

Matris Tersleri

T.C. Trakya Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü
Kontrol Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Işık İlber Sirmatel
sirmatel.github.io

Kaynak (source)

*Lecture Slides for Introduction to
Applied Linear Algebra: Vectors,
Matrices, and Least Squares.*

Stephen Boyd, Lieven Vandenbergh

Konu listesi

1. Sol matris tersleri
2. Sağ matris tersleri
3. Matris tersi
4. Sözde ters

Bölüm 1

Sol matris tersleri

Bir sayının tersi

- ▶ $xa = 1$ eşitliğini sağlayan bir x sayısına a 'nın tersi (*inverse*) denir (burada x ve a skaler)
- ▶ ters (yani, $1/a$) ancak ve ancak $a \neq 0$ ise mevcuttur, ve eşsizdir (*unique*)
- ▶ örnek 1: $x 5 = 1 \longrightarrow a$ 'nın tersi: $x = 0.2$ ($x = 0.2$ sayısından başka a 'nın tersi olan sayı yok, dolayısıyla a 'nın tersi $x = 0.2$ eşsiz)
- ▶ örnek 2: $x 0 = 1 \longrightarrow a = 0$, a 'nın tersi mevcut değil (*does not exist*)

Sol tersler

- ▶ $XA = I$ eşitliğini sağlayan bir X matrisine A 'nın sol tersi (*left inverse*) denir
- ▶ bir A matrisinin sol tersi mevcutsa A matrisine sol tersi alınabilir (*left-invertible*) denir
- ▶ örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 4 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

matrisinin iki farklı sol tersi mevcuttur:

$$B = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -11 & -10 & 16 \\ 7 & 8 & -11 \end{bmatrix}, \quad C = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

Sol ters ve sütun bağımsızlığı

- ▶ A 'nın bir sol tersi C mevcutsa A 'nın sütunları doğrusal bağımsızdır
- ▶ böyle olduğunu görmek için:
 $Ax = 0$ ve $CA = I$ ise

$$0 = C0 = C(Ax) = (CA)x = Ix = x$$

(hatırlatma: $x = 0$ $Ax = 0$ 'ı gerektiriyorsa A 'nın sütunları doğrusal bağımsızdır)

Sol ters ve sütun bağımsızlığı

- bu ifadenin karşıtının da (yani, “ A ’nın sütunları doğrusal bağımsızsa A ’nın bir sol tersi C mevcuttur” ifadesinin de) doğru olduğunu daha sonra göreceğiz, dolayısıyla:

bir matris, ancak ve ancak sütunları doğrusal bağımsız ise sol tersi alınabilir matristir

- bu, aşağıdaki ifadenin matrisler için genelleştirilmiş halidir:

bir sayı, ancak ve ancak sıfırdan farklı ise
tersi alınabilir sayıdır

- sol tersi alınabilir matrisler uzun matris veya kare matristir (not: geniş matrislerde satırdan çok sütun vardır, dolayısıyla sütunlar kendiliğinden doğrusal bağımlıdır)

Not: Geniş matrisler ve doğrusal bağımlılık

örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 1 \\ -4 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

A 'nın sütunları:

$$a_1 = \begin{bmatrix} -3 \\ -4 \end{bmatrix} \quad a_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} \quad a_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

bu sütunlar \mathbb{R}^2 'de tanımlı (yani, iki boyutlu) üç adet vektördür. iki boyutlu bir vektör kümesi ancak iki elemanlı ise doğrusal bağımsız olabilir.

genel olarak, bir geniş matrisin sütunlarının doğrusal bağımsız olması imkansızdır

Sol ters ile doğrusal denklemlerin çözümü

- ▶ $Ax = b$ ifadesini ele alalım. A 'nın sol tersi C mevcut olsun
- ▶ buradan $Cb = C(Ax) = (CA)x = Ix = x$ yazabiliriz
- ▶ dolayısıyla, $Ax = b$ ifadesinin sağ el tarafını (yani, b 'yi) A 'nın bir sol tersi ile çarpmak $Ax = b$ denkleminin çözümü x 'i verir

Sol ters ile doğrusal denklemlerin çözümü

örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 4 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- aşırı-belirli denklem takımı $Ax = b$ 'nin (eşsiz) çözümü:

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

- A matrisinin iki farklı sol tersi mevcuttur:

$$B = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -11 & -10 & 16 \\ 7 & 8 & -11 \end{bmatrix}, \quad C = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

- sağ el tarafını sol ters B ve C ile (ayrı ayrı) çarparsak:

$$Bb = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad Cb = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Bölüm 2

Sağ matris tersleri

Sağ tersler

- ▶ $AX = I$ eşitliğini sağlayan bir X matrisine A 'nın sağ tersi (*right inverse*) denir
- ▶ bir A matrisinin sağ tersi mevcutsa A matrisine sağ tersi alınabilir (*right-invertible*) denir
- ▶ ancak ve ancak A^T sol tersi alınabilir ise A sağ tersi alınabilir:

$$AX = I \Leftrightarrow (AX)^T = I \Leftrightarrow X^T A^T = I$$

Sağ tersler

- dolayısıyla şu sonuca varabiliriz:

bir matris, ancak ve ancak satırları doğrusal bağımsız ise sağ tersi alınabilir matristir

- sağ tersi alınabilir matrisler geniş matris veya kare matristir (not: uzun matrislerde sütundan çok satır vardır, dolayısıyla satırlar kendiliğinden doğrusal bağımlıdır)

Not: Uzun matrisler ve doğrusal bağımlılık

örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 4 & 6 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

A 'nın satırları:

$$a_1^T = \begin{bmatrix} -3 \\ -4 \end{bmatrix} \quad a_2^T = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} \quad a_3^T = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

bu satırlar \mathbb{R}^2 'de tanımlı (yani, iki boyutlu) üç adet vektördür. iki boyutlu bir vektör kümesi ancak iki elemanlı ise doğrusal bağımsız olabilir.

genel olarak, bir uzun matrisin satırlarının doğrusal bağımsız olması imkansızdır

Sağ ters ile doğrusal denklemlerin çözümü

- ▶ $Ax = b$ ifadesini ele alalım. A 'nın sağ tersi B mevcut olsun
- ▶ buradan $Ax = A(Bb) = (AB)b = Ib = b$ yazabiliriz
- ▶ dolayısıyla, $Ax = b$ ifadesinin sağ el tarafını (yani, b 'yi) A 'nın bir sağ tersi ile çarpmak $Ax = b$ denkleminin çözümü x 'i verir

Sağ ters ile doğrusal denklemlerin çözümü

örnek:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 1 \\ -4 & 6 & 1 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

► A matrisinin iki sağ tersi şu şekildedir:

$$B = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -11 & 7 \\ -10 & 8 \\ 16 & -11 \end{bmatrix}, \quad C = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$$

► eksik-belirli denklem takımı $Ax = b$ 'nin (çeşitli) çözümleri mevcuttur:

$$Bb = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{bmatrix}, \quad Cb = \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

(buradaki $Ax = b$ 'nin başka birçok çözümü vardır)

Bölüm 3

Matris tersi

Matris tersi

- ▶ A matrisinin sol ve sağ tersi mevcutsa, bunlar eşsizdir ve eşittir. bu durumda A matrisine tersi alınabilir (*invertible*) denir
- ▶ tersi alınabilir bir A matrisi kare matris olmak zorundadır
- ▶ böyle olduğunu görmek için: $AX = I$ ve $YA = I$ ise

$$X = IX = (YA)X = Y(AX) = YI = Y$$

- ▶ A matrisinin tersi A^{-1} ile gösterilir:

$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

- ▶ tersin tersi: $(A^{-1})^{-1} = A$

Kare doğrusal denklem takımının çözümü

- ▶ A 'nın tersi alınabilir olduğunu varsayalım
- ▶ her b için $Ax = b$ 'nin eşsiz çözümü mevcuttur:

$$x = A^{-1}b$$

- ▶ bu, skaler denklem $ax = b$ 'nin $x = (1/a)b$ ($a \neq 0$ için) şeklinde çözümü olmasının genelleştirilmiş halidir
- ▶ basit görünen $x = A^{-1}b$ ifadesi birçok uygulamaya temel oluşturur

Tersi alınabilir matrisler

bir kare matris A için aşağıdaki koşullar denktir:

- ▶ A 'nın tersi alınabilir
- ▶ A 'nın sütunları doğrusal bağımsız
- ▶ A 'nın satırları doğrusal bağımsız
- ▶ A 'nın sol tersi mevcut
- ▶ A 'nın sağ tersi mevcut

bu koşullardan herhangi biri sağlanıyorsa, diğer hepsi sağlanır

Matris tersi - Örnekler

- ▶ $I^{-1} = I$
- ▶ Q dikgen matris (yani, $Q^T Q = I$ 'yı sağlayan kare matris) ise $Q^{-1} = Q^T$
- ▶ not: dikgen (*orthogonal*) matrise birim dikgen (*orthonormal*) matris de denir

Matris tersi - Örnekler

- 2×2 matris A ancak ve ancak $a_{11}a_{22} \neq a_{12}a_{21}$ ise tersi alınabilir

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad A^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

- bu formülü bilmeniz **gerekıyor**
 - daha büyük matrisler için buna benzer ancak çok daha karmaşık formüller mevcuttur (bunları bilmeniz gerekmiyor)
- not: 2×2 matris A için, $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ terimine A 'nın determinanı denir. genel olarak bir kare matris A 'nın determinanı $\det(A)$ ile gösterilir. determinant konusunu daha sonra inceleyeceğiz

Matris tersi - 3×3 matris örneği

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ -3 & -4 & -4 \end{bmatrix}$$

- A tersi alınabilir matristir, tersi şu şekildedir:

$$A^{-1} = \frac{1}{30} \begin{bmatrix} 0 & -20 & -10 \\ -6 & 5 & -2 \\ 6 & 10 & 2 \end{bmatrix}$$

- $AA^{-1} = I$ (veya $A^{-1}A = I$) ifadeleriyle sınanabilir
- matris tersinin hesaplanmasını daha sonra inceleyeceğiz

Matris tersinin özellikleri

- ▶ $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (tersler mevcutsa)
- ▶ $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ (bu bazen A^{-T} ile gösterilir)
- ▶ negatif matris üsleri: $(A^{-1})^k$, A^{-k} ile gösterilir
- ▶ $A^0 = I$ ile, eşitlik $A^k A^l = A^{k+l}$ bütün k ve l tamsayıları için sağlanır

Üçgen matrisler

- ▶ köşegen elemanları sıfır olmayan alt üçgen matris L tersi alınabilir
- ▶ böyle olduğunu görmek için, $Lx = 0$ 'ı şu şekilde yazalım:

$$L_{11}x_1 = 0$$

$$L_{21}x_1 + L_{22}x_2 = 0$$

$$\vdots$$

$$L_{n1}x_1 + L_{n2}x_2 + \cdots + L_{n,n-1}x_{n-1} + L_{nn}x_n = 0$$

- birinci denklemden: $x_1 = 0$ ($L_{11} \neq 0$ 'dan dolayı)
- ikinci denklem $L_{22}x_2 = 0$ olarak basitleşir, dolayısıyla $x_2 = 0$ ($L_{22} \neq 0$ 'dan dolayı)
- işlemin devamı buna benzer şekilde yapılır

bu, L 'nin sütunlarının doğrusal bağımsız olduğunu gösterir, dolayısıyla L tersi alınabilir

- ▶ benzer şekilde: köşegen elemanları sıfır olmayan üst üçgen matris R tersi alınabilir

QR ayrıştırmasıyla matris tersi hesabı

- ▶ A 'nın kare ve tersi alınabilir olduğunu varsayalım
- ▶ \Rightarrow sütunları doğrusal bağımsızdır
- ▶ \Rightarrow Gram-Schmidt algoritmasıyla şu şekilde bir QR ayrıştırması elde edilir:
 - $A = QR$
 - Q dikgen matris: $Q^T Q = I$
 - R köşegen elemanları pozitif olan üst üçgen matris, dolayısıyla tersi alınabilir
- ▶ \Rightarrow şu ifadeleri elde ederiz:

$$A^{-1} = (QR)^{-1} = R^{-1}Q^{-1} = R^{-1}Q^T$$

- ▶ sonuç olarak A^{-1} 'yi $R^{-1}Q^T$ olarak hesapladık (R^{-1} 'nin hesaplanmasına daha sonra bakacağız)

Bölüm 4

Sözde ters

Gram matrisinin tersi alınabilirliği

- ▶ (tersi alınabilirlik: *invertibility*)
- ▶ Gram matrisi: $G = A^T A$
- ▶ ancak ve ancak $A^T A$ tersi alınabilir ise A 'nın sütunları doğrusal bağımsızdır
- ▶ böyle olduğunu görmek için, $Ax = 0 \Leftrightarrow A^T Ax = 0$ olduğunu göstereceğiz
- ▶ \Rightarrow : $Ax = 0$ ise $(A^T A)x = A^T(Ax) = A^T 0 = 0$
- ▶ \Leftarrow : $(A^T A)x = 0$ ise

$$0 = x^T (A^T A)x = (Ax)^T (Ax) = \|Ax\|^2 = 0$$

dolayısıyla $Ax = 0$

Uzun matrisin sözde tersi

- ▶ A sütunları doğrusal bağımsız bir uzun matris ise $A^T A$ tersi alınabilir
- ▶ bu şekildeki bir A matrisinin sözde tersi (*pseudo-inverse*) A^\dagger ile gösterilir ve

$$A^\dagger = (A^T A)^{-1} A^T$$

olarak tanımlıdır

- ▶ A^\dagger , A 'nın bir sol tersidir:

$$A^\dagger A = (A^T A)^{-1} A^T A = (A^T A)^{-1} (A^T A) = I$$

(bunun A 'nın çok önemli bir sol tersi olduğunu daha sonra göreceğiz)

- ▶ A^\dagger , A kare matris ise A^{-1} olarak basitleşir:

$$A^\dagger = (A^T A)^{-1} A^T = A^{-1} A^{-T} A^T = A^{-1} I = A^{-1}$$

- ▶ not: sözde terse “Moore-Penrose tersi” de denir

Geniş matrisin sözde tersi

- ▶ A satırları doğrusal bağımsız bir geniş matris ise AA^T tersi alınabilir
- ▶ bu şekildeki bir A matrisinin sözde tersi A^\dagger ile gösterilir ve

$$A^\dagger = A^T(AA^T)^{-1}$$

olarak tanımlıdır

- ▶ A^\dagger , A 'nın bir sağ tersidir:

$$AA^\dagger = AA^T(AA^T)^{-1} = I$$

(bunun A 'nın çok önemli bir sağ tersi olduğunu daha sonra göreceğiz)

- ▶ A^\dagger , A kare matris ise A^{-1} olarak basitleşir:

$$A^\dagger = A^T(AA^T)^{-1} = A^T A^{-T} A^{-1} = A^{-1}$$

QR ayrıştırmasıyla sözde ters

- ▶ A 'nın sütunları doğrusal bağımsız olsun
- ▶ QR ayrıştırması: $A = QR$
- ▶ (not: $Q^T Q = I$; R üst üçgen, köşegen elemanları pozitif, tersi alınabilir)
- ▶ buradan $A^T A = (QR)^T (QR) = R^T \underbrace{Q^T Q}_I R = R^T R$

yazılabilir

- ▶ dolayısıyla

$$A^\dagger = (A^T A)^{-1} = (R^T R)^{-1} (QR)^T = R^{-1} \underbrace{R^{-T} R^T}_I Q^T = R^{-1} Q^T$$

yazılabilir

- ▶ A^\dagger , Q^T 'nin sütunları üzerinde geri yönde yerine koyma kullanılarak hesaplanabilir
- ▶ satırları doğrusal bağımsız A için $A^\dagger = QR^{-T}$