

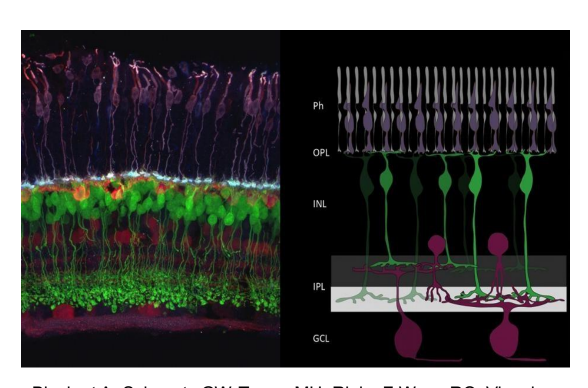
### Mang No-ron nhân tạo Artificial Neural Networks

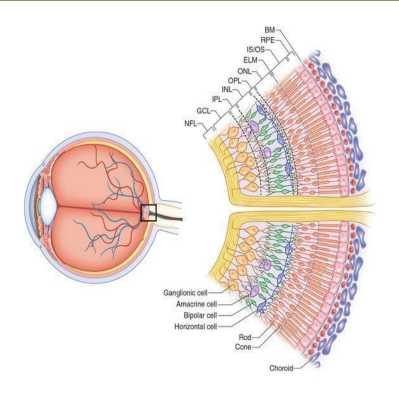




### Mạng nơ-ron nhân tạo







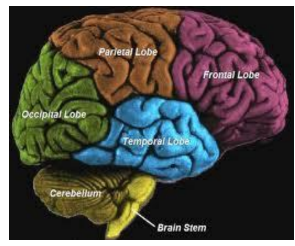
Bleckert A, Schwartz GW, Turner MH, Rieke F, Wong RO. Visual space is represented by nonmatching topographies of distinct mouse retinal ganglion cell types. Curr Biol. 2014 Feb 3;24(3):310-5.

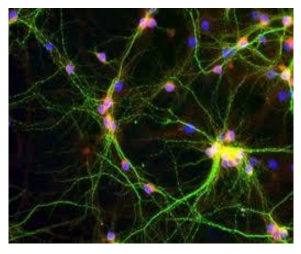


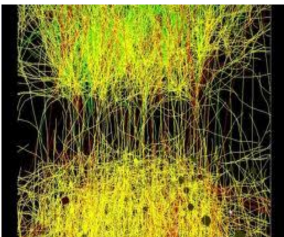


### Mạng nơ-ron sinh học

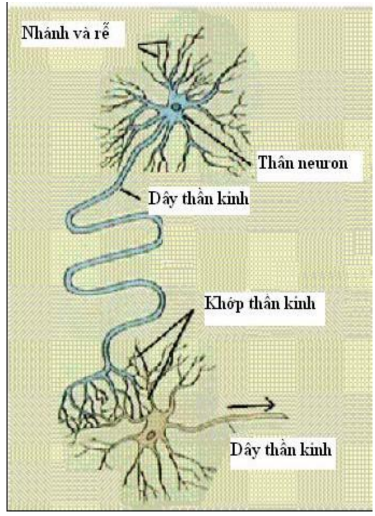








- ♦ ~ 100 tỷ nơ-ron
- Mỗi nơ-ron có hàng ngàn kết nối:
  - Thu nhận tín hiệu
  - Lan truyền thông tin

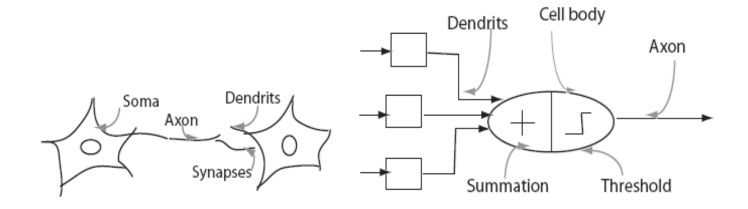






### Mô hình mạng nơ-ron nhân tạo





Biological vs. Artificial Soma Node Dendrits Inputs Axon Output Synapse Weight

Biological vs. Artificial

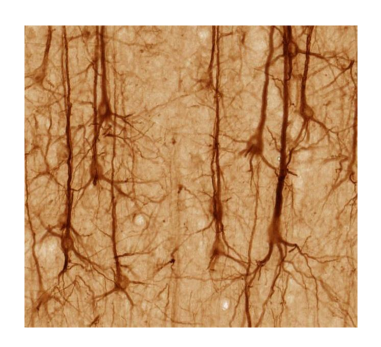




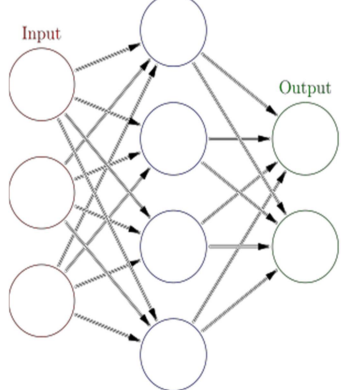
### Mạng nơ-ron nhân tạo



Mạng Nơ-ron





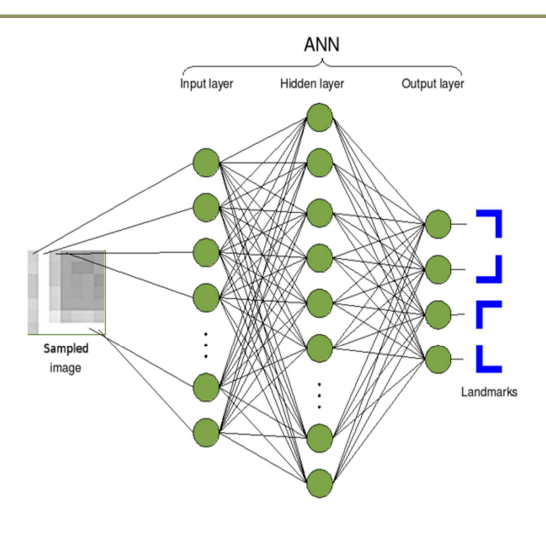






### Mạng nơ-ron nhân tạo



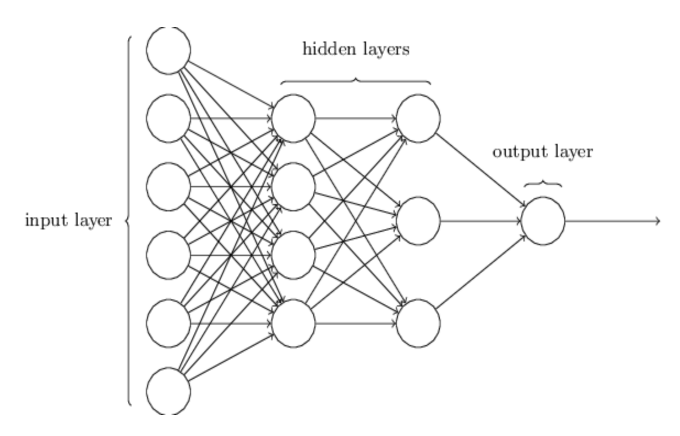








#### > Feedforward Neural Network

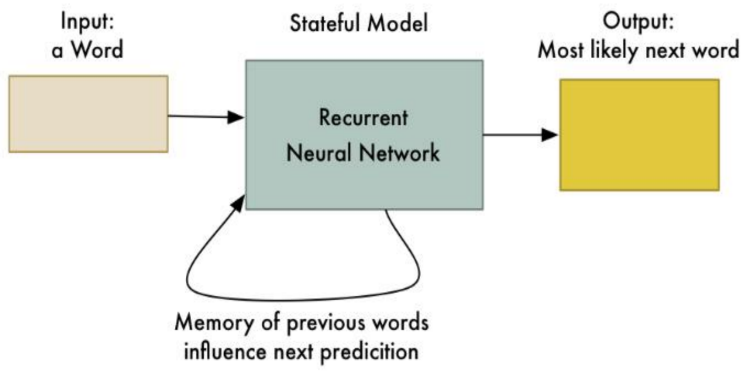








#### Recurrent Neural Network(RNN)

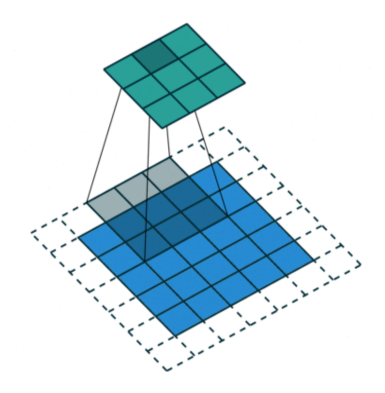








Convolutional Neural Network

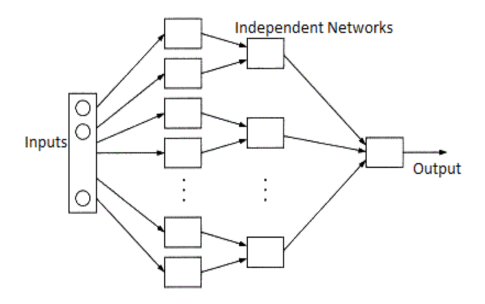








#### Modular Neural Network

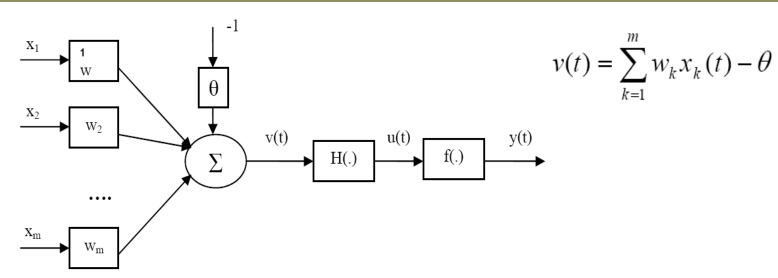






## Cấu trúc nơ-ron nhân tạo





v(t): Tổng tất cả các đầu vào mô tả toàn bộ thế năng tác động ở thân nơ-ron.

 $X_k(t)$ : Các biến đầu vào (các đặc trưng), k=1..M.

w<sub>k</sub>: Trọng số liên kết ngoài giữa các đầu vào k với nơ-ron hiện tại.

H(.): Hàm kích hoạt.

Y(t): Tín hiệu đầu ra nơ-ron.

θ: Ngưỡng (là hằng số), xác định ngưỡng kích hoạt.

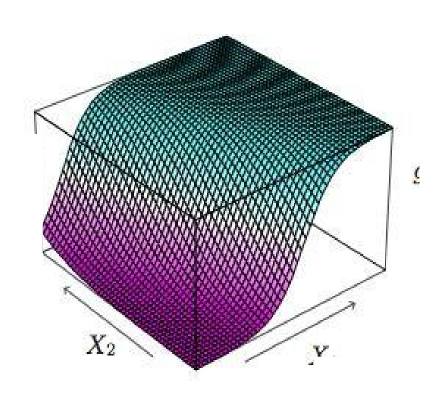




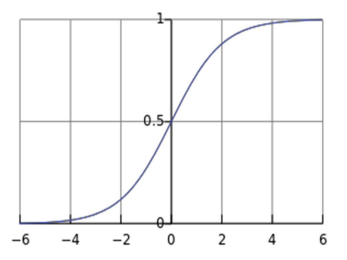
Trong đó:

### Hàm Ridge





#### Hàm logistic



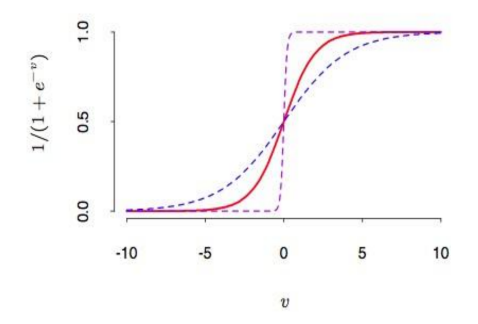
Hastie, Trevor, et al. The elements of statistical learning. Vol. 2. No. 1. New York: Springer, 2009.







### Hàm kích hoạt Sigmoidal



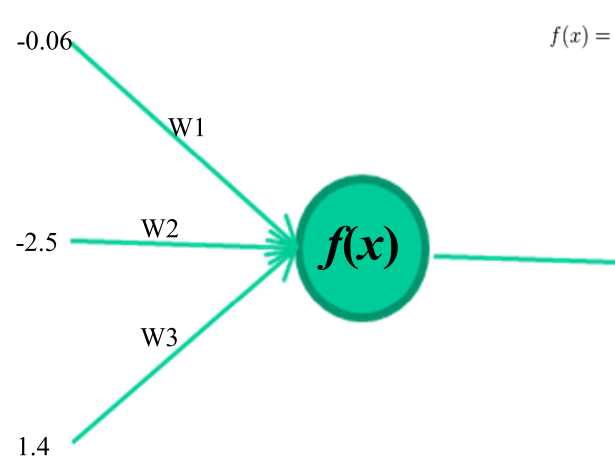
Hastie, Trevor, et al. The elements of statistical learning. Vol. 2. No. 1. New York: Springer, 2009.

**FIGURE 11.3.** Plot of the sigmoid function  $\sigma(v) = 1/(1 + \exp(-v))$  (red curve), commonly used in the hidden layer of a neural network. Included are  $\sigma(sv)$  for  $s = \frac{1}{2}$  (blue curve) and s = 10 (purple curve). The scale parameter s controls the activation rate, and we can see that large s amounts to a hard activation at v = 0. Note that  $\sigma(s(v - v_0))$  shifts the activation threshold from 0 to  $v_0$ .









$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

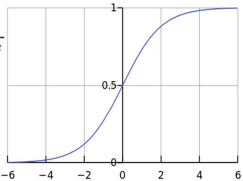
-2

David Corne, Heriot-Watt University





 $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ 



-8.6 -2.5

f(x)

0.002

 $x = -0.06 \times 2.7 + 2.5 \times 8.6 + 1.4 \times 0.002 = 21.34$ 

1.4

David Corne, Heriot-Watt University

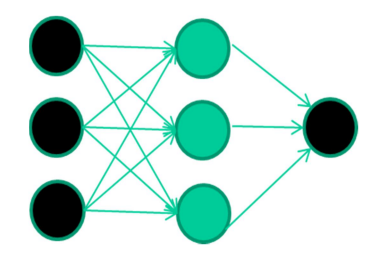






#### Dữ liệu

Các trườ	Lóp		
1.4 2.7	1.9	0	
3.8 3.4	3.2	0	
6.4 2.8	1.7	1	
4.1 0.1	0.2	0	
V.V			



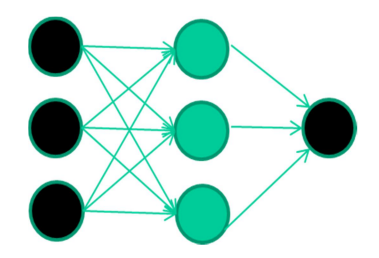






#### Huấn luyện mạng Nơ-ron

Các	e truc	ding	Lóp
1.4	2.7	1.9	0
3.8	3.4	3.2	0
6.4	2.8	1.7	1
4.1	0.1	0.2	0
v.v.	• •		





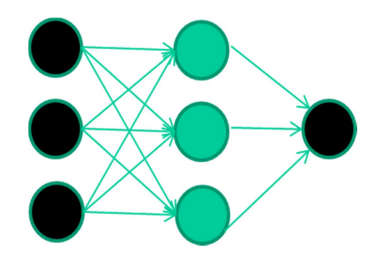




#### Khởi tạo các trọng số ngẫu nhiên

#### Dữ liệu huấn luyện

Các tru	Lóp	
1.4 2.7	1.9	0
3.8 3.4	3.2	0
6.4 2.8	1.7	1
4.1 0.1	0.2	0
V.V		





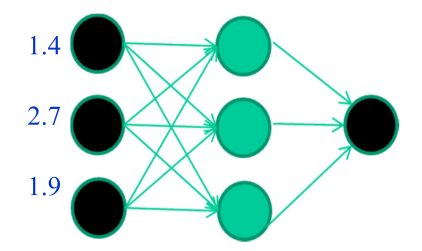




#### Huấn luyện mẫu

Dữ liệu huấn luyện

<u>Các</u>	e truc	rng	Lớn
	2.7	O	0
3.8	3.4	3.2	0
6.4	2.8	1.7	1
4.1	0.1	0.2	0
v.v.	• •		





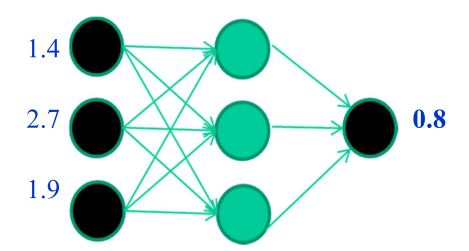




#### Dữ liệu huấn luyện

Các	trud	d	Lóp
1.4	2.7	1.9	0
3.8	3.4	3.2	0
6.4	2.8	1.7	1
4.1	0.1	0.2	0
v.v.	• •		

#### cung cấp đầu ra





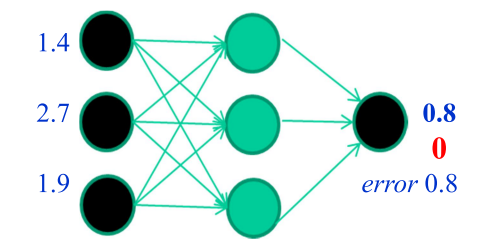




#### So sánh giá trị đầu ra

Dữ liệu huấn luyện

Các	e truc	d	Lóp
1.4	2.7	1.9	0
3.8	3.4	3.2	0
6.4	2.8	1.7	1
4.1	0.1	0.2	0
V.V.			





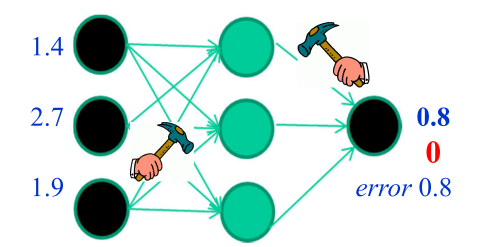




#### Điều chỉnh các trọng số dựa vào đầu ra

Dữ liệu huấn luyện

Các trườ	rng	Lóp
1.4 2.7		0
3.8 3.4	3.2	0
6.4 2.8	1.7	1
4.1 0.1	0.2	0
V.V		









#### Huấn luyện mẫu

Dữ liệu huấn luyện

Các trường Lớp

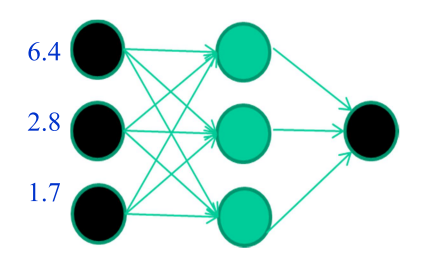
1.4 2.7 1.9

3.8 3.4 3.2 0

6.4 2.8 1.7 1

4.1 0.1 0.2 0

V.V...









#### cung cấp đầu ra

Dữ liệu huấn luyện

Các trường Lớp

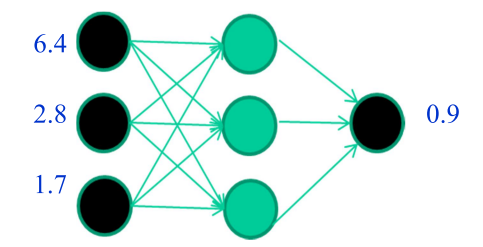
1.4 2.7 1.9 0

3.8 3.4 3.2 0

6.4 2.8 1.7 1

4.1 0.1 0.2

V.V...









#### So sánh giá trị đầu ra

 Dữ liệu huấn luyện

 Các trường
 Lớp

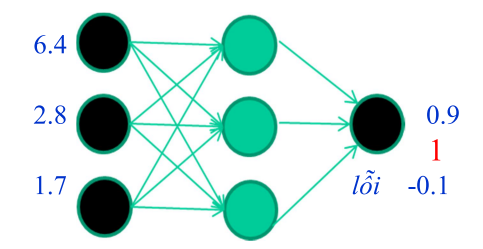
 1.4 2.7 1.9 0
 0

 3.8 3.4 3.2 0
 0

 6.4 2.8 1.7 1
 1

 4.1 0.1 0.2 0
 0

 v.v...
 0



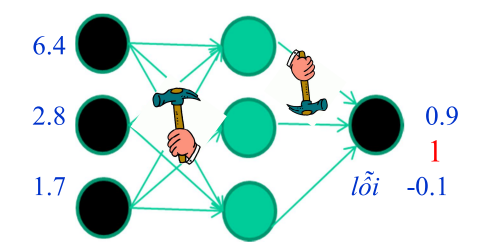






#### Điều chỉnh các trọng số dựa vào đầu ra

$D ilde{u}$	liệu .	huấn	luyện
Các	e truc	ờng	Lóp
1.4	2.7	1.9	0
3.8	3.4	3.2	0
6.4	2.8	1.7	1
4.1	0.1	0.2	0
v.v.	• •		









#### tiếp tục ....

Dữ liệu huấn luyện **Các trường Lớp** 

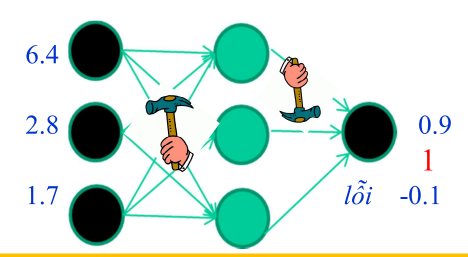
1.4 2.7 1.9 (

3.8 3.4 3.2 0

6.4 2.8 1.7

4.1 0.1 0.2 0

V.V...



Lặp lại hàng ngàn, hàng triệu lần – mỗi lần sẽ lấy tập mẫu ngẫu nhiên, và tạo các điều chỉnh về trọng số

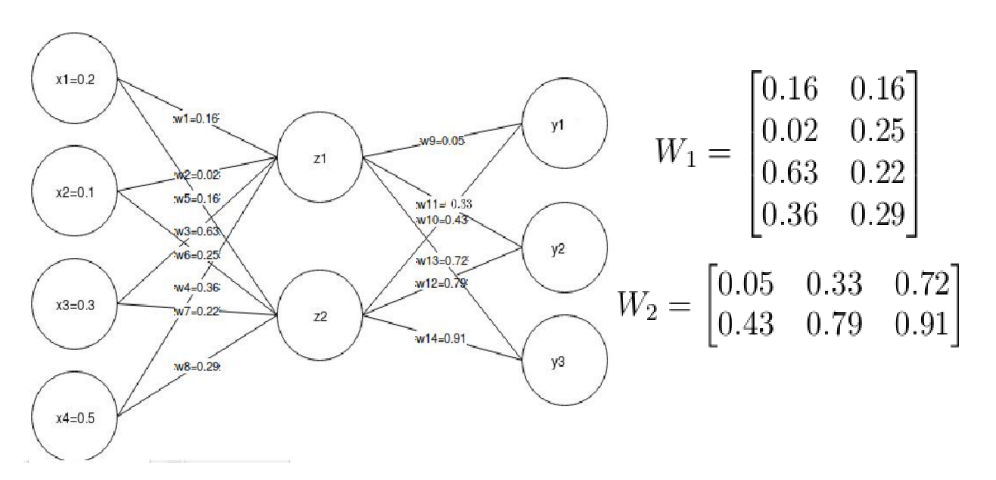
Các giải thuật điều chỉnh trọng số được thiết kế để tạo ra các thay đổi mà chúng sẽ giúp giảm lỗi của mô hình





#### Ví dụ









### Ví dụ - Sử dụng mạng truyền thẳng



$$f(x) = \frac{1}{(1 + e^{-x})}$$

$$Z = f(XW_1)$$





#### Ví dụ - Tính toán Z



$$Z = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.1 & 0.3 & 0.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.16 & 0.16 \\ 0.02 & 0.25 \\ 0.63 & 0.22 \\ 0.36 & 0.29 \end{bmatrix}$$

$$Z = \begin{bmatrix} 0.403 & 0.268 \end{bmatrix}$$
  
 $Z = f(\begin{bmatrix} 0.403 & 0.268 \end{bmatrix})$   
 $Z = \begin{bmatrix} 0.60 & 0.57 \end{bmatrix}$ 





#### Ví dụ - Tính toán Y



$$Y = f(ZW_2)$$

$$Y' = \begin{bmatrix} 0.60 & 0.57 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.05 & 0.33 & 0.72 \\ 0.43 & 0.79 & 0.91 \end{bmatrix}$$

$$Y' = \begin{bmatrix} 0.28 & 0.65 & 0.95 \end{bmatrix}$$

$$Y = f([0.28 \quad 0.65 \quad 0.95])$$

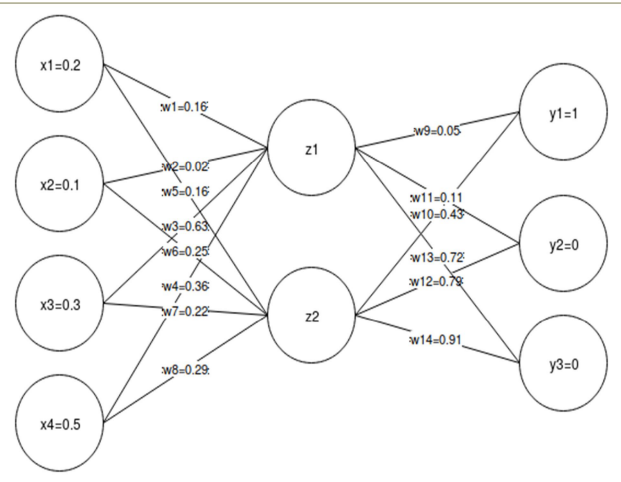
$$Y = \begin{bmatrix} 0.57 & 0.66 & 0.72 \end{bmatrix}$$





# 1959

### Ví dụ - Biết các giá trị phân lớp đúng $\widehat{Y}$









### Ví dụ - Sai số (Lost function) của mô hình

$$Y = \begin{bmatrix} 0.57 & 0.66 & 0.72 \end{bmatrix}$$

$$\hat{Y} = [1, 0, 0]$$

$$E(Y,\widehat{Y}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} (Y_i - \widehat{Y}_i)^2$$



#### Ví dụ - Sai số của mô hình

$$Y = \begin{bmatrix} 0.57 & 0.66 & 0.72 \end{bmatrix}$$

$$\hat{Y} = [1, 0, 0]$$

$$Y = \begin{bmatrix} 0.57 & 0.66 & 0.72 \end{bmatrix} \qquad E(Y, \widehat{Y}) = \frac{1}{2}(0.57 - 1)^2 + \frac{1}{2}(0.66 - 0)^2 + \frac{1}{2}(0.72 - 0)^2$$

$$e_1 = \frac{1}{2}(0.57 - 1)^2$$

$$e_2 = \frac{1}{2}(0.66 - 0)^2$$

$$e_3 = \frac{1}{2}(0.72 - 0)^2$$

$$E(Y,\widehat{Y}) = e_1 + e_2 + e_3$$

$$E(Y, \widehat{Y}) = 0.09245 + 0.2178 + 0.2592$$

$$E(Y, \hat{Y}) = 0.56945$$



### Ưu điểm của mạng nơ ron nhân tạo



- ANN có tính linh hoạt và thích ứng cao.
- Được sử dụng trong các hệ thống nhận dạng chuỗi và mẫu,
   xử lý dữ liệu, robot, mô hình hóa, v.v.
- ANN có được kiến thức từ môi trường xung quanh bằng cách thích ứng với các thông số bên trong và bên ngoài và họ giải quyết các vấn đề phức tạp khó quản lý.
- Nó khái quát hóa kiến thức để tạo ra phản ứng đầy đủ cho các tình huống chưa biết.
- Tính linh hoạt Mạng lưới thần kinh nhân tạo có tính linh hoạt và có khả năng học hỏi, khái quát hóa và thích nghi với các tình huống dựa trên những phát hiện của nó.



### Ưu điểm của mạng nơ ron nhân tạo



- Phi tuyến tính Chức năng này cho phép mạng thu nhận kiến thức một cách hiệu quả bằng cách học. Đây là một lợi thế khác biệt so với mạng tuyến tính truyền thống không đầy đủ khi mô hình hóa dữ liệu phi tuyến tính.
- Mạng nơ-ron nhân tạo có khả năng chịu lỗi lớn hơn mạng truyền thống. Không mất dữ liệu được lưu trữ, mạng có thể tạo lại lỗi trong bất kỳ thành phần nào của nó.
- Một mạng nơ-ron nhân tạo dựa trên học thích ứng





## Ví dụ: Ảnh hưởng của threshold



Threshold	Error	Steps
0.01	0.000122	2927
0.1	0.001332	1594
1	0.059381	152





## Ví dụ: Biến đầu vào và đầu ra có thể định tính

