

Neural Networks with Maths

သရုပ်အခြေခံများဖြင့်

Light

Chapter 1

Neural Network ဆိုတာဘာလဲ?

Neural network ဆိုတာ data ကိုသင်ယူပြီး အဖြေတွေထုတ်ပေးတဲ့ function ဖြစ်တယ်။ အခု လက်ရှိခေတ်မှာ AI လို့ပြောလိုက်ရင် Language model တွေကိုပဲ အများစု ရည်ညွှန်းတာ ဖြစ်နေပြီ။ Language model တွေဟာ neural network အမျိုးအစားတစ်ခုပဲ ဖြစ်တယ်။ တကယ်တော့ AI တွေဆိုတာ neural network တစ်မျိုးထဲတော့ မဟုတ်ဘူး။

ဒီစာအုပ်မှာတော့ AI လို့ပြောလိုက်ရင် neural network လို့ပဲ သတ်မှတ်ကြပါစို့။

1.1 Decision Boundary

Neural network တွေကို သင်ပေးတဲ့နေရာမှာ သင်မဲ့ train dataset နဲ့ ရလာတဲ့ model ကို စမ်းသပ်မဲ့ test dataset တို့လိုပါတယ်။ အခုအောက်မှာ သင်ပေးမဲ့ train dataset ကိုကြည့်ရအောင်။

x_1	x_2	Class
1.0	1.0	○
1.5	2.0	○
2.0	1.5	○
4.0	3.0	×
4.5	4.0	×
3.5	3.5	×

Table 1.1: Training Dataset

ဆိုလိုတာက input x_1 နဲ့ x_2 ပေးရင် အဖြေက ○ ဒါမှမဟုတ် × ဖြစ်မယ်။ အဲတာကို အောက်ကအတိုင်း graph ဆွဲကြည့်လိုရတယ်။

အဲဒီ ○ နဲ့ × ကို ခွဲခြားပေးဖို့ မျဉ်းဆွဲကြည့်ရအောင်။ အောက်မှာ ဖြစ်နိုင်တဲ့ အဖြေတွေပေးထားတယ်။

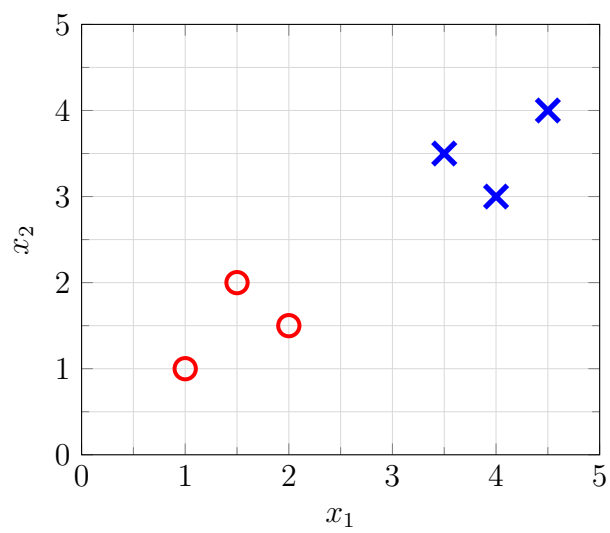


Figure 1.1: train dataset

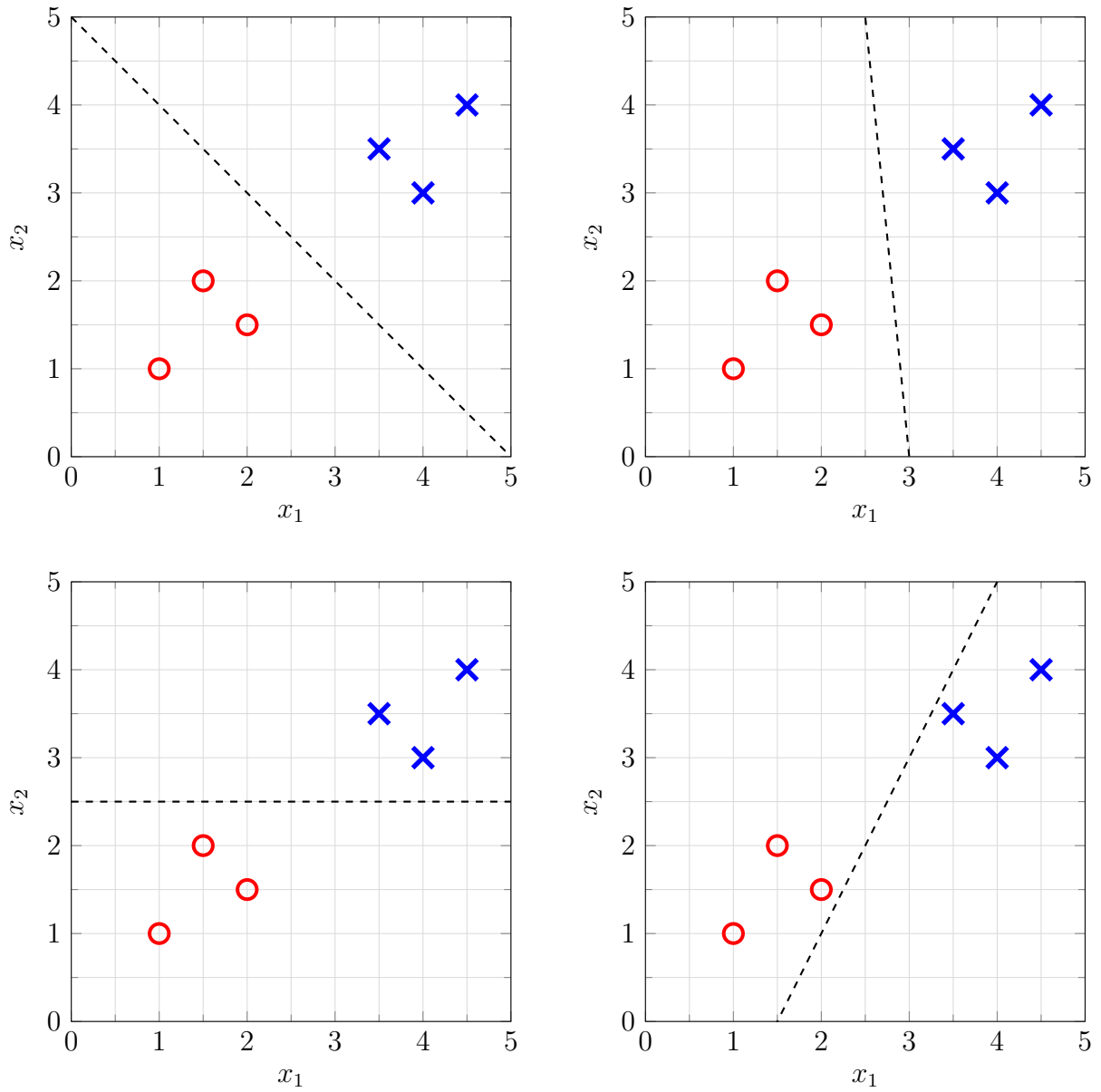


Figure 1.2: မှန်ကန်သော အဖြေများ

အပေါ်က ငှက်လုံးက ပေးထားတဲ့ ဒေတာတွေအားလုံးကို မှန်အောင်လုပ်ပေးနိုင်တဲ့ function တွေ ဖြစ်ကြတယ်။ အဲဒီ နယ်နိမိတ်နှစ်ခုကို ပိုင်းခြားပေးတာ မျဉ်းကို decision boundary လို့ခေါ်တယ်။

ကျွန်တော်တို့ machine learning မှာ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းတဲ့ function တွေကို model လို့ခေါ်ကြတယ်။ အဲတာကြောင့် ဒီနေရာက စပြီး model လို့ပဲ ခေါ်ကြရအောင်။ အဲတာဆို အဲဒီ ငှက်ထဲမှာ ဘယ် model က အကောင်းဆုံးလဲ?

မြင်သာအောင် (intuition) ရအောင် ပြောရင် အလယ်ရောက်လေလေ ကောင်းလေပေါ့။ ဥပမာ ○ နဲ့ ✕ တစ်ခုစီသာရှိခဲ့မယ်ဆိုရင် သူတို့နှစ်ခုရင် အလယ် ဗဟိုမှာ မျဉ်းဆွဲလိုက်ရင် ဘက်မလိုက် (unbiased) တော့ဘူးပေါ့။ ဒါကတော့ မြင်သာအောင် အလွယ်ပြောလိုက်တာ။

ဘယ်ဟာမှ မရွေးခင် စမ်းသပ်မဲ့ test dataset ကို ကြည့်ကြရအောင်။

x_1	x_2	Class
2.5	4.0	○
3.0	0.5	✕

Table 1.2: Test Dataset

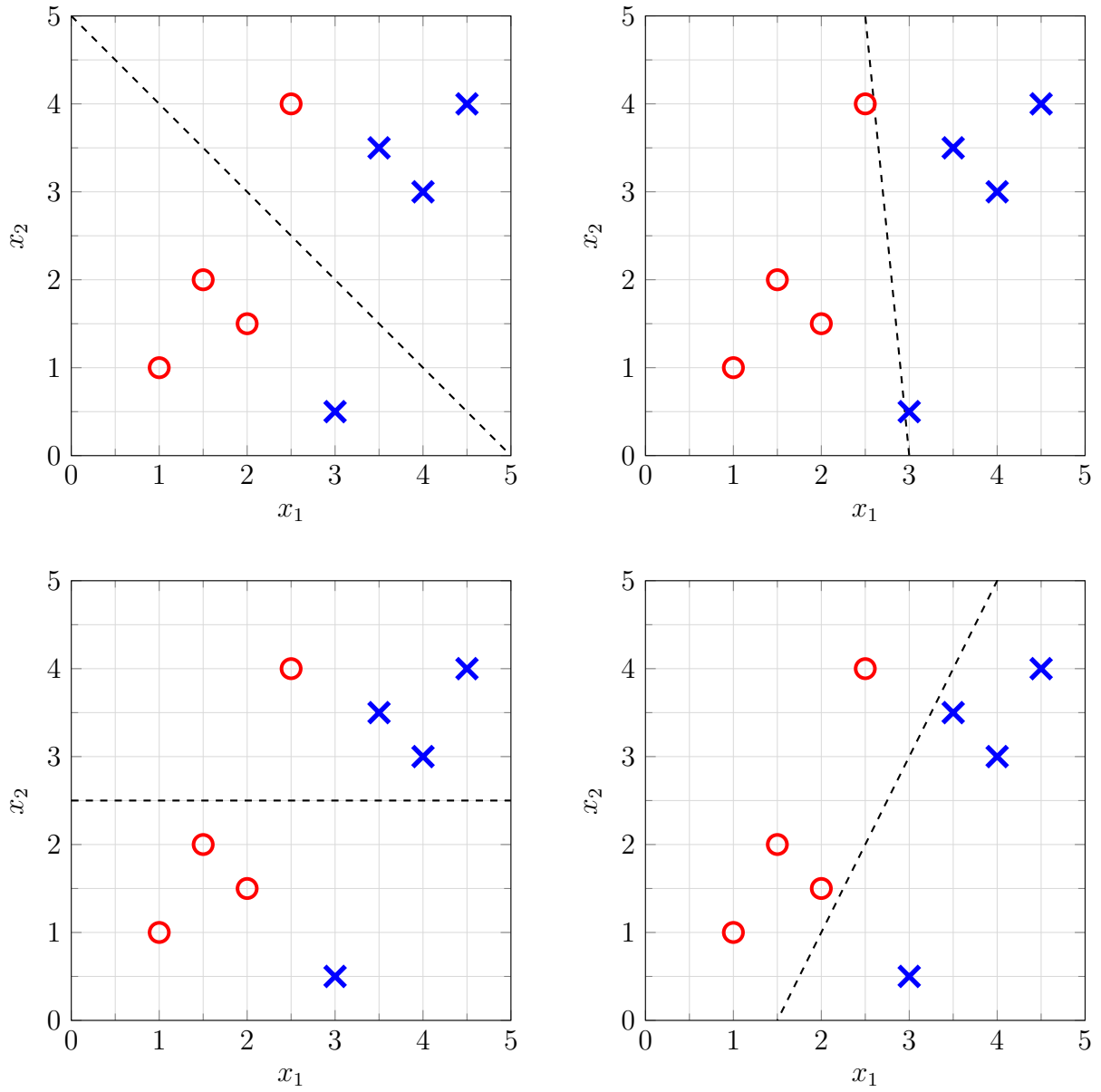


Figure 1.3: model တစ်ခုချင်းစီကို test dataset နဲ့ စမ်းထားပုံ

Chapter 2

သင်္ချာအခြေခံများ

Neural network ဆိုတာ သင်္ချာညီမျှခြင်းများတွေ ပြေလည်စေမယ့် အဖြေများရှာခြင်းဖြစ်တယ်။ အောက်က ဥပမာတွေကို ကြည့်ပါ။ ပေးထားချက် (Input) နှစ်ခု x_1, x_2 နှင့် အဖြေ (output) y ရှိတယ်။ အဲတာကို ဥပမာ ဂုဏ်သတ္တိပေးထားတယ်။

x_1	x_2	y
1	2	5
1	3	7
2	1	4

$$w_1x_1 + w_2x_2 = y$$

ဒီပြဿနာရဲ့ ညီမျှခြင်းက ဒီလိုဆိုပါတော့။ အဲတာဆိုရင် အပေါ်က ဥပမာ ဂုဏ်သတ္တိကို မှန်စေမဲ့ w_1, w_2 တန်ဖိုးတွေကို ရှာကြမယ်။

$$w_1(1) + w_2(2) = 5 \quad (2.1)$$

$$w_1(1) + w_2(3) = 7 \quad (2.2)$$

$$w_1(2) + w_2(1) = 4 \quad (2.3)$$

ဒါဆိုရင် အခု ညီမျှခြင်း ဂုဏ်သတ္တိလုံးကို မှန်စေမဲ့ w_1, w_2 တန်ဖိုးတွေကို တွက်ကြည့်။ ညီမျှခြင်း (1.2) နှင့် (1.1) ကိုနှုတ်ကြည့်ရင် $w_2 = 2$ ရမယ်။ အဲတာဆိုရင်

$$w_1(1) + 2(2) = 5 \implies w_1 = 1$$

2.1 Linear Algebra အခြေခံ

အခု ပုစ္ဆာကိုပဲ matrix တွေနဲ့ တွက်ကြည့်ရအောင်။ ညီမျှခြင်း (1.1) နှင့် (1.2) နှစ်ကြောင်းထဲကို ယူပြီး matrix form နဲ့ ရေးမယ်။

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

ဒါကို $X\mathbf{w} = \mathbf{y}$ လို့ ရေးနိုင်တယ်။ ဒီမှာ

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$\mathbf{w}$ ကို ရှာဖို့ နှစ်ဖက်လုံးကို X^{-1} နဲ့ မြှောက်မယ်။

$$X^{-1}X\mathbf{w} = X^{-1}\mathbf{y}$$

$X^{-1}X = I$ ဖြစ်တယ်။ I ကို Identity Matrix လို့ခေါ်တယ်။

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ဘယ် vector ကိုမဆို I နဲ့ မြှောက်ရင် မပြောင်းဘဲ ဒီအတိုင်းနေတယ်။ ဆိုလိုသည်မှာ $I\mathbf{w} = \mathbf{w}$ ဖြစ်တယ်။ လွယ်လွယ်ပြောရင် ကျေသွားတယ်ပေါ့။ ဒါကြောင့်

$$\mathbf{w} = X^{-1}\mathbf{y}$$

ခုဆိုရင် X^{-1} ကို ရှာဖို့သာ လိုတော့တယ်။ 2×2 matrix အတွက် inverse formula က

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$X^{-1} = \frac{1}{(1)(3) - (2)(1)} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{w} = X^{-1}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (3)(5) + (-2)(7) \\ (-1)(5) + (1)(7) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

အဖြေက $w_1 = 1, w_2 = 2$

 သိထားသင့်တာလေးများ

Linear Algebra ကို အခြေခံပြန်ကြည့်ချင်ရင် 3Blue1Brown ရဲ့ series ကို သွားကြည့်ဖို့ အကြံပေးပါတယ်။

3Blue1Brown — Essence of Linear Algebra