

VDOİHİ

Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı
Farklı Dizilimsiz Bağımlı Durumlu
Simetrinin İlk Herhangi İki ve Son
Durumunun Bulunabileceği Olaylara
Göre Herhangi Bir ve Son Duruma
Bağlı Toplam Düzgün Olmayan
Simetrik Olasılık

Cilt 2.3.1.3.10.1.1.798

İsmail YILMAZ

2023

Matematik / İstatistik / Olasılık

ISBN: 978-625-01-6370-2

© 1. e-Basım, Mayıs 2023

VDOİHİ Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık Cilt 2.3.1.3.10.1.1.798

İsmail YILMAZ

Copyright © 2023 İsmail YILMAZ

Bu kitabın (cildin) bütün hakları yazara aittir. Yazarın yazılı izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik ya da fotokopi yoluyla basımı, yayımı, çoğaltımı ve dağıtımı yapılamaz.

KÜTÜPHANE BİLGİLERİ

Yılmaz, İsmail.

VDOİHİ Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık-Cilt 2.3.1.3.10.1.1.798 / İsmail YILMAZ

e-Basım, s. XXVI + 816

Kaynakça yok, dizin var

ISBN: 978-625-01-6370-2

1. Bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

Dili: Türkçe + Matematik Mantık



Türkiye Cumhuriyeti Devleti
Kuruluşunun
100.Yılı Anısına



K. Atatürk

DÜZELTME

Bu cilt için

$$fz^{\mathcal{S}_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i}}$$

simgesi yerine

$$fz^{\mathcal{S}_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i}^{DOSD}}$$

simgesi olmalı.

Yazar Hakkında

İsmail YILMAZ; Hamzabey Köyü, Yeniçağa, Bolu'da 1973 yılında doğdu. İlkokulu köyünde tamamladıktan sonra, ortaokulu Yeniçağa ortaokulunda tamamladı. Liseyi Ankara Ömer Seyfettin ve Gazi Çiftliği Liselerinde okudu. Lisans eğitimini Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik bölümünde, yüksek lisans eğitimini Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalında ve doktora eğitimini Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalında tamamladı. Fen Bilgisi Eğitiminde; Newton'un hareket yasaları, elektrik ve manyetizmanın prosedürel ve deklaratif bilgi yapılarıyla birlikte matematik mantık yapıları üzerine çalışmalar yapmıştır. Yazarın farklı alanlarda yapmış olduğu çalışmalar arasında ölçme ve değerlendirmeye yönelik çalışmaları da mevcuttur.

VDOİHİ

Veri Değişkenleri Olasılık ve İhtimal Hesaplama İstatistiği (VDOİHİ) ile olasılık ve ihtimal yasa konumuna getirilmiştir.

VDOİHİ'de Olasılık;

- ✓ Makinaların insan gibi düşünebilmesini, karar verebilmesini ve davranabilmesini sağlayacak gerçek yapay zekayla ilişkilendirilmiştir.
- ✓ Dillerin matematik yapısı olduğu gösterilmiştir.
- ✓ Tüm tabanlarda, tüm dağılım türlerinde ve istenildiğinde dağılım türü ve tabanı değiştirerek çalışabilecek elektronik teknolojinin temelidir.
- ✓ Teorik kabullerle genetikle ilişkilendirilmiştir.
- ✓ Bilgi merkezli değerlendirme yöntemidir.

Sanırım bilgi ve teknolojideki kaderimiz veriyle ilişkilendirilmiş.

İÇİNDEKİLER

Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimsiz Dağılımlar	1
Simetriden Seçilen Dört Durumdan Son İki Duruma Bağlı Düzgün Olmayan Simetrik Olasılık	2
Dizin	8

GÜLDÜNYA

Simge ve Kısaltmalar

n : olay sayısı

n : bağımlı olay sayısı

m : bağımsız olay sayısı

l : bağımsız durum sayısı

I : simetrimin bağımsız durum sayısı

II : simetrimin bağımlı durumlarından önce bulunan bağımsız durum sayısı

I : simetrimin bağımlı durumlarından sonra bulunan bağımsız durum sayısı

lk : simetrimin bağımlı durumları arasındaki bağımsız durumların sayısı

k : dağılımın başladığı bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l : ilgilenilen bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l : simetrimin ilk bağımlı durumunun, bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımın son olayı için sırası. Simetrimin sonuncu bağımlı olayındaki durumun, bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l_i : simetrimin son bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası. Simetrimin birinci bağımlı olayındaki durumun, bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l_s : simetrimin ilk bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz

dağılımlardaki sırası. Simetrimin sonuncu bağımlı olayındaki durumun, bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l_{ik} : simetrimin aranacağı durumdan önce bulunan bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası veya simetrimin iki bağımlı durumu arasında bağımsız durum bulunduğunda, bağımsız durumdan önceki bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

l_{sa} : simetrimin aranacağı bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası. Simetrimin aranacağı bağımlı olayındaki durumun, bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırası

j : son olaydan/(alt olay) ilk olaya doğru aranılan olayın sırası

j_i : simetrimin son bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^i : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrimin son bağımlı durumunun bulunduğu olayın, simetrimin son olayından itibaren sırası ($j_{sa}^i = s$)

j_{ik} : simetrimin ikinci olayındaki durumun, gelebileceği olasılık dağılımlardaki olayın sırası (son olaydan ilk olaya doğru) veya simetride, simetrimin aranacağı durumdan önce bulunan bağımlı durumun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası veya simetrimin iki bağımlı

durum arasında bağımsız durumun bulunduğunda bağımsız durumdan önceki bağımlı durumun bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^{ik} : j_{ik} 'da bulunan durumun simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında bulunduğu olayın son olaydan itibaren sırası

$j_{x_{ik}}$: simetrinin ikinci olayındaki durumun, olasılık dağılımlarının son olaydan itibaren bulunabileceği olayın sırası

j_s : simetrinin ilk bağımlı durumunun, bağımlı olasılıklı dağılımlarda bulunabileceği olayların, son olaydan itibaren sırası

j_{sa}^s : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrinin ilk bağımlı durumunun bulunduğu olayın, simetrinin son olayından itibaren sırası ($j_{sa}^s = 1$)

j_{sa} : simetriyi oluşturan bağımlı durumlar arasında simetrinin aranacağı durumun bulunduğu olayın, simetrinin son olayından itibaren sırası

j^{sa} : j_{sa} 'da bulunan durumun bağımlı olasılıklı dağılımda bulunduğu olayın son olaydan itibaren sırası

D : bağımlı durum sayısı

D_i : olayın durum sayısı

s : simetrinin bağımlı durum sayısı

s : simetrik durum sayısı. Simetrinin bağımlı ve bağımsız durum sayısı

m : olasılık

M : olasılık dağılım sayısı

U : uyum eşitliği

u : uyum derecesi

s_i : olasılık dağılımı

$f_z S_{j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_z S_{j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_z S_{j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_z^0 S_{j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_z^0 S_{j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_z^0 S_{j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j,sa}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_Z S_{j,sa,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_Z S_{j,sa,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

${}^0 S_{j_s,j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

${}^0 f_Z S_{j_s,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

${}^0 f_Z S_{j_s,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j,sa}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j,sa,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j,sa,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu

bağımlı simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin herhangi iki durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j^{sa},0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin herhangi iki durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j^{sa},D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin herhangi iki durumuna bağlı simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_{ik},j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_s,j_{ik},j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_zS_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı

durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j^{sa},D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

fzS_{js,jik,j_i} : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

fzS_{js,jik,j^{sa},j_i} : bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j^{sa},j_i,0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fzS_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fz,0S_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$^0S_{fz, j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$^0S_{fz, j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$^0S_{fz, j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı

simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fz, 0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fz, 0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fz, 0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j_i^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız

simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz, \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz, \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

${}^0S_{fz, \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı simetrik olasılık

$fzS_{j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu

simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{j_i, 0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{j_i, D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}^0S_{fz, j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}^0S_{fz, j_i, 0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}^0S_{fz, j_i, D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{Z,0} S_{j_s,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z^0 S_{j_s,j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z^0 S_{j_s,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z^0 S_{j_s,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_Z S_{j_s,j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu

bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_{ik},j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_{ik},j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_{ik},j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$f_z S_{j_s,j_{ik},j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son

durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$0S_{js,jik,j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$0fzS_{js,jik,j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya

bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$0fzS_{js,jik,j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j^{sa},j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j^{sa},j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,j^{sa},j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j^{sa},j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,j^{sa},j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği

olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fz,0S_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_s,j_{ik},j^{sa},j_i}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,0}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,D}^{DSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün simetrik olasılık

$fzS_{j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{j_i,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız

simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{j_i,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_i,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}_0S_{fz,j_i,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_i, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_i, 0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_i, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0} S_{j_s, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0} S_{j_s, j_i, 0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0} S_{j_s, j_i, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0 f_z S_{j_s, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0 f_z S_{j_s, j_i, 0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0 f_z S_{j_s, j_i, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_s^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_s^{sa}, 0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_z S_{j_s, j_s^{sa}, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0} S_{j_s, j_s^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı

durumlu simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_{ik},j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_{ik},j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_{ik},j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun

bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$f_{z,0}S_{j_s,j_{ik},j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,ji,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,ji,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,ji}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,ji,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,ji,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0S_{js,jik,ji}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,ji,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız

simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0S_{js,jik,ji,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,jsa,ji}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,jsa,ji,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{js,jik,jsa,ji,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,jsa,ji}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{js,jik,jsa,ji,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği

olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},j_i,D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0 S_{j_s,j_{ik},j^{sa},D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz S_{j_s,j_{ik},j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz, 0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz, 0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz, 0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz, 0 \overset{DOSD}{\Rightarrow}_{j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı

durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_{i,0}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_{i,D}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_{i,0}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$0S_{\Rightarrow j_s, j_{ik}, j^{sa}, j_{i,D}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

herhangi bir ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_{i,0}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fzS_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_{i,D}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_{i,0}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

$fz,0S_{\Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_{i,D}}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz

bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, 0}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

${}^0S_{fz \Rightarrow j_s, \Rightarrow j_{ik}, j^{sa}, j_i, D}^{DOSD}$: bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız veya bağımlı-bağımsız veya bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı toplam düzgün olmayan simetrik olasılık

E2

BAĞIMLI ve BİR BAĞIMSIZ OLASILIKLI FARKLI DİZİLİMSİZ DAĞILIMLAR

Bağımlı ve Bir Bağımsız Olasılıklı Farklı Dizilimsiz Dağılımlar

- Simetrik Olasılık
- Toplam Düzgün Simetrik Olasılık
- Toplam Düzgün Olmayan Simetrik Olasılık
- İlk Simetrik Olasılık
- İlk Düzgün Simetrik Olasılık
- İlk Düzgün Olmayan Simetrik Olasılık
- Tek Kalan Simetrik Olasılık
- Tek Kalan Düzgün Simetrik Olasılık
- Tek Kalan Düzgün Olmayan Simetrik Olasılık
- Kalan Simetrik Olasılık
- Kalan Düzgün Simetrik Olasılık
- Kalan Düzgün Olmayan Simetrik Olasılık

buçüğe sıralanmasıyla elde edilebilen kurallı tablolar kullanılmaktadır. Farklı dizilimsiz dağılımlarda durumların küçükten-büçüğe sıralama için verilen eşitliklerde kullanılan durum sayısının düzenlenmesiyle, büyükten-küçüğe sıralama durumlarının eşitlikleri elde edilebilir.

Farklı dizilimsiz dağılımlar, dağılımın ilk durumuyla başlayan (bunun yerine farklı dizilimsiz dağılımlarda simetrisinin ilk durumuyla başlayan dağılımlar), dağılımın ilk durumu hariçinde dağılımın herhangi bir durumuyla başlayan dağılımlar (bunun yerine farklı dizilimli dağılımlarda simetride bulunmayan bir durumla başlayan dağılımlar) ve dağılımın ilk durumu hariç olmak üzere dağılımının başladığı farklı ikinci durumla başlayıp simetrisinin ilk durumuyla başlayan dağılımların sonuna kadar olan dağılımlarda (bunun yerine farklı dizilimli dağılımlarda simetride bulunmayan diğer durumlarla başlayan dağılımlar) simetrik, düzgün simetrik, düzgün olmayan simetrik v.d. incelenir. Bağımlı dağılımlardaki incelenen başlıklar, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlarda, bağımsız durumla ve bağımlı durumla başlayan dağılımlar olarak da incelenir.

Bağımlı dağılım ve bir bağımsız olasılıklı durumla oluşturulabilen dağılımlara ve bağımlı olasılıklı dağılımların kendi olay sayısından (bağımlı olay sayısı) büyük olasılara (bağımsız olay sayısı) dağılımlarla bağımlı ve bir bağımsız olasılık dağılımlar elde edilir. Bağımlı dağılım farklı dizilimsiz dağılımlarda incelendiğinde, bu dağılımlara bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlar denir. Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlar; bağımlı dağılımlara, bağımsız durumlar ilk durumdan dağıtılmaya başlanarak tabloları elde edilir. Bu bölümde verilen eşitlikler, bu yöntemle elde edilen kurallı tablolara göre verilmektedir. Farklı dizilimsiz dağılımlarda durumların küçükten-

Bağımlı dağılımlar; a) olasılık dağılımlardaki simetrik, (toplam) düzgün simetrik ve (toplam) düzgün olmayan simetrik b) ilk simetrik, ilk düzgün simetrik ve ilk düzgün olmayan simetrik c) tek kalan simetrik, tek kalan düzgün simetrik ve tek kalan düzgün olmayan simetrik ve d) kalan simetrik, kalan düzgün simetrik ve kalan düzgün olmayan simetrik olasılıklar olarak incelendiğinden, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda bu başlıklarla incelenmekle birlikte, bu simetrik olasılıkların bağımsız durumla başlayan ve bağımlı durumlarıyla başlayan dağılımlara göre de tanımlanma eşitlikleri verilmektedir.

Farklı dizilimsiz dağılımlarda simetrinin durumlarının olasılık dağılımındaki sıralama simetrik olasılıkları etkilediğinden, bu bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımları da etkiler. Bu nedenle bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda, simetrinin durumlarının bulunabileceği olaylara göre simetrik olasılık eşitlikleri, simetrinin durumlarının olasılık dağılımındaki sıralamalarına göre ayrı ayrı verilecektir. Bu eşitliklerin elde edilmesinde bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda simetrinin durumların bulunabileceği olaylara göre çıkarılan eşitlikler kullanılmaktadır. Bu eşitlikler, bir bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılımlar için VDO ve CHT adları ile çıkarılan eşitliklerle birleştirilerek, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımların yeni eşitlikleri elde edilecektir. Eşitlikleri adlandırılmasında bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda kullanılan adlandırmalar kullanılacaktır. Bu adların altına simetrinin bağımlı ve bağımsız durumlarına göre ve dağılımın bağımsız veya bağımlı durumla başlamasına göre “Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı/bağımsız-bağımlı/bağımlı-bir bağımsız/bağımlı-bağımsız/bağımsız-bağımsız durumlu/bağımsız/bağımlı” kelimeleri getirilerek, simetrinin bağımlı durumlarında bulunabileceği olaylara göre bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz adları elde edilecektir. Simetriden seçilen durumların bulunabileceği olaylara göre simetrik, düzgün simetrik veya düzgün olmayan simetrik olasılık için birden fazla kullanılması durumunda gerekmedikçe yeni tanımlama yapılmayacaktır.

Simetrinin durumlarının bağımlı olasılık farklı dizilimsiz dağılımlardaki sırasına göre verilen eşitliklerdeki toplam ve sınır değerleri, simetrinin küçükten-büyüğe sıralanan dağılımlarına göre verildiğinden, bu dağılımlarda da aynı sıralama kullanılmaya devam edilecektir. Bağımlı olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda olduğu gibi bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda da aynı eşitliklerde simetrinin durum sayıları düzenlenerek, büyüğe-küçüğe sıralanan dağılımlar için de simetrik olasılık eşitlikleri elde edilecektir.

Bu yolla bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz dağılımlarda, simetrinin ilk herhangi ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı düzgün olmayan simetrik olasılığın eşitlikleri verilmektedir.

DİZİN

B

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.2/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.2/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.2/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.3/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.3/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.3/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bir bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1/2
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1/228
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1/290

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.2/203
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.2/228

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.2/290

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bir bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.3/1/203
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.3/228
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.3/290

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.4.1/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.4.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.4.2/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.4.2/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.4.2/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.4.3/3
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.4.3/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.4.3/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bir bağımlı-bağımsız durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1/207
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1/236

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1.1/296-297

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.2.1/207

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.2.1/236

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.2.1/296-297

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bir bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.3.1/207

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.3.1/236

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.3.1/296-297

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.6.1.1/3

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.6.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.6.1.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.6.2.1/3

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.6.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.6.2.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.6.3.1/3

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.6.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.6.3.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1.1/105

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1.1/85

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1.1/150-151

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1.1/105

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1.1/85

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1.1/150-151

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.1.1.1.1/105

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.1.1.1.1/85

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.1.1.1.1/150-151

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.1.1.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.2.1.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.2.1.1.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.1.2.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.2.1.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.2.1.2.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.1.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.1.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.1.3.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.2.1.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.2.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.2.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.2.2.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.2.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.2.2.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.2.3.1/3-4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.2.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.2.3.1/5

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.4.1.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.4.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.4.1.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.4.2.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.4.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.4.2.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.4.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.4.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.4.3.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.6.1.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.6.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.6.1.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.6.2.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.6.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.6.2.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.6.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.6.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.6.3.1/4

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.7.1.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.7.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.7.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
bağımsız simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.7.2.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.7.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.7.2.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda
bağımlı simetrisinin ilk ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.2.7.3.1/3-4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.2.7.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.2.7.3.1/5

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda simetrisinin ilk
ve herhangi bir durumunun bulunabileceği
olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.1.1.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.1.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.1.1.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda bağımsız
simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.1.2.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.1.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.1.2.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda bağımlı
simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.1.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.1.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.1.3.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumda
simetrisinin ilk ve herhangi bir durumunun
bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.2.1.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.2.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.2.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumda
bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi bir
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.2.2.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.2.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.2.2.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumda
bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi bir
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.3.2.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.3.2.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.3.2.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda simetrisinin
herhangi bir durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.1.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.4.1.1.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.4.1.1.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda bağımsız
simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.2.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.4.1.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.4.1.2.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda bağımlı
simetrisinin herhangi iki durumuna bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.3.1/4

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.4.1.3.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.4.1.3.1/5-6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda simetrisinin her
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.1.1/838

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumda bağımsız

simetrisinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.2.1/838

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin her durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.4.1.3.1/838

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.1.1.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.1.1.1/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.1.1.1/7-8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.1.2.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.1.2.1/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.1.2.1/7-8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.1.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.1.3.1/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.1.3.1/7-8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.2.1.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.2.1.1/3
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.2.1.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.2.2.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.2.2.1/3

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.2.2.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.5.2.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.5.2.3.1/4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.5.2.3.1/7-8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.1.1.1/7-8
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.1.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.1.2.1/7-8
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.1.2.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.1.3.1/7-8
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.1.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.2.1.1/12
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.2.1.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk ve herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.2.2.1/12
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.2.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi iki durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.8.2.3.1/8
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.8.2.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.1.1.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.1.1.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.1.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.1.2.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.1.2.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.1.2.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.1.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.1.3.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.1.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.2.1.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.2.1.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.2.1.1/9

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu

bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.2.2.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.2.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.2.2.1/9

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.3.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.4.1.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.4.1.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.4.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımsız simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.4.2.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.4.2.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.4.2.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu bağımlı simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.4.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.4.3.1/3-4
toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.4.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu simetrinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.6.1.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.6.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.6.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.6.2.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.6.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.6.2.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.6.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.6.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.6.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.7.1.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.7.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.7.1.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.7.2.1/6
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.7.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.7.2.1/9

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.6.7.3.1/4-5
toplam düzgün simetrik olasılık, 2.3.1.2.6.7.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.6.7.3.1/6

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun

bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.1.1.1/7-8

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.1.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.2.1/7

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.2.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.1.3.1/7-8

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.1.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.2.1.1/12

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.2.1.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.2.2.1/12

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.2.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.2.3.1/8

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık, 2.3.1.3.9.2.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.4.1.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.4.1.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
 bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.4.2.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.4.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
 bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.4.3.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.4.3.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
 simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.4.4.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.4.4.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
 bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.6.2.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.6.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
 bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.6.3.1/7-8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.6.3.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
 simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.7.1.1/12

toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.7.1.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
 bağımsız simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.7.2.1/12
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.7.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
 bağımlı simetrisinin ilk herhangi bir ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre
 herhangi bir ve son duruma bağlı

simetrik olasılık, 2.3.1.1.9.7.3.1/8
 toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.9.7.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
 simetrisinin ilk herhangi bir ve son durumunun
 bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.1.1.1/5
 toplam düzgün simetrik olasılık,
 2.3.1.2.7.1.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.7.1.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız
 simetrisinin ilk herhangi iki ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.1.2.1/5
 toplam düzgün simetrik olasılık,
 2.3.1.2.7.1.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.7.1.2.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı
 simetrisinin ilk herhangi iki ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.1.3.1/5
 toplam düzgün simetrik olasılık,
 2.3.1.2.7.1.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
 olasılık, 2.3.1.3.7.1.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
 dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
 simetrisinin ilk herhangi iki ve son
 durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.2.1.1/7

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.2.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.2.1.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumda
bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.2.2.1/7

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.2.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.2.2.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumda
bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.2.3.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.2.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.2.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumda
simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.4.1.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.4.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.4.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumda
bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.4.2.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.4.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.4.2.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumda
bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.4.3.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.4.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.4.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda
simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.6.1.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.6.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.6.1.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda
bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.6.2.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.6.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.6.2.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda
bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.6.3.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.6.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.6.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda
simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.7.1.1/7

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.7.1.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.7.1.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda
bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.7.2.1/7

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.7.2.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.7.2.1/12

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda
bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre

simetrik olasılık, 2.3.1.1.7.7.3.1/5

toplam düzgün simetrik olasılık,
2.3.1.2.7.7.3.1/3-4

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.7.7.3.1/8

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk
herhangi iki ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre herhangi bir
ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.1.1.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.1.1.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.1.2.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.1.2.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.1.3.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.1.3.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.2.1.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.2.1.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.2.2.1/22

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.2.2.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.2.3.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.2.3.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.4.1.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.4.1.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.4.2.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.4.2.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.4.3.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.4.3.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.6.1.1/12-13

toplam düzgün olmayan simetrik olasılık,
2.3.1.3.10.6.1.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.6.2.1/12-13
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.6.2.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumlu
bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.6.3.1/12-13
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.6.3.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.7.1.1/22
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.7.1.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.7.2.1/22
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.7.2.1/23

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumlu
bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi bir ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.10.7.3.1/12-13
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.10.7.3.1/13

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu simetrinin ilk
herhangi iki ve son durumunun
bulunabileceği olaylara göre herhangi iki
ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.1.1.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.1.1.1/17

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu bağımsız
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.1.2.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.1.2.1/17

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı durumlu bağımlı
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.1.3.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.1.3.1/17

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.2.1.1/29
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.2.1.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
bağımsız simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.2.2.1/29
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.2.2.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımsız-bağımlı durumlu
bağımlı simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.2.3.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.2.3.1/17

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı
dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumlu
simetrinin ilk herhangi iki ve son
durumunun bulunabileceği olaylara göre
herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.4.1.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.4.1.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumda bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.4.2.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.4.2.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bir bağımsız durumda bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.4.3.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.4.3.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.6.1.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.6.1.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.6.2.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.6.2.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı-bağımsız durumda bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.6.3.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.6.3.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.7.1.1/29
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.7.1.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda bağımsız simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.7.2.1/29
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.7.2.1/30

Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımsız-bağımsız durumda bağımlı simetrisinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi iki ve son durumuna bağlı

simetrik olasılık,
2.3.1.1.11.7.3.1/16
toplam düzgün olmayan simetrik
olasılık, 2.3.1.3.11.7.3.1/17

VDOİHİ’de Olasılık ve İhtimal konularının tanım ve eşitlikleri verilmektedir. Ayrıca VDOİHİ’de olasılık ve ihtimalin uygulama alanlarına da yer verilmektedir. VDOİHİ konu anlatım ciltleri ve soru, problem ve ispat çözümlerinden oluşmaktadır. Bu cilt bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz olasılık dağılımlarında, simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı düzgün olmayan simetrik olasılığın, tanım ve eşitliklerinden oluşmaktadır.

VDOİHİ Bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz bağımlı durumlu ve bağımsız durumlu olasılığın ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı düzgün olmayan simetrik olasılık kitabında, bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı farklı dizilimsiz olasılık dağılımlarında, simetrinin ilk herhangi iki ve son durumunun bulunabileceği olaylara göre herhangi bir ve son duruma bağlı düzgün olmayan simetrik olasılığın, tanım ve eşitlikleri verilmektedir.

VDOİHİ’nin diğer ciltlerinde olduğu gibi bu ciltte de verilen ana eşitlikler, olasılık tablolarından elde edilen verilerle üretilmiştir. Diğer eşitlikler ise ana eşitliklerden teorik yöntemle üretilmiştir. Eşitlik ve tanımlar üretilmesinde dış kaynak kullanılmamıştır.