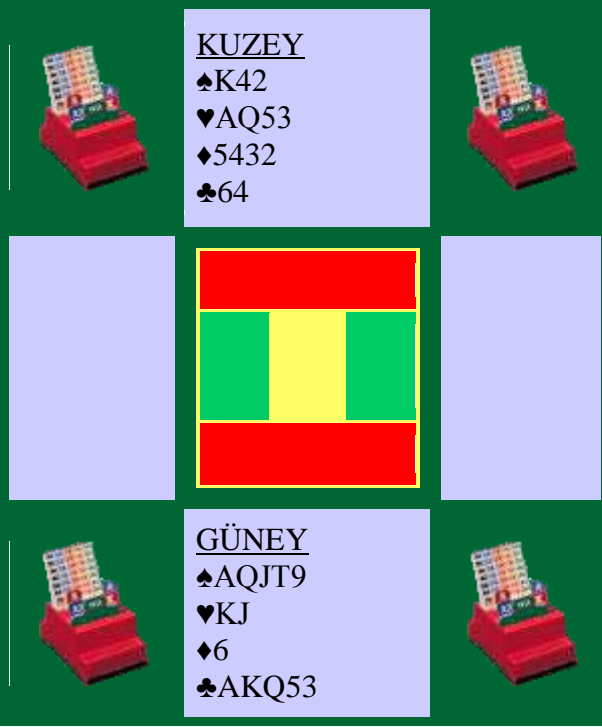


Michael Rosenberg'in "**Bridge, Zia ...and me**" adlı kitabından ilginç temalı bir problem:

Problem 11. %100



KUZEY
♠K42
♥AQ53
♦5432
♣64

GÜNEY
♠AQJT9
♥KJ
♦6
♣AKQ53

Batı 4♦ açtıktan sonra, Güneyden 6♣.

Atak: ♦K.

Doğu atağı ♦A ile kazanır ve ♠3'lü oynar;
Batı bu löveye ♦ defos eder.

6♠'i YÜZDE YÜZ (!) yapmak için nasıl
oynamak gerekir?

ÇÖZÜM

Batıda 7 tane ♦ var ve hiç koz yok. Bu noktada
♣A çekersek, Doğu çakabilir ve bataabiliriz.

Evet, Batıda 7 tane ♦'nun yanında 6 tane de ♣
olma olasılığı çok çok az. Ama dikkat
ederseniz, sorunun başında "YÜZDE YÜZ"
demiştik.

Peki ilk lövede ♥K çekersek Doğu çakabilir mi? Hayır. Batıda en çok 6 tane ♥ olabilir; o halde dışarıdaki toplam 7 tane ♥'ün en az 1 tanesi Doğuda olmak zorunda.

İlk ♥'e her iki rakip de uyarırsa, şimdi Batının toplam 8 kartını biliyoruz, kalan 5 kartının hepsi ♣ bile olsa, Doğuda 1 tane ♣ olmak zorunda. O halde ♣A ile devam ederiz. Her iki rakip de uyarırsa, tekrar ♥, ve sonra yine ♣.

Özetle: önce ♥; uyarlırsa, ♣; uyarlırsa, ♥; uyarlırsa, ♣; uyarlırsa, küçük bir ♣'e büyük koz ile çakıp kozları çekeriz.

Herhangi bir aşamada Batı ♥'e veya ♣'e uymazsa tüm dağılımı öğrenmiş, yani ne yapacağımızı biliyor oluruz.

NOT: Doğru çözümü ulaştıran Orhan Topal'a teşekkür ederim.