



Hata Kuramı/Temel Kavramlar

Prof. Dr. U. DOĞAN , Prof. Dr. C. AYDIN, Dr. Öğr . Üyesi D. ÖZ DEMİR

YTÜ-Harita Mühendisliği Bölümü, Jeodezi Anabilim Dalı
İstanbul, Ekim 2020

Hata Kavramı

- Gözlem işlemi, doğası gereği, hatalı bir işlemdir.
- Gözlemcinin duyu organlarındaki noksanlıklar, gözlem (ya da ölçme) aletinin yetersizliği ya da mekanik duyarlılığındaki noksanlar ve dış etmenler nedeniyle her gözlem MUTLAKA HATALIDIR.
- Hata içermeyen bir ölçü söz konusu değildir.
- Bir ölçüdeki (gerçek) hata aşağıdaki gibi ifade edilir:

$$\varepsilon = L - \mu$$

The diagram shows the formula $\varepsilon = L - \mu$ enclosed in a red rectangular box. Three yellow arrows point downwards from the terms in the formula to their corresponding labels in a row of three tan-colored boxes below. The first arrow points from ε to the box labeled **HATA**. The second arrow points from L to the box labeled **ÖLÇÜ**. The third arrow points from μ to the box labeled **ÖLÇÜLEN BÜYÜKLÜĞÜN BEKLENEN DEĞERİ**.

HATA **ÖLÇÜ** **ÖLÇÜLEN BÜYÜKLÜĞÜN BEKLENEN DEĞERİ**

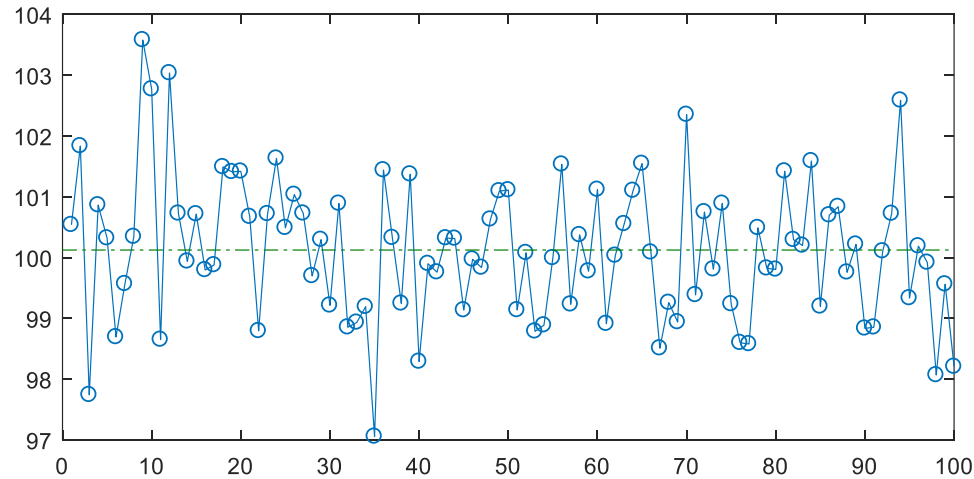
Hata Kavramı

Üç tür hata bulunur:

- 1. RASGELE (DÜZENSİZ) HATALAR**
- 2. KABA HATALAR**
- 3. SİSTEMATİK HATALAR**

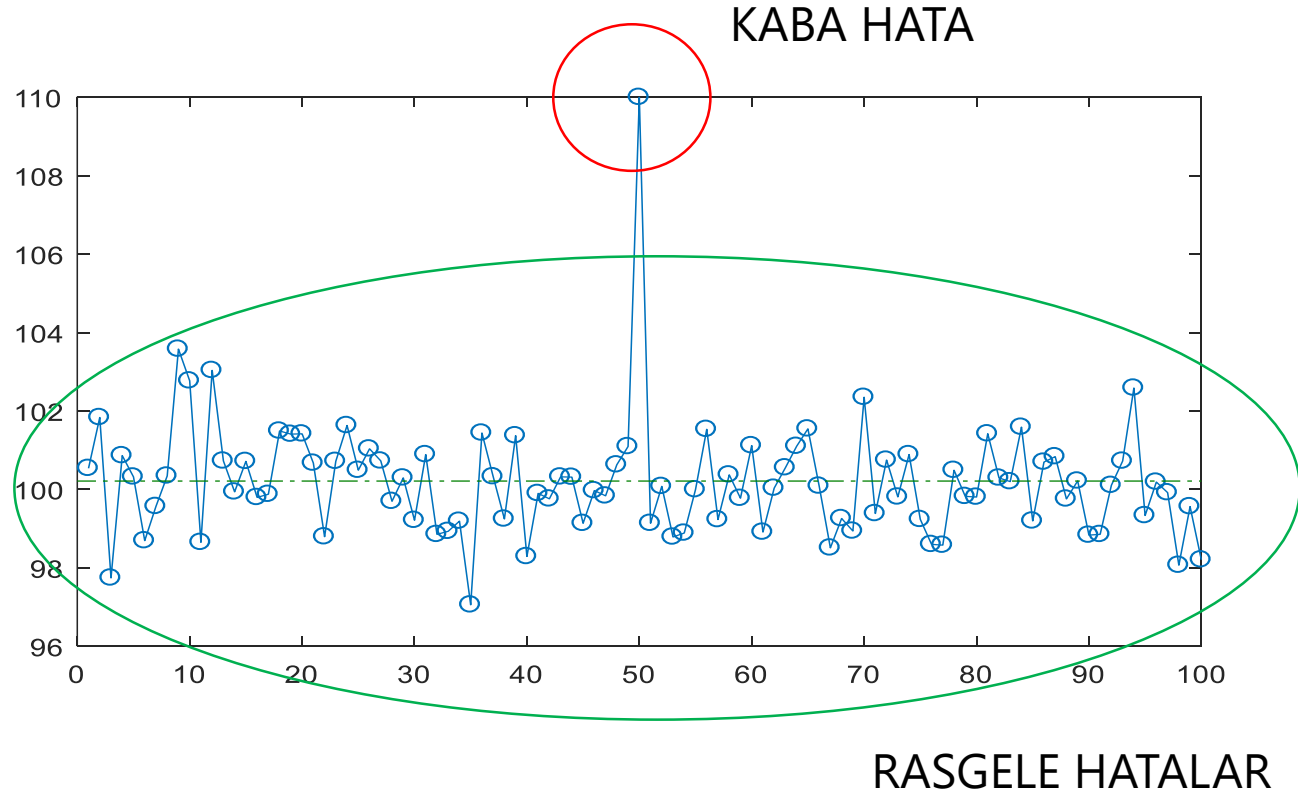
Hata Kavramı

RASGELE HATALAR: Her ölçüde bulunur. Büyüklüklerini önceden tahmin etmek, etkilerini ölçme işlemi sırasında gidermek mümkün değildir. Bir büyüklüğün farklı farklı ölçülmesi neticesinde ölçüler **bir eğilimi** işaret eder ancak hiçbir zaman aynı değillerdir. HATA KURAMI ve PARAMETRE KESTİRİMİNİN temel konusunu oluşturur.



Hata Kavramı

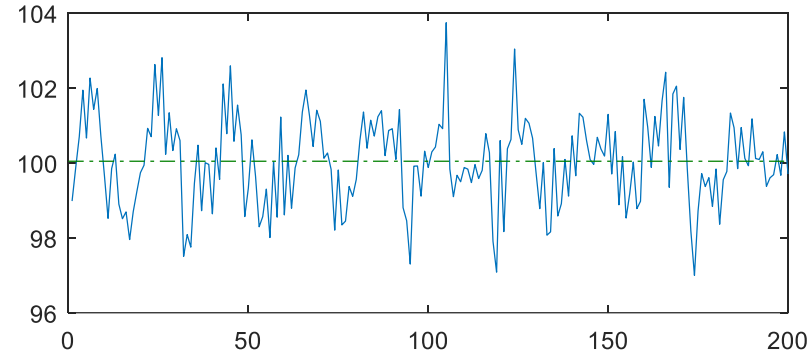
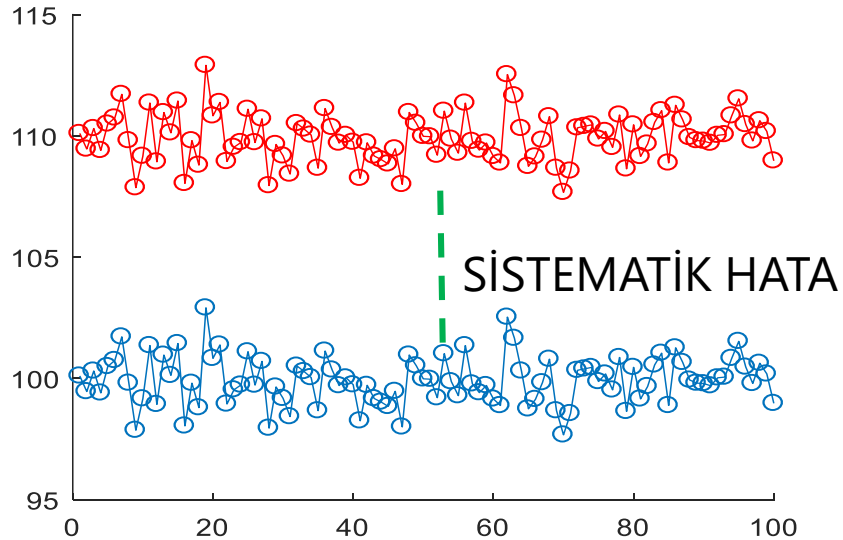
KABA HATALAR: Büyük genlikteki hatalardır. İngilizce'de OUTLIER ya da BLUNDER olarak adlandırılırlar. Gözlemcinin dikkatsizliği, tahmin edilemeyen dış koşullar vb. nedenlerle oluşur. Tekrarlı ölçümlerle ortaya çıkarılabilir türdeki hatalardır. (Örnek; 79.4789 gon yerine ölçü karnesine 79.7489 gon yazıldığında aradaki fark kaba hatadır)



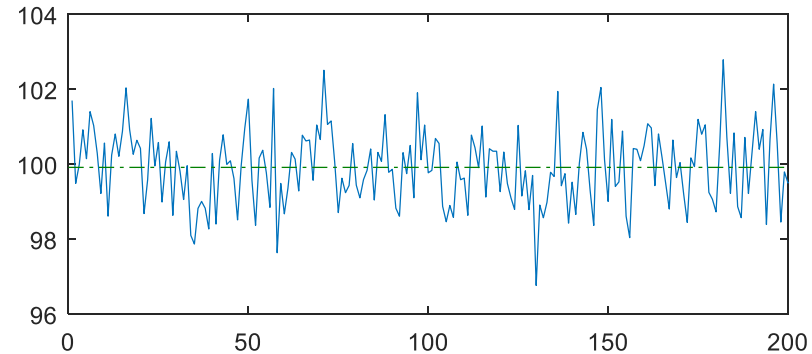
Hata Kavramı

SİSTEMATİK HATALAR: Meydana gelişleri sistematik olan ve matematiksel eşitliklerle açıklanabilen hatalardır.

Ölçme aletinin kalibrasyonu, sıcaklık, basınç vb. dış etmenlerin etkilerinin dikkate alınmasıyla ölçü sırasında ya da sonrasında giderilir (giderilmelidir). Tekrarlı ölçülerle etkilerini gidermek mümkün değildir.



Rasgele Hata
+
Sistematik Hata

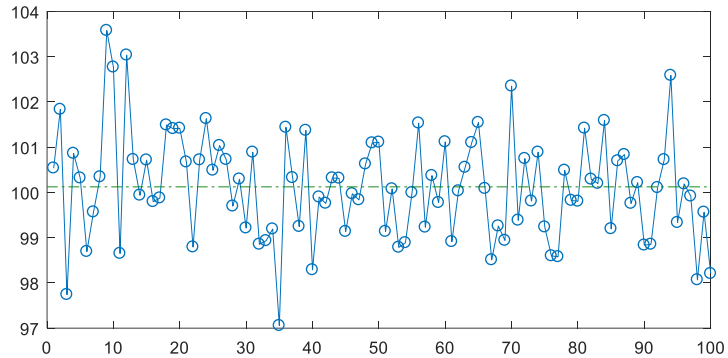


Rasgele Hata

Rasgele Hatalar Kuramı

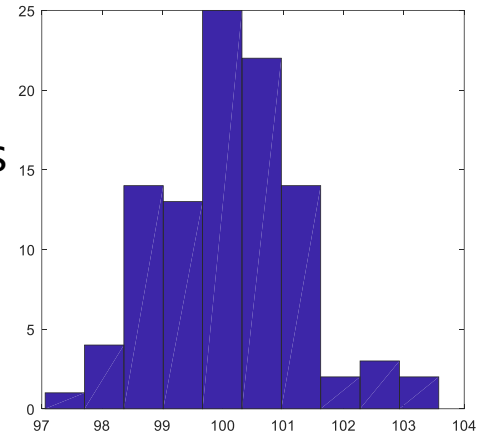
Rasgele hatalar düzensiz gibi görünse de, frekans alanında belli bir düzen sergiler. Meydana gelişleri **normal dağılımın yoğunluk fonksiyonuna** uyar.

Bir Büyüklüğe İlişkin Gözlemler



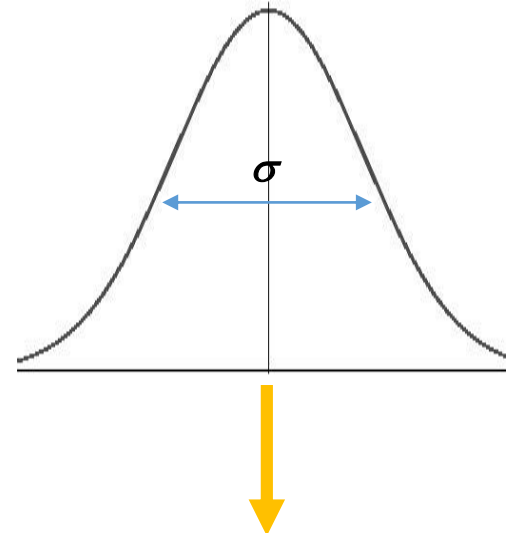
Frekans
→

Frekans (sıklık) alanı



Model
→

Normal Dağılım



RASGELE HATANIN DAĞILIMI

$$\varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$$

VARYANS

Rasgele Değişken Kavramı

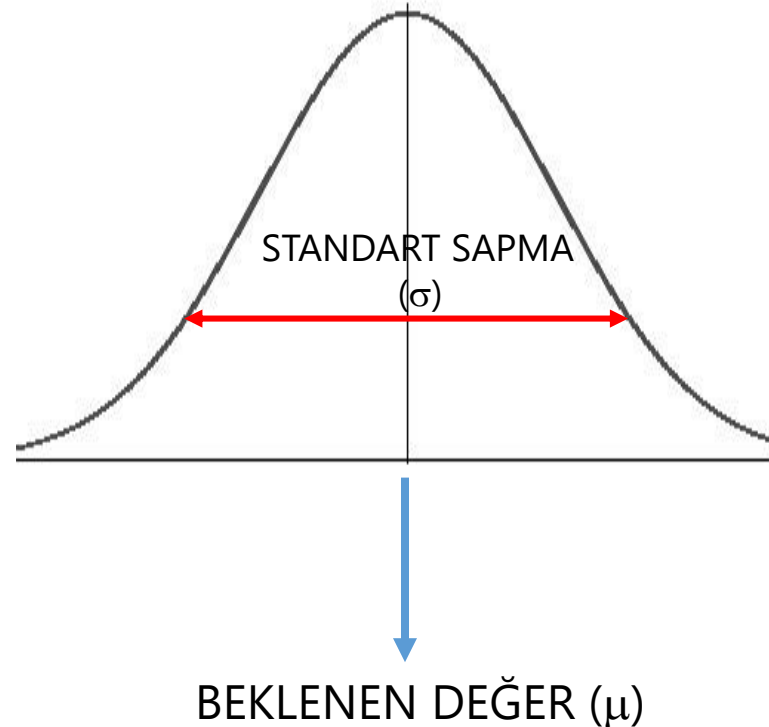
Her gözlem (örneğin ölçü) iki parametreyle tanımlanır: **1) Beklenen Değeri, 2) Varyansı**. Böylesi iki parametreyle tanımlanan bir değişkene-matematikte kullanılan değişken kavramı yerine-RASGELE DEĞİŞKEN adı verilir. Jeodezide geçen ölçüler, ölçülerden türetilen başka başka büyüklükler RASGELE DEĞİŞKENDİR.

Bir L rasgele değişkeni aşağıdaki biçimde tanımlanır:

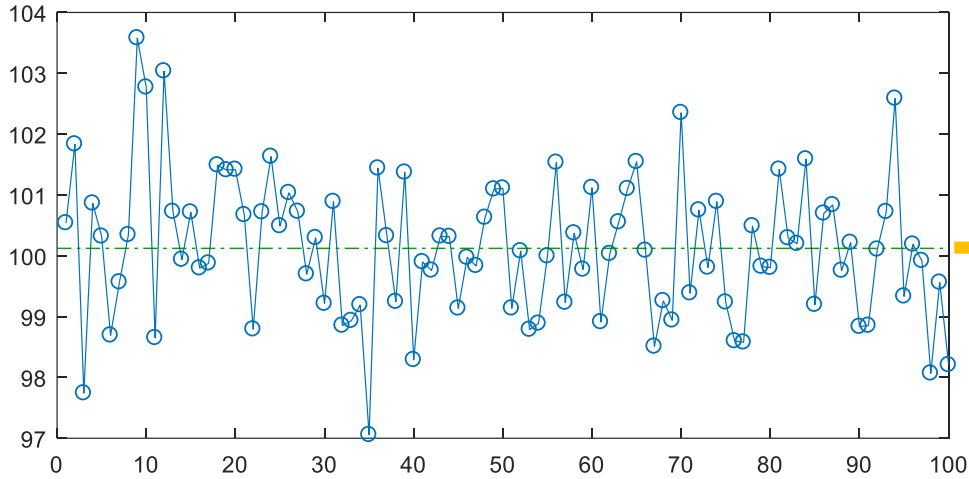
$$L \sim N(\mu, \sigma^2)$$

↓ ↓

BEKLENEN DEĞERİ	VARYANSI
------------------------	-----------------



Rasgele Değişken Kavramı



$$L \sim N(\mu, \sigma^2)$$

~BEKLENEN DEĞER

BİR ÖLÇÜ

$$L_i \sim N(\mu, \sigma^2)$$

HATASI

$$\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$$

Bir rasgele değişkene (örneğin iki nokta arasındaki kenar uzunluğuna) ilişkin her bir ölçü yine aynı dağılıma sahiptir. Yukarıdaki grafikten görüldüğü gibi tekrarlı ölçülerin ortalaması ile L rasgele değişkeninin beklenen değeri tanımlanabilir. Bu değişkenin tanımı için beklenen değerin belirlenmesi yeterli değildir. **Varyansı da tanımlanmalıdır.** Bir ölçüdeki hatanın beklenen değeri sıfır, ancak varyansı rasgele değişkenin varyansına eşittir. Dolayısıyla gözlem hataları ya da bunların fonksiyonları aracılığıyla o rasgele değişkenin varyansını tanımlamak mümkündür. Böylece rasgele değişken tanımlanmış olur. Rasgele değişkenin bu parametrelerinin belirlenmesi **PARAMETRE KESTİRİMİ'nin** konusudur.

Varyans ve Standart Sapma

$L \sim N(\mu, \sigma^2)$ *rasgele değişkeninin varyansı aşağıdaki biçimde ifade edilir:*

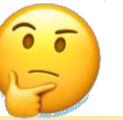
$$\sigma^2 = E\{(L - \mu)^2\} = E\{\varepsilon^2\}$$



$E\{\dots\}$ beklenen değer operatörüdür.

Diğer yandan, bu büyüklüğün beklenen değerinin, o büyüklüğe ilişkin ölçülerin aritmetik ortalaması biçiminde tanımlanabileceğini ifade etmiştik. Eğer bu büyüklüğe ilişkin sonsuz gözlem elimizde varsa, beklenen değere ulaşırız:

$$\mu = E\{L\} = \frac{[L]}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$



Dolayısıyla, o ölçülerdeki hataların karelerinin aritmetik ortalaması da bize varyansı verir:

$[\varepsilon\varepsilon]$, hataların karelerinin toplamıdır.

$$\sigma^2 = E\{\varepsilon^2\} = \frac{[\varepsilon^2]}{n} = \frac{[\varepsilon\varepsilon]}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$

Varyans ve Standart Sapma

- Sonsuz kez ölçü yapılamayacağından bir önceki sayfada geçen varyans (σ^2) tanımı KURAMSAL anlamdadır. Ancak bu ifade, varyansın önceden bilenemeyeceği anlamına gelmez. Örneğin, jeodezik alet firmaları, ürettikleri bir aletin kalibrasyon ölçümleri neticesinde BİR ÖLÇÜNÜN varyansının ne olduğunu belirtirler. Yani, o aletle, uygun koşullarda ölçü yapıldığında elde edilen bir ölçünün hangi VARYANSA SAHİP olacağı bellidir. Ya da bir jeodezik ölçme işleminde o kadar uzun süre deneyim vardır ki, o iş tekrarlandığında hangi varyansla ölçü yapılacağı bilinir. Örneğin, «bu total station ile elde edilen bir doğrultu ölçüsünün varyansı 1 *mgon*²'dir» demek gibi.
- Bazı durumlarda ölçü hataları, kıyas yoluyla ifade edilebilir. Örneğin, daha hassas olduğu bilinen geometrik nivelmanla belirlenmiş yükseklikler, trigonometrik yöntemle belirlendiğinde, geometrik nivelman yükseklikleri beklenen değer alınarak, trigonometrik nivelman yüksekliklerinin hataları tanımlanır ve buradan bir hata analizi yapılır. Elde edilen bu hatalarla, trigonometrik nivelman işleminin varyansı belirlenebilir. Bu şekilde sonlu ölçüler yardımıyla elde edilen varyans ifadesinde σ^2 gösterimi yerine s^2 gösterimi kullanılır.



Varyans ve Standart Sapma

- **Elimizde önsel (a-priori) bilgiler yoksa, varyans nasıl belirlenir?** Her ne kadar bu, PARAMETRE KESTİRİMİNİN KONUSU olsa da, öncelikle tekrarlı ölçülerin aritmetik ortalamasından olan sapmalar (DÜZELTMELER) belirlenir;

$$v_i = \bar{L} - L_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

- Buradan, bir ölçünün varyansı elde edilir:

$$s^2 = E\{\sigma^2\} = \frac{[vv]}{n-1}$$



Paydadaki $n-1$ ifadesi ileride anlatılacağı üzere serbestlik derecesidir. Bu eşitlik yardımıyla kuramsal varyansın yansız kestiricisi elde edilmiş olur.



Varyans ve Standart Sapma

VARYANS	HATA	ÖLÇÜ SAYISI	STANDART SAPMA	Açıklama
$\sigma^2 = \frac{[\varepsilon\varepsilon]}{n}$	$\varepsilon = L - \mu$	$n \rightarrow \infty$	σ	<i>Kuramsal (A-priori). Bir ölçüye ya da rasgele değişkene ilişkin</i>
$s^2 = \frac{[\varepsilon\varepsilon]}{n}$	$\varepsilon = L - \mu$	$n \neq \infty$	s	<i>Deneysel (A-posteriori). Bir ölçüye ya da rasgele değişkene ilişkin</i>
$s^2 = \frac{[vv]}{n-1}$	$-v = L - \bar{L}$ (v: DÜZELTME)	$n \neq \infty$	s	<i>Deneysel (A-posteriori). Bir ölçüye ya da rasgele değişkene ilişkin</i>

Doğruluk Ölçütleri

- En temel doğruluk ölçütü VARYANS ya da bunun karekökü olan STANDART SAPMADIR. Ölçülerde yalnızca normal dağılmış rasgele hatalar olduğu biliniyorsa, bir ölçünün standart sapması σ (ya da s ile) %68 olasılıklı bir güven aralığı verilmiş olur. Örneğin bir ölçünün değeri 100 m, standart sapması 1 cm ise, ilgili büyüklüğün beklenen değeri %68 olasılıkla,

99.99 m ile 100.01 m aralığındadır.

- Söz konusu olasılık normal dağılım nedeniyle değişmez; ancak aralık standart sapmaya bağlıdır. Örneğin aynı ölçünün standart sapması 1 mm ise, ilgili büyüklüğün beklenen değeri %68 olasılıkla,

99.999 m ile 100.001 m aralığındadır.

- Yani aralık daralmaktadır. **Dolayısıyla, standart sapması daha küçük olanın DOĞRULUĞU daha yüksektir.**



Doğruluk Ölçütleri

- Bir önceki bölümde ilgili güven aralığı için

$$100 \pm 0.01 \text{ m}$$

ifadesi kullanılabilir. %68 yerine daha belirgin olasılıklar kullanılabilir. Örneğin, %95 gibi. Bu durumda ilgili aralıkta standart sapma 1.96 (ya da yaklaşık olarak 2) değeriyle çarpılır;

$$100 \pm 1.96 \times 0.01 \text{ m}$$

- Buna göre ilgili ölçünün beklenen değeri, «%95 olasılıkla 99.98 ile 100.02 m arasında yer alır» denir.



BEKLENEN DEĞER, gerçek gibi hayal edilebilir. Ancak GERÇEK olarak telaffuz etmek yanlıştır. Çünkü İstatistikte GERÇEK hiçbir zaman bilinemez.



Doğruluk Ölçütleri

- Bir önceki bölümde ilgili güven aralığı için

$$100 \pm 0.01 \text{ m}$$

ifadesi kullanılabilir. %68 yerine daha belirgin olasılıklar kullanılabilir. Örneğin, %95 gibi. Bu durumda ilgili aralıkta standart sapma 1.96 (ya da yaklaşık olarak 2) değeriyle çarpılır;

$$100 \pm 1.96 \times 0.01 \text{ m}$$

- Buna göre ilgili ölçünün beklenen değeri, «%95 olasılıkla 99.98 ile 100.02 m arasında yer alır» denir.



BEKLENEN DEĞER, gerçek gibi hayal edilebilir. Ancak GERÇEK olarak telaffuz etmek yanlıştır. Çünkü İstatistikte GERÇEK hiçbir zaman bilinemez.



Doğruluk Ölçütleri

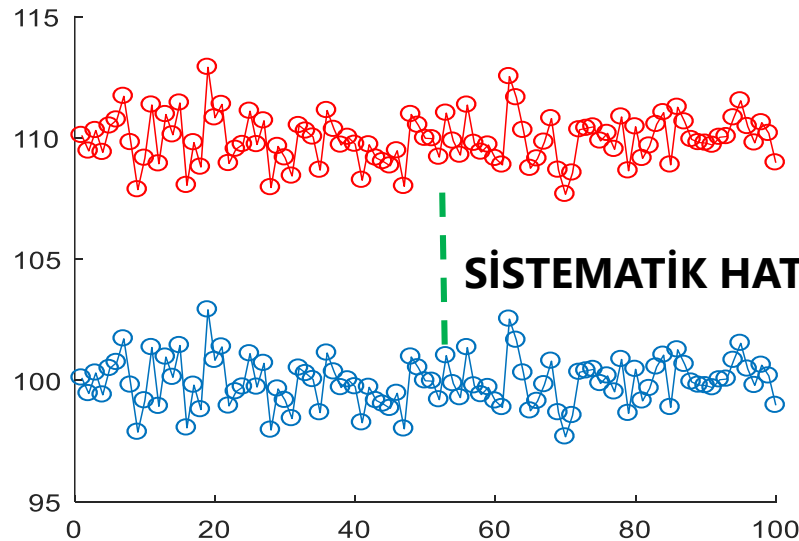
Bununla birlikte, doğruluk için standart sapmanın farklı katları için çeşitli tanımlar yapılır:

Hata Genliği	Olasılık	Açıklama
1σ	%68.3	1-sigma hatası
1.96σ (ya da 2σ)	%95	2-sigma hatası
0.674σ	%50	Olası Hata (Uygulamada hataların mutlak değerlerinin medyanı olası hatayı verir)
0.798σ	%57.5	Mutlak Hatalar Ortalaması (Uygulamada mutlak değerlerin aritmetik ortalaması ile belirlenir)
3σ	%99.7	Bu genliği aşan hatalar kaba hata olarak adlandırılır.



Doğruluk Ölçütleri

- Gerçek hataları bilmiyorsak, daha önceki bölümde gördüğümüz üzere, standart sapmanın ölçü düzeltmeleriyle (v'lerle) belirlenebileceğinden söz ettik. Söz konusu düzeltmeler yardımıyla elde edilen standart sapmaların DOĞRULUĞU ifade ettiğini söylemek için ölçülerin sistematik hatalardan tamamen arındırıldığını bilmek gerekir. Eğer bundan emin değilsek, standart sapmanın PREZİSYONU (hassasiyeti ya da inceliği) gösterdiğini bilmemiz gerekir. Doğruluğu ifade etmek için bu nedenle, ortalama sistematik hataların etkisini içeren KARESEL ORTALAMA HATA kavramı kullanılır. Söz konusu giderilmeyen sistematik hataların etkisi (b) ölçme işinin büyüklüğüne, yerine ve zamanına bağlı olarak standartlar çerçevesinde ifade edilebilir.



SİSTEMATİK HATA (b)

$$m^2 = s^2 + b^2$$

KARESEL ORTALAMA HATA

$$s^2 = \frac{[vv]}{n-1}$$

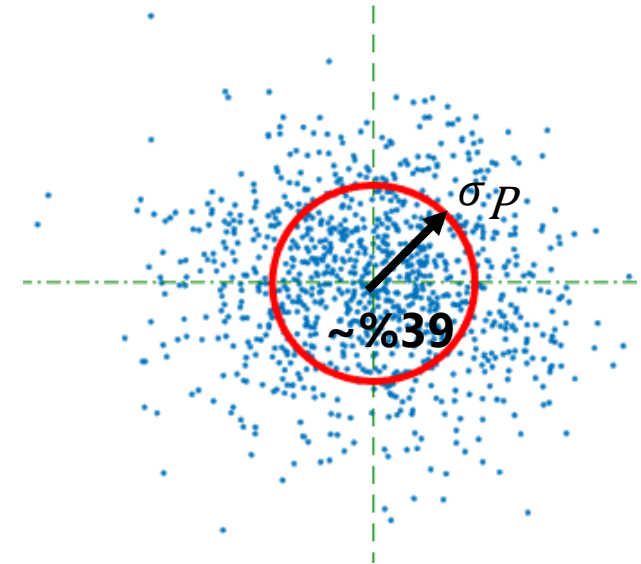


Doğruluk Ölçütleri

- Jeodezide bir başka önemli doğruluk ölçütü, KONUM HATASIDIR. Konum hatası, iki boyutlu problemlerde bir noktanın x ve y koordinatlarının varyanslarından aşağıdaki biçimde belirlenir:

$$\sigma_P = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}$$

- Konum hatası koordinat sisteminin dönüklüğünden bağımsızdır.



Kovaryans ve Korelasyon

- İki rasgele değişken birbiriyle etkileşimli, yani ilişkili olabilir. Bu ilişki KOVARYANS büyüklüğü ile ifade edilir. X ve Y gibi iki rasgele değişkenin KOVARYANSI aşağıdaki biçimdedir:

$$\sigma_{XY} = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\} = \frac{[\varepsilon_X \varepsilon_Y]}{n}, \quad n \rightarrow \infty$$

- Kovaryans, $-\infty$ ile $+\infty$ arasında yer alır. İki rasgele değişken arasındaki ilişkiyi daha makul bir aralıkta değerlendirmek için KORELASYON KATSAYISI (kısaca KORELASYON) tanımlanır.



Kovaryans ve Korelasyon

- X ve Y arasındaki korelasyon aşağıdaki biçimde ifade edilir:

$$\rho_{XY} = E\left\{\frac{(X-\mu_X)}{\sigma_X} \frac{(Y-\mu_Y)}{\sigma_Y}\right\} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y}$$

- Korelasyon -1 ile +1 arasında yer alır. 0 korelasyon iki rasgele değişken arasında korelasyon olmadığını, 1 korelasyon ise çok güçlü korelasyon olduğunu gösterir.

Kofaktör (Ağırlık Katsayısı)

- X ve Y rasgele değişkenlerin varyansları ve kovaryansı aşağıdaki biçimde ifade edilebilir:

$$\sigma_X^2 = \sigma_0^2 Q_{XX}, \sigma_Y^2 = \sigma_0^2 Q_{YY}, \sigma_{XY} = \sigma_0^2 Q_{XY}$$

- Burada, Q kofaktör (ağırlık katsayısı) olarak adlandırılır. Q'ların önündeki σ_0^2 çarpanına ise varyans çarpanı, ya da dersimizde daha sık kullanılan haliyle, BİRİM AĞIRLIKLİ ÖLÇÜNÜN VARYANSI denir.

Kofaktör (Ağırlık Katsayısı), Standart Sapma İlişkisi

$$\sigma_X = \sigma_0 \sqrt{Q_{XX}}$$

$$\sigma_Y = \sigma_0 \sqrt{Q_{YY}}$$

Ağırlık

- Varyans ile doğruluk ters orantılı kavramlardır; varyansı küçük olanın doğruluğu yüksek, büyük olanın doğruluğu daha düşüktür. Bunu ortadan kaldırmak için ağırlık (P) ifadesi kullanılır:

$$P = \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2} = Q^{-1}$$

- Ağırlık, dengeleme hesabında farklı doğruluktaki ölçüleri aynı doğruluk seviyesine getirerek bir arada değerlendirmek için oldukça sık kullanılan bir büyüklüktür.

Örnek-1: Gerçek hatalarla standart sapma ve korelasyon hesabı (Demirel 2009)

Sıfır açı doğrultusu iki gözlemci tarafından aynı teodolitle ve eşit koşullar altında 20'şer kez gözlenmiştir.

- Hangi gözlemcinin daha iyi ölçtüğünü belirleyiniz.
- Gözlemler arasındaki korelasyonu hesaplayınız.

Gözlemci 1 (gon)	Gözlemci 2 (gon)
399,9984	400,0000
400,0023	400,0008
400,0028	399,9969
400,0010	399,9986
400,0023	400,0007
400,0013	399,9994
399,9991	400,0012
399,9977	400,0006
399,9998	400,0020
399,9992	400,0020
399,9975	399,9983
399,9975	400,0009
400,0017	400,0002
400,0036	399,9974
399,9983	400,0000
400,0006	400,0005
400,0006	400,0024
399,9992	400,0009
400,0002	400,0024
400,0005	400,0014



Örnek-1 (a: Standart sapma hesabı)

1. Gözlemci için;

$$\varepsilon_i = L_i - \mu$$

$$v_i = \bar{L} - L_i$$

$$\bar{L}_1 = 400,000180 \text{ gon}$$

$$s_1^2 = \frac{[\varepsilon_1 \varepsilon_1]}{n} = \frac{63,79}{20}$$

$$s_1^2 = \frac{[v_1 v_1]}{n-1} = \frac{63,31}{19}$$

$$s_1 = 1,79 \text{ mgon}$$

$$s_1 = 1,83 \text{ mgon}$$

Gözlemci 1 (gon)	ε_1 (mgon)	v_1 (mgon)
399,9984	-1,6	1,755
400,0023	2,3	-2,145
400,0028	2,8	-2,645
400,0010	1,0	-0,845
400,0023	2,3	-2,145
400,0013	1,3	-1,145
399,9991	-0,9	1,055
399,9977	-2,3	2,455
399,9998	-0,7	0,855
399,9992	-0,8	0,955
399,9975	-2,5	2,655
399,9975	-2,5	2,655
400,0017	1,7	-1,545
400,0036	3,6	-3,445
399,9983	-1,7	1,855
400,0006	0,6	-0,445
400,0006	0,6	-0,445
399,9992	-0,8	0,955
400,0002	0,2	-0,045
400,0005	0,5	-0,345



Örnek-1 (a: Standart sapma hesabı)

2. Gözlemci için;

$$\varepsilon_i = L_i - \mu$$

$$v_i = \bar{L} - L_i$$

$$\bar{L}_2 = 400,000330 \text{ gon}$$

$$s_2^2 = \frac{[\varepsilon_2 \varepsilon_2]}{n} = \frac{47,90}{20}$$

$$s_2^2 = \frac{[v_2 v_2]}{n-1} = \frac{45,19}{19}$$

$$s_2 = 1,56 \text{ mgon}$$

$$s_2 = 1,56 \text{ mgon}$$

SONUÇ: 2 numaralı gözlemci için doğruluk ölçütleri daha küçük çıktığından ölçme doğruluğu daha yüksektir.

Gözlemci 2 (gon)	ε_2 (mgon)	v_2 (mgon)
400,0000	0,0	0,33
400,0008	0,8	-0,47
399,9969	-3,1	3,43
399,9986	-1,4	1,73
400,0007	0,7	-0,37
399,9994	-0,6	0,93
400,0012	1,2	-0,87
400,0006	0,6	-0,27
400,0020	2,0	-1,67
400,0020	2,0	-1,67
399,9983	-1,7	2,03
400,0009	0,9	-0,57
400,0002	0,2	0,13
399,9974	-2,6	2,93
400,0000	0,0	0,33
400,0005	0,5	-0,17
400,0024	2,4	-2,07
400,0009	0,9	-0,57
400,0024	2,4	-2,07
400,0014	1,4	-1,07



Örnek-1 (b: Korelasyon hesabı)

Deneyssel kovaryans

$$s_{12} = \frac{[\varepsilon_1 \varepsilon_2]}{n} = \frac{-17,69}{20} = -0,884 \text{ mgon}^2$$

Deneyssel korelasyon

$$r_{12} = \frac{s_{12}}{s_1 s_2} = \frac{-0,884}{1,79 \times 1,56} = -0,32 = -\%32$$



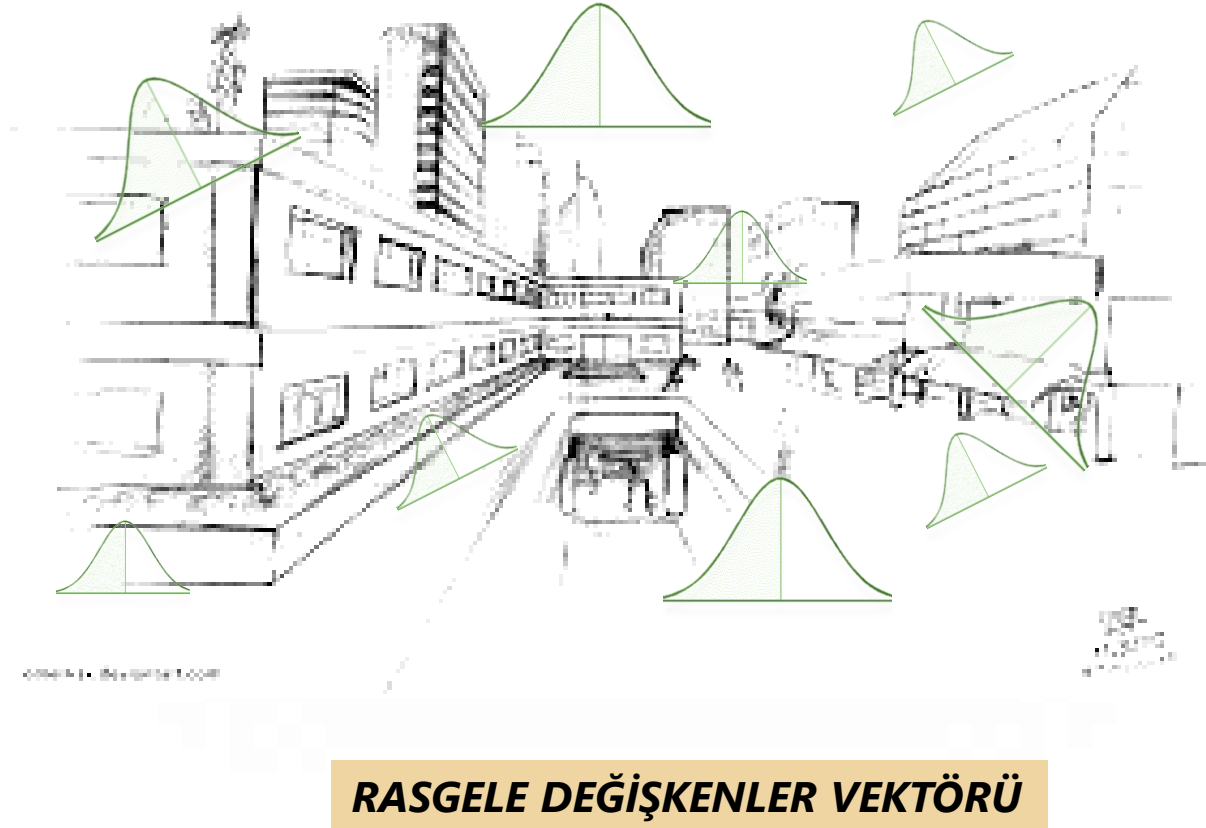
Deneyssel yoldan elde edilen korelasyon için « ρ » sembolü yerine, « r » kullanılır.



Rasgele Değişken Vektörü

- Bir jeodezik problemde birçok rasgele değişken birlikte yer alır; örneğin, bir noktanın x ve y koordinatları, birinci kenar uzunluğu, ikinci kenar uzunluğu, birinci açı, ikinci açı gibi. Tüm bu rasgele değişkenler bir vektör altında ifade edilir. Bu vektöre (**x**) RASGELE DEĞİŞKEN VEKTÖRÜ denir:

$$\mathbf{x} = [L_1 \quad L_2 \quad \dots L_n]^T$$



Varyans-Kovaryans Matrisi

- Bir rasgele değişken vektörü $\mathbf{x} = [L_1 \ L_2 \ \dots L_n]^T$ ve onun beklenen değer vektörü $\boldsymbol{\mu} = [\mu_1 \ \mu_2 \ \dots \mu_n]^T$ ise, aşağıdaki beklenen değere, o rasgele değişkenlerin VARYANS-KOVARYANS matrisi (ya da kısaca KOVARYANS matrisi) adı verilir:

$$\mathbf{C}_{xx} = E\{(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T\}$$

- Söz konusu kovaryans matrisi $n \times n$ boyutlu simetrik kare matristir. İlgili rasgele değişkenler için açık yazımı bir sonraki sayfada verilmektedir.



Varyans-Kovaryans Matris

- Söz konusu kovaryans matris $n \times n$ boyutlu simetrik kare matristir.

$$\mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1n} \\ \sigma_{12} & \sigma_2^2 & \dots & \sigma_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{1n} & \sigma_{2n} & \dots & \sigma_n^2 \end{bmatrix}$$

**KÖŞEĞENLERİ VARYANSLARI,
DİĞER ELEMANLARI
İLGİLİ KOVARYANSLARI GÖSTERİR.**



Varyans-Kovaryans Matris

- Kovaryans matris, simetrik olduğu için aşağıdaki biçimde de ifade edilir.

$$\mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} & \cdots & \sigma_{1n} \\ \sigma_{12} & \sigma_2^2 & \cdots & \sigma_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{1n} & \sigma_{2n} & \cdots & \sigma_n^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} & \cdots & \sigma_{1n} \\ & \sigma_2^2 & \cdots & \sigma_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \sigma_n^2 \end{bmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \textit{sim.} \\ \end{matrix}$$

Varyans Matris

- Rasgele değişkenler arasında korelasyon yok ise, kovaryans matris, varyans matris olur:

$$\mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \sigma_2^2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \sigma_n^2 \end{bmatrix} = \text{diag}(\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_n^2)$$

Kofaktör Matris (Ağırlık Katsayıları Matrisi)

- Kovaryans matrisin birim ağırlıklı varyansın tersiyle ölçeklendirilmesiyle $n \times n$ boyutlu simetrik kofaktör matris elde edilir:

$$\mathbf{Q}_{xx} = \frac{1}{\sigma_0^2} \mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} Q_{11} & Q_{12} & \cdots & Q_{1n} \\ Q_{12} & Q_{22} & \cdots & Q_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ Q_{1n} & Q_{2n} & \cdots & Q_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Q_{11} & Q_{12} & \cdots & Q_{1n} \\ & Q_{22} & \cdots & Q_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & Q_{nn} \end{bmatrix}$$

sim.

Ağırlık Matris

- Kofaktör matrisin tersine ağırlık matris adı verilir:

$$\mathbf{P}_{xx} = \mathbf{Q}_{xx}^{-1} = \sigma_0^2 \mathbf{C}_{xx}^{-1}$$



Kofaktör matris ya da kovaryans matris dolu matrisse, ağırlık matrisinin köşegen elemanları, $P = \frac{\sigma_0^2}{\sigma^2}$ şeklinde ifade edilen ağırlık değerlerine eşit olmaz

Ağırlık Matrisi (Köşegen Matris)

- Rasgele değişkenler (örneğin ölçüler) korelasyonsuz ise, bu rasgele değişkenlerin ağırlık matrisi aşağıdaki biçimde ifade edilir:

$$\mathbf{P}_{xx} = \text{diag}\left(\frac{\sigma_0^2}{\sigma_1^2}, \frac{\sigma_0^2}{\sigma_2^2}, \dots, \frac{\sigma_0^2}{\sigma_n^2}\right)$$



Söz konusu korelasyonsuz durum için ağırlık matrisinin bu gösterimi, dengeleme hesabında oldukça sık geçer.

Kovaryans Matris, Kofaktör Matris, Ağırlık Matris arasındaki dönüşümler

İstenen Verilen	Kovaryans Matris	Kofaktör Matris	Ağırlık Matris
Kovaryans Matris	\mathbf{C}_{XX}	$\mathbf{Q}_{XX} = \frac{1}{\sigma_0^2} \mathbf{C}_{XX}$	$\mathbf{P}_{XX} = \sigma_0^2 \mathbf{C}_{XX}^{-1}$
Kofaktör Matris	$\mathbf{C}_{XX} = \sigma_0^2 \mathbf{Q}_{XX}$	\mathbf{Q}_{XX}	$\mathbf{P}_{XX} = \mathbf{Q}_{XX}^{-1}$
Ağırlık Matris	$\mathbf{C}_{XX} = \sigma_0^2 \mathbf{P}_{XX}^{-1}$	$\mathbf{Q}_{XX} = \mathbf{P}_{XX}^{-1}$	\mathbf{P}_{XX}

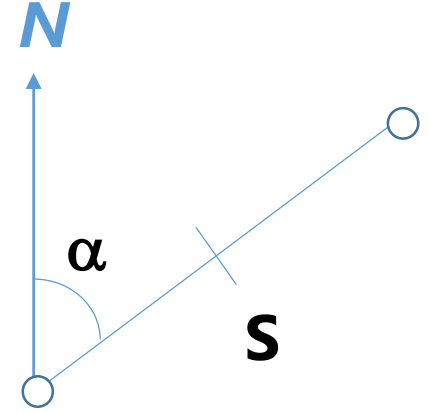


Sıkça kullanılanlar

Örnek-2: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Bir noktanın konumunu belirlemek için S kenarı bir ölçü için standart sapması **3+4ppm** olan bir elektronik uzaklık ölçerle ölçülerek **500.040 m** elde ediliyor. α açıklık açısının standart sapmasının ise **3 mgon** ve S kenarı ile **%50** korelasyonlu olduğu biliniyor. Buna göre,

Rasgele değişken vektörünü belirleyiniz. Rasgele değişkenlerin kovaryans matrisini ve *birim ağırlıklı ölçünün standart sapması* **2 mgon** olduğuna göre kofaktör (ağırlık katsayıları matrisini) ve ağırlık matrisini oluşturunuz.



Örnek-2: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm: Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [S \quad \alpha]^T$ **Birimler** \rightarrow Açılar (mgon), Kenarlar (mm)

Kovaryans Matris $\rightarrow \mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} \sigma_S^2 & \sigma_{S\alpha} \\ \sigma_{S\alpha} & \sigma_\alpha^2 \end{bmatrix}$

$\sigma_S = 3 + 4 \times \overset{\text{km}}{\boxed{0,500040}} = 5,0002 \text{ mm}$ $\sigma_{S\alpha} = \rho_{S\alpha} \sigma_S \sigma_\alpha = 0,50 \times 5,0002 \times 3 = 7,5003 \text{ mm} \times \text{mgon}$

$$\mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} \sigma_S^2 & \sigma_{S\alpha} \\ \sigma_{S\alpha} & \sigma_\alpha^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25,0020 \text{ mm}^2 & 7,5003 \text{ mm} \times \text{mgon} \\ 7,5003 \text{ mm} \times \text{mgon} & 9 \text{ mgon}^2 \end{bmatrix}$$



Örnek-2: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm:

Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [S \quad \alpha]^T$

Birimler \rightarrow Açılar (mgon), Kenarlar (mm)

Kofaktör Matris $\rightarrow \mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} Q_{SS} & Q_{S\alpha} \\ Q_{S\alpha} & Q_{\alpha\alpha} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sigma_0^2} \mathbf{C}_{xx} \quad (\sigma_0 = 2 \text{ mgon})$

$$\mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} 6,2505 \text{ mm}^2 / \text{mgon}^2 & 1,8751 \text{ mm} / \text{mgon} \\ 1,8751 \text{ mm} / \text{mgon} & 2,2500 \end{bmatrix}$$



Örnek-2: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm:

Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [S \quad \alpha]^T$

Birimler \rightarrow Açılar (mgon), Kenarlar (mm)

Ağırlık Matrisi \rightarrow

$$\mathbf{P}_{xx} = \mathbf{Q}_{xx}^{-1}$$

$$\mathbf{P}_{xx} = \begin{bmatrix} 0,2133 \text{ mgon}^2 / \text{mm}^2 & -0,1778 \text{ mgon} / \text{mm} \\ -0,1778 \text{ mgon} / \text{mm} & 0,5926 \end{bmatrix}$$



Örnek-3: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

A ve B noktalarının koordinatları, standart sapmaları ve aralarındaki korelasyonlar aşağıda verilmektedir. Koordinatların ağırlık katsayıları matrisini oluşturunuz.

	$X \text{ (m)}$	$\sigma_x \text{ (cm)}$	$Y \text{ (m)}$	$\sigma_y \text{ (cm)}$
A	2054,126	2,1	4006,368	2,2
B	3278,926	1,5	3146,686	1,8

2009 yılı sınav sorusu

$$r_{X_A Y_A} = 0,59 \quad \sigma_0^2 = 4 \text{ cm}^2$$

$$r_{X_B Y_B} = 0,32$$



Örnek-3: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm:

Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [X_A \ Y_A \ X_B \ Y_B]^T$ Birimler \rightarrow Kenarlar (cm)

Kovaryans Matris $\rightarrow \mathbf{C}_{xx} =$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{X_A}^2 & \sigma_{X_A Y_A} & \sigma_{X_A X_B} & \sigma_{X_A Y_B} \\ \sigma_{X_A Y_A} & \sigma_{Y_A}^2 & \sigma_{Y_A X_B} & \sigma_{Y_A Y_B} \\ \sigma_{X_A X_B} & \sigma_{Y_A X_B} & \sigma_{X_B}^2 & \sigma_{X_B Y_B} \\ \sigma_{X_A Y_B} & \sigma_{Y_A Y_B} & \sigma_{X_B Y_B} & \sigma_{Y_B}^2 \end{bmatrix}$$



Örnek-3: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm:

Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [X_A \quad Y_A \quad X_B \quad Y_B]^T$ Birimler \rightarrow Kenarlar (cm)

$$\sigma_{X_A Y_A} = \sigma_{Y_A X_A} = 0,59 \times 2,1 \times 2,2 = 2,7258 \text{ cm}^2$$

$$\sigma_{X_B Y_B} = \sigma_{Y_B X_B} = 0,32 \times 1,5 \times 1,8 = 0,8640 \text{ cm}^2$$




Örnek-3: Kovaryans, kofaktör ve ağırlık matrisi

Çözüm:

Rasgele değişken vektörü $\rightarrow \mathbf{x} = [X_A \quad Y_A \quad X_B \quad Y_B]^T$ Birimler \rightarrow Kenarlar (cm)

$$\mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} 4,4100 & 2,7258 & 0 & 0 \\ 2,7258 & 4,8400 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,2500 & 0,8640 \\ 0 & 0 & 0,8640 & 3,2400 \end{bmatrix}$$


$$\mathbf{Q}_{xx} = \frac{1}{\sigma_0^2} \mathbf{C}_{xx} = \begin{bmatrix} 1,1025 & 0,6815 & 0 & 0 \\ 0,6815 & 1,2100 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0,5625 & 0,2160 \\ 0 & 0 & 0,2160 & 0,8100 \end{bmatrix}$$

Örnek-4: Kofaktör, korelasyon ve konum hatası

Ağırlık katsayıları matrisi aşağıda verilen P noktasının;

- a) Konum hatasını bulunuz (Birim ağırlıklı ölçünün varyansı =4 cm²).
- b) Koordinat bileşenleri arasındaki korelasyonu bulunuz.

$$\mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} 1,0000 & 0,5145 \\ 0,5145 & 1,1025 \end{bmatrix}$$



Örnek-4: Kofaktör, korelasyon ve konum hatası

Çözüm:

$$\mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} Q_{X_P X_P} & Q_{X_P Y_P} \\ Q_{X_P Y_P} & Q_{Y_P Y_P} \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} 1,0000 & 0,5145 \\ 0,5145 & 1,1025 \end{bmatrix}$$

a) $\sigma_X = \sigma_0 \sqrt{Q_{XX}} \qquad \sigma_Y = \sigma_0 \sqrt{Q_{YY}}$

$$\sigma_X = 2\sqrt{1,0000} = 2,0 \text{ cm}$$

$$\sigma_Y = 2\sqrt{1,1025} = 2,1 \text{ cm}$$

$$\sigma_P = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}$$

$$\sigma_P = \sqrt{2,0^2 + 2,1^2} = 2,9 \text{ cm}$$



Örnek-4: Kovaryans, kofaktör ve konum hatası

Çözüm:

$$\mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} Q_{X_P X_P} & Q_{X_P Y_P} \\ Q_{X_P Y_P} & Q_{Y_P Y_P} \end{bmatrix} \rightarrow \mathbf{Q}_{xx} = \begin{bmatrix} 1,0000 & 0,5145 \\ 0,5145 & 1,1025 \end{bmatrix}$$

b)

$$\rho_{ik} = \frac{\sigma_{ik}}{\sigma_i \sigma_k} = \frac{Q_{ik}}{\sqrt{Q_{ii} Q_{kk}}}$$

$$\rho_{XY} = \frac{Q_{XY}}{\sqrt{Q_{XX} Q_{YY}}} = \frac{0,5145}{\sqrt{1,0000 \times 1,1025}} = \frac{0,5145}{1,05} = 0,49$$

Ders duyuruları, soru ve görüşleriniz için:



Prof. Dr. Uğur DOĞAN

<https://avesis.yildiz.edu.tr/dogan>

dogan@yildiz.edu.tr



Prof. Dr. Cüneyt AYDIN

<https://avesis.yildiz.edu.tr/caydin>

caydin@yildiz.edu.tr; caydin78@gmail.com



Dr. Öğretim Üyesi Deniz ÖZ DEMİR

<https://avesis.yildiz.edu.tr/denizoz>

denizoz@yildiz.edu.tr

