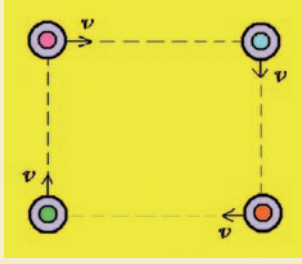




Dört Meksikalı Problemi



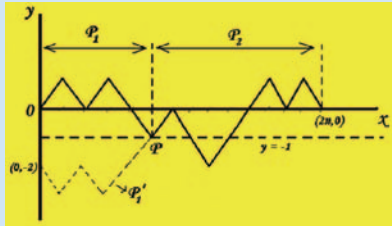
Önceki sayılarımızdan birinde konuğumuz olan Meksikalı dostlarımızı bu soruyla köşemi-ze tekrar konuk ediyoruz. Şekilde sadece şap-kalarını görebildiğimiz Meksikalıların başlan-gıç konumlarını gösteren üstten bir görüntü yer alıyor. Dostlarımızdan her biri saat yönün-deki komşusuna dönmüş durumda bekliyor. Hepsini aynı anda ve sabit v hızıyla saat yönün-deki komşusunun doğrultusunda yürümeye başlıyor. Bu durumda ilk başta kare olan ara-larındaki şekil nasıl değişir? Peki ne zaman bu dört arkadaş karşılaşırlar?

Matematiğin Şaşkırtan Yüzü

Koordinat Ekseninde Olasılık-2

“Matematiğin Şaşkırtan Yüzü” bölümünü ta-kip eden okuyucular geçen ayki yazımızda Erdös ve Kaplansky'nin ilginç problemini tanıttı-ğımızı ve çözümünü kolaylaştırmak için soruyu koordinat eksenine taşıdığımızı hatırlayacaklar-dır. Bu küçük hatırlatmadan sonra şimdi gelin koordinat eksenini kullanarak soruyu nasıl çöze-bileceğimizi hep birlikte görelim.

Çözüm için, koordinat ekseninde orijinden başlayan ve +1 ile -1'lerin sayısının eşit olma-



sından ötürü her zaman (2n,0) noktasında bi-ten grafiğimizin 4. çeyrek olarak adlandırılan bölgeye (x=+, y=- olan bölge) girmemesini isti-yoruz. O halde bulmamız gereken, orijinden (2n,0) noktasına giden tüm olası grafiklerin kaç tanesinin bu şartı sağladığıdır. Aradığımız de-ğeri = C(2n ; n) - (x ekseninin altına en az bir noktada inen dizi sayısı). Bu durumda sonuca ulaşmak için y'nin pozitif olduğu bölgeyi ter-kenen dizi sayısını bulmamız yeterli olacak.

Grafiğin x ekseninin altına inmesinin aslın-da y = -1 doğrusuna temas etmesi anlamına da geldiğini göz önünde bulundurarak ilk grafiği inceleyelim. y = -1 doğrusu ile ilk temas P noktasında oluyor. Şimdi bu noktaya kadarki kıs-mın y = -1 doğrusu ile simetrisini(P1') alıp P2 ile birleştirelim. Elde ettiğimiz (0,-2) noktasında başlayıp (2n,0) noktasında biten yepyeni bir di-zi oldu.

En Büyükün En Küçük Değeri



Toplamları 1 olan ve hiçbiri negatif bir de-ğeri almayan 7 tane a, b, c, d, e, f, g reel sayı-mız var. Şimdi bu reel sayıların oluşturduğu a+b+c, b+c+d, c+d+e, d+e+f, e+f+g toplamları-nın içinden çıkacak en büyük değere M diye-lim. Yedi reel sayıyı öyle ayarlayın ki toplamlar-ın en büyük değerini veren M sayısı en küçük M değerini kaçtır?

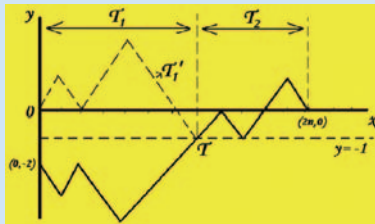
Logaritmik Eşitsizlik

Logaritma konusunda küçük bir alıştır-ma yapmak isteyen okuyucularımız için bu sorumuz. Sorunun sizden istediği aslında çok basit: İstenilen a>1 olması koşuluyla (log_a 10 + log₁₀ a) ≥ 2 eşitsizliğinin doğru ol-duğunu göstermeniz.

Bu durumun tam tersini ikinci grafikte gö-receğiz. Bu sefer grafik (0,-2) noktasında baş-lıyor ve (2n,0) noktasında bitiyor. Burada da y= -1 doğrusu ile ilk temas olduğu T noktası-na kadarki kısmın simetrisini(T1') alıp T2 ile birleştireceğiz. Elde edilen yeni grafiğin, bul-maya çalıştığımız x ekseninin altına en az bir nok-tada inen grafiklerden biri olduğuna dikkatini-zi çekmek istiyorum.

İki grafiği de inceledikten sonra şöyle bir so-nuca varabiliriz: “eğer ben (0,-2) noktasında baş-layan ve (2n,0) noktasında biten olası tüm grafik-lerin sayısı bulabilirsem, birebir eşlenme özelli-ğinden ötürü orijinde başlayıp (2n,0) noktasında biten ve x ekseninin altına en az bir noktada inen olası tüm grafiklerin sayısını da bulmuş olu-rum.” Bu yargı işimizi çok kolaylaştırdı. Bahset-tiğimiz grafik (n+1) tane +1 ve (n-1) tane -1 kul-lanılarak elde edilebilir. Bunların sayısı da kombi-nasyon ile C(2n ; n-1) veya C(2n ; n+1) olur ki iki değer zaten birbirine eşittir. Artık yapmamız gereken tek bir işlem kaldı: (kısmi toplamı asla negatif olmayan dizi sayısı) = (tüm dizilerin sayı-sı) - (x ekseninin altına en az bir noktada inen dizi sayısı) = C(2n ; n) - C(2n ; n-1)

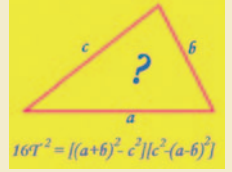
$$c_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$



Sonucu olasılık olarak değerlendirecek tüm dizi sayısına oranlama sonucunda 1/(n+1) sonucunu elde ederiz. Kombinasyon hesapla-malarında çok karşılaşılan ve “Katalan sayılar” adı verilen c_n = {1, 2, 5, 14, 42, 132, 429,...} sa-yı dizisine başarıyla ulaşarak bu ayki yazımız-tamamlamış olduk.

Heron Teoremi

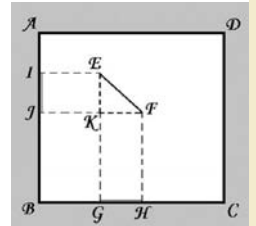
Üçgenler için üretilmiş o kadar çok formül var ki insan şaşırmadan edemiyor. İşte karşı-mızda bunlardan “Heron Teoremi” adıyla anı-lan formül: 16T² = [(a+b)²-c²][c²-(a-b)²]. For-mülde a,b,c harfleri üçgenin kenarlarını, T ise üçgenin alanını temsil ediyor. Bu formülün her üç-gen için geçerli ol-duğunu gösterebi-lir misiniz?



Geçen Ayın Çözümleri

Eğrisiyle Doğrusuyla

EF, sorudaki P eğrisinin herhan-gi bir parçası ve GH ile IJ de bu par-çanın AB ile BC kenarları üzerindeki izdüşümleri ol-sun. Üçgende ken-ar eşitsizliği pren-sibini kullanarak GH + IJ ≥ EF eşit-



sizliğini yazabiliriz. Şimdi tek bir segment için yazdığımız eşitsizliği P eğrisini oluşturan her bir segmenti de ekleyerek genellelim. Bu durumda ΣGH + ΣIJ ≥ P'nin uzunluğu > 2n eşitsizliği elde edilir. Eşitsizliğe göre ΣGH veya ΣIJ toplamlarından biri n'den büyük ol-malı. Mesela ΣGH > n olsun. BC kenarının 1 birim ol-duğunu biliyoruz. O halde BC kenarı üzerinde öyle bir X noktası bulabiliriz ki bu noktadan BC'ye dik çizilecek bir doğru P eğrisini en az n+1 noktada kessin.

Aranan İspat

Öncelikle soruda verilen eşitliğin sol tarafını şöyle düzenleyelim: 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/2n - 2(1/2 + 1/4 + 1/6 + ... + 1/2n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/2n - (1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n). Dikkat ederseniz paran-tez içindeki eksili terimler tüm eşitlikteki baş terim-lerin sadeleşmesine uygun biçimdedir. Bu sadeleştirme-yi yaptıktan sonra elimizde soruda verilen eşitliğin sağ tarafı kalır: 1/(n+1) + 1/(n+2) + ... + 1/2n

Sayılardan Bulmaca

Soruda bizden istenen denklemin sonucuna x di-yelim:

$$\log_2 \lfloor \log_{3/2} 9 \rfloor = x$$

İlk logaritmayı orta-dan kaldırmak için eşitliğin her iki tarafının 2 tabanında üssünü alalım. Böylelikle eşitlik şu biçime dönüşür:

$$\lfloor \log_{3/2} 9 \rfloor = 2^x$$

Şimdi sıra diğer logaritma-dan da kurtulmaya geldi.

Bu sefer her iki tarafın 9^{1/2ⁿ} tabanında üssünü alca-ğız. Yaptığımız son işleme 9 = (9^{1/2ⁿ})^{2ⁿ} eşitliğine ulaşmış olduk. Bu eşitliğin sağlanabilmesi için x = n ol-malıdır. O halde aradığımız x değeri n'e eşittir.

Hayali Sıra

Geçen ay “Matematiğin Şaşkırtan Yüzü” bölümün-de anlatmaya başladığımız problemin ilginç öyküsünü bu ayki yazımızla tamamladık. O yüzden burada soru-nun çözümünden çok cevabını vereceğiz. Çözümü ay-rıntısıyla “Matematiğin Şaşkırtan Yüzü” bölümünde bu-labilirsiniz. Bilet sırasının diziliminde toplam kombi-nasyon C(2n ; n) tanedir ve bunlardan C(2n ; n) - C(2n ; n-1) tanesi istediğimiz koşulu sağlar. O halde olasılı-ğı bulmak için bir oranlama yaptığımızda sonuç olarak 1/(n+1) değerini elde ederiz.