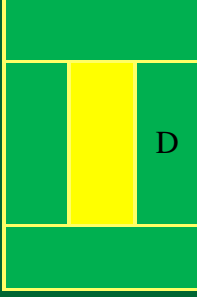


Problem 16 ve çözümü

	♠J32 ♥T4 ♦KJ65 ♣AK97	
		
	<u>GÜNEY</u> ♠KQ7 ♥AKJ7 ♦AQ ♣QT86	

Güney tarafından 6NT.

Atak: ♦T.

İlk löveyi elden ♦Q ile kazanıp ♦A'ını da çekeriz. Doğu ♠5'li defos eder. Şimdi ♠K oynarız; Batı ve Doğu küçük ♠ verir. ♠Q ile devam ederiz. Batı ♦ atar, Doğu ♠A ile kazanır ve ♠ döner (Batı bir ♦ daha atar).

Özetle, Batıda 6 tane ♦, Doğuda 6 tane ♠ olduğunu tespit ettik.

Nasıl devam etmeli?

ÇÖZÜM:

Öncelikli mesele, eğer ♣'ler 4-1 dağılmışsa, uzun ♣'in kimde olduğunu tahmin etmekte gibi görünüyor. Ancak önemli bir nokta daha var. ♣A ve ♣K çekip de ikinci ♣'e Doğunun boş verdiği

duruma yakından bakalım. Artık tüm dağılım belli: Batının eli, [1 ♠, 2 ♥, 6 ♦ ve 4 ♣]; Doğunun eli, [6 ♠, 5 ♥, 1 ♦, 1 ♣]. Bu durumda ♥ empasının geçme olasılığı 5/7, yani % 71,5 eder.

O halde, uzun ♣'i Doğuda aramak (yani ♣A ve ♣K çekmek) açık ara daha iyi oyun. Çünkü uzun ♣ Batıda çıkarsa ♥'deki ekstra şansımız çok artıyor.