

Contents

Preface	i
ရှည်ရှယ်ချက်	i
မူရင်းကိုးကားစာအုပ်များ	i
I fundamental	1
1 vector & vector 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 Product $\vec{v} \cdot \vec{w}$	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

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 အချိန်မရွေးပြန်လည်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်။
- math အကြောင်းအရာများသည် theory အများစု ဖြစ်တဲ့အတွက် သင်ယူလေ့လာချိန်တွင် သတိထားစရာ များကို မှတ်သားပြုစုရန်။
- psuedo code ဖြင့် programming ပုံစံရေးသားရန်

မူရင်းကိုးကားစာအုပ်များ

- [Introduction to Linear and Matrix Algebra](#)

Part I

fundamental

Chapter 1

vector & vector operation

1.1 vector (\vec{v})

1.1.1 မှတ်စု

- vector တွေမှာ direction နှင့် magnitude နှစ်ခုလုံးရှိကြတယ်။
- v အပေါ်မှာ 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။

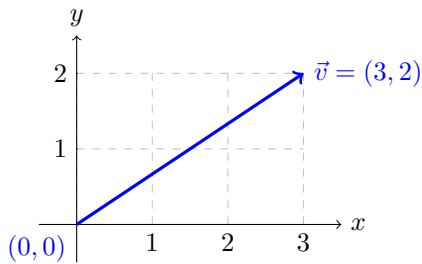


Figure 1.1: 2D vector, $\vec{v} = (3, 2) \in \mathbb{R}^2$

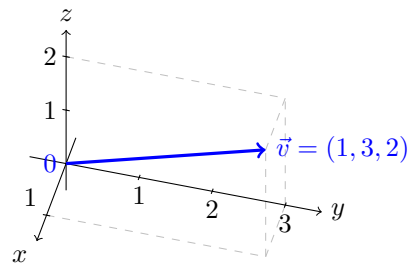


Figure 1.2: 3D vector $\vec{v} = (1, 3, 2) \in \mathbb{R}^3$

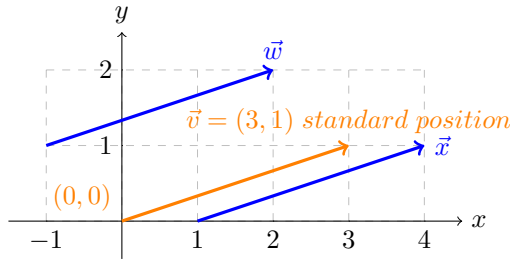


Figure 1.3: standard position vector vs non-standard position vector

1.1.2 Types of vector

1. zero vector ($\vec{0}$) - magnitude သုည, direction မရှိတဲ့ vector

- In \mathbb{R}^3 , $\vec{0}=(0,0,0)$

2. unit vector (\hat{u} or u) - direction ကိုပြဖို့အတွက်ဖြစ်ပြီး ဖော်ပြချင်တဲ့ direction မှာ magnitude 1 ရှိတယ်။

- 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. displacement vector

7. velocity vector

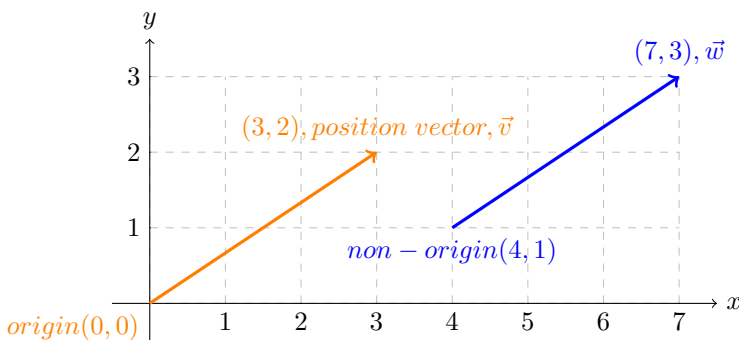
8. acceleration vector

9. force vector

10. tagent vector

11. gradient vector

1.1.3 position vector သို့ပြောင်းခြင်း

Figure 1.4: w ပုံစံကနေ v သို့ပြောင်းလဲခြင်း

$$\begin{aligned}
 \text{position vector} &= \vec{w}_{\text{head}} - \vec{w}_{\text{tail}} \\
 &= (7, 3) - (4, 1) \\
 &= (3, 2) \\
 &= \vec{v}
 \end{aligned} \tag{1.1}$$

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

1.2.1 မှတ်စု

- vector \vec{v}, \vec{w} နှစ်ခုလုံး standard position မှာရှိရမည်။
- standard position မဟုတ်လျှင် standard position ပြောင်းပြီးမှပေါင်းရမည်။

1.2.2 Definition

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

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

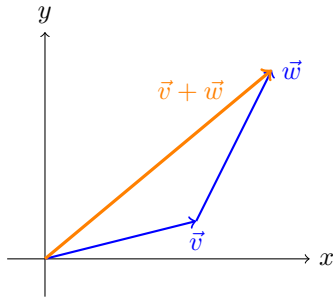


Figure 1.5: adding vector head-to-tail.

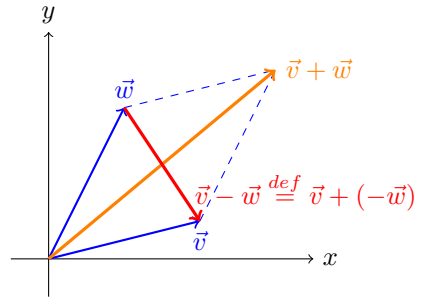


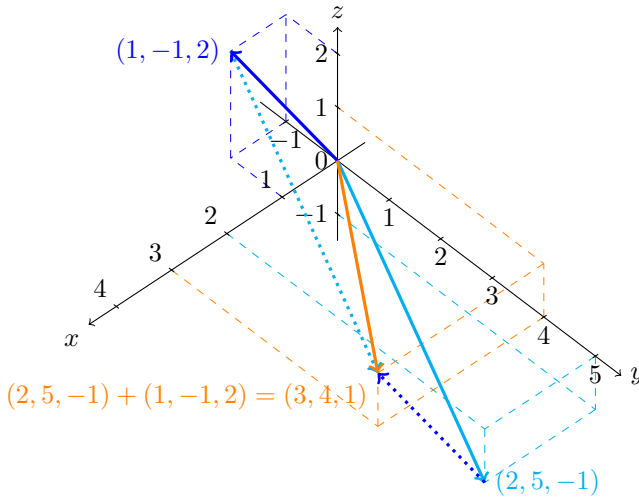
Figure 1.6: vector head-to-tail operation.

1.2.3 Theorem

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

$$\begin{aligned}
 (a) \quad & \vec{v} + \vec{w} = \vec{w} + \vec{v} \quad (\text{commutativity}) \\
 (b) \quad & (\vec{v} + \vec{w}) + \vec{x} = \vec{v} + (\vec{w} + \vec{x}) \quad (\text{associativity})
 \end{aligned} \tag{1.3}$$

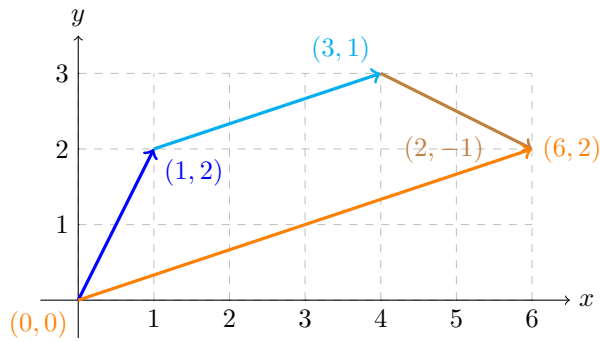
1.2.4 Example

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

in 1.7,

$$\begin{aligned} (2, 5, -1) + (1, -1, 2) &= (2 + 1, 5 - 1, -1 + 2) \\ &= (3, 4, 1) \end{aligned} \quad \text{theorem 1.3(a)}$$

$$\begin{aligned} (1, -1, 2) + (2, 5, -1) &= (1 + 2, -1 + 5, 2 - 1) \\ &= (3, 4, 1) \end{aligned} \quad \text{theorem 1.3(a)}$$

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

in 1.8,

$$\begin{aligned} (1, 2) + (3, 1) + (2, -1) &= (1 + 3 + 2, 2 + 1 - 1) \\ &= (6, 2) \\ ((1, 2) + (3, 1)) + (2, -1) &= (1 + 3, 2 + 1) + (2, -1) \\ &= (4, 3) + (2, -1) \\ &= (4 + 2, 3 - 1) \\ &= (6, 2) \end{aligned} \quad \text{theorem 1.3(b)}$$

$$\begin{aligned} (1, 2) + ((3, 1) + (2, -1)) &= (1, 2) + (3 + 2, 1 - 1) \\ &= (1, 2) + (5, 0) \\ &= (1 + 5, 2 + 0) \\ &= (6, 2) \end{aligned} \quad \text{theorem 1.3(b)}$$

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

1.3.1 မှတ်စု

- $|c| > 1$ ဖြစ်လျှင် \vec{v} သည် stretch ဖြစ်မည်။
- $|c| < 1$ ဖြစ်လျှင် \vec{v} သည် shrink ဖြစ်မည်။
- $c < 0$ ဖြစ်လျှင် \vec{v} ရဲ့ direction ကပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားမည်။

1.3.2 Definition

$$c\vec{v} \stackrel{def}{=} (cv_1, cv_2, \dots, cv_n) \quad (1.4)$$

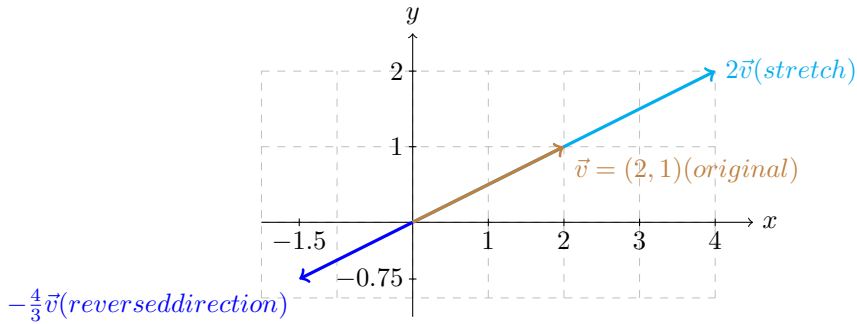


Figure 1.9: scalar multiplication

1.3.3 Theorem

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

$$\begin{aligned} (a) \quad & c(\vec{v} + \vec{w}) = c\vec{v} + c\vec{w} \\ (b) \quad & (c + d)\vec{v} = c\vec{v} + d\vec{v} \\ (c) \quad & c(d\vec{v}) = (cd)\vec{v} \end{aligned} \quad (1.5)$$

1.3.4 Example

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

equation တွေကနေ \vec{x} ကိုရှာခြင်း၊

$$\begin{aligned}
 (a) \quad \vec{x} - (3, 2, 1) &= (1, 2, 3) - 3\vec{x} \\
 \vec{x} &= (3, 2, 1) + (1, 2, 3) - 3\vec{x} \\
 \vec{x} + 3\vec{x} &= (3 + 1, 2 + 2, 1 + 3) \\
 4\vec{x} &= (4, 4, 4) \\
 \vec{x} &= \frac{1}{4}(4, 4, 4) \\
 \vec{x} &= (1, 1, 1)
 \end{aligned}$$

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

1.4 linear combination

1.4.1 မှတ်စု

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

1.4.2 Definition

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

$$c_1\vec{v}_1 + c_2\vec{v}_2 + \dots + c_k\vec{v}_k \quad (1.6)$$

1.4.3 Example

$\vec{v} = (1, 2, 3)$ ဟာ $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$ နဲ့ $\vec{v}_2 = (-1, 0, 1)$ တို့ linear combination လုပ်ထားတဲ့ vector ဖြစ်လားတွက်ချင်ရင်၊ definition အရ $\vec{v} = c_1\vec{v}_1 + c_2\vec{v}_2$ ဖြစ်တယ်။

$$\begin{aligned}
 (1, 2, 3) &= c_1(1, 1, 1) + c_2(-1, 0, 1) \\
 (1, 2, 3) &= (c_1 - c_2, c_1 + 0, c_1 + c_2) \\
 (1, 2, 3) &= (c_1 - c_2, c_1, c_1 + c_2)
 \end{aligned}$$

vector space တစ်ခုချင်းစီကိုညီလိုက်မယ်ဆိုလျှင်

$$\begin{aligned}
 (eq1) \quad c_1 - c_2 &= 1 \\
 (eq2) \quad c_1 &= 2 \\
 (eq3) \quad c_1 + c_2 &= 3
 \end{aligned}$$

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။

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

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

$$(eq3) \quad 0 \neq 3$$

eq3 အရ linear combination မဖြစ်နိုင်ပါ။

1.4.4 Standard Basic Vector

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

$$e_j \stackrel{def}{=} (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j-th \text{ entry}}, 0, \dots, 0) \quad (1.7)$$

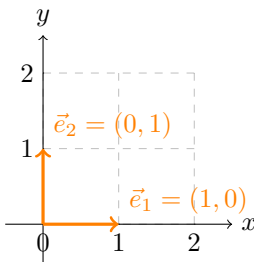


Figure 1.12: \mathbb{R}^2 vector

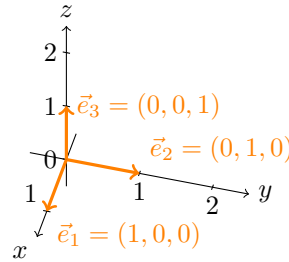


Figure 1.13: \mathbb{R}_3 vector

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

$$\vec{v} = \vec{v}_1 \vec{e}_1 + \vec{v}_2 \vec{e}_2 + \dots + \vec{v}_n \vec{e}_n \quad (1.8)$$

1.4.5 Example

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

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

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

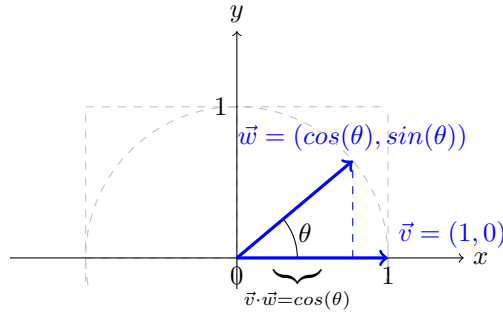
1.5 Dot Product $\vec{v} \cdot \vec{w}$

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 $\vec{v} \cdot \text{number}$ ကို dot product လုပ်မရပါ။

1.5.2 Definition

$$\vec{v} \cdot \vec{w} \stackrel{\text{def}}{=} \vec{v}_1 \vec{w}_1 + \vec{v}_2 \vec{w}_2 + \cdots + \vec{v}_n \vec{w}_n \quad (1.9)$$

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

1.5.3 Theorem

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

1.5.4 Example

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

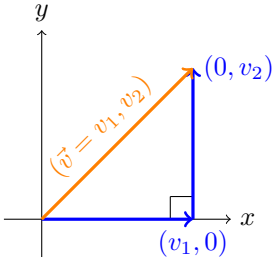
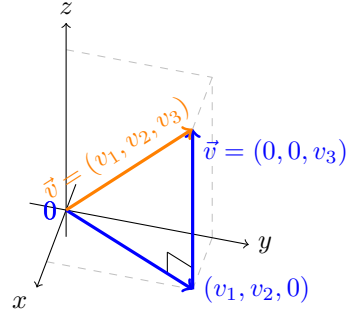
$$\begin{aligned} (1, 2, 3) \cdot (4, -3, 2) &= 1 \cdot 4 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot 2 \\ &= 4 - 6 + 6 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$(1, 2) \in \mathbb{R}^2$ 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 eq 1.1 အတိုင်းပြောင်းပါ။
- (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, $\vec{v} = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ ကို $\vec{v} = (v_1, 0) + (0, v_2)$ 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, $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3$ ကို $\vec{v} = (v_1, v_2, 0) + (0, 0, v_3)$ 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

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

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

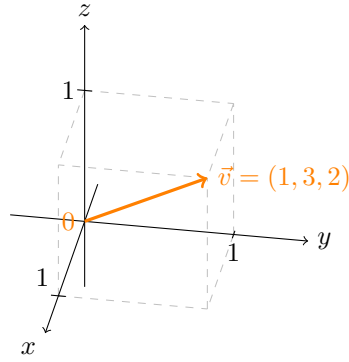
1.6.3 Example

$(2, -5, 4, 6)$ ၏ length ကိုရှာလျှင်

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

$(\cos(\theta), \sin(\theta))$ ၏ 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 $\vec{v} = (1, 3, 2) \in \mathbb{R}^3$

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

1.6.4 Theorem

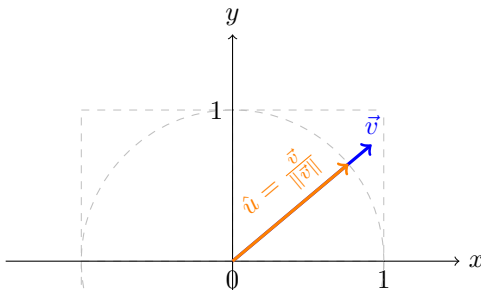
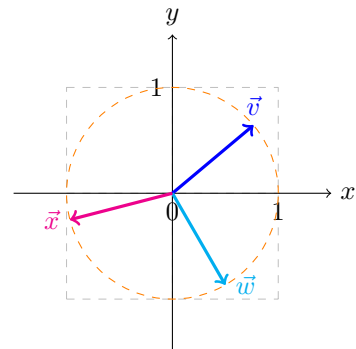
$\vec{v} \in \mathbb{R}^n, c \in \mathbb{R}$ ဖြစ်လျှင်

$$\begin{aligned} (a) \quad & \|c\vec{v}\| = |c| \cdot \|\vec{v}\| \\ (b) \quad & \|\vec{v}\| > 0, \text{ with equality if and only if } \vec{v} = 0 \end{aligned} \quad (1.12)$$

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 လုပ်ခြင်းလို့ခေါ်ပါတယ်။ 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

$$\begin{aligned} (a) \quad & \hat{u} = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} \\ (b) \quad & \|\hat{u}\| = 1 \end{aligned} \quad (1.13)$$

Figure 1.18: renormalizing a vector $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$ Figure 1.19: $(\|\vec{v}\| = \|\vec{w}\| = \|\vec{x}\| = 1) \in \mathbb{R}^2$

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

$$\begin{aligned}\hat{u} \text{ of } \vec{v} &= \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} \\ &= \frac{(3, 4)}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \\ &= \frac{(3, 4)}{5} \\ &= \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right) \\ \|\hat{u}\| \text{ of } \vec{v} &= \sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} \\ &= \sqrt{\frac{25}{25}} \\ &= \sqrt{1} \\ &= 1\end{aligned}$$

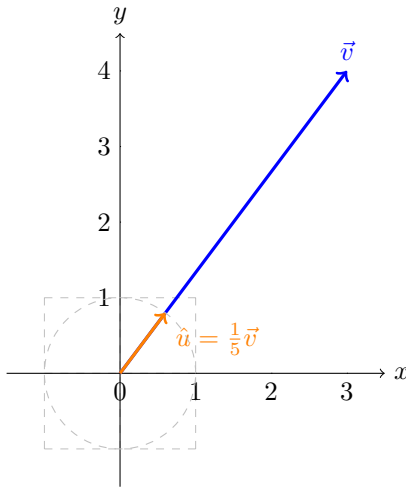


Figure 1.20: renormalizing a vector $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$

1.6.6 Cauchy-Schwarz Inequality

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

$$|\vec{v} \cdot \vec{w}| \leq \|\vec{v}\| \|\vec{w}\| \quad (1.14)$$

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

$$\begin{aligned}\vec{v} \cdot \vec{w} &= (1, 2) \cdot (3, 4) \\ &= 3 + 8 \\ &= 11 \\ |\vec{v} \cdot \vec{w}| &= |11| \\ &= 11 \\ \|\vec{v}\| &= \sqrt{1^2 + 2^2} \\ &= \sqrt{5} \\ \|\vec{w}\| &= \sqrt{3^2 + 4^2} \\ &= \sqrt{25} \\ &= 5 \\ \|\vec{v}\| \|\vec{w}\| &= 5\sqrt{5} \\ &\approx 11.028 \\ |\vec{v} \cdot \vec{w}| &\leq \|\vec{v}\| \|\vec{w}\|\end{aligned}$$

1.6.7 Triangle Inequality

တြိဂံတစ်ခု၏ အနားတစ်ခုသည် ကျန်အနားနှစ်ခု ပေါင်းခြင်းထက်ငယ် သို့မဟုတ် ပေါင်းခြင်းနှင့်ညီနိုင်သည်။

$$\begin{aligned}\vec{x} &= \vec{v} + \vec{w} \\ \|\vec{x}\| &\leq \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\| \\ \|\vec{v} + \vec{w}\| &\leq \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\|\end{aligned} \tag{1.15}$$

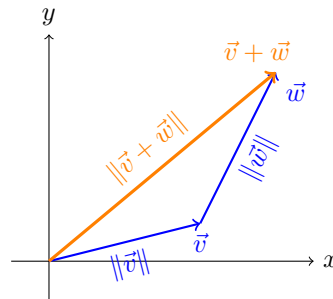
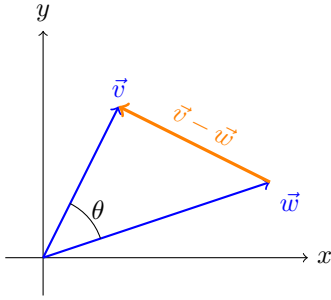
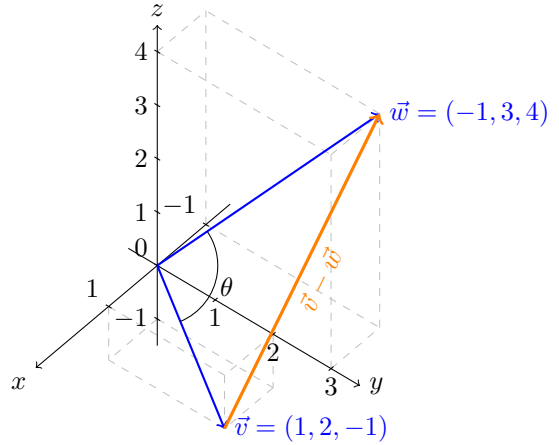


Figure 1.21: $\|\vec{v} + \vec{w}\| \leq \|\vec{v}\| + \|\vec{w}\|$

1.6.8 The Angle between Vector

$\vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^n$ နှစ်ခုကြားက angle θ ကိုရှာချင်လျှင်, Figure 1.6 အရ \vec{v} နှင့် \vec{w} ကိုဆက်ထားတဲ့ vector လိုအပ်တဲ့အတွက် vector subtraction လုပ်မှသာ ရနိုင်တယ်။ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ vector သည် $\vec{v} - \vec{w}$ 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 $\theta, \vec{v}, \vec{w}, \vec{v} - \vec{w}$ တို့ကို

1.6.9 Definition

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

1.6.10 Example

$\vec{v} = (1, 2), \vec{w} = (3, 4)$ တို့ကြားက angle θ ကိုရှာလျှင်

$$\begin{aligned}
 \theta &= \cos^{-1}\left(\frac{(1, 2) \cdot (3, 4)}{\|(1, 2)\|\|(3, 4)\|}\right) \\
 &= \cos^{-1}\left(\frac{9}{5\sqrt{5}}\right) \\
 &\approx 0.1799 \text{radian} \\
 &\approx 10.30^\circ
 \end{aligned}$$