Snow, Charles P.	I-97, 98, 99	tasarım	IV-27, 28-34, 45	Ulusal Mat. Kongresi	IV-60	X3D Fritz	I-110
Sobel, Dava	III-71	tasarım, öz yapı dönüşümü	IV-31	Ulusal Mat. Kongresi	IV-60	Yağcı, Mustafa	I-58, II-74-78, III-56-61, IV-76, 79
Somerville, Mary	IV-105	tasarım, simetrik	IV-31, 37-38	Ulusal Mat. Kongresi	I-52, 53	yakınsak/yakınsamak	II-36-38
sonlu oyunlar	IV-47-50	tasarımın derecesi	IV-34	Uluslararası Satranç Federasyonu	I-8	yalancı Fermat asalları, bkz. Carmichael	II-65
sonlu-ötesi sayılar	II-61	tasarımın tümleyeni	IV-31	Ulusoy, Ayça	I-4	Yang Hui	II-65
sonsuz	II-51	tasarımın türevi	IV-33	uncertainty, bkz. belirsizlik		Yanyalı Esad Efendi	I-47
sonsuz dizi	III-88, 89	Taşeli, Hasan	II-7	Uncu, Kemal	II-5	yapısal yaklaşım	I-45, IV-64
sonsuz küçük	I-43	tavla	III-8, IV-104	Urysohn Teo.	II-80-81	Yar, Ali	I-49, 50, 51, 53
sonsuz küme	II-51, 52	Tayfeh-Rezaie	IV-52	Urysohn, Pavel Samuilovich	II-80	yarı tekgüçlü Latin kare	IV-24
sonsuz liste	III-88	Taylor, Reichard	I-57	usavurma kuralı (syllogism)	II-58	Yates, F.	IV-29
sonsuz seriler	III-107	Teirlinck	IV-26	Uslu, Aycan	I-85	Yazıcı, Emine Şule	IV-1, 9-12, 13-16
sonsuzluk (kavramı)	II-51-52, 61	tek çarpanlama bölgesi (TÇB)	I-38, II-25, 47-50, III-55	Uslu, Mehmet Fatih	I-85	Yeniçay, Fahir	I-49, 50
sorunsuz şekil	I-89	tek çarpanlama halkası (TÇH)	II-25, 47	uygulamalı mat.	I-51	yerçekimi	II-66
soyut (pür) matematik	I-105, 106, II-67	Teker, Ayşegül F.	III-8	Uysal, Figen	II-69	yerelleştirme	II-43-46
sözcük	IV-36	tekgüçlü Latin kare	IV-23	üç taş oyunu	IV-47	Yeşiltepe, Birol	I-111
sözcüklerin ağırlığı	IV-39	tekillikler	III-3	üçgen	IV-76	Yıldırım, Cemal	I-99, III-49
Spiegel	II-109	Telci, Mustafa	II-70	üçgen eşitsizliği	I-65, III-56	Yıldırım, Mustafa Selman	I-85
Srinivas, Vasudevan	IV-8	Telli, Osman	I-85	üçgen sayılar	III-48	Yıldırım, Volkan	III-6
standart Hadamard matrisleri	IV-51	temel blok	IV-24	üçgenin ağırlık merkezi	III-60	Yıldız, İzzet Burak	I-4
standart küre, bkz. birim küre		ters öge/eleman	I-15, 27, 29, II-21	üçgensel	II-56	Yiğit, Nesim	I-85
statik	III-98	tersi	I-20, 30, II-23	üçüncü dereceden denklemler	II-65	yol	III-68
Steen, Lynn	II-99	tersinir öge/eleman	I-15, 20, 30, II-22, 26, 30, 31, 43, 44	Ülger, Ali	I-3, 42-45, II-51-53	yol entegralleri	III-107
Stein, Gertrude	III-105	Terzioğlu, Nazım	I-50, 52, 53, II-3	Ülken, Hilmi Ziya	I-96	yorumbilimsel	II-99
Steiner, Jakob	IV-27	Terzioğlu, Tosun	I-68, III-65-71, IV-65-69	Ümraniye Kıraathanesi	I-9, II-7	Youngs, JWT	I-88
Steiner Sistemi	IV-27	tetrahedron	III-111	Üniversite Reformu (1933)	I-50, IV-60	Yurtiçi Matematikçiler Toplantısı	I-52
Steiner Üçlü Sistemleri	IV-22-27	The Mathematical Intelligencer	II-100	Ünlü, Yusuf	I-3	Yücel, Hasan Ali	I-51, III-51
Steiner Üçlü Sistemleri, dik	IV-26	The Shining, bkz. Çığlık	II-100	üstel	II-112	yüklemel hesap (predicate calculus)	II-59
Steiner Üçlü Sistemleri, eşyapısal	IV-27	theoria	II-64	üstünür	III-44	yükseklik	III-56
Steiner Üçlü Sist., öz yapı dönüşümü	IV-27	Thomas, George B.	III-107	üstünde	IV-73	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	II-64
Stephenson, Chris	II-95-98, III-88-94	Thomas, Robin	I-89	Viète formülü	II-29, III-84, 86	Z	II-9, 30, 79-81
Stewart, James	III-4	Thomas, Simon	I-4, IV-8	Van Aubel Teo.	II-74	Z/nZ	I-14-16, 28, 40-41, II-23, III-16-23
Stevin, Simon	III-97	Thompson, Ken	III-109	Van Lint, Jacobus H.	I-89	Z _p , bkz. p-sel tamsayılar halkası	
Stinson, D.R.	IV-10	Thyssen, Anthony	III-111	Varese, Edgard	II-68	Z/pZ	III-24, 25, 26-32
Stipsicz, András	IV-3	Tinaztepe, Ramazan	II-92-93, III-84-87	Varian, Hal R.	III-53-54	Z/pZ halkası/cismi	III-37
strateji	IV-48	Tidin, Onur	I-85	varyasyonlar hesabı	I-47	Zadeh, Lotfi	II-60, 61, 63
Struik, Dirk J.	I-104, II-65	tkız (compact)	II-80, 81	vektör analizi	I-47	Zeitschrift für angewandte Math.	I-50
Sturm-Liouville teorisi	III-107	Topçu, Utku Can	I-5	vektör uzayları	I-45	Zenon (Elea'lı Zenon)	II-51
Sulba-Sutras kitapları	II-64	toplama	II-21, IV-78	Veltman, Martinus	I-107	Zermelo, Ernst	II-61
Sun Zi	II-13, 14	toplama (polinomlarda)	I-26	Verdiyev, Yılmaz Asad	II-69-71	Zihni Sinir	I-66
Supervielle, Jules	III-71	topoloji	I-51, II-3, 79-81	Verdiyev, Fatma	II-69, 71	Zilber, Boris	III-3
Süreklilik	I-43	topolojik uzay	I-67, II-53	Viète, François	III-97		
Süreklilik belirtleri	IV-77	Toricelli, Evangelisto	I-59, 61	Virasoro cebirleri	I-105		
Sürpriz Sınav Paradoksu	IV-94	torus	I-88, IV-65	von Laue, Max	IV-62		
SÜS	IV-22	Toşur, Mustafa	II-8	von Mises, Richard	I-50		
SÜS, devirli	IV-24	Tractatus Logico Philosophicus	II-109	von Neumann, J.	II-61, 62, 66, III-53, 108		
Süzer, Güzel	I-93	transandans boyutu, bkz. aşkınlık boyutu		Wagon, Stan	I-89		
Swart, Edward R.	I-89	transandantal, bkz. aşkın sayı		Waldeck, F. Wilhemine (Gauss)	IV-59		
Swift, Jonathan	I-66	trigonometri	II-33	Walley, Peter	II-63		
syllogism, bkz. usavurma kuralı				Wallis, John	IV-72		