

Bilgisayar Destekli Lineer Cebir

Fırat İsmailoğlu, PhD

Hafta 2:
Vektörler



VEKTÖR

Vektör kısaca sayılar listesidir (sıra halinde yazılmış sayılar).


Bu sayılardan her biri vektörün bir bileşenidir.

Toplam bileşen sayısı vektörün boyutunu verir.

ör. x , n –boyutlu bir vektör olsun ($n > 2$).

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$$

vektörün bileşenleri



Satır Vektör – Kolon Vektör

Satır vektör, vektör bileşenlerinin bir satır halinde soldan sağa yazılmasıyla elde edilir.

Kolon vektör, vektör bileşenlerinin bir kolon (sütun) halinde yukarıdan aşağıya yazılmasıyla elde edilir.

Not: Aksini belirtmedikçe, vektör dediğimizde kolon vektörünü düşüneceğiz.



x , n –boyutlu bir vektör olsun. Bu durumda

$$x \in \mathbb{R}^n$$

diyeceğiz. Bu demektirki x vektörünün bileşenleri (yani x_i ($i = \{1, \dots, n\}$)) birer reel sayıdır.

Bazı Özel Vektörler

1. Sıfır Vektörü

Bileşenlerinin tamamı 0 olan vektöre sıfır vektörü denir; $\mathbf{0}$ ile gösterilir.

2. Birim (Ünit) Vektör

n –boyutlu e^i birim vektörünün i . bileşeni 1; diğer tüm bileşenleri 0 'dır.

ör. 4 boyutlu e^3 vektörü: $e^3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

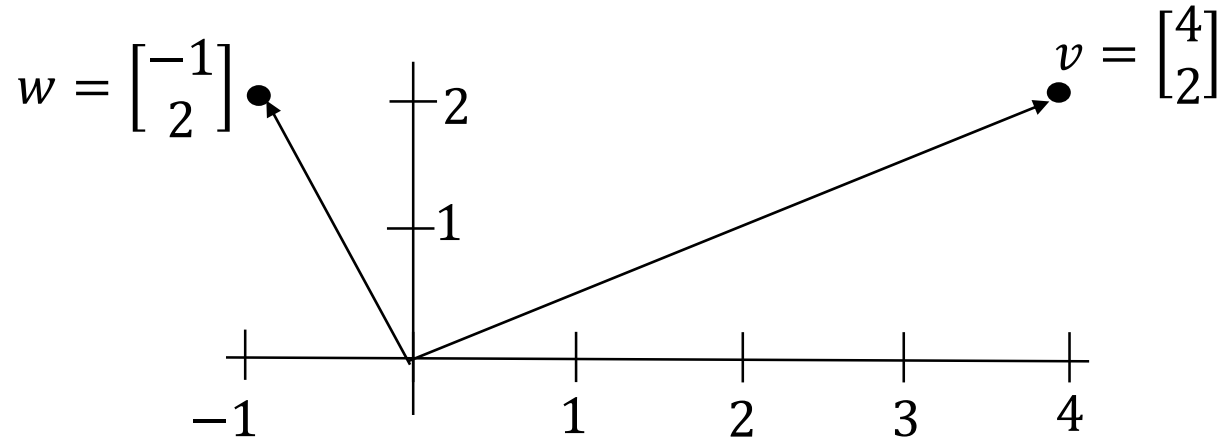


Vektörlerin Uygulamaları

I. Geometrik Noktalar

İki (yada) üç boyutlu uzayda noktalar vektörlerle gösterilebilir.

ör. \mathbb{R}^2 de $v = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ ve $w = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ vektörlerini ele alalım.



Vektörlerin Uygulamaları

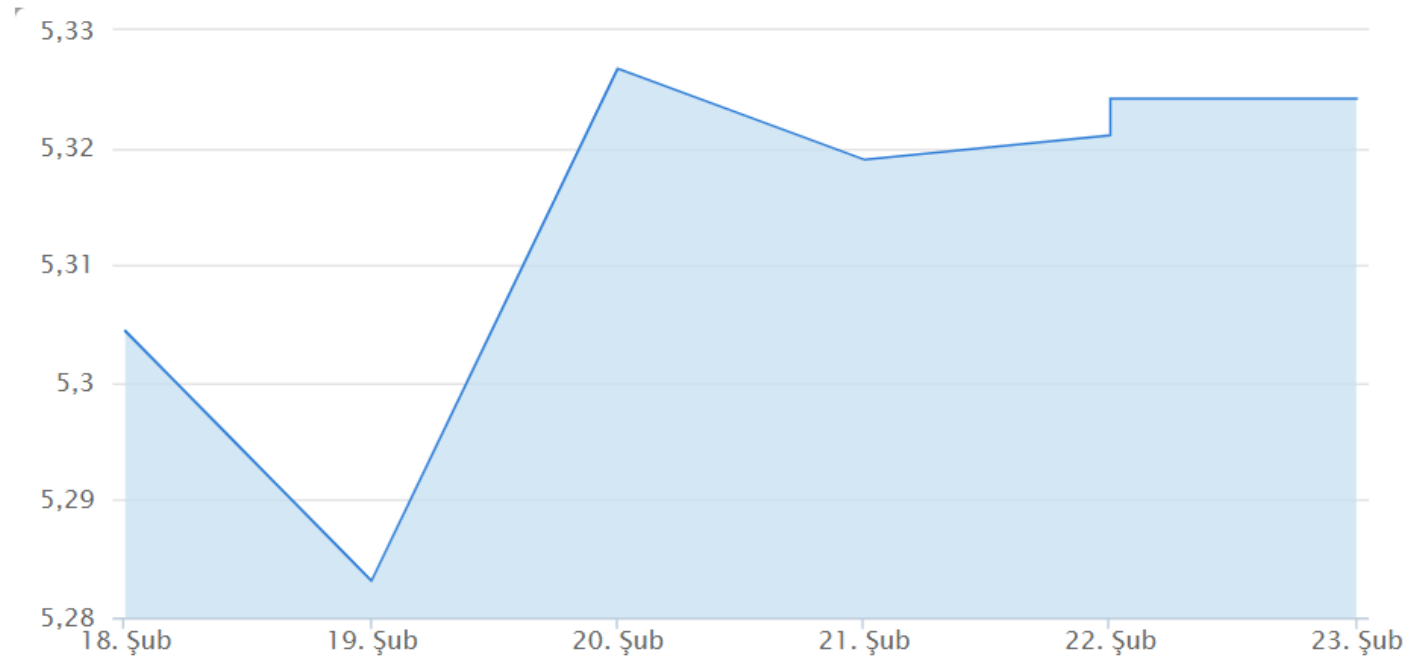
2. Zaman Serileri (Time Series)

Zaman içerisinde sürekli olarak kaydedilen verilerin kronolojik sırayla yazılmış listesine zaman serisi denir.

Bu veriler, günlük, haftalık, dakikalık, saniyelik, yıllık ... olarak ölçülmüş olabilir.

ör. Doların 18.02.2019 ve 24.02.2019 tarihleri arası günlük değerlerinin oluşturduğu vektör:

$$d = \begin{bmatrix} 5.3 \\ 5.28 \\ 5.32 \\ 5.31 \\ 5.32 \\ 5.32 \end{bmatrix}$$



Vektörlerin Uygulamaları

3. Kişisel Veritabanı

Vektörler kişilerin sayısal özelliklerini gösterebilir. Örneğin Ahmet 89 kg, 195 cm , aylık geliri 6200 TL ve vucut sicakligi 36 derece olsun. Bu durumda

$$a = \begin{bmatrix} 89 \\ 195 \\ 6200 \\ 36 \end{bmatrix}$$

vektörü Ahmet'i tanımlarken kullanılabilir.

4. Döküman Analizi

Dökümanlar vektörler ile gösterilebilir.

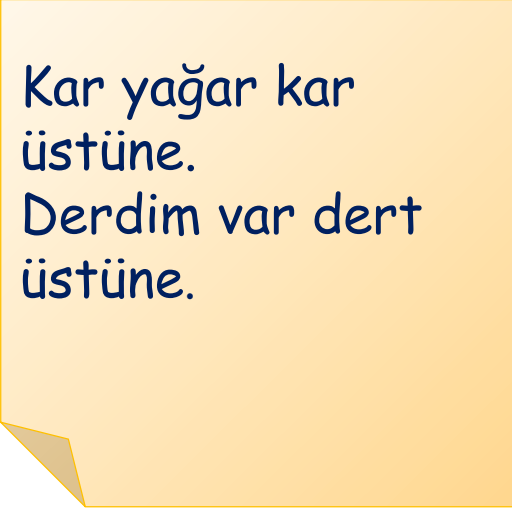
Vektörün her bir bileşeni, doküman içersindeki bir kelimenin o doküman icerisindeki görulme sıklığı olur.

Dökümanları bu şekilde vektörlerle göstermeye 'kelime çantası (bag of words)' denir.



Vektörlerin Uygulamaları

Örnek olarak diyelimki bir d dökümanı şu iki cumleden oluşsun:

$d =$ 

Bu dökümandaki kelimeler: kar, yağmak, üstüne, dert ve var. Bu kelimelerin görülme sıklığı sırasıyla: 2, 1, 2, 2, 1.

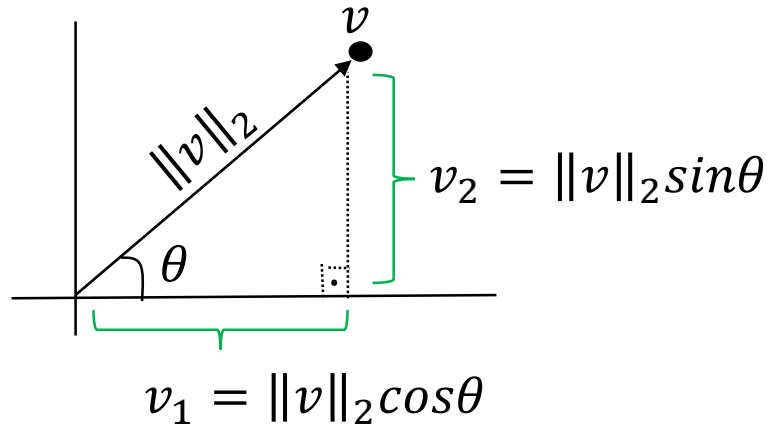
Su halde d dökümanını $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ vektörü ile gösterebiliriz.



Vektör Büyüklüğü

$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$, \mathbb{R}^2 'de iki boyutlu bir vektör olsun. $\|v\|_2$ ile v vektörünün (öklid) büyüklüğünü (l_2 normu) göstereceğiz. Bu büyüklük pisagor teoremi ile hesaplanabilir:

$$\|v\|_2 = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$



Not: Yukarıdaki şekilde hesaplanan büyüklük öklid büyüklüğüdür. Bundan başka büyüklük ölçüleri de vardır. Örneğin Manhattan büyüklüğü (yada l_1 normu): $\|v\|_1 = |v_1| + |v_2|$

Temel Vektör Operatörleri

Vektörlerle iki temel işlem yapılır: bir sayı ile çarpma, (aynı boyutlu) iki vektörü birbirine ekleme.

I. Bir Vektörü Bir Sayı (Skaler) ile Çarpma

n –boyutlu bir vektörü bir sayı ile çarpmak demek, bu vektörün tüm bileşenlerini bu sayı ile çarpmak demektir.

Formal olarak diyelimki, $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$; n –boyutlu bir vektör olsun. Bu vektör $k \in \mathbb{R}$ gibi bir reel sayı ile çarpılırsa $kx = \begin{bmatrix} kx_1 \\ \dots \\ kx_n \end{bmatrix}$ vektörü ortaya çıkar.

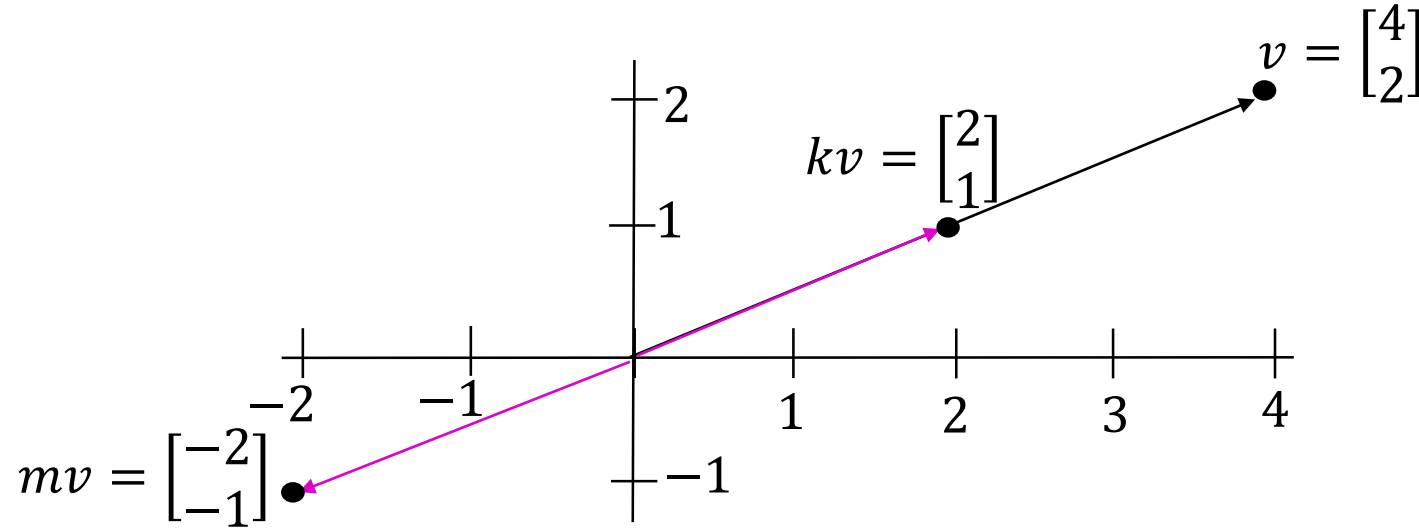
Geometrik olarak yorumlandığında, bir vektör bir sayı ile çarpıldığında bu vektörün doğrultusu değişmez ama yönü ve boyu değişebilir.



Bir Vektörü Bir Sayı ile Çarpma

Örnek olarak \mathbb{R}^2 de $v = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ vektörlerini ele alalım. $k = \frac{1}{2}$ için $kv = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$; $m = -\frac{1}{2}$ için

$mv = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix}$ olur.



v vektörünü bir reel sayı ile çarparak elde ettiğimiz vektorler v ile aynı doğrultuda olmak zorundadır, fakat boyları ve yönleri v 'den farklı olabilir.



Temel Vektör Operatörleri

2. Boyutları Aynı Olan Vektörleri Toplama

n –boyutlu vektörlerin karşılıklı bileşenlerini toplayarak bu vektörlerinin toplamıyla oluşan vektörü elde ederiz.

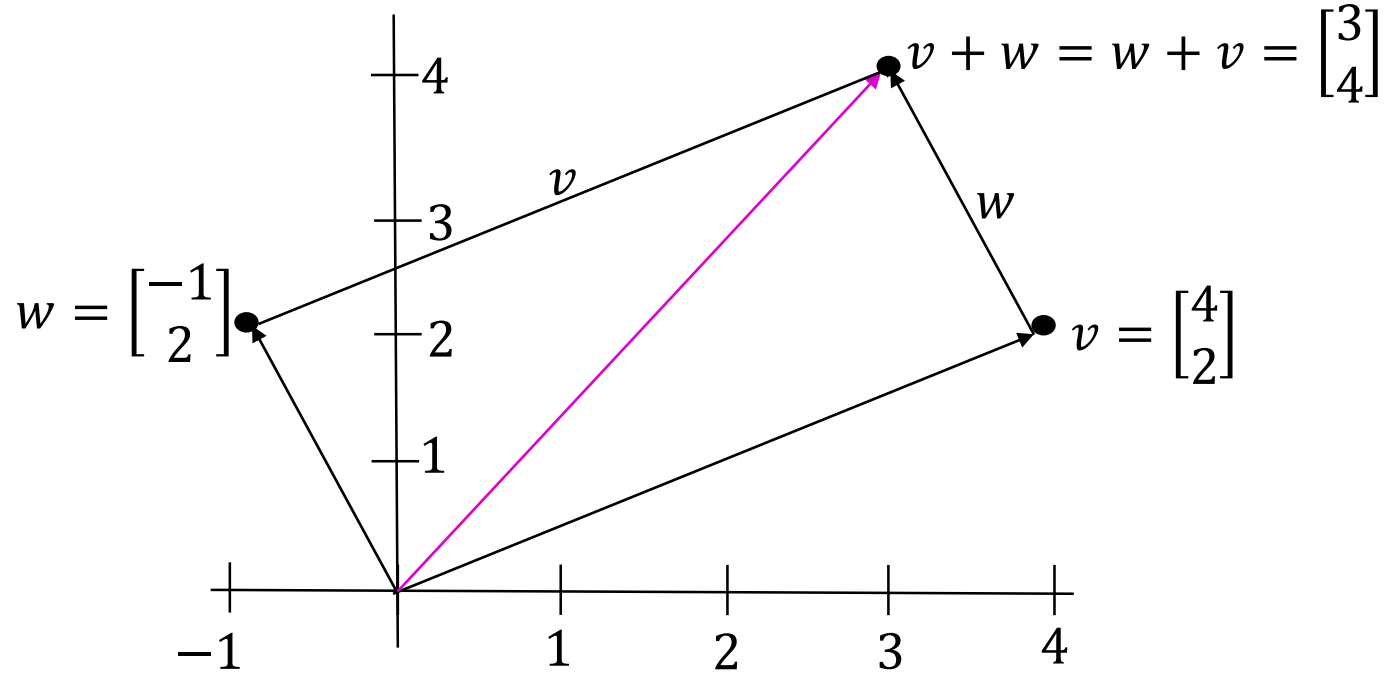
Formal olarak diyelimki, $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$; ve $y = \begin{bmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix}$ iki n –boyutlu vektör olsun. Şu halde toplam vektörü $x + y = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ \dots \\ x_n + y_n \end{bmatrix}$ olur.

Geometrik olarak yorumlandığında, *iki vektörün toplamıyla oluşan vektör, bu iki vektörün uç uca eklenmesiyle oluşan vektördür.*



Boyutları Aynı Olan Vektörleri Toplama

ör. \mathbb{R}^2 de $v = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ ve $w = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ vektörlerini ele alalım $v + w$ yada $w + v$ vektörü: $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$



Toplam vektörü karşılıklı bileşenlerin toplanmasıyla elde edilir.



İki Vektörün Farkı

Bir vektörü diğerinden çıkarmak demek bu vektörü -1 skaleri ile çarpıp diğer vektör ile toplamak demektir.

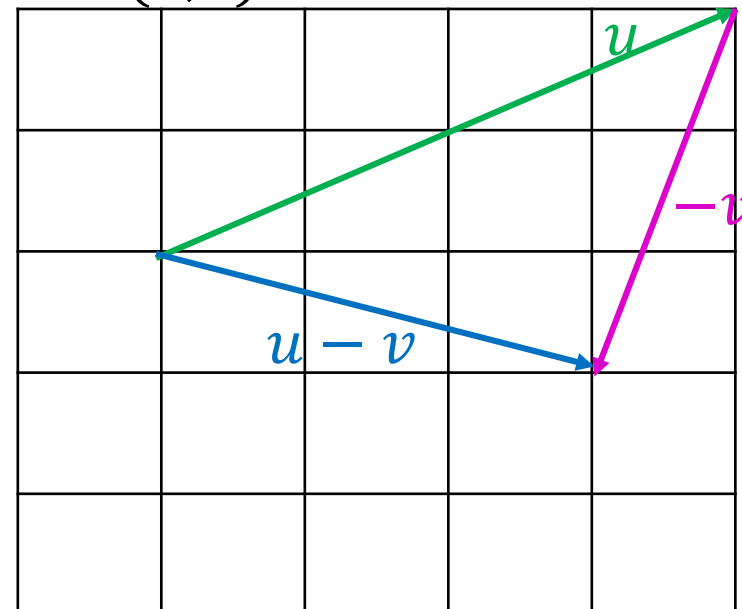
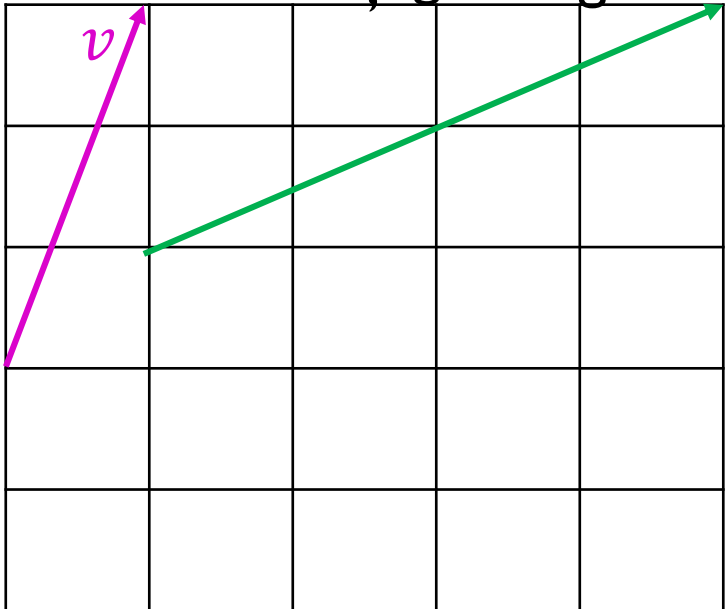
Genel olarak,

u ve v boyutları aynı olan iki vektör olsun. Şu halde

$$u - v = u + (-1 \cdot v)$$

Bu da geometrik olarak ikinci vektörün yönünün ters çevirilip birinci vektöre eklenmesi demektir.

Örnek olarak \mathbb{R}^2 aşağıdaki gibi $u = (4,2)$ ve $v = (1,3)$ vektörlerini ele alalım.



$$u - v = (3, -1)$$



Vektör Operatörlerinin Özellikleri

Vektör operatörleri olan sayı ile çarpma ve toplama aşağıdaki özellikleri taşır.
 v ve w aynı boyutlu iki vektör; k ve m iki reel sayı olmak üzere:

1. $v + w = w + v$

2. $k \cdot (v + w) = kv + kw$ (çarpmanın toplama üzerine soldan dağılması)

3. $(v + w) \cdot k = kv + kw$ (çarpmanın toplama üzerine sağdan dağılması)

4. $0 \cdot v = \mathbf{0}$ (bir vektör 0 ile çarpılırsa sıfır vektörü elde edilir)

5. $v + \mathbf{0} = v$ (sıfır vektörünün toplamaya göre etkisiz eleman olması)

6. $v - v = \mathbf{0}$ (v vektörünün toplamaya göre tersinin $-v$ olması)



Vektörlerin Linear Kombinasyonu

Daha önce gördüğümüz skalarla çarpma ve vektörlerin toplanması operatörlerini kullanarak vektörlerin linear kombinasyonunu elde edeceğiz.

Linear Kombinasyon:

v ve w aynı boyutlu iki vektör; k ve m iki reel sayı olmsun. Bu durumda

$$kv + mw$$

v ve w vektörlerinin bir linear kombinasyonu olur.

ör. $v = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$, $w = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$; $k = 2$ ve $m = -4$ olsun. Bu durumda

$$kv + mw = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \cdot -1 \\ -4 \cdot 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ -4 \end{bmatrix}$$

vektörü v ve w vektörlerinin bir linear kombinasyonu olur.



Not: Vektörleri aksi belirtilmedikçe kolon vektörü olarak düşüneceğimizi söylemiştik ve vektörleri yukarıdan aşağı bir kolon olarak gösterdik.

Şu andan itibaren vektörleri parantez içinde ve soldan sağa bir sıra halinde göstereceğiz. Fakat bu halde gösterilse dahi vektörleri kolon vektörü gibi düşüneceğiz.

ör. $v = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$ vektörü $v = (-1, 2, 7)$ şeklinde gösterilecek.

Lineer Bağımlılık (Linear Dependence)

u ve v aynı boyutlu iki vektör; a ve b ise ikisi birden 0'dan farklı iki reel sayı olsun (yani a ve b aynı anda 0 olamaz).

Bu durumda eğer

$$au + bv = \mathbf{0}$$

oluyorsa u ve v vektörlerine lineer bağımlı vektörler denir.

Bu, u ve v vektörlerinin birbirlerinden elde edilebileceği anlamına gelir.



Lineer Bağımlılık (Linear Dependence)

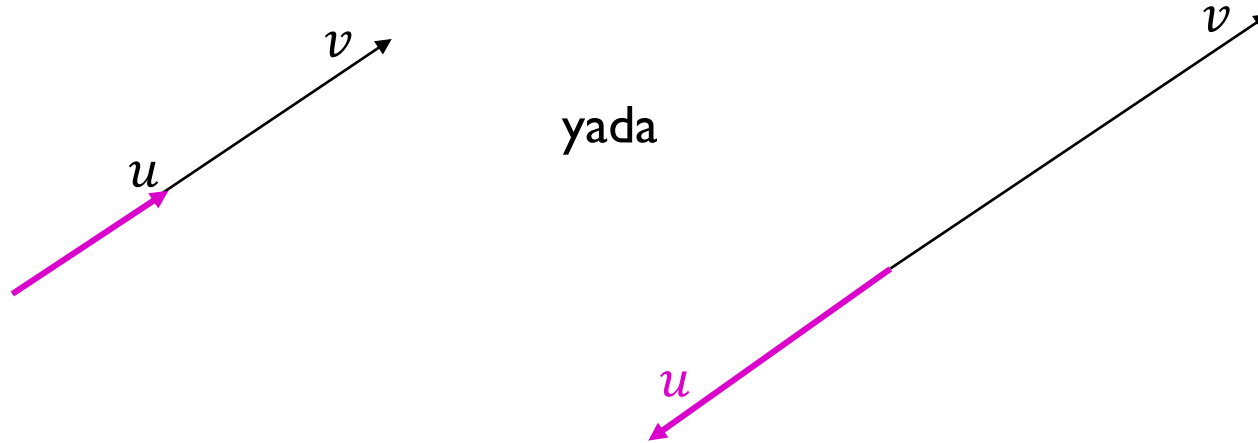
u ve v eğer lineer bağımlı ise

$$au + bv = \mathbf{0}$$

oluyordu. Bu durumda u ve v yi ayrı ayrı yalnız bırakırsak

$$u = -\left(\frac{b}{a}\right)v \quad ; \quad v = -\left(\frac{a}{b}\right)u$$

olur. Burada u, v 'nin bir reel sayıyla çarpılmasından elde ediliyor. Bu, lineer olarak birbirine bağımlı olan u ve v vektörlerinin aynı doğrultuda olduğu anlamına gelir.



Lineer Bağımlılık (Linear Dependence)

ör. $u = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ve $v = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ olsun. Bu durumda u ve v vektörleri lineer olarak birbirlerine bağımlıdırlar. Çünkü $a = -2$, ve $b = 1$ alınarak (bunların ikisi aynı anda 0 değil)

$$au + bv = \mathbf{0}$$

elde edilebilmektedir.

Şöyle de düşünebiliriz: v vektörü yeni bir vektör değildir. Eldeki u vektörünün 2 ile çarpılması ile elde edilmiştir.

Yada u vektörü yeni bir vektör değildir. Eldeki v vektörünün $1/2$ ile çarpılması ile elde edilmiştir.

Genellersek, var olan bir vektörü uzatırsak, yada kısaltırsak, yada yönünü değiştirirsek ortaya yeni bir vektör çıkmaz.



Lineer Bağımlılık (Linear Dependence)

Lineer bağımlılık illaki 2 vektör arasında olmaz, 2'den fazla vektör arasında da lineer bağımlılık olabilir.

v^1, v^2, \dots, v^k aynı boyutlu vektörler olsun. Eğer c_1, c_2, \dots, c_k katsayılarının hepsi birden 0 olmadan

$$c_1 v^1 + c_2 v^2 + \dots + c_k v^k = \mathbf{0}$$

eşitliği sağlanıyorsa v^1, v^2, \dots, v^k vektörleri lineer olarak bağımlı olur.

ör. \mathbb{R}^3 vektör uzayındaki $(2,2,5)$, $(3,3,12)$ ve $(5,5,-1)$ vektörleri lineer olarak bağımlıdır.

Birinci vektör 7, ikinci vektör -3 ve üçüncü vektör -1 çarpılarak, çarpım sonucu oluşan vektörler toplanırsa :

$$7 \cdot (2,2,5) - 3 \cdot (3,3,12) - 1 \cdot (5,5,-1) = (0,0,0)$$

olur. Hepsi birden 0 olmayan bu şekilde katsayılar bulunabildiği için bu vektörler lineer olarak bağımlıdır (birbirlerinden türetilmiştir).

