Contents

Pr	eface ရည်န မူရင်း	ရွယ်ချက် းကိုးကာ	စ်	i i
ī	fund	damer	ntal	1
1	vecto	or & ved	ctor operation	3
	1.1		$\vec{v}(\vec{v})$	3
		1.1.1	မှတ်စု	3
		1.1.2	Types of vector	4
		1.1.3	position vector သို့ပြောင်းခြင်း	4
	1.2	vector	addition ($ec{v}+ec{w}$) $ec{v}$	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		10
		1.4.5	Example	10
	1.5	Dot Pr	oduct	10
		1.5.1	မှတ်စု	10
		1.5.2		11
		1.5.3	Theorem	11
		1.5.4	Example	11

2 CONTENTS

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။

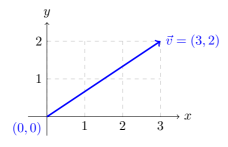


Figure 1.1: 2D vector, $\vec{v}=(3,2)\in R^2$

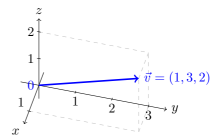


Figure 1.2: 3D vector $\vec{v} = (1, 3, 2) \in R^3$

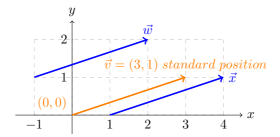


Figure 1.3: standard position vector vs non-standard position vector

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

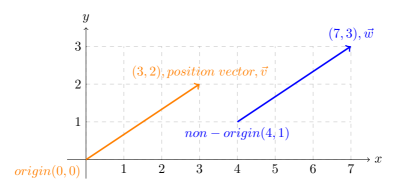


Figure 1.4: \vec{w} ပုံစံကနေ \vec{v} သို့ ပြောင်းလဲခြင်း

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

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

$$= (3,2)$$

$$= \vec{v}$$

$$(1.1)$$

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)

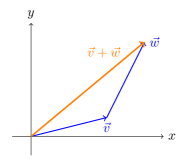


Figure 1.5: adding vector head-to-tail.

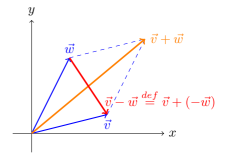


Figure 1.6: vector head-to-tail operation.

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

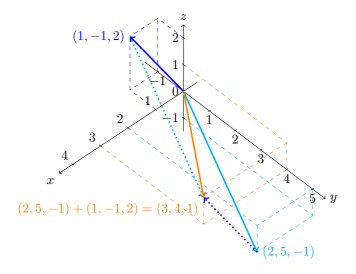


Figure 1.7: (2,5,-1)+(1,-1,2)=(3,4,1) adding head-to-tail

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)

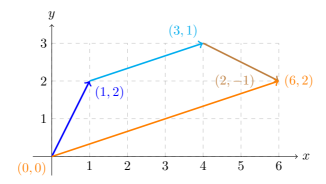


Figure 1.8: (1,2)+(3,1)+(2,-1)=(6,2)

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။
- ullet |c| < 1 ဖြစ်လျှင် $ec{v}$ သည် shrink ဖြစ်မည်။
- c < 0 ဖြစ်လျှင် $ec{v}$ ရဲ့ direction ကပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားမည်။

1.3.2 Definition



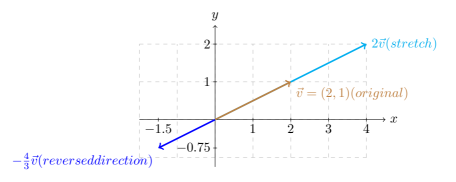


Figure 1.9: scalar multiplication

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

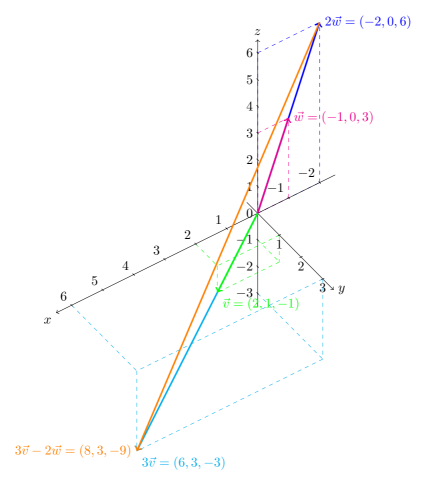


Figure 1.10: $3\vec{v} - 2\vec{w}$

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

$$= (6, 3, -3) - (-2, 0, 6)$$

$$= (6 + 2, 3 - 0, -3 - 6)$$

$$= (8, 3, -9)$$

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

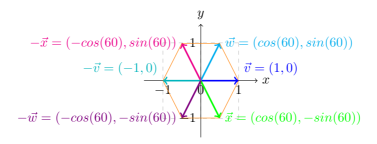


Figure 1.11: vector to corners of hexagon

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

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။

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

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

$$(eq3) 0 \neq 3$$

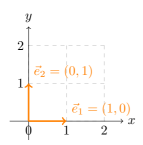
eq3 အရ linear combination မဖြစ်နိုင်ပါ။

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

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

$$\tag{1.7}$$



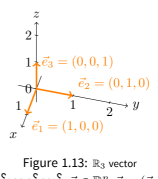


Figure 1.12: \mathbb{R}^2 vector

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။

Dot Product 1.5

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. DOT PRODUCT

1.5.2 Definition

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

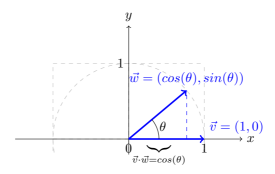


Figure 1.14: $\vec{v} \cdot \vec{w} = 1cos(\theta) + 0sin(\theta)$

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။