

Minareyi Çalan Kılıfımı Hazırlar

D/K-G	QT
♥J54	
♦QJ8763	
♦J4	
♦KJ7642	K ♠985
♥AKQ97	B D ♠T632
♦T5	G ♠4
-	♦QT765
♣A3	
♥8	
♦AK92	
♣AK9832	

geçti ve yerden ♣J oynadı; Doğu'dan ♣Q ve deklarandan ♣A. Şimdi dekların elindeki son koz ile yere geçti ve bir koz daha çekerek diyagramdaki pozisyonu ulaştı:

♦QT	
♥J	
♦76	
♦4	
♦KJ7	K ♠98
♥Q97	B D ♠-
♦-	G ♠-
♦-	♦T765
♦A3	
♥-	
♦-	♦K983

Batı	Kuzey	Doğu	Güney
-	-	1♣	P
1♦	P	P	2NT
3♥	P	4♥	6♦
P.			

Deklarasyonu dikkatle takip eden ünlü ABD'li oyuncu Sidney Lazard (Güney) her nasilsa ortağında ♦ uzunluğu ve birkaç puan olduğunu tahmin ederek rakibin 4♥'ü üzerinde kendi başına 6♦'yu deklare etti /1954'te Kuzey Amerika Şampiyonası'nda, Açık İkili Turnuvası'nda oynanan bu el, daha sonra hem "The Bridge World" dergisinde, hem de American Contract Bridge League (ACBL) Bülteni'nde yayınlanmışdır.

Lazard'in 6♦'yu oynayış tarzı son derece cesur deklaresini haklı çıkarmasına gelişti. Batı 6♦'ya ♥ atak etti ve ♦K ile devam etti, Lazard ♦A ile çıktı, ♦K ve küçük ♦ oynayarak kozları temizleyip yere

Bu pozisyonda dekların yerden bir koz daha oynadı; Doğu mecburen ♣ defos etti (eger ♣ defos ederse, dekların ♣'leri sağlar), dekların ♣, Batı ise ♣ defos etti. Şimdi Lazard ♦ oynayıp T'luya empas attı ve ♣K'yi çekti, Batı bu iki ♣'e iki tane ♥ atarken, dekların ♦K'ya yerden bir ♣ attı. Son üç kartta pozisyon söyle:

♦Q	
♥j	
♦7	
♣-	
♦KJ	K ♠9
♥Q	B D ♠-
♦-	G ♠-
♦-	♦T7
♦A3	
♥-	
♦-	♦8

Şimdi dekların elden ♣ oynadı ve Batı ♣ ve ♥ arasında sıkıştı. Batı

Matematik Seminerleri

Problem Semineri 95/5

3 Mayıs 1995 Çarşamba Saat 15th-17th

1. Z⁺ pozitif tam sayıların kümesini göstermek üzere, f: Z⁺ → Z⁺ fonksiyonu aşağıdaki şekilde tanımlanıyor: (i) f(1)=1; her ne Z⁺ için (ii) eğer f(f(n)-n+1)=n ise, f(n+1)=f(n)+2, (iii) aksi halde ise, f(n+1)=f(n)+1.

(a) f(n) için bir açık ifade bulunuz.

(b) f(f(n)-n+1) ≠ n ise, f(f(n)-n+1)=n+1 olduğunu gösteriniz.

2. f: Z⁺ → Z⁺ fonksiyonu aşağıdaki şekilde tanımlanıyor: f(1)=1, f(3)=3; her ne Z⁺ için, f(2n)=f(n), f(4n+1)=2f(2n+1)-f(n); f(4n+3)=3f(2n+1)-2f(n).

f(n)=n ve n ≤ 1995 koşulları sağlayan tam sayılarının sayısını bulunuz.

3. Verilen bir k pozitif tam sayısı için,

f: Z⁺ → Z⁺ fonksiyonu aşağıdaki şekilde tanımlanıyor: n ≤ k+1 için, f(n)=1; n>k+1 için, f(n)=f(f(n-1))+f(f(n-1)).

F_m dizisi ise, m≤k için F_m=1, m>k için F_m=F_{m-1}+F_{m-k} şeklinde tanımlanırsa, f(F_{m+k})=F_m(m≥1) olduğunu gösteriniz.

4. R² deki birim karenin, yatay ya da dikey her doğrunun iç bölgesinde kesiminin boş olmadığı dikdörtgen sayısı en fazla n olacak biçimde bölmeyeceğinin maksimum dikdörtgen sayısını f(n) ile gösterelim. (a) 3. 2ⁿ⁻² ≤ f(n) ≤ 3ⁿ⁻¹ olup olduğunu gösteriniz. (b) f(n)=3. 2ⁿ⁻² olup olmadığını belirleyiniz.

Problem Semineri 95/6

24 Mayıs 1995 Çarşamba Saat 15th-17th

Aşağıdaki toplamları bulunuz:

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left[\sum_{k=1}^{n-i} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{n-i} \binom{n}{k}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{m-1} \binom{m}{k}$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} \binom{m-1}{m-1}$$

Problem Seminerleri, TÜBİTAK BAYG da yapılacaktır.

Amatörler İçin

El-Yer Oyunu

♦J76	
♥K8	
♦964	
♣AT982	K
B	D
G	
♦Q542	♥A5
♦AQJ3	♦KQ6

Güney 3NT oynuyor, atak: ♥Q.
Nasıl oynamalı?

Eğer beş ♣ lövesi alabiliyorsak kontratin zaten batarı yok; eğer beş ♣ lövesi alamıyorsak (ki bunun için ♣ uzunluğu Doğu'ya olmalı ya da Batı'da beş tanrı ♣ olmalı), o zaman, dişariya en çok bir kere el vererek, dört ♣ ve üç de ♣ lövesi alamız gerektir. Bunun içinde antreleri dikkatli kullanmalıyız. İlk löveyi elden ♥A ile kazanalım ve hemen ♦K ve ♦Q oynayalım; eğer ikinci ♣'e Batı boş versire, ♦Q'ını yerdeki A ile ezerek yere geçelim ve ♦ empası atalım (empasın tuttuğunu varsayıyoruz, aksi halde batarız). Şimdi elimizdeki küçük ♣'i oynayarak ♣'leri sağlayalım ve defansın ♥ dönüsünü yerden A ile kazanıp, sağ ♣'leri çektiktan sonra, ♦ empasını tekrarlayarak dokuz lövemizi (4♣, 3♦, 2♥) toplayalım [Bu el 1994 yılında Ankara Kontrat Briç Ligi Derneği'nde (AKBLD) oynanan bir ikili turnuvadan alınmıştır].

Tüm Dağılım:

♦J6	
♥K8	
♦964	
♣AT982	K ♦A3
♦KT98	B D ♦T74
♥QJ9632	G ♦J754
♦T8	
♦3	♦Q542
	♥A5
	♦AQJ3
	♦KQ6

El-Yer Oyunu

♦A76	
♥AQ5	
♦A964	
♣AT99	K
B	D
G	
♦KJ85	
♦64	
♦KQJ3	
♦KQ6	

Güney 6NT oynuyor, atak: ♦8.
Nasıl oynamalı?