

# MAT223 AYRIK MATEMATİK

## Binom Katsayıları ve Pascal Üçgeni

### 3. Bölüm

Emrah Akyar

Anadolu Üniversitesi  
Fen Fakültesi Matematik Bölümü, ESKİŞEHİR

2014–2015 Öğretim Yılı

## Binom Teoremi

1. Derste  $\binom{n}{k}$  sayılarına **binom katsayıları** denildiğini ifade etmiştık. Şimdi bu adlandırmanın nereden kaynaklandığını açıklayalım.

Aşağıdaki özdeşlikler hepimizin iyi bildiği özdeşliklerdir.

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$$

$$(x + y)^4 = x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$

### Varsayımlar

Bu eşitlıkların sağ tarafında yer alan katsayılar  $\binom{n}{k}$  sayılarıdır.



Gerçekten de,

$$(x+y)^5 = (x+y)(x+y)(x+y)(x+y)(x+y)$$

ifadesinin açılımını düşünelim.

Bu ifadenin açılımında ortaya çıkan terimler, *her bir çarpandaki iki terimden birinin seçiliip, birbirleriyle çarpılması ile elde edilir.*

Örneğin,  $x^2y^3$  ü elde etmek için, bu beş çarpanın ikisinden "x" i (dolayısıyla da üçünden "y" yi) seçmemiz gereklidir.

Bu beş çarpanın üçünden ise "y" yi  $\binom{5}{3}$  farklı şekilde seçebiliriz. O halde ifadenin açılımı

$$(x+y)^5 = \binom{5}{0}x^5 + \binom{5}{1}x^4y + \binom{5}{2}x^3y^2 + \binom{5}{3}x^2y^3 + \binom{5}{4}xy^4 + \binom{5}{5}y^5$$

olacaktır.



## Binom Teoremi

Bu anlatılan yöntem genelleştirilecek olursa, **Binom Teoremi** adı verilen aşağıdaki teorem elde edilir.

### Teorem (Binom Teoremi)

$(x + y)^n$  ifadesinin açılımında  $x^{n-k}y^k$  nin katsayısı  $\binom{n}{k}$  olur. Bir başka ifadeyle

$$\begin{aligned}(x + y)^n &= \binom{n}{0}x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}y + \binom{n}{2}x^{n-2}y^2 + \cdots + \binom{n}{n-1}xy^{n-1} \\ &\quad + \binom{n}{n}y^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}x^{n-k}y^k\end{aligned}$$

olur.



Bu önemli özdeşlik ünlü Farslı şair, yazar, matematikçi, filozof ve astronom Ömer Hayyam tarafından keşfedilmiştir.



Ömer Hayyam (1044?–1123?)

Binom sözcüğü iki terim içeren ifadeler için kullanılan Yunanca “binome” sözcüğünden gelmektedir.

*Sevgili, seninle ben pergel  
gibiyiz;  
İki başımız var, bir tek  
bedenimiz.  
Ne kadar dönersem döneyim  
çevrende  
Er geç baş başa verecek değil  
miyiz?  
Ömer HAYYAM*

Şimdi Binom Teoreminin kanıtını verelim (Alıştırma 3.1.1):

Kanıtı *tümevarım yöntemini* kullanarak yapalım.

- $n = 0$  için  $(x + y)^0 = 1 = \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} x^{0-k} y^k$  olur.
- $n = 1$  için  $(x + y)^1 = (x + y) = \sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} x^{1-k} y^k$  olur.
- $n = m$  için eşit geçerli olsun (tümevarım hipotezi).
- $n = m + 1$  için eşitliğin geçerli olduğunu gösterelim.



Tümevarım hipotezini kullanırsak,

$$\begin{aligned}
 (x+y)^{m+1} &= (x+y)(x+y)^m \\
 &= (x+y) \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k} y^k \\
 &= x \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k} y^k + y \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k} y^k
 \end{aligned}$$

olur.  $x$  ve  $y$  yi toplamların içine katarsak,

$$(x+y)^{m+1} = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k+1} y^k + \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k} y^{k+1}$$

elde edilir.



Birinci toplamdan  $k = 0$  durumunu ayırsak,

$$(x + y)^{m+1} = x^{m+1} + \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} x^{m-k+1} y^k + \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^{m-k} y^{k+1}$$

olur. İkinci toplamda  $k = j - 1$  alırsak,

$$(x + y)^{m+1} = x^{m+1} + \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} x^{m-k+1} y^k + \sum_{j=1}^{m+1} \binom{m}{j-1} x^{m-j+1} y^j$$

bulunur. İkinci toplamın da son terimini ( $j = m + 1$  durumunu) ayırsak,

$$(x + y)^{m+1} = x^{m+1} + y^{m+1} + \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} x^{m-k+1} y^k + \sum_{j=1}^m \binom{m}{j-1} x^{m-j+1} y^j$$

elde edilir.



Şimdi iki toplamı birleştirirsek (aslında  $x^{m-k+1}y^k$  parantezine alırsak)

$$(x+y)^{m+1} = x^{m+1} + y^{m+1} + \sum_{k=1}^m \left[ \left\{ \binom{m}{k} + \binom{m}{k-1} \right\} x^{m-k+1} y^k \right]$$

olur. 1. Derste  $\binom{m}{k} + \binom{m}{k-1} = \binom{m+1}{k}$  olduğunu kanıtlamıştık. O halde

$$\begin{aligned} (x+y)^{m+1} &= x^{m+1} + y^{m+1} + \sum_{k=1}^m \left[ \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y^k \right] \\ &= \sum_{k=0}^{m+1} \left[ \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y^k \right] \end{aligned}$$

sonucuna ulaşırız.

Tümevarım yöntemi gereği eşitlik her  $n$  doğal sayısı için doğru olacaktır.



## Örnek

1. Derste

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \cdots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 2^n$$

özdeşliğini kanıtlamıştık.

Bu özdeşliği “Binom Teoremini” kullanarak da kanıtlayabiliriz.

$(x+y)^n$  ifadesinin açılımında  $x = y = 1$  alınırsa özdeşlik kolayca elde edilir.



# Hediyeleri Dağıtmak

## Soru

*Sınıfça aldığınız  $n$  farklı hediyeyi çocuk esirgeme kurumuna gidip buradaki  $k$  çocuğa dağıtmak istiyorsunuz.*

*Hangi çocuğun kaç tane hediye alabileceği kurumun yetkilileri tarafından önceden sizlere bildirilmiştir. Bazı çocuklar hediye almayı bilir (Hediye sayısı çocuk sayısından az olabilir). Hediye sayısı çocuk sayısından fazla olsa bile bazı çocuklar yine de hediye alamayabilir.*

*Bu dağıtımını kaç farklı şekilde yapabilirsiniz?*

- $n$  : hediye sayısı
- $k$  : çocuk sayısı
- $n_k$  :  $k$ . çocuğun alacağı hediye sayısı ( $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ )



- 1. Yöntem:  $n$  hediyenin hepsini yanyana dizeriz. Sonra birinci çocuğu çağrıır soldan  $n_1$  tane hediye almasını isteriz. Daha sonra (hediyeye kaldıysa) ikinci çocuğu çağrıır soldan  $n_2$  tane hediye almasını isteriz. Bu şekilde devam edilerek  $k$ . çocuğu çağrıır kalan  $n_k$  hediye almasını isteriz. Böylece bütün hediyeler dağıtılmış olur.  
Peki bu işlem kaç farklı şekilde yapılabilir?

$n$  hediyeyi  $n!$  farklı şekilde sıralayabileceğimizi biliyoruz.

Diğer taraftan da  $k$ . çocuğun aldığı  $n_k$  hediyenin kendi içinde sırasının değişmesinin bir şeyi değiştirmeyeceği düşünülürse cevap

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

olur.



- **2. Yöntem:** Önce  $n$  tane hediye içerisindeki  $n_1$  hediye seçip birinci çocuğa verelim. Sonra kalan  $n - n_1$  hediye içerisindeki  $n_2$  hediye seçip ikinci çocuğa verelim. Bu şekilde tüm hediyeleri çocuklara dağıtalım. Bu işlemi kaç farklı şekilde yapabiliriz?

$$\begin{aligned} & \binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \cdots \binom{n-n_1-n_2-\cdots-n_{k-1}}{n_k} \\ &= \frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \frac{n!}{n_2!(n-n_1-n_2)!} \cdots \frac{n!}{n_k!(n-n_1-n_2-\cdots-n_k)!} \\ &= \frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!} \end{aligned}$$

Her iki yöntemde de elde edilen sonuç aynıdır.



## Anagramlar

Anagram, bir sözcüğün harflerinin değişik sırayla başka sözcükler oluşturmasıdır.

### KOMBİNATORİK

*KOMİK BARİTON, KİRA ON TOMBİK, ANTİKOR KOMBİ,  
KİM O KİBAR TON, BİN KOMİK ROTA, BİN MİKRO TOKA,  
MİKROBİK NOTA, MİKRO BOTANİK, KİRA BİN KOMOT,  
İKİ BOKTAN ROM*

KOMBİNATORİK sözcüğünden kaç farklı anlamlı ya da anlamsız sözcük oluşturulabilir? (Bu sorunun cevabını aslında 1. derste vermiştık. Şimdi hediyelerin dağıtım problemi gibi düşünerek cevap vermeye çalışacağız)



$n$  elemanlı bir sözcükten elde edilecek anagramların sayısını bulmaya çalışalım. Elbette bu sayı sözcük içerisinde yer alan harflerin tekrar sayısına bağlıdır.

$k$  harften oluşan bir alfabe düşünelim ( $A, B, C, \dots, Z$ ). Verilen sözcükte “A” harfi  $n_1$  kez ( $n_1 = 0$  olabilir), “B” harfi  $n_2$  kez ve benzer olarak “Z” harfi de  $n_k$  kez tekrar etsin. Açıktır ki,  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$  olur.

Şimdi verilen sözcük ile bir anagram oluşturmak için “A” harfine  $n_1$  pozisyon, “B” harfi için  $n_2$  pozisyon ve bu şekilde devam edilirse “Z” harfi için de  $n_k$  pozisyonun seçilmesi gereklidir.

Öyleyse bu problem aslında  $n$  farklı hediyenin  $k$  tane çocuğa dağılım probleminden başka bir şey değildir.

Önceki bölümde de bu şekildeki farklı dağılımların sayısının

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

olduğunu biliyoruz.



## Paranın Dağıtıımı

Bu sefer çocuklara hediye yerine para dağıtalım.

### Soru

Acaba  $n$  tane özdeş madeni 1TL,  $k$  tane çocuğa kaç farklı şekilde dağıtılabılır (Bazı çocuklar hiç para almayabilir)?

Örneğin, 10 tane 1TL yi 4 çocuğa kaç farklı şekilde paylaştırabiliriz?

- 

1. çocuk 2. çocuk 3. çocuk 4. çocuk

- 

- 

(1. çocuk para almıyor)

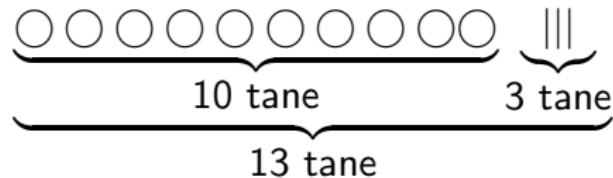
- 

(2. çocuk para almıyor)

- :



O halde 10 adet 1TL nin 4 çocuğa dağıtılması demek



simgelerinin dizilişi demektir. Bu simgelerin farklı dizimlerinin sayısının da

$$\frac{(10+4-1)!}{10!(4-1)!} = \binom{10+4-1}{4-1}$$

olduğunu biliyoruz. O halde genelleyecek olursak,  $n$  adet 1TL  $k$  tane çocuğa

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

farklı biçimde dağıtılabılır.

## Soru

Peki her çocuğun en az 1TL alma koşulunu koyarsak, bu durumda  $n$  adet 1TL k tane çocuğa kaç farklı biçimde dağıtilır?

Bu sorunun cevabı oldukça kolaydır. Önce her bir çocuğa 1TL veririz ve kalan  $n - k$  adet 1TL yi ise  $k$  çocuğa az önce verdigimiz yöntemle dağıtırız.  $n - k$  tane 1TL nin ise  $k$  tane çocuğa

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

farklı şekilde dağıtılabileceğini az önce gördük.



Böylece aşağıdaki teoremleri ifade edebiliriz.

### Teorem

$n$  tane özdeş objenin  $k$  tane farklı kutuya, her kutuda en az bir obje olacak şekildeki farklı dağılımlarının sayısı

$$\binom{n-1}{k-1}$$

olur.

### Teorem

$n$  tane özdeş objenin  $k$  tane farklı kutuya farklı dağılımlarının sayısı

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

olur.



Artık Binom Teoreminin genelleştirilmiş olan **Multinomial Teoremini** verebiliriz.

### Teorem (Multinomial Teoremi)

$(x_1 + x_2 + \cdots + x_k)^n$  ifadesinin açılımında  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} x_3^{n_3} \cdots x_k^{n_k}$  ifadesinin katsayısı

$$\frac{n!}{n_1! n_2! n_3! \cdots n_k!}$$

olur. Burada  $i = 1, 2, \dots, k$  için  $0 \leq n_i < n$  ve  $n_1 + n_2 + \cdots + n_k = n$  dir.

Çoğu zaman

$$\frac{n!}{n_1! n_2! n_3! \cdots n_k!} = \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k}$$

gösterimi de kullanılır ve bu sayılaraya multinomial katsayısı denir.



## Kanıt.

$$(x_1 + x_2 + \cdots + x_k)^n = \underbrace{(x_1 + x_2 + \cdots + x_k) \cdots (x_1 + x_2 + \cdots + x_k)}_{n \text{ tane}}$$

açılımında  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} x_3^{n_3} \cdots x_k^{n_k}$  ifadesini elde etmek için sağ taraftaki  $n$  tane çarpanın  $n_1$  tanesinden  $x_1$ , geriye kalan  $n - n_1$  tanesinden  $x_2$  ve böyle devam edilirse geriye kalan  $n - n_1 - n_2 - \cdots - n_{k-1}$  tanesinden  $x_k$  nin seçilmesi gereklidir.

Bu ise hediyelerin dağıtımında sözünü ettigimiz ikinci yöntemden başka bir şey değildir.

Böylece kanıt biter. □



# Pascal Üçgeni



Blaise Pascal (1623–1662) Fransız matematikçi, fizikçi ve düşünür.

$\binom{0}{0}$								1
$\binom{1}{0} \binom{1}{1}$								1 1
$\binom{2}{0} \binom{2}{1} \binom{2}{2}$								1 2 1
$\binom{3}{0} \binom{3}{1} \binom{3}{2} \binom{3}{3}$								1 3 3 1
$\binom{4}{0} \binom{4}{1} \binom{4}{2} \binom{4}{3} \binom{4}{4}$								1 4 6 4 1
$\binom{5}{0} \binom{5}{1} \binom{5}{2} \binom{5}{3} \binom{5}{4} \binom{5}{5}$								1 5 10 10 5 1
$\binom{6}{0} \binom{6}{1} \binom{6}{2} \binom{6}{3} \binom{6}{4} \binom{6}{5} \binom{6}{6}$								1 6 15 20 15 6 1

# Pascal Üçgeninin Özdeşlikleri

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

özdeşliğini 1. Derste kanıtlamıştık. Bu özdeşlik yardımıyla

$$\begin{aligned} & \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \cdots + (-1)^n \binom{n}{n} \\ &= \binom{n-1}{0} - \left[ \binom{n-1}{0} + \binom{n-1}{1} \right] + \left[ \binom{n-1}{1} + \binom{n-1}{2} \right] \\ &+ \cdots + (-1)^{n-1} \left[ \binom{n-1}{n-2} + \binom{n-1}{n-1} \right] + (-1)^n \binom{n-1}{n-1} = 0 \end{aligned}$$

yani

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \cdots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$$

özdeşliği elde edilir.



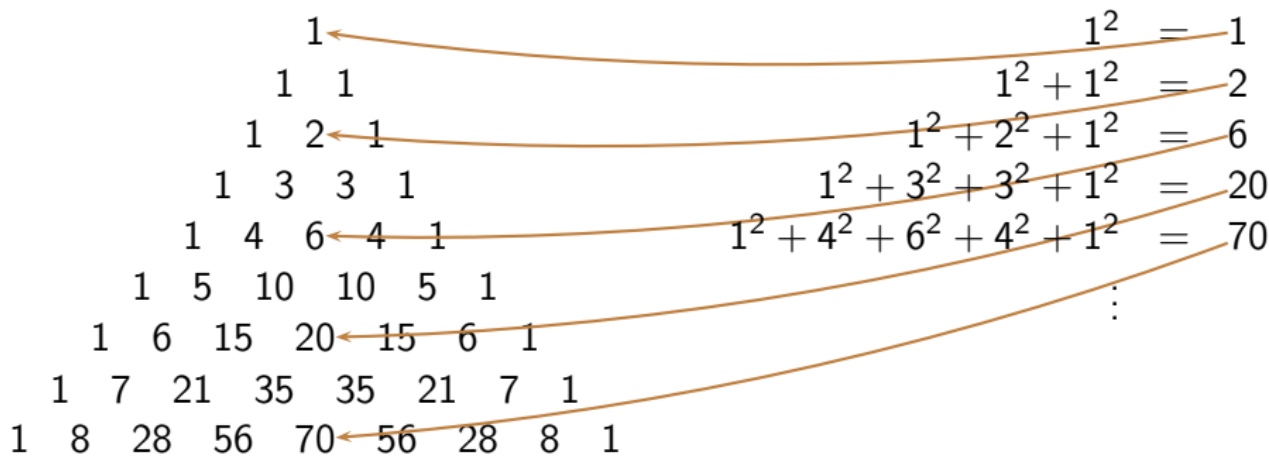
Yukarıdaki işlemlerden toplam  $n$  ye kadar değil de bir  $k$  sayısına ( $k < n$ ) devam ettiğinde

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \cdots + (-1)^k \binom{n}{k} = (-1)^k \binom{n-1}{k}$$

olacağı kolayca görülür.



Şimdi Pascal üçgeninin ilk bir kaç satırındaki elemanların karelerinin toplamına bakalım:



$$\text{Varsayımlı: } \binom{n}{0}^2 + \binom{n}{1}^2 + \binom{n}{2}^2 + \cdots + \binom{n}{n-1}^2 + \binom{n}{n}^2 = \binom{2n}{n}$$

- Açıktır ki, eşitliğin sağ tarafı  $2n$  elemanlı bir kümenin  $n$  elemanlı alt kümelerinin sayısıdır.
- Ancak eşitliğin sol tarafı çok açık değil!  $S = \{1, 2, 3, \dots, 2n\}$  kümesinin  $\{1, 2, \dots, n\}$  kümesinden tam olarak  $k$  tane eleman içeren  $n$  elemanlı alt kümelerin sayısını düşünelim.
- $S$  kümesinin böyle bir alt kümelerini seçmek için önce  $\{1, 2, \dots, n\}$  kümesinden  $k$  tane eleman alır, sonra kalan  $n - k$  elemanı ise  $\{n + 1, n + 2, \dots, 2n\}$  kümesinden alırız.
- O halde böyle bir alt kume

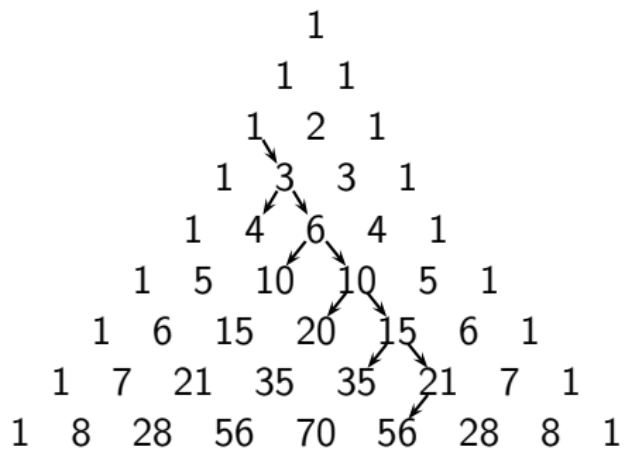
$$\binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}^2$$

farklı biçimde seçilebilir.

- O zaman eşitliğin sol tarafındaki her bir terim  $S = \{1, 2, 3, \dots, 2n\}$  kümesinin  $\{1, 2, \dots, n\}$  kümesinden tam olarak  $k = 0, 1, 2, \dots, n$  tane eleman içeren  $n$  elemanlı alt kümelerin sayısıdır. Yani,  $2n$  elemanlı  $S$  kümesinin  $n$  elemanlı tüm alt kümelerinin sayısıdır.



Şimdi de Pascal üçgeninde diagonal toplamlara bakalım:



## Varsayımlar

$$\binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \cdots + \binom{n+k}{k} = \binom{n+k+1}{k}$$

Kanıt  $k$  üzerinden tümevarım yöntemini kullanarak yapalım:

- $k = 0$  için  $\binom{n}{0} = \binom{n+1}{0}$  olduğundan eşitlik doğrudur.  $k = 1$  için  $\binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} = 1 + n + 1 = n + 2 = \binom{n+1+1}{1}$  olduğundan eşitlik doğrudur ( $k = 1$  durumunun incelenmesine gerek yoktu).
- $k$  için eşitlik doğru olsun.
- $k + 1$  için de eşitliğin doğru olduğunu gösterelim.

$$\underbrace{\binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \cdots + \binom{n+k}{k} + \binom{n+k+1}{k+1}}_{\text{tümevarım hipotezinden } \binom{n+k+1}{k}}$$

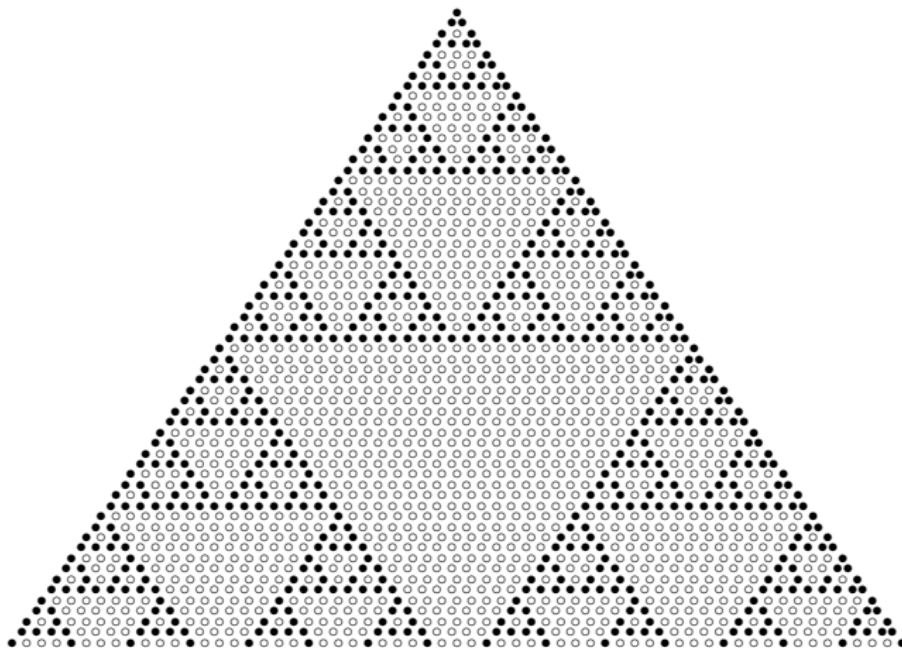
$$= \binom{n+k+1}{k} + \binom{n+k+1}{k+1}$$

$$= \binom{n+k+2}{k+1}$$

O halde tümevarım yöntemi gereği her  $k$  için eşitlik doğrudur.



Pascal üçgeninde yer alan tek sayıları “•” çift sayıları ise “○” simbolü ile değiştirirsek



*Sierpinski üçgenini elde ederiz.*

## Pascal Üçgeninin Altıgenlik Özelliği

Pascal üçgeninin herhangi bir elemanını çevreleyen (köşeleri pascal üçgeninin 6 eleman ile oluşturulan) altıgende komşu olmayan köşelerin çarpımı eşittir.

Örneğin,

		1									
		1	1								
		1	2	1							
		1	3	3	1						
		1	4	6	4	1					
		1	5	10	10	5	1				
		1	6	15	20	15	6	1			
		1	7	21	35	35	21	7	1		
		1	8	28	56	70	56	28	8	1	

$$\underbrace{1 \cdot 2 \cdot 6}_{12} = \underbrace{1 \cdot 3 \cdot 4}_{12}$$

$$\underbrace{5 \cdot 20 \cdot 21}_{2100} = \underbrace{6 \cdot 10 \cdot 35}_{2100}$$



Genel olarak Pascal üçgeninin elemanı çevreleyen altigen, düzgün altigen olmak zorunda değildir. Yani,

### Teorem

Pascal üçgeninin bir  $\binom{m}{n}$  elemanı alındığında,  $r_1$  ve  $r_2$  pozitif tamsayılar olmak üzere,

$$\binom{m}{n - r_2} \binom{m - r_1}{n} \binom{m + r_2}{n + r_1} = \binom{m - r_1}{n - r_2} \binom{m + r_2}{n} \binom{m}{n + r_1}$$

olur.



Ancak biz işlemlerde kısalık açısından  $r_1 = r_2 = 1$  durumunu yani

$$\binom{m}{n-1} \binom{m-1}{n} \binom{m+1}{n+1} = \binom{m-1}{n-1} \binom{m+1}{n} \binom{m}{n+1}$$

eşitliğini kanıtlayacağız.

### Kanıt.

$$\begin{aligned}
 & \binom{m}{n-1} \binom{m-1}{n} \binom{m+1}{n+1} \\
 &= \frac{m!}{(n-1)!(m-n+1)!} \frac{(m-1)!}{n!(m-n-1)!} \frac{(m+1)!}{(n+1)!(m-n)!} \\
 &= \binom{m-1}{n-1} \binom{m+1}{n} \binom{m}{n+1}
 \end{aligned}$$



$$\begin{array}{ccccccc}
 & 1 & & & & \longleftrightarrow 11^0 = 1 \\
 & 1 & 1 & & & \longleftrightarrow 11^1 = 11 \\
 & 1 & 2 & 1 & & \longleftrightarrow 11^2 = 121 \\
 & 1 & 3 & 3 & 1 & \longleftrightarrow 11^3 = 1331 \\
 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & \longleftrightarrow 11^4 = 14641 \\
 & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 & \longleftrightarrow ? \\
 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 11^3 = (10 + 1)^3 &= \binom{3}{0} 10^3 1^0 + \binom{3}{1} 10^2 1^1 + \binom{3}{2} 10^1 1^2 + \binom{3}{3} 10^0 1^3 \\
 &= \binom{3}{0} 10^3 \binom{3}{1} 10^2 + \binom{3}{2} 10^1 + \binom{3}{3} 10^0 \\
 &= 1 \times 1000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 1
 \end{aligned}$$

Elbette  $\binom{n}{k} > 9$  olduğunda yukarıdaki kural geçerli olmayacağıdır. Örneğin,  
 $11^5 = 161051 \neq 15101051$ .



# Kuş Bakışı Pascal Üçgeni

Pascal üçgenine ilk bakışta görünen özellikler aşağıdakilerdir.

- Simetrik!
- $n$  çift ise  $n$ . satırda bir tek orta eleman var,  $n$  tek ise iki tane eşit orta eleman var.
- Keyfi bir satırda değerler ortaya kadar artıyor, sonra azalıyor.

Bu son özelliği kanıtlayalım.



Pascal üçgeninin  $n$ . satırındaki iki ardışık elemanı karşılaştıralım.

O halde,

$$\binom{n}{k} \quad ? \quad \binom{n}{k+1}$$

$$k < \frac{n-1}{2} \text{ ise } \binom{n}{k} < \binom{n}{k+1}$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} \quad ? \quad \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!}$$

$$k = \frac{n-1}{2} \text{ ise } \binom{n}{k} = \binom{n}{k+1}$$

$$\frac{1}{n-k} \quad ? \quad \frac{1}{k+1}$$

$$k > \frac{n-1}{2} \text{ ise } \binom{n}{k} > \binom{n}{k+1}$$

$$1 \quad ? \quad \frac{n-k}{k+1}$$

olur.

$$k+1 \quad ? \quad n-k$$

$$2k \quad ? \quad n-1$$

$$k \quad ? \quad \frac{n-1}{2}$$



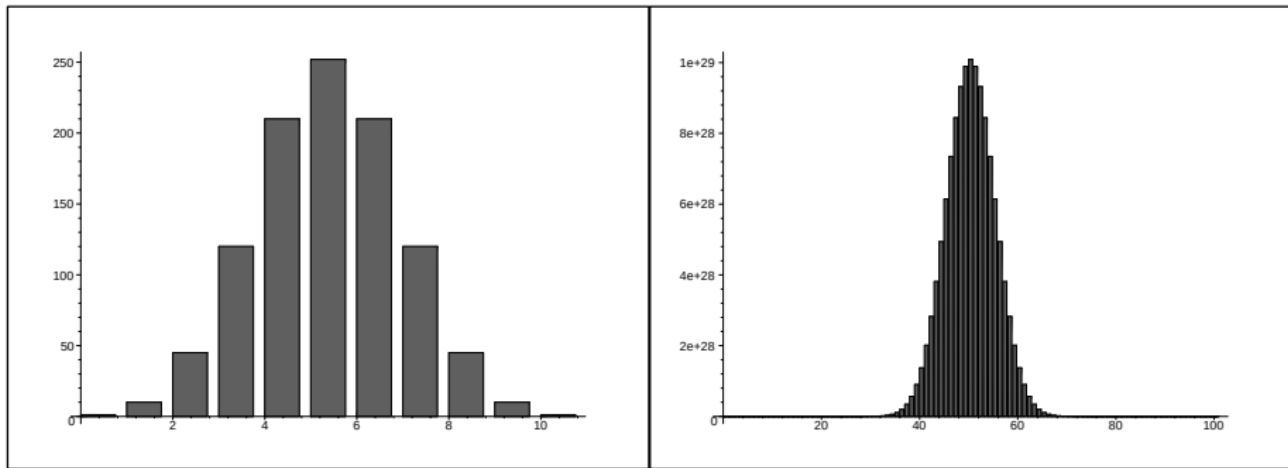
Şimdi Pascal üçgeninin herhangi bir satırındaki ardışık elemanların birbirinden ne kadar farklı olduğunu inceleyelim.

- Soldan ikinci eleman ilk elemanın  $n$  katıdır.
- Üçüncü eleman ise ikinci elemanın  $\frac{n-1}{2}$  katıdır.
- Genel olarak,

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

olduğundan  $k+1$ . eleman  $k$ . elemanın  $\frac{n-k}{k+1}$  katıdır.





**Şekil:**  $n = 10$  ve  $n = 100$  için Pascal üçgeninin  $n$ . satırındaki elemanlar için grafikler

Az önceki grafiklerden aşağıdaki yorumlar yapılabilir:

- En büyük sayı,  $n$  büyündükçe çok fazla büyüyor.
- Sayılar ortaya kadar büyüp sonra azalmakla kalmıyor, ilk ve son rakamlara göre ciddi anlamda farklı. Örneğin,  $n = 100$  için yukarıdaki grafikte sadece  $\binom{100}{25}, \binom{100}{26}, \dots, \binom{100}{75}$  sayılarına karşılık gelen veriler görüntüleñebilmiştir.
- $n$  nin farklı değerlerine karşılık elde edilecek grafikler benzerdir.

Bu gözlemlere şimdi daha detaylı bakalım. Bunun için işlemlerde kolaylık olması bakımından  $n$  sayısını genelliği bozmaksızın *cift sayı* olarak kabul edeceğiz.



Pascal üçgeninin  $n$ . satırındaki en büyük sayının ortadaki eleman  $\binom{n}{n/2}$  olduğunu diğer sayıların ise daha küçük olduğunu biliyoruz.

Peki bu sayı ne kadar büyük bir sayı?

Bu sayı için akla gelen ilk üst sınır  $2^n$  olur (Çünkü  $n$ . satırdaki tüm sayıların toplamı). O halde

$$\binom{n}{n/2} < 2^n$$

olur.

$n$ . satırdaki en büyük sayı bu satırdaki tüm sayıların aritmetik ortalamasından daha büyük veya eşit olacağından

$$\binom{n}{n/2} > \frac{2^n}{n+1}$$

alt sınırını elde ederiz.



$$\frac{2^n}{n+1} < \binom{n}{n/2} < 2^n$$

değerlendirmesi ne kadar iyi bir değerlendirme? Örneğin, bu değerlendirme yardımıyla  $\binom{500}{250}$  sayısının kaç basamaklı olduğunu bulmaya çalışalım.

$$\frac{2^{500}}{501} < \binom{500}{250} < 2^{500}$$

eşitsizliğinin 10 tabanında logaritmasını alırsak,

$$147.815 \approx 500 \log 2 - \log 501 < \log \binom{500}{250} < 500 \log 2 \approx 150.514$$

olur. O halde 1. Dersten sayının basamak sayısının 148 ile 151 arasında olduğunu söyleyebiliriz (gerçekte 150 basamaklı). Oldukça iyi!



$\binom{n}{n/2}$  sayısı için daha iyi bir değerlendirme vermek istiyorsak Stirling formülünü kullanabiliriz.

$$\binom{n}{n/2} = \frac{n!}{(n/2)!(n - n/2)!} = \frac{n!}{(n/2)!(n/2)!}$$

ve

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

olduğundan

$$(n/2)! \sim \sqrt{\pi n} \left(\frac{n}{2e}\right)^{n/2}$$

olur. O halde

$$\binom{n}{n/2} \sim \frac{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}{\sqrt{\pi n} \left(\frac{n}{2e}\right)^{n/2} \sqrt{\pi n} \left(\frac{n}{2e}\right)^{n/2}} = \frac{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}{\pi n \left(\frac{n}{2e}\right)^n} = \sqrt{\frac{2}{\pi n}} 2^n$$

olur.



Artık,

- Pascal üçgeninin  $n$ . satırındaki en büyük elemanın ortadaki eleman olduğunu iyi biliyoruz.
- Ayrıca bu elemanın ne kadar büyük bir sayı olduğunu da inceledik.
- Hatta ortadaki elemandan sağa ya da sola doğru gidersek sayıların azalacağını da biliyoruz.

Peki bu sayılar hangi hızda azalır?



Pascal üçgeninin 55. satırındaki ilk birkaç eleman:

1, 55, 1485, 26235, 341055, 3478761, 28989675, 202927725, 1217566350,  
6358402050, 29248649430, . . .

Ardışık elemanların oranları:

55., 27., 17.67, 13., 10.20, 8.333, 7., 6., 5.222, 4.600, 4.091, 3.667, 3.308,  
3., 2.733, 2.500, 2.294, 2.111, 1.947, 1.800, 1.667, 1.545, 1.435, 1.333,  
1.240, 1.154, 1.074, 1., .9310, .8667, . . .

Sayılar artarken oran azalıyor. Ortadaki elemandan sonra ise oran 1 den küçük olarak azalmaya devam ediyor. Gerçekten de daha önce de hesapladığımız gibi ardışık iki elemanın oranını

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

şeklinde yazarsak,  $k$  arttığında bu oranın azalacağını hemen söyleyebiliriz.



## Kartal Bakışı Pascal Üçgeni

Bu bölümde de genelliği bozmaksızın yine  $n$  sayısının çift olduğunu kabul edeceğiz. Bu durumda pozitif bir  $m$  tamsayısı için  $n = 2m$  alabiliriz.

Pascal üçgeninin  $n$ . satırının ortasında yer alan ve bu satırdaki en büyük sayı olan  $\binom{2m}{m}$  sayısı ile bu sayıdan  $t$  kadar sağda ya da solda olan binom katsayısını karşılaştırıldığında aşağıdaki formül elde edilir:

$$\frac{\binom{2m}{m}}{\binom{2m}{m-t}} \approx e^{-t^2/m}$$

Bu formül bize yapılan hatanın ne ölçüde olduğunu söylemez. Ancak aşağıdaki değerlendirme oldukça kullanışlıdır.

$$e^{-t^2/(m-t+1)} \leq \frac{\binom{2m}{m-t}}{\binom{2m}{m}} \leq e^{-t^2/(m+t)}$$

Daha iyi değerlendirmeler de verilebilir.



## Alıştırmalar

## Alıştırma

7 sorunun bulunduğu bir sınav kağıdı her soru beş ve beşin tam katları ile puanlanacak olursa kaç farklı şekilde puanlandırılabilir? (*Her soru mutlaka puanlandırılmalıdır ve sınav 100 üzerinden değerlendirilecektir.*)

Her bir 5 puanı bir obje olarak düşünecek olursak soru, 20 ( $100/5 = 20$ ) özdeş objenin 7 kutuya her kutuya en az 1 obje gelecek şekilde dağılımı problemine dönüşür. Bu sayının da

$$\binom{20 - 1}{7 - 1} = 27\,132$$

olduğunu biliyoruz.



## Alıştırma

Farklı 6 kutuya 8 top, ilk iki kutuda *toplamda en fazla* 4 top olmak koşuluyla

- ① toplar özdeş iken,
- ② toplar birbirinden farklı iken

kaç farklı şekilde yerleştirilebilir?



- Tam olarak  $k$  ( $0 \leq k \leq 8$ ) tane özdeş top ilk iki kutuya

$$\binom{k+2-1}{2-1} = \binom{k+1}{1}$$

farklı şekilde, geriye kalan  $8 - k$  top ise diğer 4 kutuya

$$\binom{(8-k)+4-1}{4-1} = \binom{11-k}{3}$$

farklı şekilde yerleştirildiğinden, ilk iki kutuda tam olarak  $k$  tane top olacak şekilde 8 özdeş top 6 kutuya

$$\binom{k+1}{1} \binom{11-k}{3}$$

farklı şekilde yerleştirilebilir. Buna göre  $k = 0, 1, 2, 3, 4$  durumları için

$$\sum_{k=0}^4 \binom{k+1}{1} \binom{11-k}{3} = 1056$$

elde edilir.



- Yine ilk iki kutuda toplamda en fazla  $k$  ayrı edilebilir top için hesaplayalım.

Bunun için ilk iki kutuda hangi (ayırdedilebilir/özdeş olmayan)  $k$  topun bulunacağını belirlemeliyiz. Bu sayı ise

$$\underbrace{\binom{8}{k}}_{\text{ilk iki kutu için } 8 \text{ toptan } k \text{ tanesi}} \cdot \underbrace{2^k}_{\text{k topun her birisi için iki durum söz konusu (1. kutu, 2. kutu)}} \text{ olur.}$$

Geriye kalan  $8 - k$  özdeş olmayan top ise kalan 4 kutuya

$$4^{8-k}$$

farklı şekilde yerleştirilecektir.



O halde ilk iki kutuda toplamda tam olarak  $k$  özdeş olmayan top bulunacak şekilde 8 top,

$$\binom{8}{k} 2^k 4^{8-k}$$

farklı şekilde 6 kutuya yerleştirilebilir.

Yine  $k = 0, 1, 2, 3, 4$  durumlarını ayrı ayrı toplarsak, sonuç

$$\sum_{k=0}^4 \binom{8}{k} 2^k 4^{8-k} = 1\,531\,904$$

bulunur.



## Alıştırma

$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15$  denkleminin

$$2 \leq x_1 \leq 6, \quad -2 \leq x_2 \leq 1, \quad 0 \leq x_3 \leq 6, \quad 3 \leq x_4 \leq 8$$

koşulları altında tamsayılar kümesinde kaç farklı çözümü vardır?

$y_1 = x_1 - 2, y_2 = x_2 + 2, y_3 = x_3,$  ve  $y_4 = x_4 - 3$  değişken değişimi yaparsak problem

$$0 \leq y_1 \leq 4, \quad 0 \leq y_2 \leq 3, \quad 0 \leq y_3 \leq 6, \quad 0 \leq y_4 \leq 5$$

koşulları altında

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 12$$

denkleminin tamsayılar kümesindeki çözümlerinin sayısını bulma problemine dönüşür.



Denklemin negatif olmayan tüm çözümlerinin kümesini  $S$  ile gösterecek olursak,

$$|S| = \binom{12+4-1}{4-1} = \binom{15}{3} = 455$$

olur.

$c_1$  ile  $y_1 \geq 5$  koşulunu,  $c_2$  ile  $y_2 \geq 4$  koşulunu,  $c_3$  ile  $y_3 \geq 7$  koşulunu ve  $c_4$  ile ise  $y_4 \geq 6$  koşulunu sağlayan çözümleri gösterelim.

Bu durumda

$$|c_1| = \binom{(12-5)+4-1}{4-1} = \binom{10}{3} = 120$$

$$|c_2| = \binom{(12-4)+4-1}{4-1} = \binom{11}{3} = 165$$

$$|c_3| = \binom{(12-7)+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56$$

$$|c_4| = \binom{(12-6)+4-1}{4-1} = \binom{9}{3} = 84$$

olur.



Benzer şekilde

$$\begin{aligned}
 |c_1 c_2| &= \binom{(12-9)+4-1}{4-1} = \binom{6}{3} = 20 \\
 |c_1 c_3| &= \binom{(12-12)+4-1}{4-1} = \binom{3}{3} = 1 \\
 |c_1 c_4| &= \binom{(12-11)+4-1}{4-1} = \binom{4}{3} = 4 \\
 |c_2 c_3| &= \binom{(12-11)+4-1}{4-1} = \binom{4}{3} = 4 \\
 |c_2 c_4| &= \binom{(12-10)+4-1}{4-1} = \binom{5}{3} = 10 \\
 |c_3 c_4| &= 0
 \end{aligned}$$

elde edilir. Son olarak

$$|c_1 c_2 c_3| = |c_1 c_2 c_4| = |c_2 c_3 c_4| = |c_1 c_2 c_3 c_4| = 0$$

olur. O halde İçerme–Dışlama prensibinden,

$$\begin{aligned}
 |\overline{c_1 c_2 c_3 c_4}| &= |S| - (|c_1| + |c_2| + |c_3| + |c_4|) + \\
 &\quad (|c_1 c_2| + |c_1 c_3| + |c_1 c_4| + |c_2 c_3| + |c_2 c_4| + |c_3 c_4|) \\
 &= 455 - (120 + 165 + 56 + 84) + (20 + 1 + 4 + 4 + 10) = 69
 \end{aligned}$$

sonucuna ulaşılır.



## Alıştırma

$(2w - x + 3y + z - 2)^{12}$  ifadesinin açılımında

- 1 Kaç terim vardır?
- 2  $w^2x^2y^2z^2$  teriminin katsayısı nedir?

Multinomial Teoreminden

$$(x_1 + x_2 + \cdots + x_k)^n = \sum_{\substack{n_1, n_2, \dots, n_k \geq 0 \\ n_1 + n_2 + \cdots + n_k = n}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \cdots x_k^{n_k}$$

olduğunu biliyoruz.



Buna göre,

- ① Terim sayısını bulmak için  $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 = 12$  denkleminin çözümlerinin sayısını bulmalıyız. Bu sayının ise

$$\binom{12+5-1}{5-1} = \binom{16}{4} = 1820$$

olduğunu biliyoruz.

- ② Yukarıdaki formülden  $w^2x^2y^2z^2$  teriminin katsayısını

$$\binom{12}{2,2,2,2,4} (2)^2 (-1)^2 (3)^2 (1)^2 (-2)^4 = 718\,502\,400$$

elde ederiz.

