MAT223 AYRIK MATEMATIK

Saymanın Temelleri 1. Bölüm

Doç. Dr. Emrah Akyar

Anadolu Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü, ESKİŞEHİR

2011-2012 Güz Dönemi

Ayşe'nin Doğum Günü Partisi

Ayşe altı arkadaşını doğum günü partisine davet eder:

Bora, Cenk, Derya, Ebru, Fahri ve Gazi

Soru

Hepsi birbirleriyle tokalaştığına göre toplam kaç tokalaşma olmuştur.



Bora Ben 6 kişi ile tokalaştım. Aslında her birimiz 6 kişi ile tokalaştı. Toplamda 7 kişi olduğumuza göre

$$7 \times 6 = 42$$

tokalaşma olmuştur.

Derya Bu sayı fazla gibi! Senin yaklaşımını kullanırsak 2 kişilik bir grupta toplam 2 tokalaşma olurdu ki bu doğru değil (2 kişi içerisinde 1 tokalaşma olur).

> Her tokalaşma iki kez sayılıyor! Bu nedenle Bora'nın bulduğu sayı 2 ye bölünmeli. Yani,

$$\frac{7 \times 6}{2} = \frac{42}{2} = 21$$

tokalaşma yapıldı.



Davetlilerin masada nereye oturacağına dair bir anlaşmazlık çıkar (Herkes Avse'nin yanına oturmak istiyor). Bunun üzerine,

- Ayşe Her yarım saatte bir yerlerimizi değiştirelim. Ta ki herkes her yere oturuncaya kadar.
- Gazi bu senin doğum günü partin olduğuna göre sen hep baş kösede oturmalısın.

Soru

Bu durumda Ayşe'nin yeri sabit kalmak şartıyla kaç farklı oturuş düzeni miimkiindiir?



Ayşe'nin sağına (ilk sandalyeye) 6 davetliden herhangi birisi oturabilir. Şimdi ikinci sandalyeyi düşünelim:

- Eğer Bora ilk sandalyede ise ikinci sandalyeye kalan 5 davetliden herhangi biri oturabilir.
- Eğer Cenk ilk sandalyede ise ikinci sandalyeye kalan 5 davetliden herhangi biri oturabilir.

- Eğer Gazi ilk sandalyede ise ikinci sandalyeye kalan 5 davetliden herhangi biri oturabilir.
- O halde ilk iki sandalye için

$$\underbrace{5}_{\text{Bora}} + \underbrace{5}_{\text{Cenk}} + 5 + 5 + 5 + \underbrace{5}_{\text{Gazi}} = 6 \times 5 = 30$$

farklı durum söz konusudur.



Şimdi ilk iki sandalyede kim oturursa otursun 3. sandalye için benzer şekilde 4 farklı durumun söz konusu olduğunu söyleyebiliriz. Buradan ilk üç sandalye için

$$6 \times 5 \times 4 = 120$$

farklı durum ortaya çıkar.

Bu şekilde devam edilecek olursa,

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$$

farklı biçimde oturulabilir.

Her yarım saatte bir yer değiştirseler bu 360 saat yani 15 gün eder.

Soru

Ayşe de herhangi bir yere oturabilseydi kaç farklı oturma düzeni söz konusu olurdu?

Avse'nin oturduğu sandalyeve partideki 7 kisiden herhangi birisi oturabileceği, onun yanındaki sandalyeve kalan 6

kisiden herhangi biri oturabileceği, ...için $7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$.

Dans zamanı!

Soru

Çiftler bir kız ve bir erkekten oluşmak kaydıyla kaç farklı çift oluşturulabilir?

3 kız (Ayşe, Derya, Ebru) ve 4 erkek (Bora, Cenk, Fahri, Gazi) olduğuna göre

$$3 \times 4 = 12$$

farklı çift oluşturulabilir.



Fahri Herkes parasını ortaya koysun ve sayısal loto oynayalım. Uygun sayıda kupon doldurursak hangi sayılar çekilirse çekilsin büyük ikramiyeyi kazanabiliriz. (Baya uyanıkmış!)

Sayısal lotoda büyük ikramiyenin kazanılabilmesi için katılımcıların 1, 2, ..., 49 sayıları içerisinden belirlenecek olan 6 sayıyı bilmesi gerekir.

Soru

Büyük ikramiyenin kazanılabilmesi için kaç farklı kolon oynamak gerekir?



Gazi Az önceki farklı oturuş problemine benziyor: Ayşe bir sayı belirlesin ve kuponu Bora'ya versin. Bora da bir sayı belirleyip Cenk'e ve bu şekilde devam edelim. Böylece, Ayşe'nin 49 seçeneği var. Ayşe hangi sayıyı seçerse seçsin Bora kalan 48 sayıdan birini seçebilir. Böyle devam edersek,

$$49\times48\times47\times46\times45\times44$$

farklı kolon oynamamız gerekir.

Ayşe Gazi yanılıyorsun! Bu daha çok el sıkışma problemine benziyor.

Ayşe Eğer senin söylediğin yöntemi kullanırsak aynı kolonu birden Bora fazla kez oynayabiliriz. Mesela, seçmis 23 Bora olsun. Bir sonraki seferde olması mümkün.

Cenk Peki 7, 23, 31, 34, 40 ve 48 sayılarından oluşan kolon bu yöntemle kaç kez elde edilir? Ayşe bu 6 sayıdan herhangi birisini işaretlediğinde Bora kalan 5 sayıdan herhangi birisini işaretleyebilir. Buna göre bu sayılardan oluşan kolon bu yöntemle

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

kez elde edilir.



O halde $49 \times 48 \times 47 \times 46 \times 45 \times 44$ kolon içerisindeki her bir kolon $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ kez tekrar ettiğinden

$$\frac{49\times48\times47\times46\times45\times44}{6\times5\times4\times3\times2\times1}=13\,983\,816$$

farklı kolon söz konusudur.

Bu kadar kolonu oynamaya ne para yeter ne de zaman!



Sayısal lotodan vazgeçip Ayşe, Bora, Cenk ve Derya briç oynamaya karar verirler.

Cenk Bana yine aynı el geldi!

Derya Bu çok zor bir ihtimal!

Briç, bir deste (52 kart) kağıdın oyunculara 13 er 13 er dağıtılmasıyla oynanan bir oyun olduğuna göre,

Soru

Briçte kaç farklı el söz konusudur?

Ayşe Loto probleminin bir benzeri: Cenk'in kartları birer birer aldığını düşünelim. İlk kart destedeki 52 karttan herhangi birisi olabilir. İlk kart ne olursa olsun ikinci kart kalan 51 karttan biri olabilir. Böyle devam edilecek olursa 13 kart için

$$52 \times 51 \times 50 \times \cdots \times 40$$

farklı durum söz konusudur.



Derya Ancak bu durumda her el yine birden fazla kez sayılmış olur. Gerçekten de Cenk elindeki kağıtları dizip kağıtları Ebru'ya gösterse Ebru kağıtların hangi sırada geldiğini bilemez. Tahmin etmeye çalışsa ilk kart için 13, ikinci kağıt için 12, bu şekilde devam edilse Cenk bu kağıtları

$$13 \times 12 \times 11 \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1$$

farklı sırada almış olabilir. Bu durumda briçteki farklı el sayısı

$$\frac{52 \times 51 \times 50 \times \dots \times 40}{13 \times 12 \times 11 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1} = 635\,013\,559\,600$$

olur.

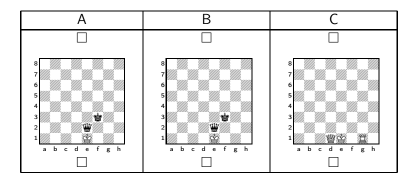
Gördüğün gibi bu ihtimal gerçekten çok az.



Sonuçta 6 davetli satranç oynamaya karar verirler (Ayşe hakem olur).

Soru

Bu durumda birbirleriyle kaç farklı maç yapabilirler?



- Bora Bu problem daha önce tartıştığımız oturma düzeni ile ilgili probleme benziyor. "6 kişi 6 sandalyeye kaç farklı şekilde oturabilir?" Bu sorunun cevabının da 720 olduğunu sövlemistik.
- Cenk Ancak aynı satranç tahtası başındaki iki kişinin yer değiştirmesi bir şeyi değiştirmez. Bora nın söylediği sayı doğru değil! Fazla!
- Derya Hatta aynı iki kişi A masasında da oynasa, B masasında da ovnasa bir sev değismevecektir.

- Ebru O halde bu 3 masa $3 \times 2 \times 1$ değişik şekilde yerleştirilebileceğinden ve masalardaki kişiler iki değişik şekilde oturabileceğinden aynı çiftler $2 \times 2 \times 2 = 8$ farklı oturuş şekliyle masada aynı maçı yapacaklar.
- Fahri Dolayısıyla aynı maç serisi için $6 \times 8 = 48$ farklı yerleşim düzeni mümkündür. Böylece

$$\frac{6\times5\times4\times3\times2\times1}{(2\times2\times2)\times(3\times2\times1)}=\frac{720}{48}=15$$

farklı şekilde maç yapabilirler.



Tanım

Nesnelerin bir (iyi tanımlanmış) topluluğuna küme denir. Bir kümeyi oluşturan nesnelere ise bu kümenin elemanları denir.

Örnek

- Bir iskambil destesinde bulunan kartlar.
- Ayşe'nin doğum günü partisine katılanlar (Bu kümeyi P ile gösterelim).
- 6 sayıdan oluşan sayısal loto kolonları.
- R, gerçel sayılar kümesi. Q, rasyonel sayılar kümesi. Z, tam sayılar kümesi. \mathbb{Z}_+ , negatif olmayan tam sayılar kümesi. \mathbb{N} , pozitif tam sayılar (doğal sayılar) kümesi. Ø, boş küme.



A bir küme ve b de bu kümenin bir elemanı ise bu durum $b \in A$, elemanı değil ise $b \notin A$ şeklinde gösterilir.

Bir A kümesinin eleman sayısı |A| ile gösterilir (bazı kaynaklarda n(A) gösterimi de kullanılmaktadır).

Buna göre |P| = 7, $|\mathbb{Z}| = \infty$ ve $|\emptyset| = 0$ olur.

Kümeler

$$P = \{\mathsf{Ayse}, \mathsf{Bora}, \mathsf{Cenk}, \mathsf{Derya}, \mathsf{Ebru}, \mathsf{Fahri}, \mathsf{Gazi}\}$$

șeklinde elemanları (küme) parantez(i) içerisinde listelenerek ya da

$$P = \{Ayșe ve misafirleri\}$$

şeklinde sözle de tanımlanabilir.

Kümeler çoğunlukla daha geniş bir kümenin bazı özelliklerini sağlayan elemanlarının topluluğu olarak tanımlanır.

Bu durum yine küme parantezi ve ":" simgesi (bazen de | simgesi) yardımıyla gösterilir.

$$\{x\in\mathbb{Z}:x\geq0\}=\mathbb{Z}_+,$$
 $\{x\in P:x \text{ erkek}\}=\{ ext{Bora}, ext{Cenk}, ext{Fahri}, ext{Gazi}\}=E$

Bir A kümesinin her elemanı B kümesinin de elemanıysa A kümesi B kümesinin alt kümesidir denir (A kümesi B kümesinin tüm elemanlarını bulundurabileceği gibi hiç birisini de bulundurmayabilir).

A kümesi B kümesinin alt kümesi ise bu durumu $A\subseteq B$ şeklinde göstereceğiz.

Yukarıda tanımlanan kümelere göre,

$$E \subseteq P$$
, $\emptyset \subseteq \mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}_+ \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$

olur.

 $A \subset B$ gösterimiyle A kümesinin B kümesinin alt kümesi olduğu ancak B kümesinin tüm elemanlarını bulundurmadığı ifade edilecektir.

Dolayısıyla yukarıdaki sayı kümeleri için kullanılan "⊆" simgesi "⊂" simgesiyle değiştirilebilir.

Verilen iki küme yardımıyla yeni kümeler tanımlayabiliriz:

• İki kümenin arakesiti (kesişimi) her iki kümeye de ait olan elemanların kümesidir. A ve B kümelerinin arakesiti $A \cap B$ şeklinde gösterilir. $D = \{x \in P : x \ 21 \ yaşından büyük\} = \{Ayşe, Bora, Cenk\}$ olsun. $D \cap E = \{Bora, Cenk\}$ olur.

Arakesiti boş küme olan kümelere ayrık kümeler denir.

 İki kümenin birleşimi ise elemanları en az bu iki kümenin birinde olan kümedir. A ve B kümelerinin birleşimi A∪B şeklinde gösterilir.

$$D \cup E = \{Ayse, Bora, Cenk, Fahri, Gazi\}$$

• A ve B kümelerinin farkı ise A kümesine ait olup B kümesine ait olmayan elemanların kümesidir.

$$D \setminus E = \{Ayse\}$$



 A ve B kümelerinin simetrik farkı ise yalnızca A ya da yalnızca B kümesine ait olan elemanların kümesidir. A ve B kümelerinin simetrik farkı A△B ile gösterilir.

$$D\triangle E = \{Ayse, Fahri, Gazi\}$$

Kümeler üzerindeki kesişim, birleşim ve fark işlemleri sayılar üzerindeki toplama, çarpma ve çıkarma işlemlerine benzer.

Sayılar üzerindeki bu işlemlere benzer olarak kümeler üzerindeki işlemler de bazı kurallara uymak zorundadır. Örneğin,

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \tag{1}$$

olur.



(1) eşitliğinin doğruluğunu göstermek için eşitliğin sol tarafındaki keyfi bir elemanın eşitliğin sağ tarafındaki kümeye ait olduğunu ve eşitliğin sağ tarafındaki keyfi bir elemanın da eşitliğin sol tarafındaki kümeye ait olduğunun gösterilmesi gerekir.

$$x \in A \cap (B \cup C)$$
 ise $x \in A$ ve $x \in B \cup C$ olur.
 $x \in A$ ve $x \in B$ veya $x \in C$ olur.

- $x \in B$ ise $x \in A \cap B$ olur. O halde $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ dir.
- $x \in C$ ise $x \in A \cap C$ olur. O halde $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ dir.

Benzer şekilde,

$$x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
 ise $x \in (A \cap B)$ veya $x \in (A \cap C)$

olur.

- $x \in (A \cap B)$ ise $x \in A$ ve $x \in B \Rightarrow x \in A$ ve $x \in B \cup C \Rightarrow x \in A \cap (B \cup C)$.
- $x \in (A \cap C)$ ise $x \in A$ ve $x \in C \Rightarrow x \in A$ ve $x \in B \cup C \Rightarrow x \in A \cap (B \cup C)$.



Bu yöntem yerine Venn şemaları da kullanılabilir.



Soru

n elemanlı bir kümenin alt kümelerinin sayısı nedir?

Eleman sayısı az olan kümeleri inceleyerek başlayalım:

Küme	Alt kümeleri
Ø	\emptyset
	\emptyset , $\{a\}$
$\{a,b\}$	\emptyset , $\{a\}$, $\{b\}$, $\{a,b\}$
$\{a,b,c\}$	\emptyset , $\{a\}$, $\{b\}$, $\{c\}$, $\{a,b\}$, $\{a,c\}$, $\{b,c\}$ $\{a,b,c\}$

Eleman Sayısı	0	1	2	3	
Alt küme sayısı	1	2	4	8	

Yukarıdaki tabloya bakarak n elemanlı bir kümenin 2^n tane alt kümesi olduğu tahmin edilebilir.

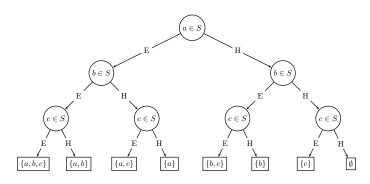
Bu tahminin doğru olduğunu göstermek hiç de zor değildir. a_1, a_2, \ldots, a_n n elemanlı bir A kümesinin elemanları olsun. A kümesinin keyfi bir alt kümesi için:

- a₁ bu alt kümeye ait olabilir veya olmayabilir. İki olasılık var.
- a_1 bu alt kümeye ait olsa da olmasa da a_2 nin bu alt kümeye ait olması için yine iki olasılık söz konusudur.
 - O halde sadece a_1 ve a_2 nin bu alt kümeye ait olup olmaması için $2 \cdot 2 = 4$ farklı durum söz konusudur.
- Benzer şekilde a_3 ün alt kümeye ait olup olmaması için iki durum söz konusudur. Bu durumda a_1, a_2 ve a_3 için $4 \cdot 2 = 8$ durum söz konusu olur.
- •
- Bu şekilde devam edilecek olursa n elemanlı bir kümenin tüm alt kümelerinin sayısı 2ⁿ bulunur.



Teorem

n elemanlı bir kümenin alt kümelerinin sayısı 2^n dir.



Şekil: $\{a,b,c\}$ kümesinin alt kümelerinin seçimi için karar ağacı

Soru

Verilen bir kümenin tüm alt kümelerini 0, 1, 2, . . . şeklinde nasıl numaralandırabiliriz?

1. Yöntem ∅ ile başlayıp önce tek elemanlı alt kümeleri sonra iki elemanlı ve bu şekilde devam etmek. Örneğin, $A = \{a, b, c\}$ kümesinin alt kümeleri

0. 1. 2. 3. 4. ...
$$\emptyset$$
 {a} {b} {c} {a, b} ...

seklinde numaralandırılabilir.

2. Yöntem Sözlük sıralaması. Küme parantezlerini ve virgül işaretlerini kaldırarak

0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
$$\emptyset$$
 a ab abc ac b bc c

şeklinde numaralandırılabilir.



Ancak her iki yöntemde ilk başta sorulan soruya kolay bir cevap vermiyor. Örneğin, 10 elemanlı bir kümenin 233. alt kümesini yazabilmek için yukarıdaki listelerin oluşturulması gerekir.

3. Yöntem Bu yöntemi $A = \{a, b, c\}$ kümesi üzerinde açıklayalım: Eğer bir eleman bahsedilen alt kümeye ait ise bu elemanın pozisyonunu 1 alt kümeye ait değilse 0 ile gösterelim. Örneğin $\{a,c\}$ alt kümesi için 101 gösterimini kullanalım.

Böylece A kümesinin her alt kümesi üç karakter uzunluğundaki bir karakter dizisi (string) ile kodlanmış olur.

Tersi de doğrudur. Yani, her üç karakterlik 0 ve 1 den oluşan karakter dizisine A kümesinin bir alt kümesi karşılık gelir.



Onluk sistem	İkilik sistem	Üç karakterlik kod	Alt küme
0	0	000	Ø
1	1	001	{ <i>c</i> }
2	10	010	{ <i>b</i> }
3	11	011	$\{b,c\}$
4	100	100	{a}
5	101	101	$\{a,c\}$
6	110	110	$\{a,b\}$
7	111	111	$\{a,b,c\}$

Artık 10 elemanlı bir kümenin 233. alt kümesini hemen yazabiliriz. 233 = $(11101001)_2$ olduğu hemen görülebilir. Küme 10 elemanlı olduğundan karşılık gelen kod 0011101001 olur. O halde 233. alt küme

$$\{a_3,a_4,a_5,a_7,a_{10}\}$$

olur.



Yukarıdaki durumu genelleştirebiliriz. n elemanlı bir kümenin alt kümelerini yukarıda yaptığımız gibi tam sayılarla eşleştirelim.

$$0 = (0)_{2} \Leftrightarrow \emptyset$$

$$1 = (1)_{2} \Leftrightarrow \{a_{n}\}$$

$$\vdots$$

$$x = (\underbrace{111...1}_{n \text{ tane}})_{2} \Leftrightarrow \{a_{1}, a_{2}, ..., a_{n}\}$$

olsun. O halde

$$x = 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1$$

bulunur.

Böylece toplam alt küme sayısının 2ⁿ olduğunu bir başka şekilde daha kanıtlamış olduk.



Alt Kümelerin Yaklaşık Sayısı

Artık 100 elemanlı bir kümenin alt kümelerinin sayısının 2¹⁰⁰ olduğunu biliyoruz. Bu oldukça büyük bir sayı ama ne kadar büyük?

Soru

sayısının kaç basamağı vardır?

Bilgisayar ya da hesap makinesi kullanmadan bu sorunun yanıtını verebilir miyiz?



$$\begin{array}{ccccc} 2^3 = 8 & < & 10 \\ \left(2^3\right)^{33} & < & 10^{33} \\ 2^{100} & < & 2 \cdot 10^{33} \end{array}$$

O halde 2¹⁰⁰ en fazla 34 basamaklıdır.

Diğer taraftan,

$$\begin{array}{ccc} 2^{10} = 1024 & > & 1000 = 10^3 \\ \left(2^{10}\right)^{10} & > & \left(10^3\right)^{10} \\ 2^{100} & > & 10^{30} \end{array}$$

yani 2¹⁰⁰ en az 31 basamaklıdır.

Bu bize yaklaşık bir tahmin verebilir. Ancak, biraz hesapla tam basamak sayısını bulabiliriz.

Eğer bir sayı k basamaklı ise bu sayı 10^{k-1} sayısı ile 10^k sayısı arasındadır $(10^{k-1} \text{ e eşit olabilir ama } 10^k \text{ dan kesin küçük olur}).$ 2^{100} savısının k basamaklı olduğunu kabul edelim. Bu durumda

$$10^{k-1} \le 2^{100} < 10^k$$

eşitsizliğini sağlayan k sayısını bulmalıyız. 10 tabanında logaritma alırsak,

$$(k-1)\log 10 \le 100\log 2 < k\log 10$$

 $k-1 \le 100\log 2 < k$

olur.

Böylece k-1 tam sayısı 100 log 2 sayısının tam değeri olur. Buradan,

$$k - 1 = [100 \log 2] = [30.10299] = 30$$

ve k = 31 bulunur ($\log 2 \approx 0.3010299957$). O halde sayı 31 basamaklıdır.



Alıştırma (1.4.1)

2¹⁰⁰ sayısı ikilik sistemde yazıldığında kaç bit (digit) bulundurur?

$$\underbrace{\frac{2^{100}}{2} = 2^{99}, \ \frac{2^{99}}{2} = 2^{98}, \ \dots, \frac{2}{2} = 1}_{\text{100 kez}}$$

olduğundan
$$2^{100} = (\underbrace{1000 \dots 0}_{101})_2$$
 bulunur.

Alıştırma (1.4.2)

2ⁿ nin basamak sayısı için bir formül bulunuz.

 2^n sayısı k basamaklı olsun. Bu durumda daha önce anlattığımız gibi

olur. Buradan $k-1 = [n \log 2]$ ya da

$$k = [n \log 2] + 1$$

bulunur.



Diziler

Yukarıda bir kümenin alt kümelerini, 0 ve 1 lerden oluşan string ifadeler ile kodlamıştık. Benzer olarak n karakter uzunluğundaki bir string ifadeyi başka sembollerle de oluşturabiliriz.

Orneğin, 0 ve 1 yerine a, b, c kullanılacak olursa, n karakter uzunluğunda ve birbirinden farklı 3ⁿ string ifade elde edilmis olur.

Asağıdaki teorem bunun bir genellemesidir.

Teorem

k farklı eleman ile oluşturulan n karakter uzunluğunda birbirinden farklı string ifade sayısı k^n olur.



Örnek

isim	E/K	gg/aa/yy	il kodu

İsim: 29⁸ (Ğ harfi ile başlayan isimleri göz ardı ediyoruz)

Cinsiyet: 2
Doğum Tarihi: 12

31 (31.02 gibi tarihleri göz ardı ediyoruz)

100

İl kodu: 81

O halde elde edilebilecek farklı string sayısı

$$29^8 \cdot 2 \cdot 12 \cdot 31 \cdot 100 \cdot 81 = 3014684983068170400$$

olur.



Teorem

İlk karakteri k_1 farklı sembol, ikinci karakteri k_2 farklı sembol, ve benzer şekilde n. karakteri ise k_n farklı sembol kullanılarak oluşturulan n karakter uzunluğundaki bir string ifade için

$$k_1 \cdot k_2 \cdot \cdot \cdot k_n$$

farklı durum söz konusudur.

Örnek

n basamaklı ve negatif olmayan kaç farklı tam sayı yazılabilir? Sayının n basamaklı olması için en soldaki basamağının 0 dan farklı olması gerekir. Yani, soldaki basamak $1,2,\ldots,9$ rakamlarından birisi olabilir. Diğer basamaklar ise 10 rakamdan herhangi biri olabilir.O halde cevap $9 \cdot 10^{n-1}$ olur.



Permütasyonlar

Ayşe'nin doğum günü partisinde davetlilerin sandalyelere kaç farklı şekilde oturabileceğini incelemiştik.

Sandalyeleri 1, 2, ..., n şeklinde numaralandırdığımızı düşünelim. Bu durumda n kişiyi bu sandalyelere

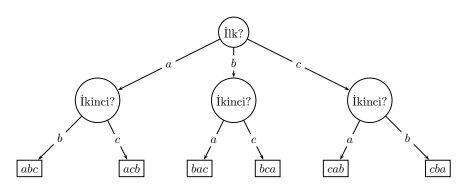
$$n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \cdot \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

farklı şekilde yerleştirebiliriz (dizebiliriz). (n!, n objenin farklı dizilimlerinin (permütasyonlarının) sayısı)

Teorem

n objenin farklı dizilimlerinin (permütasyonlarının) sayısı n! olur.





Şekil: $\{a, b, c\}$ kümesinin permütasyonları için karar ağacı

Açıktır ki, n elemanlı bir küme için en üstteki düğümden çıkan ok sayısı da n olacaktır. Dolayısıyla bir sonraki seviyede n düğüm yer alacak ve bu düğümlerin her birinden n-1 tane ok çıkacaktır. Bu şekilde devam edilecek olursa en alt seviyede n! düğüm yer alır.

Soru

100 atletin katıldığı bir yarışta ilk 10 atletin derecesi dikkate alınacaktır. Buna göre yarışta ilk 10 atlet için kaç farklı sıralama söz konusu olur?

1.	2.	3.	 10.
100	99	98	 91

O halde cevap

$$100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot \cdot \cdot \cdot 91$$

olur.



Soruyu genellersek: n atletten ilk k tanesi kaç farklı şekilde sıralanır?

Teorem

n elemanlı bir kümenin k elemanlı alt kümeleri

$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)$$

farklı şekilde sıralanır.

Diğer taraftan

$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)=\frac{n!}{(n-k)!}$$

olur.



Teorem

n elemanlı bir kümenin k elemanlı alt kümelerinin sayısı

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}=\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

olur.

Kanıt.

Az önce n elemanlı bir kümenin k elemanlı alt kümelerinin $n(n-1)\cdots(n-k+1)=\frac{n!}{(n-k)!}$ farklı şekilde sıralandığını söyledik.

Burada sıralamanın önemi olmadığından, her bir alt küme birden fazla kez sayılmış olur (Ayşe'nin partisinden biliyoruz ki, aslında her bir k elemanlı alt kümeyi k! kez saydık). Bu durumda hiçbir sıralama yapmaksızın k elemanlı alt kümelerin sayısı

$$\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
 olur.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (n \text{ nin } k \text{ li kombinasyonu})$$

Sayısal lotoda farklı kolonların sayısı: $\binom{49}{6}$

Partideki el sıkışma sayısı: $\binom{7}{2}$

 $\binom{n}{k}$ sayılarına binom katsayıları da denir (daha sonra detaylı olarak inceleyeceğiz).

 $\binom{n}{n} = 1$ n elemanlı bir kümenin bir tane n elemanlı alt kümesi vardır.

 $\binom{n}{0}=1$ n elemanlı bir kümenin bir tane 0 elemanlı alt kümesi vardır (\emptyset)

 $\binom{0}{0} = 1$ Yukarıdaki ifade \emptyset için de doğrudur.

Teorem

Binom katsayıları aşağıdaki özdeşlikleri sağlar:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \tag{2}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} \tag{3}$$

$$2^{n} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n}$$
 (4)

Kanıt.

Önce (2) özdeşliğini kanıtlayalım.

S kümesi n elemanlı bir küme olsun.

(2) eşitliğinin sol tarafı S kümesinin k elemanlı alt kümelerinin sayısını, sağ tarafı ise n-k elemanlı alt kümelerinin sayısını gösterir.

Bu iki sayının eşit olduğunu görmek için her bir k elemanlı alt kümenin n-k elemanlı alt kümeye karşılık geldiğini görmeliyiz.

n-k elemanlı alt kümeleri k elemanlı kümelerin S içindeki tümleyenleri olduğundan bu kümelerden eşit miktarda olması gerekir.



Simdi de (3) özdesliğini kanıtlayalım:

$$\frac{n}{k(n-k)} = \frac{1}{n-k} + \frac{1}{k}$$

eşitliğinden yararlanırsak (bu eşitliğin her iki tarafını (n-1)! ile çarpıp, (k-1)!(n-k-1)! ile bölersek),

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!}$$
$$= \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

sonucuna ulaşırız.



Son olarak (4) özdeşliğini kanıtlayalım:

 2^n