# Contents

Pr	eface သေ်	ာယ်ချက်		i i
			စောအုပ်များ	i
	A <sub>a</sub> lc.	درای،(ای	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'
ì				
I	fund	damen	ital	1
1	vecto		ctor operation	3
	1.1	vector	$(\vec{v})$	3
		1.1.1	မှတ်စု	3
		1.1.2	Types of vector	4
		1.1.3	position vector သို့ပြောင်းခြင်း	4
	1.2	vector	addition $(\vec{v} + \vec{w})$	5
		1.2.1	မှတ်စု	5
		1.2.2	Definition	5
		1.2.3	Theorem	5
		1.2.4	Example	6
	1.3	scalar	multiplication ( $c\vec{v}$ )	7
		1.3.1	မှတ်စု	7
		1.3.2	Definition	7
		1.3.3	Theorem	7
		1.3.4	Example	7
	1.4	linear	combination	9
		1.4.1	မှတ်စု	9
		1.4.2	Definition	9
		1.4.3	Example	9
		1.4.4	Standard Basic Vector	10
		1.4.5	Example	10
	1.5	Dot Pr	oduct $\overset{\cdot}{ec{v}}\cdotec{w}$	10
		1.5.1	မှတ်စု	10
		1.5.2	Definition	11
		1.5.3	Theorem	11
		1.5.4	Example	11
	1.6	Vector	Length $\ v\ $	11
		1.6.1	မှတ်စု	11
		1.6.2	Definition	12
		1.6.3	Example	12
		1.6.4	Theorem	13
		1.6.5	Unit Vector ( $\hat{u}=1$ )	13
		1.6.6	Cauchy-Schwarz Inequality	14
		1.6.7	Triangle Inequality	15

2	2 CONTENTS

1.6.8	The Angle between Vector	15
1.6.9	Definition	16
1.6.10	Example	16

# **Preface**

# ရည်ရွယ်ချက်

- computer graphics and animation, computer vision, machine learning, robotics တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ Algebra အကြောင်းကိုလေ့လာသင်ယူရင်း အချိန်မရွေးပြန်လည်ကြည့်ရှု့နိုင်ရန်။
- math အကြောင်းအရာများသည် theory အများစု ဖြစ်တဲ့အတွက် သင်ယူလေ့လာချိန်တွင် သတိထားစရာ များကို မှတ်သားပြုစုရန်။
- psuedo code ဖြင့် programming ပုံစံရေးသားရန်

# မူရင်းကိုးကားစာအုပ်များ

• Introduction to Linear and Matrix Algebra

ii CONTENTS

# Part I fundamental

# Chapter 1

# vector & vector operation

# 1.1 vector $(\vec{v})$

# 1.1.1 မှတ်စု

- vector တွေမှာ direction နှင့် magnitude နှစ်ခုလုံးရှိကြတယ်။
- v အပေါ် မှာ arrow လေးထည့်ပြီးဖော်ပြလေ့ရှိကြတယ်။
- vector ရဲ့ entry အားလုံးဟာ real numbers ထဲကသာဖြစ်ရမယ်။
- vector ရဲ့ entry အရေအတွက်ဟာ vector ရဲ့ dimension အရေအတွက်ဖြစ်တယ်။
- vector ရဲ့ မြှားပါတဲ့ဘက်ခြမ်းသည် head ဖြစ်ပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်က tail ဖြစ်တယ်။
- (0,0) က standard position, origin ဖြစ်တယ်။

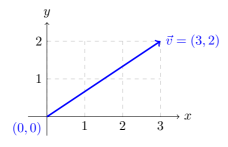


Figure 1.1: 2D vector,  $\vec{v}=(3,2)\in R^2$ 

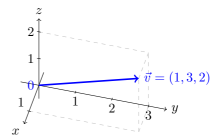


Figure 1.2: 3D vector  $\vec{v} = (1, 3, 2) \in R^3$ 

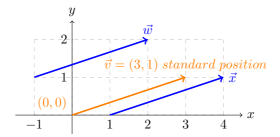


Figure 1.3: standard position vector vs non-standard position vector

## 1.1.2 Types of vector

- 1. zero vector  $(\vec{0})$  magnitude သည, direction မရှိတဲ့ vector
  - In  $\in \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{0}$ =(0,0,0)
- 2. unit vector  $(\hat{u}$  or u) direction ကိုပြဖို့အတွက်ဖြစ်ပြီး ဖော်ပြချင်တဲ့ directionမှာ magnitude  $\mathbf 1$  ရှိတယ်။
  - In  $\in \mathbb{R}^3$ ,  $\hat{i}$ =(1,0,0),  $\hat{j}$ =(0,1,0),  $\hat{k}$ =(0,0,1)
- 3. position vector standard position ကစပြီး point တစ်ခုညွှန်ပြတဲ့ vector ကို position vector ဖြစ်တယ်။
- 4. standard basic vector
- 5. normal vector
- 6. dispacement vector
- 7. velocity vector
- 8. acceleration vector
- 9. force vector
- 10. tagent vector
- 11. grardient vector

# 1.1.3 position vector သို့ပြောင်းခြင်း

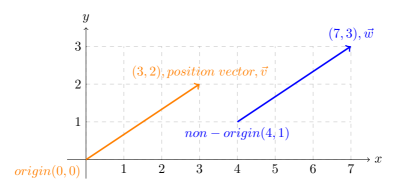


Figure 1.4:  $\vec{w}$  ပုံစံကနေ  $\vec{v}$  သို့ ပြောင်းလဲခြင်း

$$position \ vector = \vec{w}_{head} - \vec{w}_{tail}$$

$$= (7,3) - (4,1)$$

$$= (3,2)$$

$$= \vec{v}$$

$$(1.1)$$

# 1.2 vector addition $(\vec{v} + \vec{w})$

# 1.2.1 မှတ်စု

- ullet vector  $ec{v},ec{w}$  နှစ်ခုလုံး standard position မှာရှိရမယ်။
- standard position မဟုတ်လျှင် standard position ပြောင်းပြီးမှပေါင်းရမည်။

#### 1.2.2 Definition

$$ec{v}=(v_1,v_2,\ldots,v_n)\in\mathbb{R}^n$$
 နှင့်  $ec{w}=(w_1,w_2,\ldots,w_n)\in\mathbb{R}^n$  ဖြစ်လျှင်  $ec{v}+ec{w}$  က

$$\vec{v} + \vec{w} \stackrel{def}{=} (v_1 + w_1, v_2 + w_2, \dots, v_n + w_n)$$
(1.2)

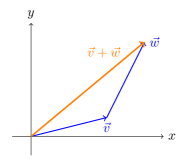


Figure 1.5: adding vector head-to-tail.

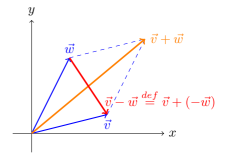


Figure 1.6: vector head-to-tail operation.

#### 1.2.3 Theorem

 $ec{v},ec{w},ec{x}\in\mathbb{R}$  တွေဟာ vector တွေဖြစ်ခဲ့လျှင်

(a) 
$$\vec{v} + \vec{w} = \vec{w} + \vec{v}$$
 (commutativity)  
(b)  $(\vec{v} + \vec{w}) + \vec{x} = \vec{v} + (\vec{w} + \vec{x})$  (associativity)

# 1.2.4 Example

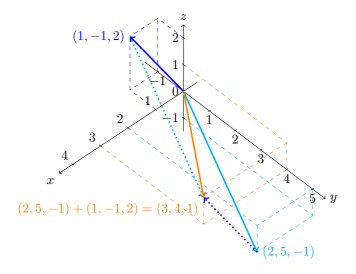


Figure 1.7: (2,5,-1)+(1,-1,2)=(3,4,1) adding head-to-tail

in 1.7,

$$(2,5,-1)+(1,-1,2)=(2+1,5-1,-1+2)$$
  
=  $(3,4,1)$  theorem1.3(a)  
 $(1,-1,2)+(2,5,-1)=(1+2,-1+5,2-1)$   
=  $(3,4,1)$  theorem1.3(a)

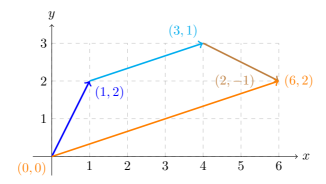


Figure 1.8: (1,2)+(3,1)+(2,-1)=(6,2)

in 1.8,

$$\begin{array}{l} (1,2)+(3,1)+(2,-1)=(1+3+2,2+1-1)\\ &=(6,2)\\ ((1,2)+(3,1))+(2,-1)=(1+3,2+1)+(2,-1)\\ &=(4,3)+(2,-1)\\ &=(4+2,3-1)\\ &=(6,2) & theorem 1.3(b)\\ (1,2)+((3,1)+(2,-1))=(1,2)+(3+2,1-1)\\ &=(1,2)+(5,0)\\ &=(1+5,2+0)\\ &=(6,2) & theorem 1.3(b) \end{array}$$

# 1.3 scalar multiplication ( $c\vec{v}$ )

# 1.3.1 မှတ်စု

- ullet |c|>1 ဖြစ်လျှင်  $ec{v}$  သည် stretch ဖြစ်မည်။
- $oldsymbol{\cdot} \; |c| < 1$  ဖြစ်လျှင်  $ec{v}$  သည် shrink ဖြစ်မည်။
- c < 0 ဖြစ်လျှင်  $ec{v}$  ရဲ့ direction ကပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားမည်။

## 1.3.2 Definition



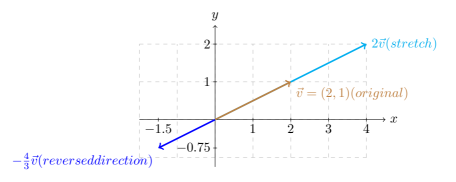


Figure 1.9: scalar multiplication

#### 1.3.3 Theorem

 $ec{v},ec{w}\in\mathbb{R}^n$  များသည် vectors,  $c,d\in\mathbb{R}$  များသည် scalars များဖြစ်သည်။

(a) 
$$c(\vec{v} + \vec{w}) = c\vec{v} + c\vec{w}$$
  
(b)  $(c+d)\vec{v} = c\vec{v} + d\vec{v}$   
(c)  $c(d\vec{v}) = (cd)\vec{v}$  (1.5)

# 1.3.4 Example

In 1.10, 
$$\vec{v} = (2, 1, -1)$$
,  $\vec{w} = (-1, 0, 3)$ ,  $3\vec{v} - 2\vec{w} = ?$ 

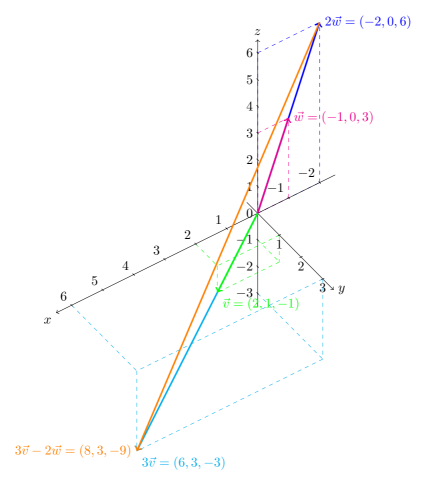


Figure 1.10:  $3\vec{v} - 2\vec{w}$ 

$$3\vec{v} - 2\vec{w} = 3(2, 1, -1) - 2(-1, 0, 3)$$
$$= (6, 3, -3) - (-2, 0, 6)$$
$$= (6 + 2, 3 - 0, -3 - 6)$$
$$= (8, 3, -9)$$

ပုံ 1.11 မှာ,hexagon ရဲ့ (0,0) ကနေ သူရဲ့ထောင့်တွေဆီကို သွားတဲ့ vecotr 6 ခု ကိုပေါင်းရင်, vector တစ်ခုကတော့ (1,0)

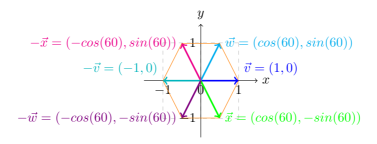


Figure 1.11: vector to corners of hexagon

$$\vec{v} + \vec{w} + \vec{x} + (-\vec{v}) + (-\vec{w}) + (-\vec{x}) = 0$$

equation တွေကနေ $\vec{x}$  ကိုရာခြင်း,

(a) 
$$\vec{x} - (3, 2, 1) = (1, 2, 3) - 3\vec{x}$$
$$\vec{x} = (3, 2, 1) + (1, 2, 3) - 3\vec{x}$$
$$\vec{x} + 3\vec{x} = (3 + 1, 2 + 2, 1 + 3)$$
$$4\vec{x} = (4, 4, 4)$$
$$\vec{x} = \frac{1}{4}(4, 4, 4)$$
$$\vec{x} = (1, 1, 1)$$

$$\begin{array}{ccc} (b) & & \vec{x}+2(\vec{v}+\vec{w})=-\vec{v}-3(\vec{x}-\vec{w})\\ & & x+2\vec{v}+2\vec{w}=-\vec{v}-3\vec{x}+3\vec{w}\\ & & 4\vec{x}=-3\vec{v}+\vec{w}\\ & & \vec{x}=\frac{1}{4}(3\vec{v}+\vec{w}) \end{array}$$

## 1.4 linear combination

# 1.4.1 မှတ်စု

•  $\vec{v}=(v_1,v_2,\ldots,v_n)$  ထဲက  $\vec{v}_1,\vec{v}_2,\vec{v}_n$  တွေက တစ်ခုနဲ့တစ်ခု သီးသန့်ဖြစ်နေတဲ့ vector space များဖြစ်တယ်။

#### 1.4.2 Definition

 $c_1,c_2,\ldots,c_k\in\mathbb{R}$  ဖြစ်ပြီး  $ec{v}_1,ec{v}_2,\ldots,ec{v}_k\in\mathbb{R}^n$  ပုံစံရှိတဲ့ vector ရဲ့ linear combination ကိုရှာချင်လျှင်,

$$c_1 \vec{v}_1 + c_2 \vec{v}_2 + \dots + c_k \vec{v}_k \tag{1.6}$$

## 1.4.3 Example

ec v=(1,2,3) ဟာ  $ec v_1=(1,1,1)$  နဲ့  $ec v_2=(-1,0,1)$  တို့ linear combination လုပ်ထားတဲ့ vector ဖြစ်လားတွက်ချင်ရင်, definition အရ  $ec v=c_1ec v_1+c_2ec v_2$  ဖြစ်တယ်။

$$(1,2,3) = c_1(1,1,1) + c_2(-1,0,1)$$
  

$$(1,2,3) = (c_1 - c_2, c_1 + 0, c_1 + c_2)$$
  

$$(1,2,3) = (c_1 - c_2, c_1, c_1 + c_2)$$

vector space တစ်ခုချင်းစီကိုညီလိုက်မယ်ဆိုလျှင်

(eq1) 
$$c_1 - c_2 = 1$$
  
(eq2)  $c_1 = 2$   
(eq3)  $c_1 + c_2 = 3$ 

eq2 အရ  $c_1$ သည် 2 ဖြစ်ပြီး eq1 မှ  $c_2$  ကိုရှာသော  $2-c_2=1, c_2=1$  ဖြစ်တယ်။ eq3 တွင် အစားသွင်းကြည့်လျှင် 2+1=3 သည်မှန်ကန်သည်။ ထို့ကြောင့် (1,1,1) နှင့် (-1,0,1) တို့၏ linear combination သည် (1,2,3) ဖြစ်သည်။

(1,2,3) ဟာ (1,1,0) နှင့် (2,1,0) တို့ရဲ့ linear combination ဖြစ်သလား။

$$(eq1)$$
  $c_1 + 2c_2 = 1$ 

$$(eq2) \qquad c_1 + c_2 = 2$$

$$(eq3) 0 \neq 3$$

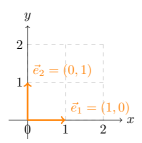
eq3 အရ linear combination မဖြစ်နိုင်ပါ။

#### Standard Basic Vector 1.4.4

entries တွေက entry တစ်ခုသာ 1ဖြစ်နေပြီး ကျန်ဳ entries တွေက သုညဖြစ်နေလျှင် အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြလို့ရတယ်။  $j=1,2,\ldots,n$  ဖြစ်ပြီး  $e_j\in\mathbb{R}_n$  ကိုဖော်ပြလျှင်

$$e_j \stackrel{def}{=} (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j-th \text{ entry}}, 0, \dots, 0)$$

$$\tag{1.7}$$



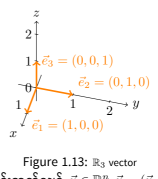


Figure 1.12:  $\mathbb{R}^2$  vector

standard basic vector ရဲ့ linear combination ကို 1.6 အတိုင်းတွက်လျှင်,  $ec{v} \in \mathbb{R}^n, ec{v} = (ec{v}_1, ec{v}_2, \dots, ec{v}_n)$ ဖြစ်လျှင်

$$\vec{v} = \vec{v}_1 e_1 + \vec{v}_2 e_2 + \dots + \vec{v}_n e_n \tag{1.8}$$

#### 1.4.5 Example

 $3ec{e}_1-2ec{e}_2+ec{e}_3\in\mathbb{R}^3$  ၏ linear combination ကိုရာလျှင်, 3D standard basic vector ဖြစ်တဲ့ အတွက်  $ec{e}_1=(1,0,0), ec{e}_2=(0,1,0), ec{e}_3=(0,0,1)$  ဖြစ်တယ်။

$$3\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2 + \vec{e}_3 = 3(1,0,0) - 2(0,1,0) + (0,0,1)$$

$$= (3,0,0) - (0,2,0) + (0,0,1)$$

$$= (3+0+0,0-2+0,0-0+1)$$

$$= (3,-2,1)$$

(3,5-2,-1) ကို  $ec{e}_1,ec{e}_2,ec{e}_3,ec{e}_4\in\mathbb{R}^4$  ၏ linear combination ပုံစံဖြင့်  $(3,5,-2,-1)=3ec{e}_1+5ec{e}_2-2ec{e}_3-ec{e}_4$  အတိုင်း ရေးသည်။

#### 1.5 Dot Product $\vec{v} \cdot \vec{w}$

# 1.5.1 မှတ်စု

- dimension တူတဲ့ vector အချင်းချင်းသာ dot product ရှာလို့ရတယ်။
- dot product ရဲ့ရလဒ်က vector မဟုတ်ပဲ number ဖြစ်တယ်။
- vector နှစ်ခုရဲ့ dot product သာရှိနိုင်တယ်။
- $\vec{v}\cdot(\vec{w}\cdot\vec{x})$  တွင်  $\vec{w}\cdot\vec{x}$  သည် number ဖြစ်တဲ့အတွက်  $\vec{v}\cdot$ number ကို dot produt လုပ်မရပါ။

#### 1.5.2 Definition

$$\vec{v} \cdot \vec{w} \stackrel{def}{=} \vec{v}_1 \vec{w}_1 + \vec{v}_2 \vec{w}_2 + \dots + \vec{v}_n \vec{w}_n \tag{1.9}$$

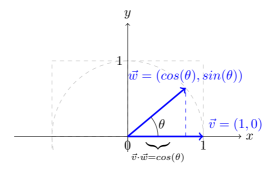


Figure 1.14:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = 1cos(\theta) + 0sin(\theta)$ 

#### 1.5.3 Theorem

$$\begin{aligned} &(a) & \vec{v} \cdot \vec{w} = \vec{w} \cdot \vec{v} \\ &(b) & \vec{v} \cdot (\vec{w} + \vec{x}) = \vec{v} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{x} \\ &(c) & \vec{v} \cdot (c\vec{w}) = c(\vec{v} \cdot \vec{w}) \end{aligned}$$
 (1.10)

## 1.5.4 Example

(1,2,3)နှင့်(4,-3,2) တို့၏ dot product ကိုရှာလျှင်

$$(1,2,3) \cdot (4,-3,2) = 1 \cdot 4 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot 2$$
  
=  $4 - 6 + 6$   
=  $4$ 

 $(1,2)\in\mathbb{R}^2$ နှင့် $(2,5,3)\in\mathbb{R}^3$ တို့သည် dimension မတူသောကြောင့် dot product ရှာလို့မရပါ။

# 1.6 Vector Length ||v||

# 1.6.1 မှတ်စု

- vector ရဲ့ tail က standard basic point ဖြစ်နေမှသာတွက်လို့ရမယ်။
- vector က origin ကမစလျှင် eq1.1 အတိုင်းပြောင်းပါ။
- ullet  $(v_1,v_2)$  ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း component  $v_1$  ကို  $|v_1|$  ပုံစံဖော်ပြနိုင်တယ်။

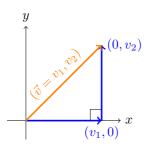


Figure 1.15: a vector  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ 

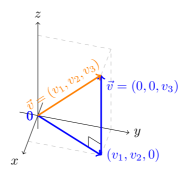


Figure 1.16: a vector  $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$ 

In Fig 1.15, $ec{v}=(v_1,v_2)\in\mathbb{R}^2$  ကို  $ec{v}=(v_1,0)+(0,v_2)$  ကနေတွက်ထုတ်ထားတာဖြစ်တယ်။

$$\begin{aligned} \|\vec{v}\| &= \sqrt{\|(v_1, 0)\|^2 + \|(0, v_2)\|^2} \\ &= \sqrt{|v_1|^2 + \|v_2\|^2} \\ &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2} \\ &= \sqrt{(v_1, v_2) \cdot (v_1, v_2)} \\ &= \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} \end{aligned}$$

In Fig 1.16,  $ec{v}=(v_1,v_2,v_3)\in\mathbb{R}^3$  ကို  $ec{v}=(v_1,v_2,0)+(0,0,v_3)$  ကနေတွက်ထုတ်ထားတာဖြစ်တယ်။

$$\begin{aligned} \|\vec{v}\| &= \sqrt{\|(v_1, v_2, 0)\|^2 + \|(0, 0, v_3)\|^2} \\ &= \sqrt{(\sqrt{v_1^2 + v_2^2})^2 + \|v_3\|^2} \\ &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \\ &= \sqrt{(v_1, v_2, v_3) \cdot (v_1, v_2, v_3)} \\ &= \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} \end{aligned}$$

#### 1.6.2 Definition

 $ec{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$  ၏ length ကိုရှာချင်ရင်

$$\|\vec{v}\| \stackrel{def}{=} \sqrt{\vec{v} \cdot \cdot \cdot \vec{v}} = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \cdot \cdot \cdot + v_n^2}$$
 (1.11)

## 1.6.3 Example

(2,-5,4,6) ၏ length ကိုရှာလျှင်

$$||(2, -5, 4, 6)|| = \sqrt{2^2 + (-5)^2 + 4^2 + 6^2}$$
$$= \sqrt{81}$$
$$= 9$$

 $(cos(\theta), sin(\theta))$  ၏ length ကိုရှာလျှင်

$$\begin{aligned} \|(\cos(\theta), \sin(\theta))\| &= \sqrt{\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta)} \\ &= \sqrt{1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

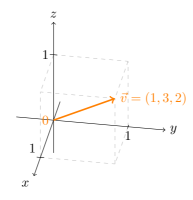


Figure 1.17: 3D vector  $\vec{v} = (1,3,2) \in R^3$ 

$$\|(1,1,1)\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

#### 1.6.4 Theorem

 $ec{v} \in \mathbb{R}^n$ ,  $c \in \mathbb{R}$  ဖြစ်လျှင်

(a) 
$$||c\vec{v}|| = |c| \cdot ||\vec{v}||$$
  
(b)  $||\vec{v}|| > 0$ , with equality if and only if  $\vec{v} = 0$  (1.12)

# 1.6.5 Unit Vector ( $\hat{u} = 1$ )

unit vector  $\hat{u}$  ရဲ့ length ကတော့ 1ရှိပါတယ်။ တစ်ခြား vector တွေကနေ unit vector ဖြစ်အောင် scaling လုပ်တာကို normalization လုပ်ခြင်းလို့ခေါ် ပါတယ်။ direction က မူရင်း vector ၏ direction အတိုင်းသာဖြစ်တယ်။  $\hat{u} \in \mathbb{R}^2$  ကတော့ unit circle ဖြစ်ပြီး  $\hat{u} \in \mathbb{R}^3$  ကတော့ unit sphere ဖြစ်တယ်။  $\vec{v} \in \mathbb{R}^n$ ဖြစ်လျှင်

(a) 
$$\hat{u} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|}$$
 (1.13)  
(b)  $\|\hat{u}\| = 1$ 

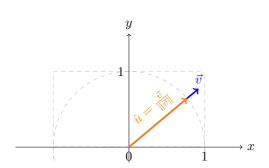


Figure 1.18: renormalizing a vector  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ 

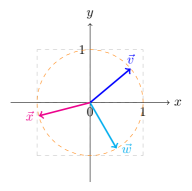


Figure 1.19:  $(\|\vec{v}\| = \|\vec{w}\| = \|\vec{x}\| = 1) \in \mathbb{R}^2$ 

 $ec{v}=(3,4)$  ကို unit vector သို့ scaling လုပ်လျှင်,

$$\hat{u} \quad of \quad \vec{v} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|}$$

$$= \frac{(3,4)}{\sqrt{3^2 + 4^2}}$$

$$= \frac{(3,4)}{5}$$

$$= (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$$

$$\|\hat{u}\| \quad of \quad \vec{v} = \sqrt{(\frac{3}{5})^2 + (\frac{4}{5})^2}$$

$$= \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}}$$

$$= \sqrt{\frac{25}{25}}$$

$$= \sqrt{1}$$

$$= 1$$

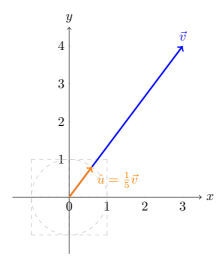


Figure 1.20: renormalizing a vector  $ec{v} \in \mathbb{R}^2$ 

# 1.6.6 Cauchy-Schwarz Inequality

 $ec{v}\in\mathbb{R}^n$  နှင့်  $ec{w}\in\mathbb{R}^n$  တို့သည် linearly dependent ဖြစ်နေမှသာလျှင် Cauchy Inequality ကသုံးလို့ရတယ်။  $ec{v}$  ရဲ့ head က  $ec{w}$  ၏ tail မှာဆက်နေလျင်, or,  $ec{w}$  ရဲ့ head က  $ec{v}$  ၏ tail မှာဆက်နေမှသာ Cauchy Inequality ကမုန်ကန်တယ်။

$$|\vec{v} \cdot \vec{w}| \le \|\vec{v}\| \|\vec{w}\| \tag{1.14}$$

$$\vec{v} = (1, 2), \vec{w} = (3, 4),$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = (1, 2) \cdot (3, 4)$$

$$= 3 + 8$$

$$= 11$$

$$|\vec{v} \cdot \vec{w}| = |11|$$

$$= 11$$

$$||\vec{v}|| = \sqrt{1^2 + 2^2}$$

$$= \sqrt{5}$$

$$||\vec{w}|| = \sqrt{3^2 + 4^2}$$

$$= \sqrt{25}$$

$$= 5$$

$$||\vec{v}|| ||\vec{w}|| = 5\sqrt{5}$$

$$\approx 11.028$$

$$||\vec{v} \cdot \vec{w}| \le ||\vec{v}|| ||\vec{w}||$$

## 1.6.7 Triangle Inequality

တြိဂံတစ်ခု၏ အနားတစ်ခုသည် ကျန်အနားနှစ်ခု ပေါင်းခြင်းထက်ငယ် သို့မဟုတ် ပေါင်းခြင်းနှင့်ညီနိုင်သည်။

$$\vec{x} = \vec{v} \cdot \vec{w}$$

$$\|\vec{x}\| \le \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\|$$

$$\|\vec{v} \cdot \vec{w}\| \le \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\|$$
(1.15)

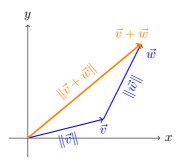


Figure 1.21:  $\|\vec{v} + \vec{w}\| \le \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\|$ 

# 1.6.8 The Angle between Vector

 $ec{v}, ec{w} \in \mathbb{R}^n$  နှစ်ခုကြားက angle heta ကိုရှာချင်လျှင်, Figure1.6အရ  $ec{v}$  နှင့်  $ec{w}$  ကိုဆက်ထားတဲ့ vector လိုအပ်တဲ့အတွက် vector substraction လုပ်မှသာ ရနိုင်တယ်။ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ vector သည်  $ec{v}-ec{w}$  ဖြစ်လာသည်။

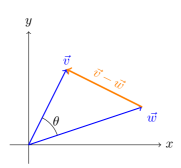


Figure 1.22:  $\vec{v}, \vec{w}, and \ \vec{v} - \vec{w} \in \mathbb{R}^2$ 

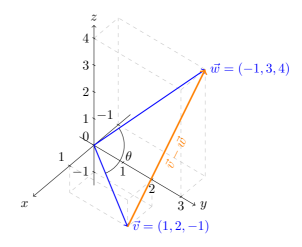


Figure 1.23:  $\vec{v}, \vec{w}, and \ \vec{v} - \vec{w} \in \mathbb{R}^3$ 

law of cosines အရ  $heta, ec{v}, ec{w}, ec{v} - ec{w}$  တို့ကို

#### 1.6.9 Definition

$$\begin{split} \|\vec{v} - \vec{w}\|^2 &= \|\vec{v}\|^2 + \|\vec{w}\|^2 - 2\|\vec{v}\| \|\vec{w}\| \cos(\theta) \\ \|\vec{v} - \vec{w}\|^2 &= (\sqrt{(\vec{v} - \vec{w})^2})^2 \\ &= (\vec{v} - \vec{w})^2 \\ &= (\vec{v} - \vec{w}) \cdot (\vec{v} - \vec{w}) \\ &= \vec{v} \cdot \vec{v} - \vec{v} \cdot \vec{w} - \vec{v} \cdot \vec{w} + \vec{w} \cdot \vec{w} \\ &= \vec{v}^2 - 2(\vec{v} \cdot \vec{w}) + \vec{w}^2 \\ &= \|\vec{v}\|^2 - 2(\vec{v} \cdot \vec{w}) + \|\vec{w}\|^2 \\ \|\vec{v}\|^2 - 2(\vec{v} \cdot \vec{w}) + \|\vec{w}\|^2 - 2\|\vec{v}\| \|\vec{w}\| \cos(\theta) \\ \vec{v} \cdot \vec{w} &= \|\vec{v}\| \|\vec{w}\| \cos(\theta) \\ \cos(\theta) &= \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\|\vec{v}\| \|\vec{w}\|} \\ \theta &= \cos^{-1}(\frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\|\vec{v}\| \|\vec{w}\|}) \end{split}$$
(1.16)

# 1.6.10 Example

 $ec{v}=(1,2), ec{w}=(3,4)$  တို့ကြားက angle heta ကိုရှာလျှင်

$$\theta = \cos^{-1}(\frac{(1,2) \cdot (3,4)}{\|(1,2)\| \|(3,4)\|})$$

$$= \cos^{-1}(\frac{9}{5\sqrt{5}})$$

$$\approx 0.1799 radian$$

$$\approx 10.30^{\circ}$$