

Neural Network And MATLAB

Navid Mahmoudian

Masood Alizadeh Arjmand

Abfazl Mohammadi

Neural Network

• عناوین مباحث:

• شبکه Perceptron

- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه در GUI
- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه با استفاده از توابع

• شبکه Feed-Forward

- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه در GUI
- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه با استفاده از توابع

• شبکه RBF

- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه در GUI
- ساختن ، مقدار دهی اولیه و آموزش شبکه با استفاده از توابع

• شبیه سازی شبکه

Neural Network

Perceptron GUI

Perceptron Neural Network

معرفي nntool:

- پنجره مربوطه براي کار با GUI، پنجره Network/Data Manager نام دارد.
- اين پنجره به صورت مستقل از command-line workspace کار مي کند.
- مي توانيم نتايج قسمت GUI را به workspace منتقل کنيم يا نتايج workspace را در داخل GUI قرار دهيم.
- قسمت GUI را با یک مثال که پياده سازي تابع AND است ادامه مي دهيم.
- بردار ورودي است p .
- بردار خروجي (هدف) است t .

	$j = 1$	$J = 2$	$J = 3$	$J = 4$
P_{1j}	0	0	1	1
P_{2j}	0	1	0	1
t_{1j}	0	0	0	1



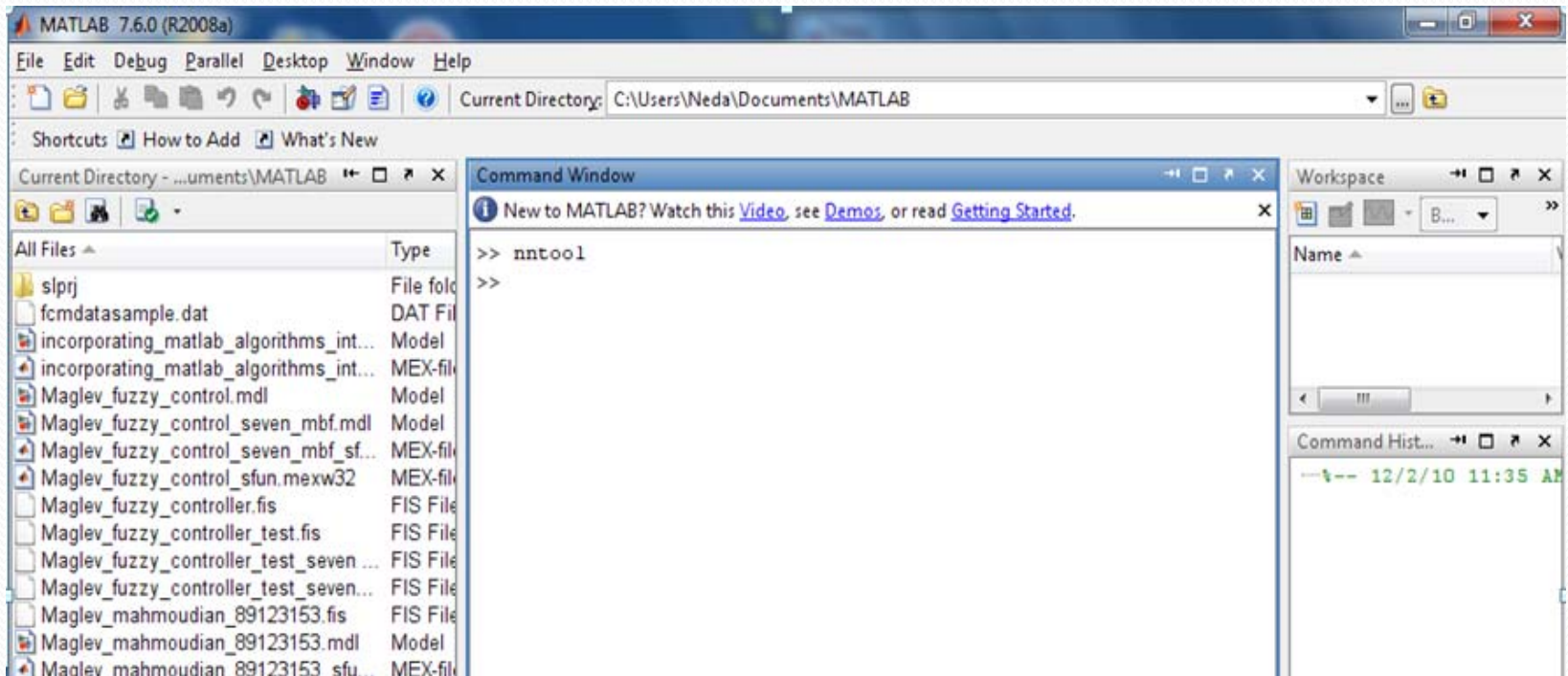
$$p = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$t = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 1]$$

Perceptron Neural Network

ورودي و هدف:

در command window با تایپ nntool پنجره Network/Data Manager را باز کنید.



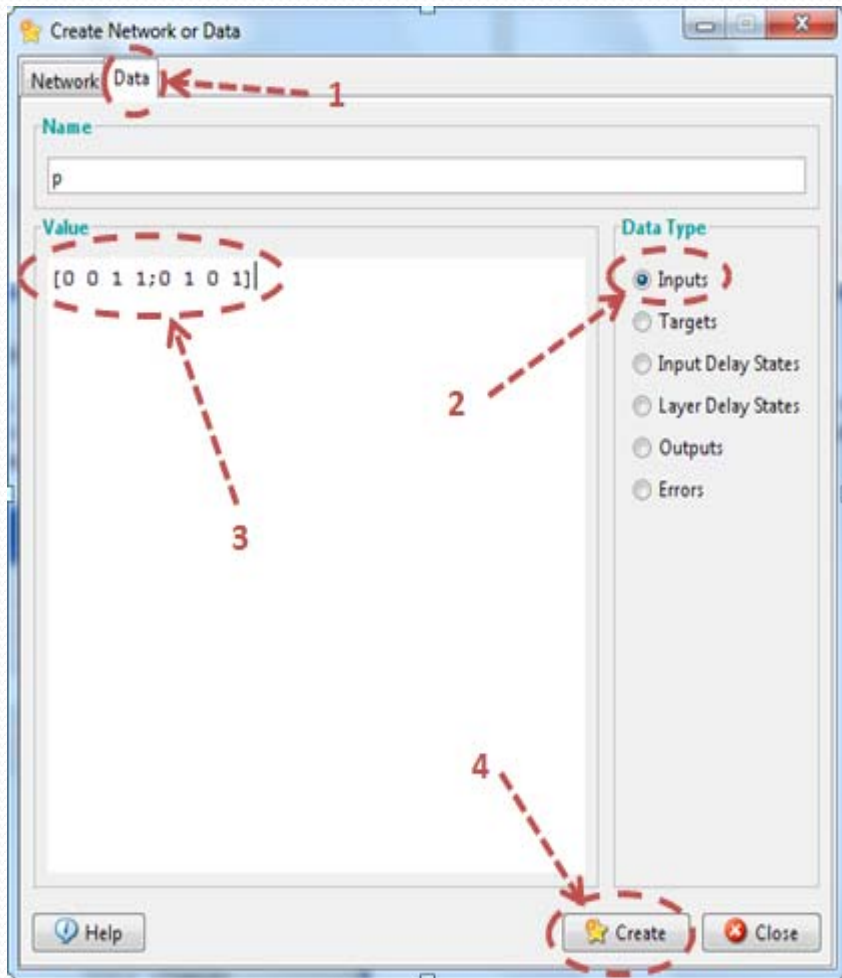
Perceptron Neural Network

The screenshot shows the 'Network/Data Manager' window. The interface is divided into several sections: 'Input Data', 'Target Data', 'Input Delay States', 'Output Data', 'Error Data', and 'Layer Delay States'. A central text box, outlined in blue, contains the following Persian text:

- براي شروع يك مسئله به صورت
زير عمل كنيد:
- 1- داده ورودی و داده مطلوب را از
workspace وارد کنید.
- 2- يك network جديد ايجاد
کنید.
- يا
- پس از فشردن گزینه new داده
را در همان جا وارد کنید.

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Import...', 'New...', 'Open...', 'Export...', and 'Delete'. The 'New...' button is highlighted with a dashed blue circle. In the 'Input Delay States' section, there are two dashed blue circles labeled '1' and '2', with arrows pointing from them to the 'New...' button.

Perceptron Neural Network



وارد کردن ورودی از گزینه **new**

در پنجره Network/Data Manager

گزینه **new** را بزنید.

پنجره Create Network or Data ظاهر می شود.

1- data tab را انتخاب کنید.

2- inputs/targets را انتخاب کنید.

3- داده ورودی/خروجی را در قسمت

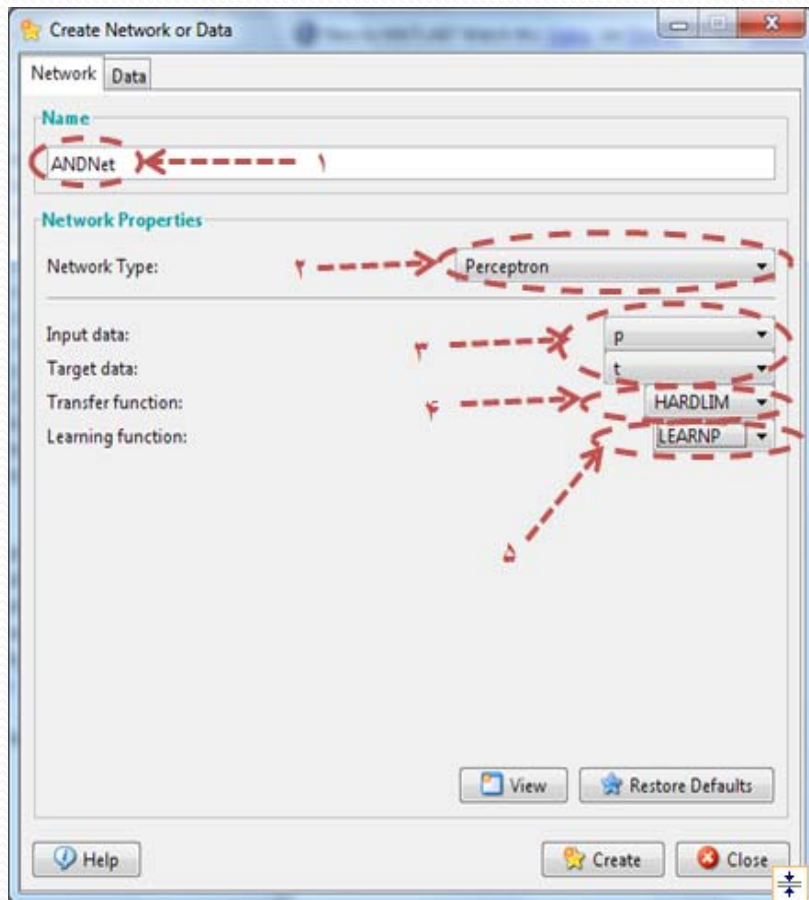
value وارد کنید.

4- گزینه **Create** را فشار دهید.

این نتایج در پنجره

Network/Data Manager ظاهر می شود.

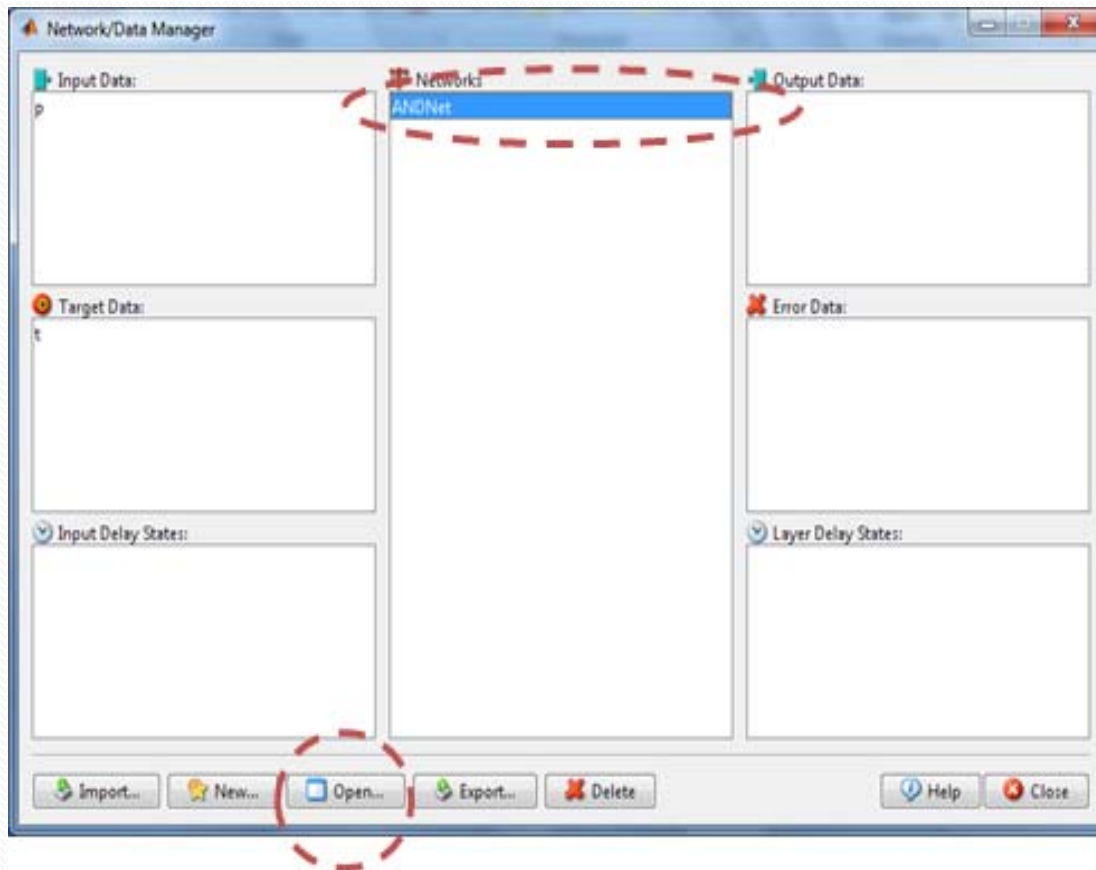
Perceptron Neural Network



● ساختن network

- در همان پنجره Create Network or Data ،
Network tab را انتخاب کنید.
- 1- اسم شبکه را ANDNet انتخاب کنید.
- 2- روی Network Type رفته و
گزینه perceptron را انتخاب کنید.
- 3- در قسمت input data و target data
نامی را که برای ورودی و خروجی مطلوب
خود انتخاب کردید قرار دهید.
- 4- transfer function (activation function)
خود را از بین دو گزینه موجود انتخاب کنید:
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{unipolar} \rightarrow \text{hardlim} \\ \text{bipolar} \rightarrow \text{hardlims} \end{array} \right.$
- 5- learning function خود را انتخاب کنید.
- 6- create را فشار دهید.

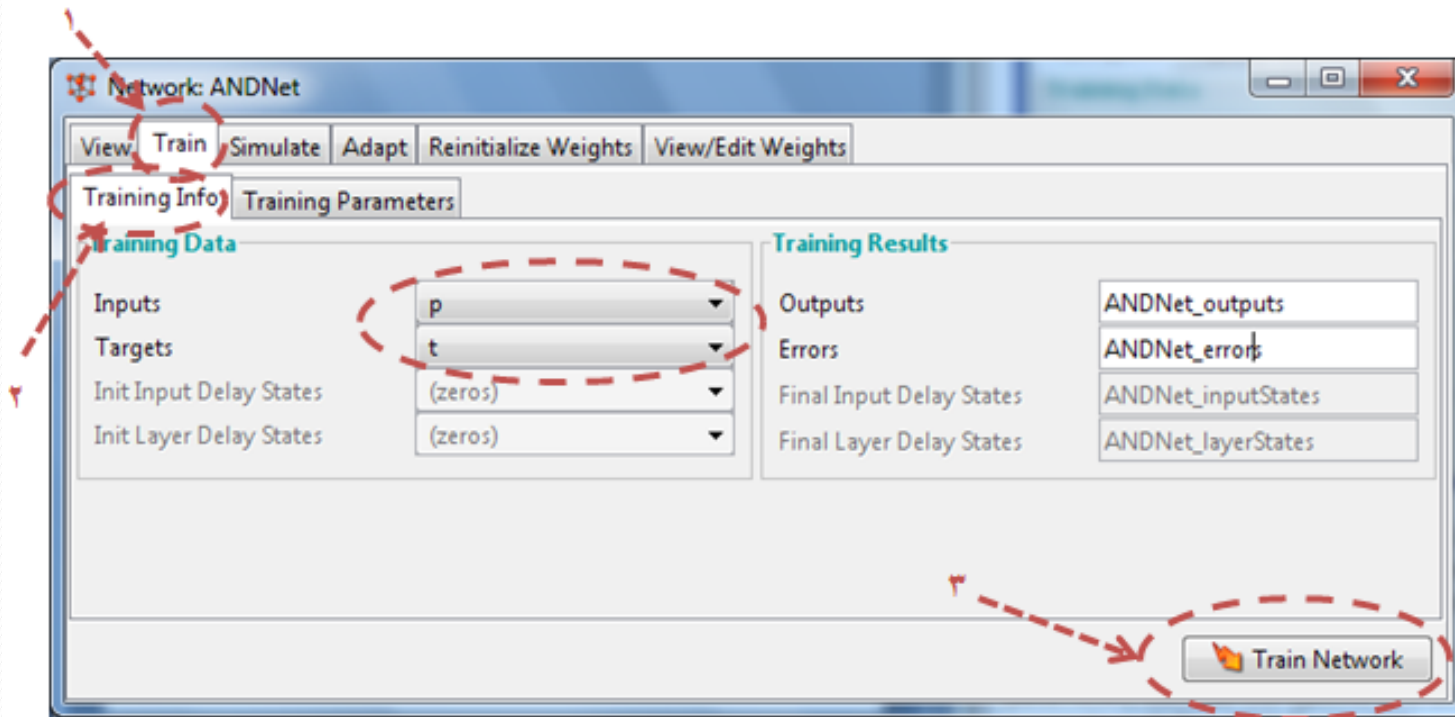
Perceptron Neural Network



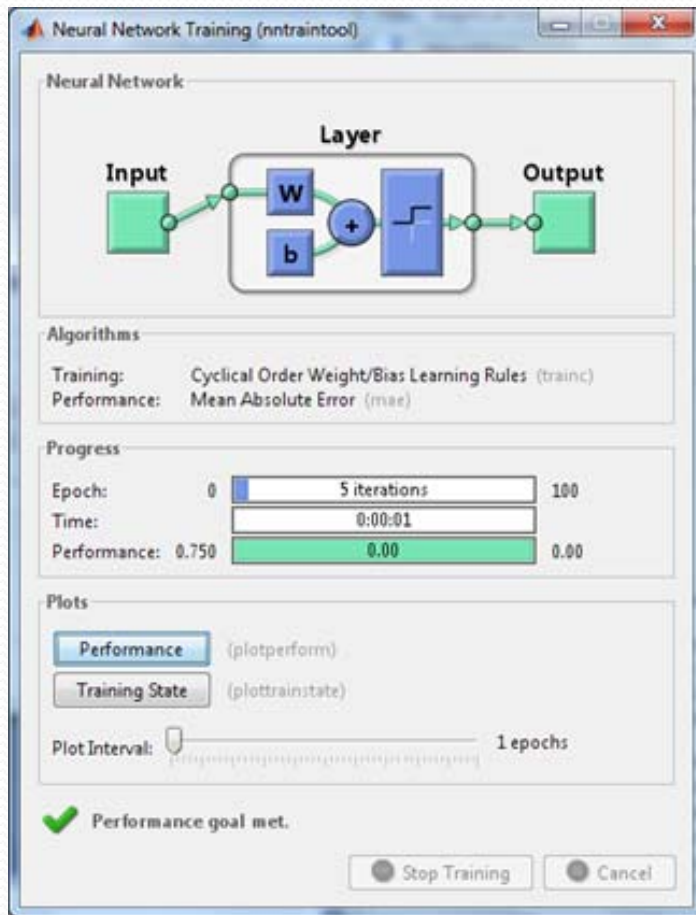
- آموزش network
- برای train کردن شبکه ، در پنجره Network/Data Manager بر روی اسم شبکه (ANDNet) کلیک کنید و سپس open را بزنید.
- با این کار پنجره جدیدی به نام Network: ANDNet باز می شود.

Perceptron Neural Network

- 1- وارد Train tab شوید.
- 2- در قسمت Training Info ورودی ها و خروجی ها را تعیین کنید.
- 3- Train Network را فشار دهید تا شبکه train شود.



Perceptron Neural Network

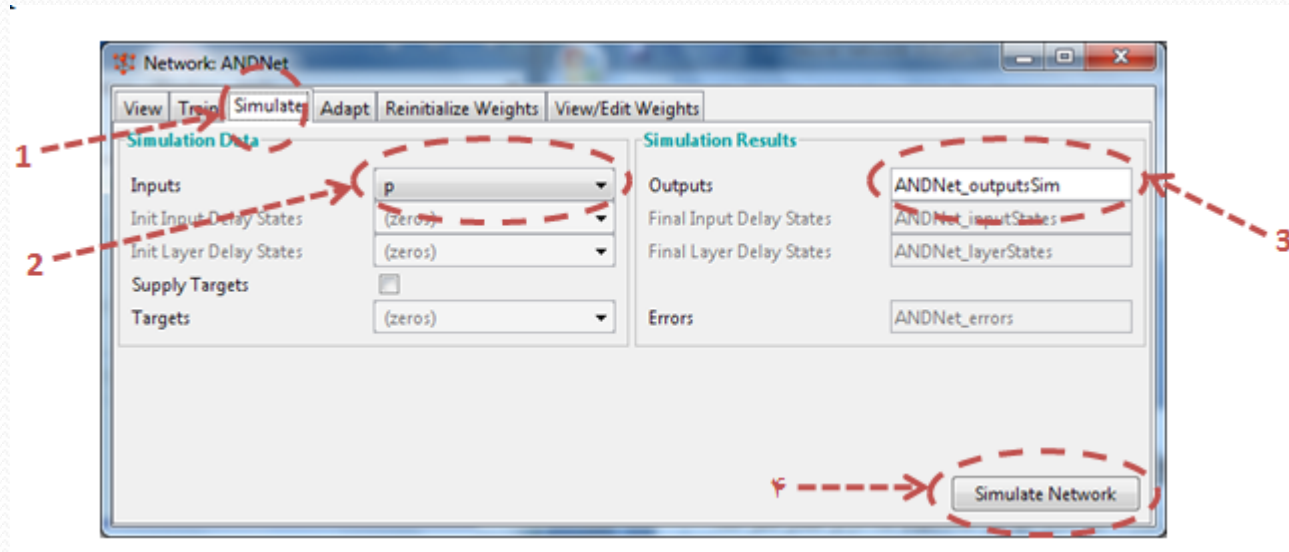


- با فشار دادن train network ، پنجره Neural Network Training باز می شود.
- همانطور که می بینید ، برای این مثال خاص با 5 مرحله تکرار به خطای صفر می رسمیم.

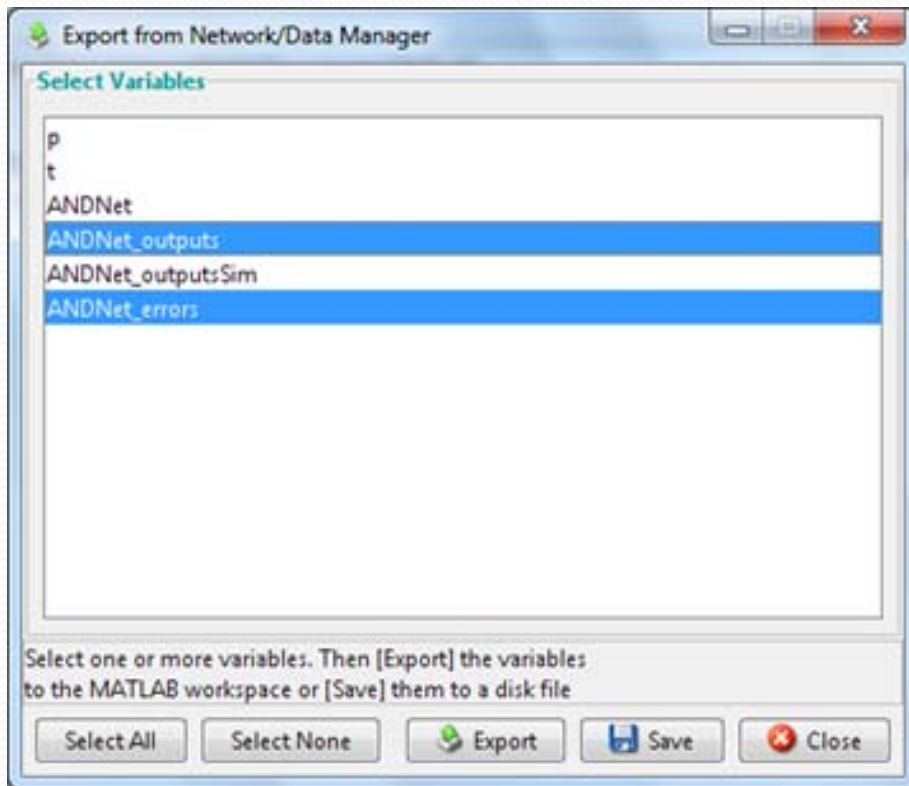
Perceptron Neural Network

شبیه سازی

- می توان با شبیه سازی تأیید کرد شبکه train شده دارای خطای صفر است.
 - 1- برای اینکار به پنجره Network: ANDNet رفته و وارد Simulate tab شوید.
 - 2- ورودی p را تعیین کنید.
 - 3- خروجی شبیه سازی را ANDNet_outputsSim قرار دهید تا با خروجی شبکه train شده تمایز قائل شوید.
 - 4- Simulate Network را فشار دهید.
- همانگونه که مشاهده می کنید، در پنجره Network/Data Manager یک متغیر خروجی جدید به نام ANDNet_outputsSim ظاهر می شود. با دو بار کلیک روی این متغیر پنجره Data: ANDNet_outputsSim ظاهر می شود و نتیجه [0 0 0 1] را مشاهده می کنیم.



Perceptron Neural Network



• استخراج نتایج به workspace

- در پنجره Network/Data Manager بر روی Export می کنند.
- به عنوان مثال ANDNet_outputs و ANDNet_errors را انتخاب کنید.
- بر روی Export کلیک کنید.
- این دو متغیر به workspace منتقل می شود.

Perceptron Neural Network

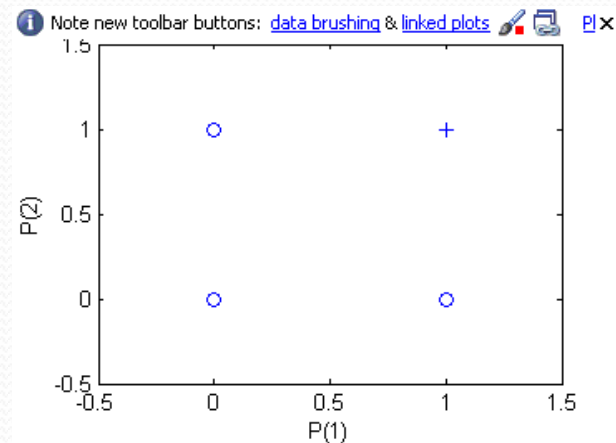
رسم ورودی و خروجی با تابع `plotpv`

• اگر ورودی و خروجی به صورت مقابل باشد:

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

$$t = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 1]$$

• می توان برای طبقه بندی ترسیم زیر را نشان داد که با دستور `plotpv(p,t)` انجام می شود.



Perceptron Neural Network

وارد کردن ورودی و خروجی از command line

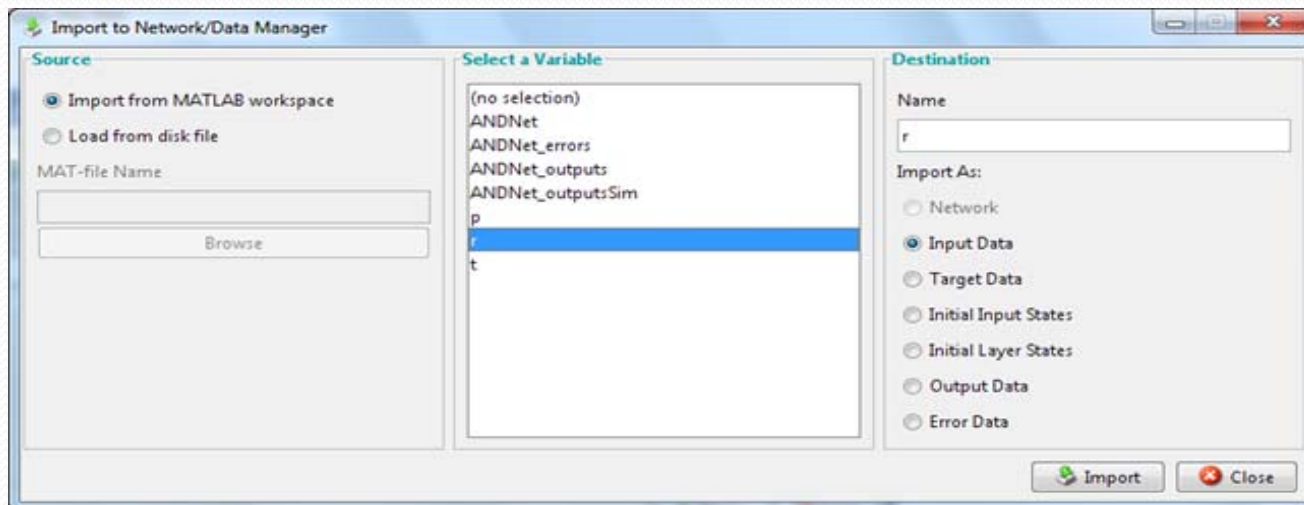
در قسمت command line بردار r را به صورت $r=[0;1;2;3]$ تعریف کنید.

در پنجره Network/Data Manager بر روی import کلیک کنید. تا پنجره Import to Network/Data Manager باز شود.

r را انتخاب کنید.

گزینه Input Data را انتخاب کنید.

بر روی Import کلیک کنید.



Perceptron Neural Network

وارد کردن ورودی و خروجی از command line

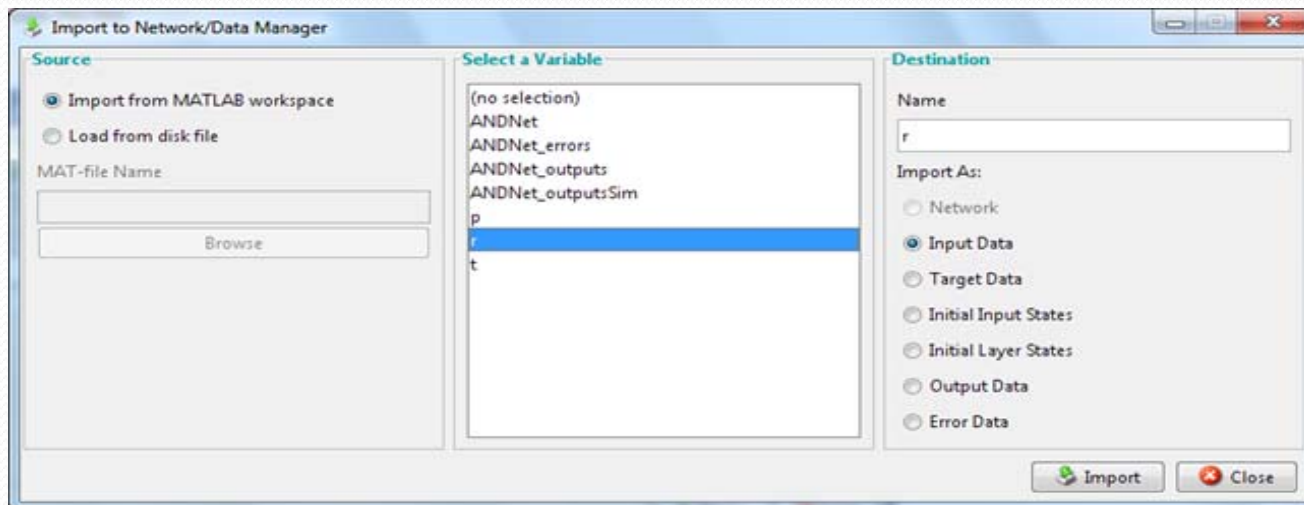
در قسمت command line بردار r را به صورت $r=[0;1;2;3]$ تعریف کنید.

در پنجره Network/Data Manager بر روی import کلیک کنید. تا پنجره Import to Network/Data Manager باز شود.

r را انتخاب کنید.

گزینه Input Data را انتخاب کنید.

بر روی Import کلیک کنید.



Perceptron Neural Network

Feed-Forward GUI

Perceptron Neural Network

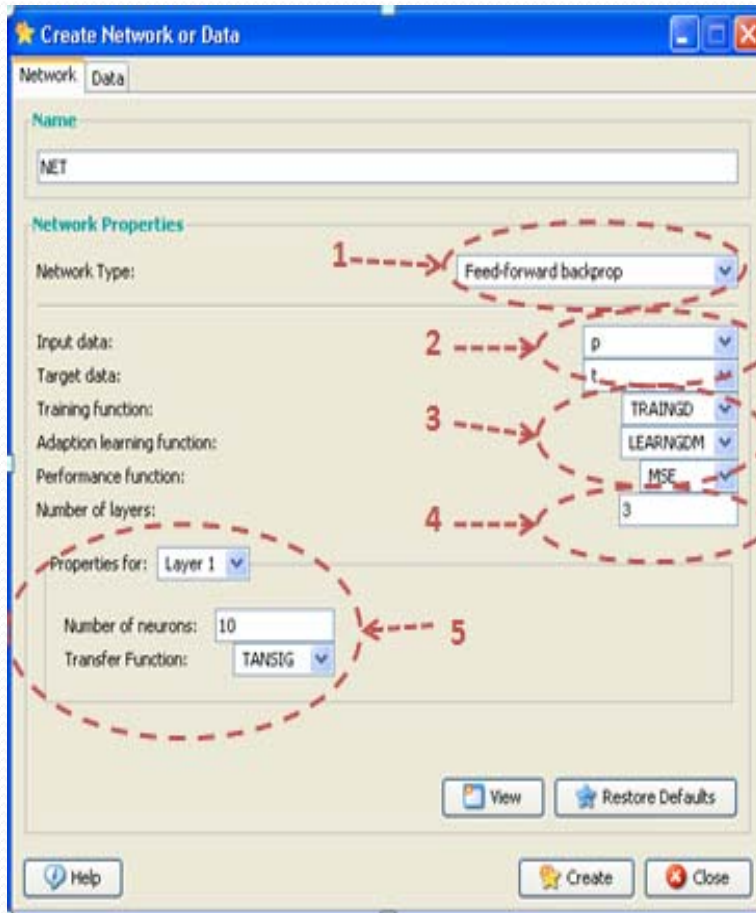
- یک network جدید تعریف می کنیم که ورودی های آن به صورت زیر باشد.

$$p = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

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

- برای اینکار از روش های گفته شده در قبل استفاده می کنیم.

Perceptron Neural Network



- در پنجره Create Network or Data
- گزینه های مطلوب را انتخاب می کنیم
- برای این مثال از 3 لایه استفاده می شود. (2 لایه hidden و 1 لایه خروجی)
- 1- برای Network type گزینه feed-forward backprop را انتخاب می کنیم.
- 2- ورودی و خروجی ها را مشخص می کنیم.
- 3- Training function و Adaption learning function
- performance function مورد نظر را انتخاب می کنیم.
- 4- تعداد لایه ها را که در این مثال سه فرض می کنیم.
- 5- تعداد neuron ها در هر لایه و transfer function مورد نظر را انتخاب می کنیم.

Perceptron Neural Network

Training function

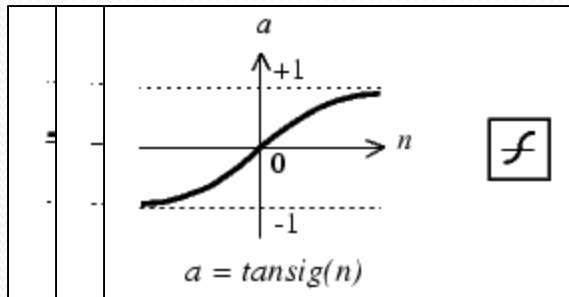
- \leftarrow TRAINGD روش آموزش شبکه با استفاده از گرادیان نزولي
- \leftarrow TRAINGDM روش آموزش شبکه با استفاده از گرادیان نزولي و momentum
- \leftarrow TRAINGDA روش آموزش شبکه با استفاده از گرادیان نزولي و Adaptive Learning Rate
- و ...

Adaption learning function

- \leftarrow LEARNGD Gradient descent weight and bias learning function
- \leftarrow LEARNGDM Gradient descent with momentum weight and bias learning function

Performance function

- \leftarrow MSE روش میانگین مربعات خطاي نرمال شده
- \leftarrow SSE جمع مربعات خطا
- \leftarrow MSEREG Mean squared error with regularization performance function



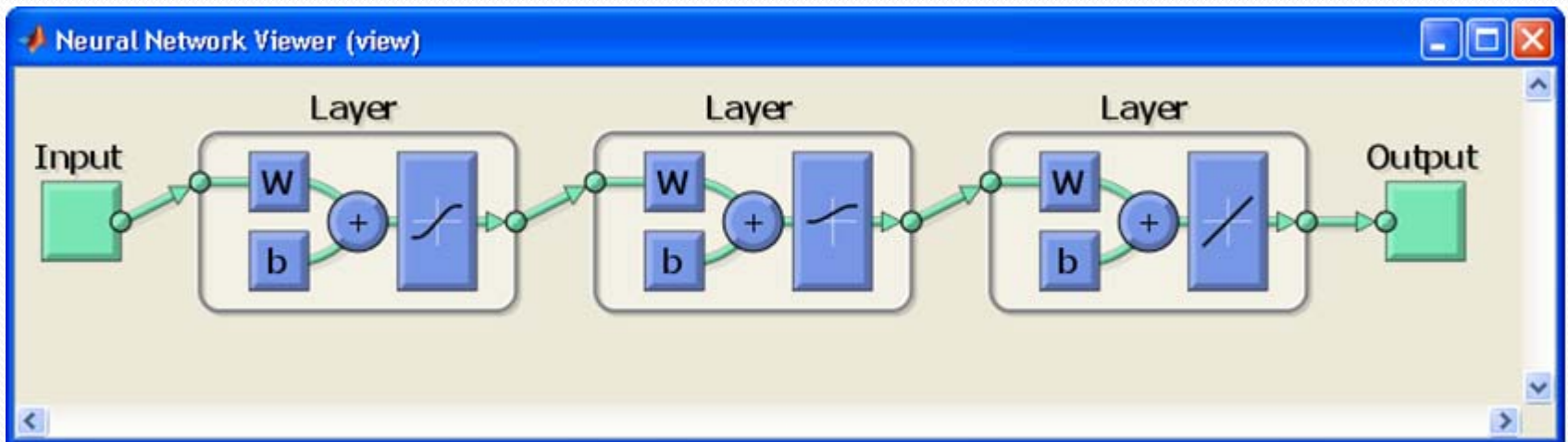
Properties of layer

: Transfer function

- \leftarrow LOGSIG
- \leftarrow PURELIN
- \leftarrow TANSIG

Perceptron Neural Network

- در مثال گفته شده از مقادیر زیر استفاده کردیم:
 - TANSIG \leftarrow 5 neurons \leftarrow Layer 1
 - LOGSIG \leftarrow 2 neurons \leftarrow Layer 2
 - PURELIN \leftarrow Layer 3 \leftarrow خود برنامه بر اساس خروجی ها انتخاب می کند
- شبکه ساخته شده به صورت زیر است :



Perceptron Neural Network

Perceptron Functions

Perceptron Neural Network

• ساختن شبکه Perceptron:

`net = newp (P,T,TF,LF)`

• P:

• T:

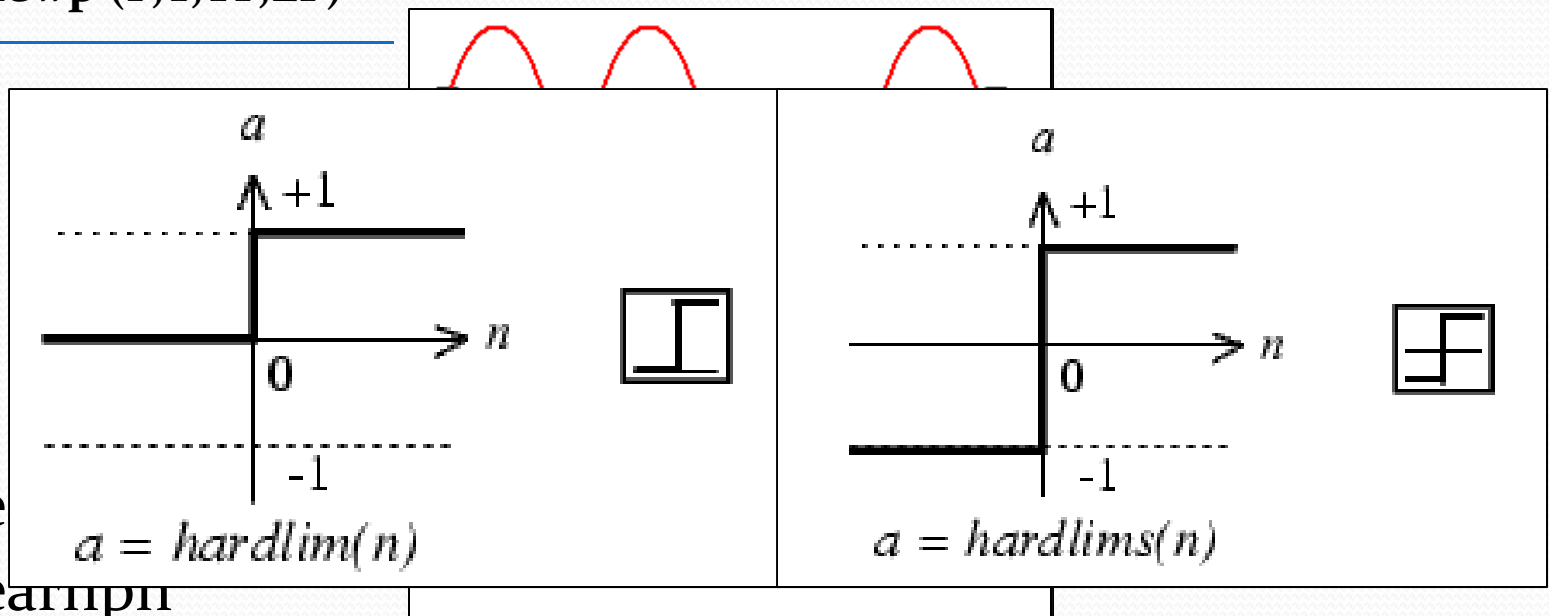
• TF:

• LF:

• Learnf

• Learnp

• Example: `net = newp(P,T,'hardlim','learnp')`



Perceptron Neural Network

```
net.inputWeights{i,j}.initFcn
```

```
net.layerWeights{i,j}.initFcn
```

```
net.biases{i}.initFcn
```

```
net = init(net)
```

● مقداردهي اوليه شبکه Perceptron:

● تابع مقداردهي اوليه وزن ها:

● `initzero`

● `rands`

● تابع مقداردهي اوليه باياس ها:

● `randnc`

● `initzero`

● `midpoints`

● `initsonp`

● `revert`

● مقدار دهي اوليه شبکه:

Perceptron Neural Network

net.trainFcn

net.performFcn

net.trainParam.epochs

net.trainParam.goal

net = train(net, P, T)

● آموزش شبکه Perceptron:

● انتخاب حالت آموزش:

● incremental ← trains

● batch ← trainc

● انتخاب تابع عملکرد:

● mae

● mse

● msne

● ...

● تعیین تعداد تکرارها:

● تعیین مقدار خطای هدف:

● آموزش شبکه:

Perceptron Neural Network

● آموزش شبکه Perceptron:

- Example:
 - `net.trainFcn = 'trains'` ;
 - `net.performFcn = 'mse'` ;
 - `net.trainParam.epochs = 50` ;
 - `net.trainParam.goal = 0.01` ;
 - `net = train(net, P, T)` ;

Perceptron Neural Network

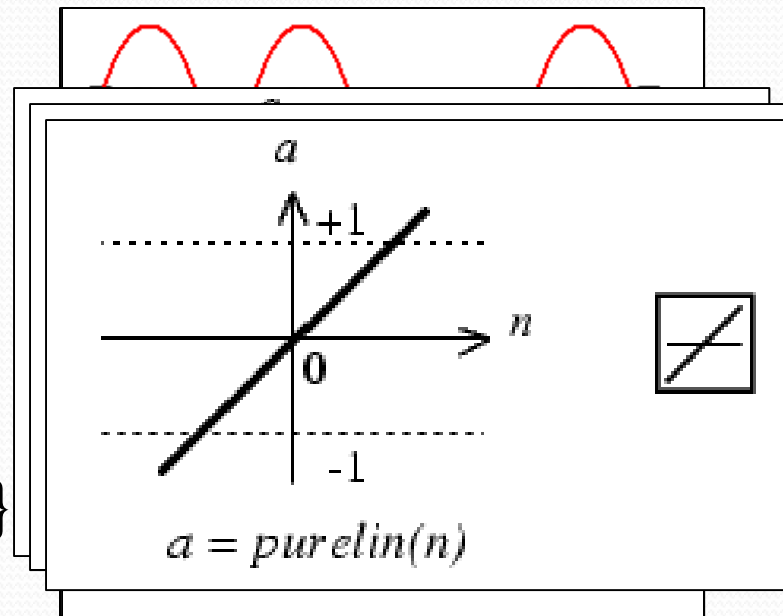
Feed-Forward Functions

Feed-Forward Neural Network

● ساختن شبکه feed-forward:

`net = newff(P,T,[S1 S2...S(N-1)],{TF1 TF2...TFN}, BTF,BLF,PF,IPF,OPF,DDF)`

- P:
- T:
- [S1 S2 ... S(N-1)]:
 - Example: [3 4]
- {TF1 TF2 ... TFN}



Feed-Forward Neural Network

• ساختن شبکه feed-forward

Net = newff(P,T,[S1 S2...S(N-1)],{TF1 TF2...TFN1}, BTF,BLF,PF,IPF,OPF,DDF)

- BTF: Backpropagation network Training Function
 - 'trainlm', 'trainbfg', 'trainbfgc', ...
- BLF: Backpropagation weight/bias Learning Function
 - 'learngdm', 'learngd', ...
- PF: Performance Function
 - 'mae', 'mse', 'msne', ...
- IPF: Row cell array of Input Processing Functions
 - {'fixunknowns','removeconstantrows','mapminmax'}
- OPF: Row cell array of Output Processing Functions
 - {'removeconstantrows','mapminmax'}
- DDF: Data Divison Function
 - 'dividerand'

Feed-Forward Neural Network

```
net.inputWeights{i,j}.initFcn
```

```
net.layerWeights{i,j}.initFcn
```

```
net.biases{i}.initFcn
```

```
net = init(net)
```

● مقداردهي اوليه شبکه feed-forward:

● تابع مقداردهي اوليه وزن ها:

● `initzero`

● `rands`

● تابع مقداردهي اوليه باياس ها:

● `randnc`

● `initzero`

● `midpoints`

● `initsonp`

● `revert`

● مقدار دهي اوليه شبکه:

Feed-Forward Neural Network

- آموزش شبکه :feed-forward

- حالت :traingd

`net.trainParam.lr`

`net.trainParam.show`

`net.trainParam.epochs`

`net.trainParam.goal`

`net.trainParam.time`

`net.trainParam.min_grad`



`net = train(net, P, T)`

Feed-Forward Neural Network

- آموزش شبکه feed-forward:

- حالت traingdm:

`net.trainParam.lr`

`net.trainParam.show`

`net.trainParam.epochs`

`net.trainParam.goal`

`net.trainParam.time`

`net.trainParam.min_grad`

`net.trainParam.mc`



`net = train(net, P, T)`

Neural Network

● شبیه سازی شبکه:

$$a = \text{sim}(\text{net}, p)$$

Neural Network

RBF

توابع کار با RBF

رابط گرافیکی شبکه RBF

توابع کار با شبکه های RBF

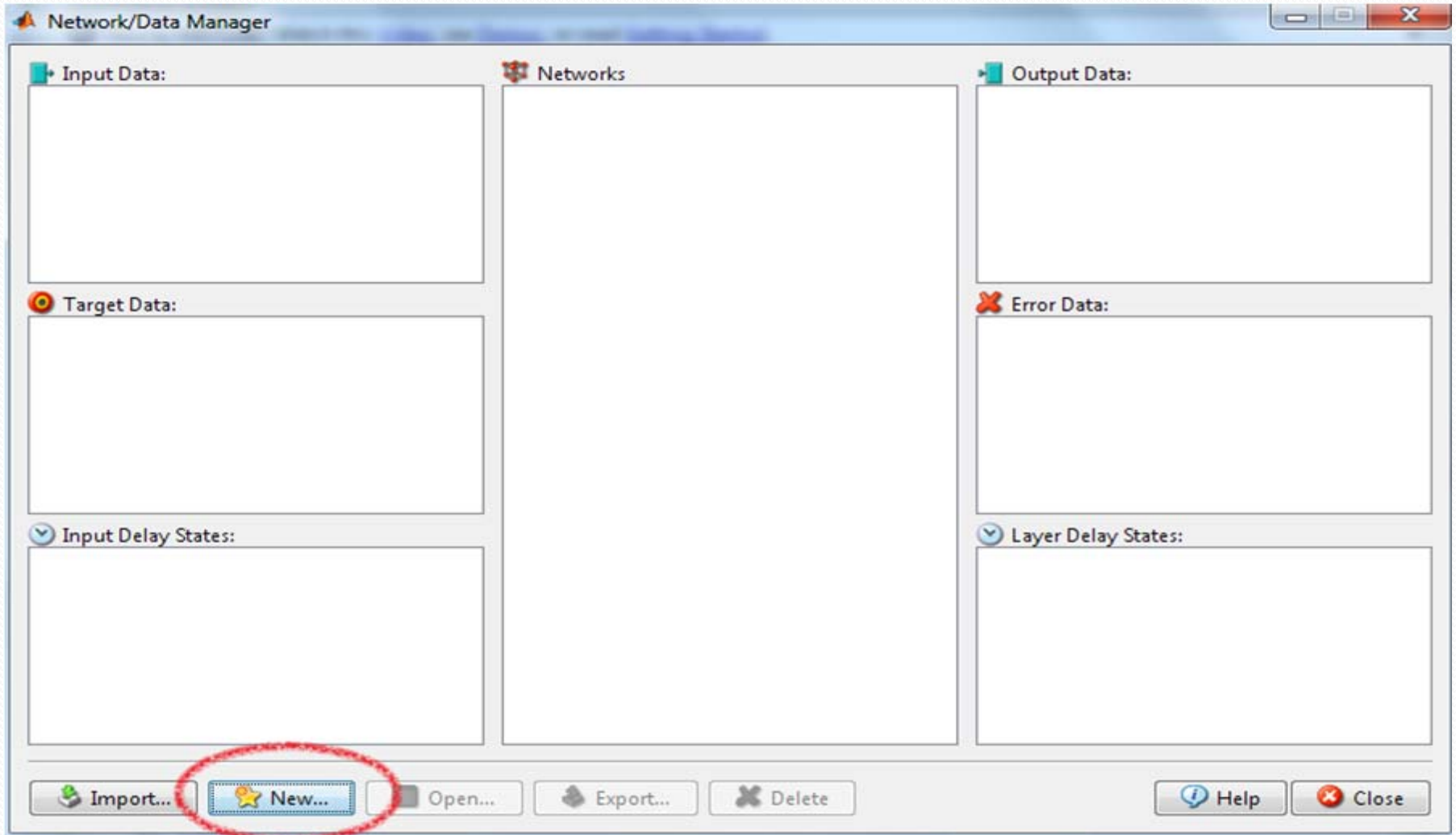
Newrb

Newrbe

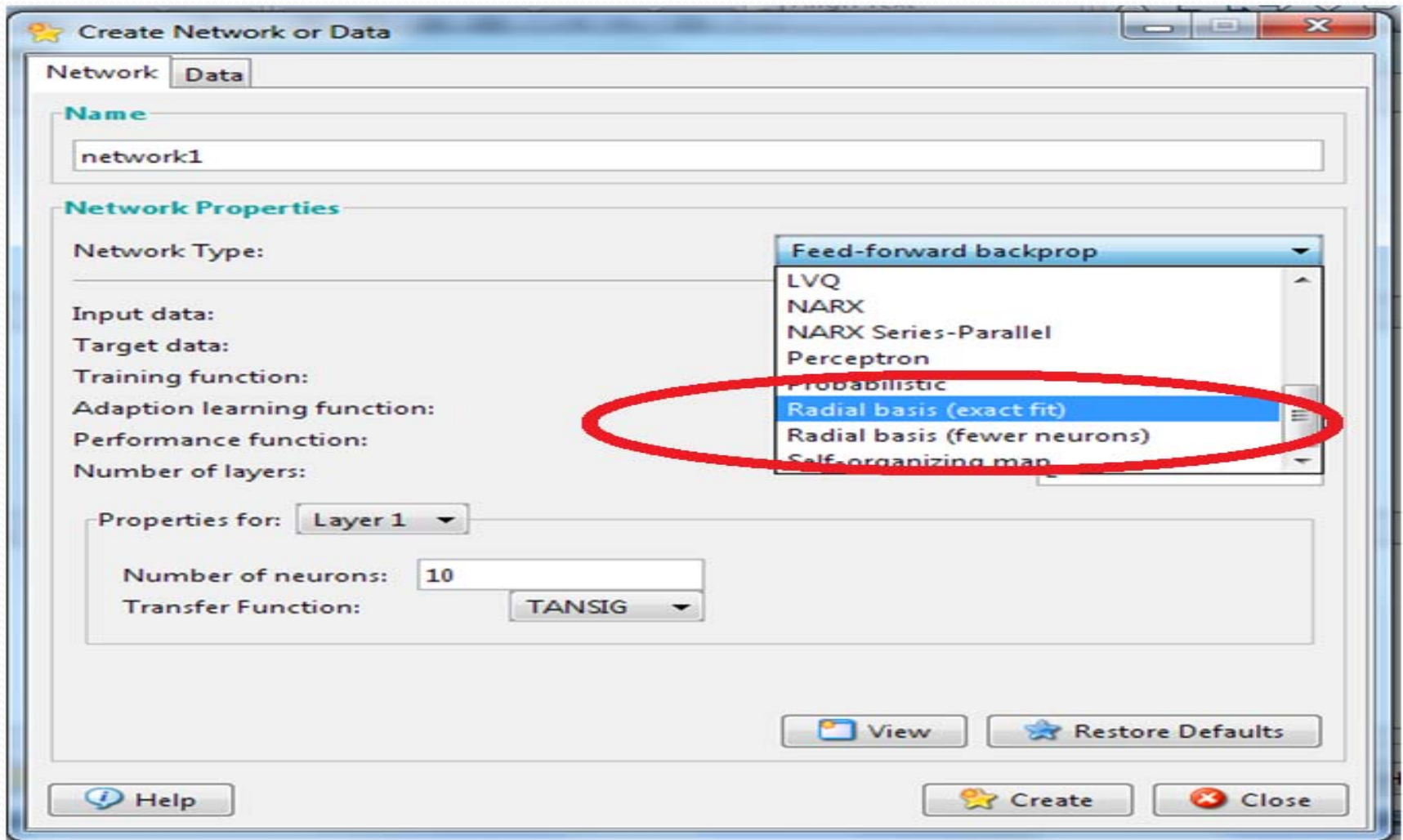
- ساخت شبکه RBF:

- ساخت شبکه RBF دقیق:

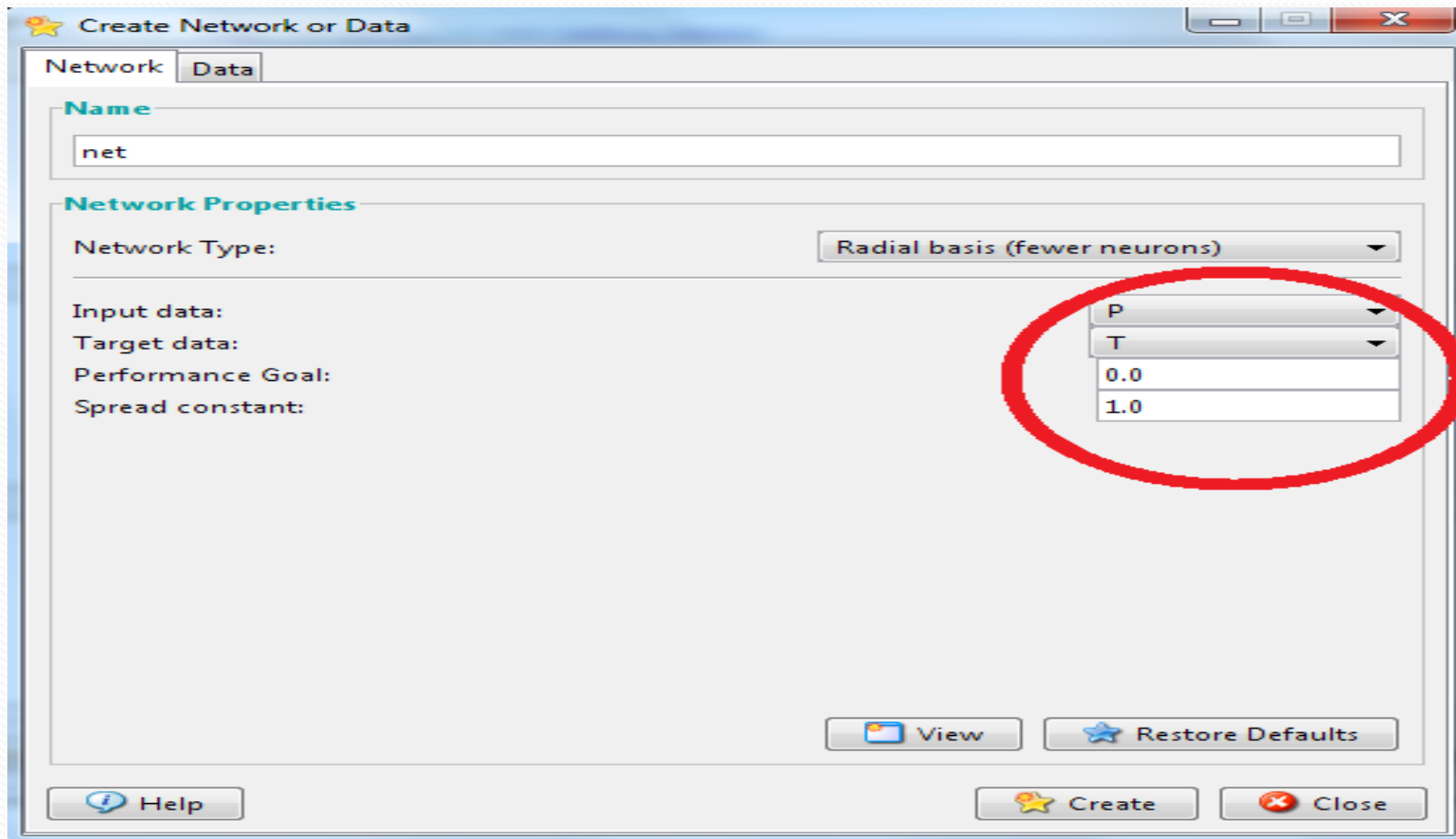
nntool



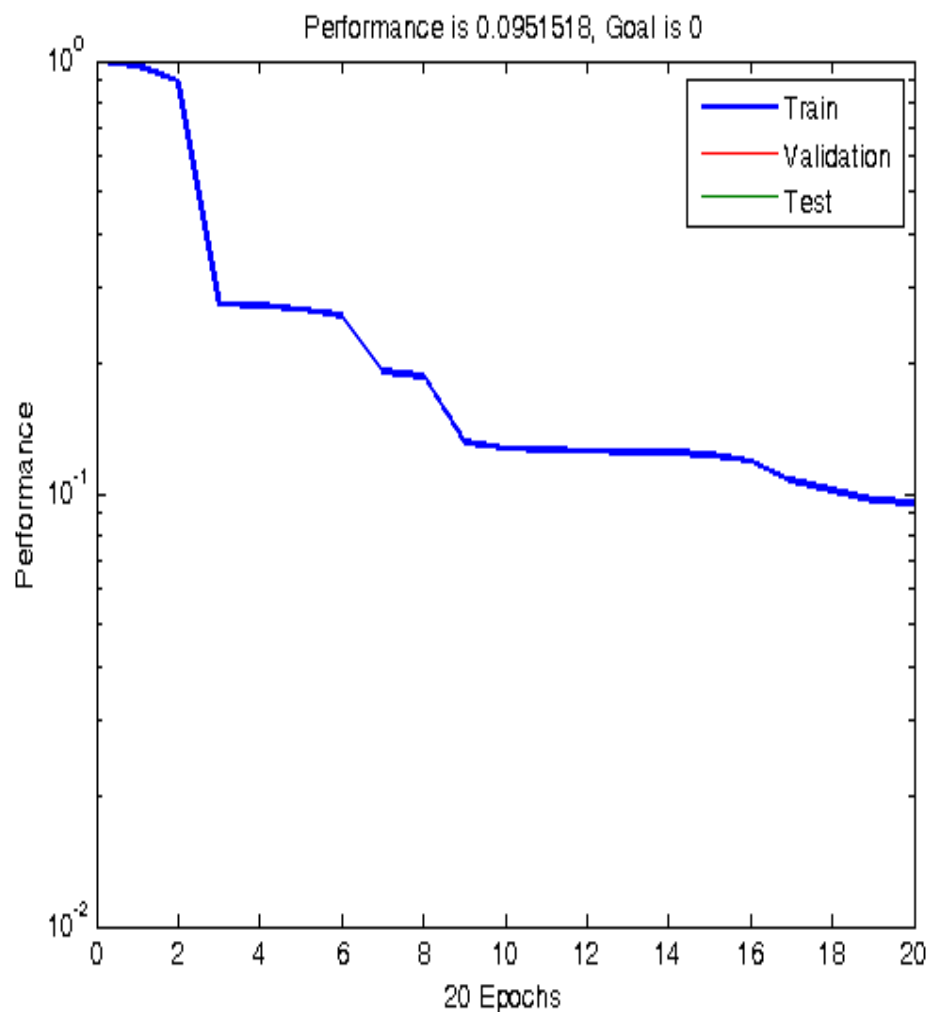
انتخاب نوع شبکه



انتخاب ورودی و خروجی شبکه برای شبکه RBF

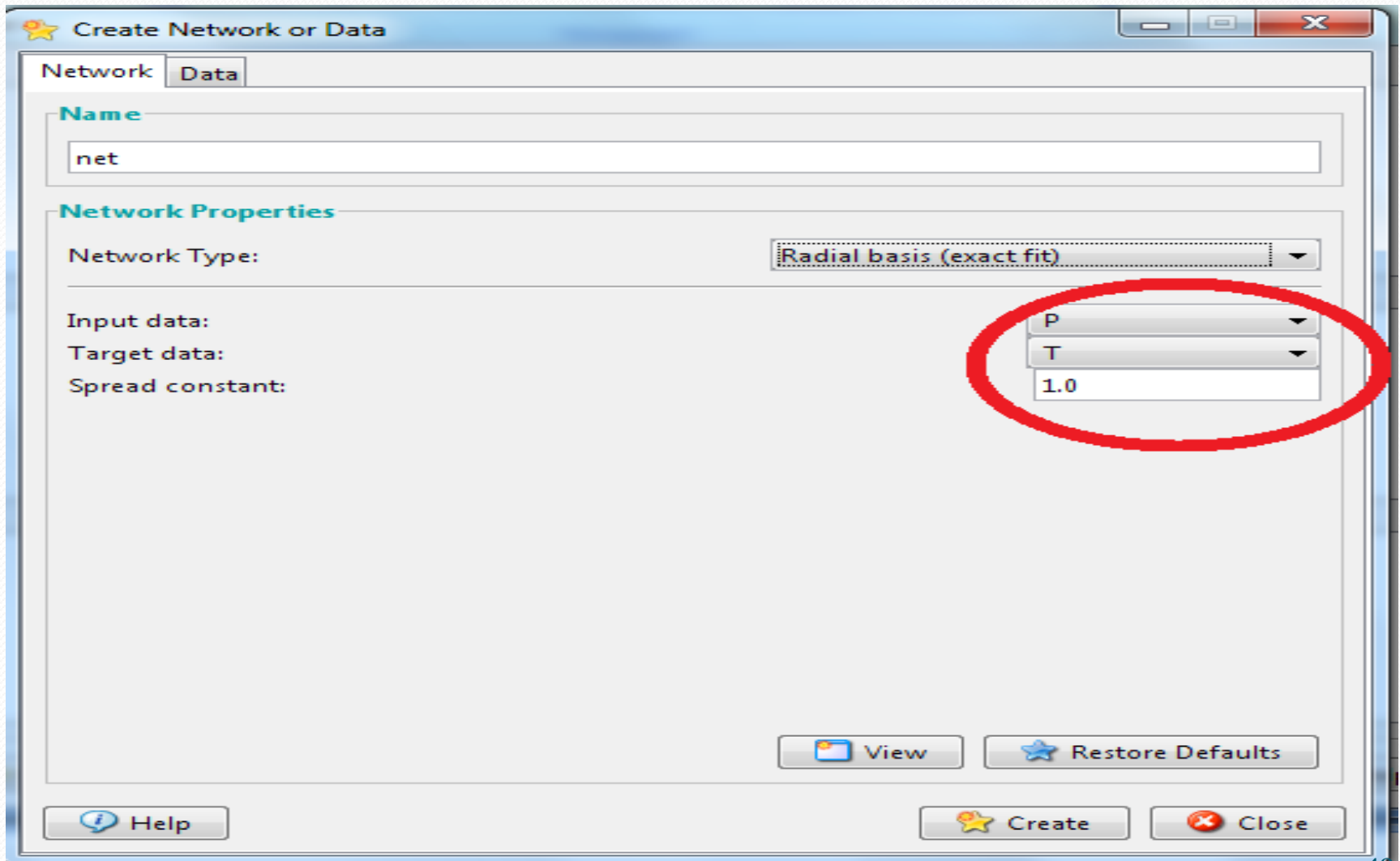


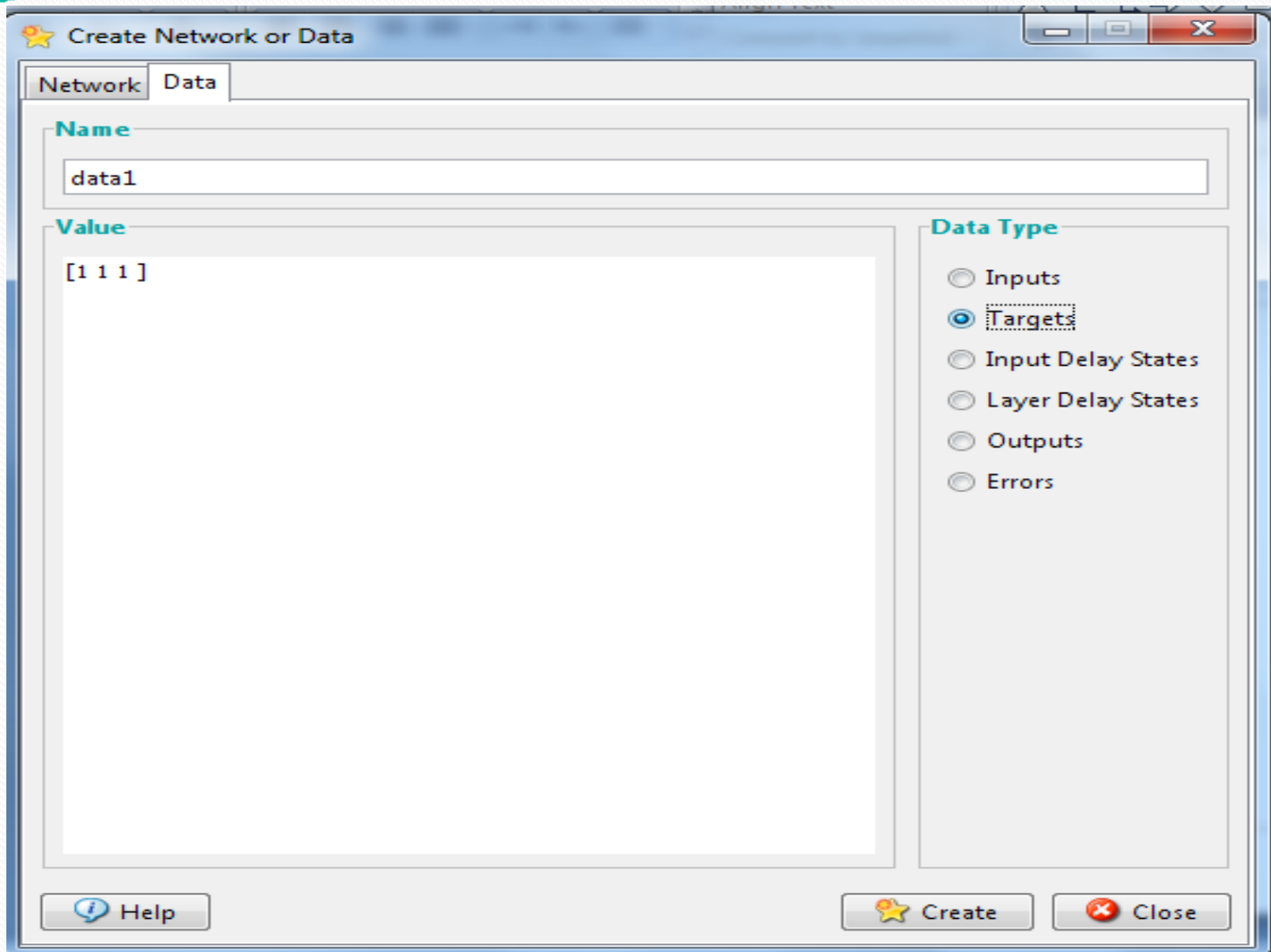
رسم نمودار پس از ساخت شبکه



- NEWRB, neurons = 0, MSE = 1
- NEWRB, neurons = 4, MSE = 0.271592
- NEWRB, neurons = 8, MSE = 0.185994
- NEWRB, neurons = 12, MSE = 0.125461
- NEWRB, neurons = 16, MSE = 0.118941
- NEWRB, neurons = 20, MSE = 0.0951518

انتخاب ورودی و خروجی شبکه برای شبکه exact RBF





دستور newrb

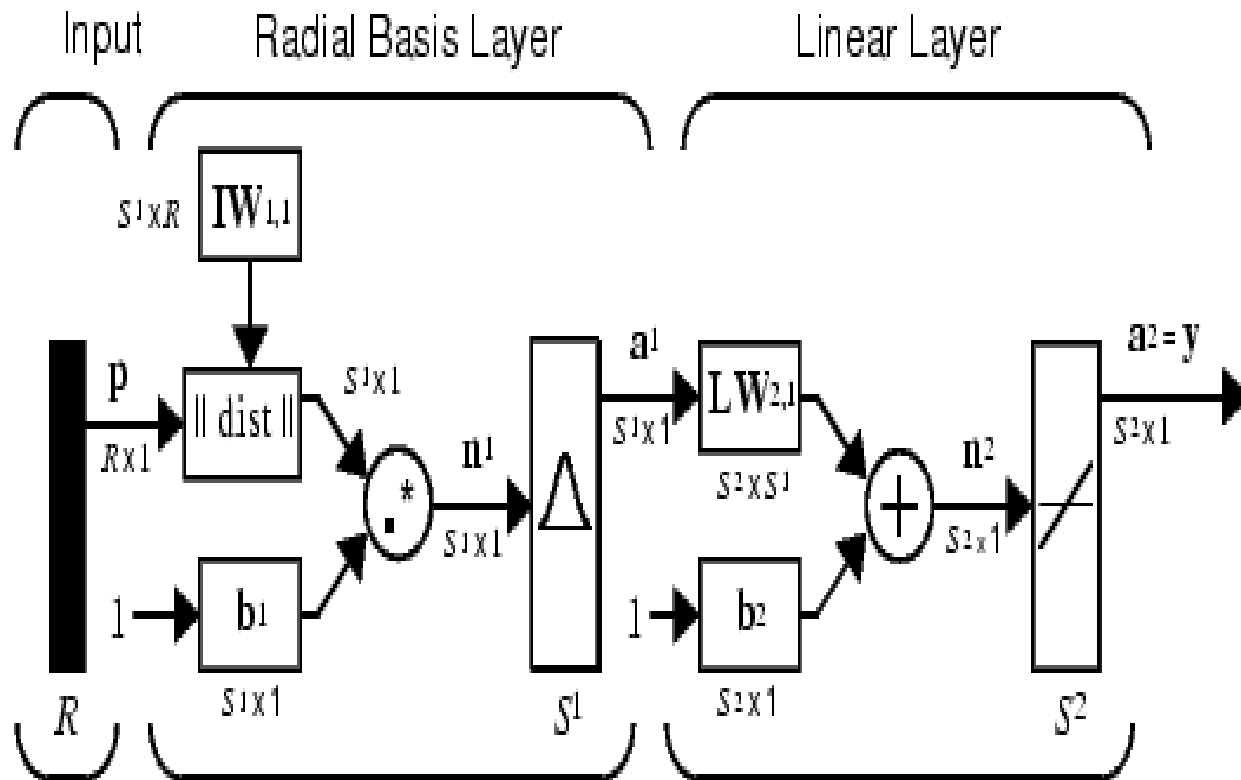
- ساخت شبکه RBF

این دستور یک شبکه با دو لایه می سازد. لایه اول نرون هایی با تابع گوسین و وزن های ورودی را نیز با تابع **DIST** (تابع فاصله وزن اقلیدسی) و لایه دوم با یک تابع خطی و محاسبه وزن های آن با یک تابع ضرب نقطه ای.

از این دستور می توان برای تخمین توابع استفاده کرد.

این دستور به سرعت یک شبکه **RBF** بر اساس داده های ورودی طراحی می کند.

در این دستور شبکه **RBF** با ساختن یک نرون شروع می شود و تا زمانی که خطا به حداقل خود برسد یا نرون ها به حداکثر برسند به ساختن شبکه ادامه میدهد و در هر مرحله خطا را چک کرده و اگر به میزان کافی نرسیده بود به شبکه یک نرون دیگر اضافه می کند.



Where...

R = number of elements in input vector

S^1 = number of neurons in layer 1

S^2 = number of neurons in layer 2

$$a_i^1 = \text{radbas}(\| \mathbf{IW}_{1,1} \cdot \mathbf{p} \| b_i^1)$$

$$a^2 = \text{purelin}(\mathbf{LW}_{2,1} \mathbf{a}^1 + \mathbf{b}^2)$$

a_i^1 is i^{th} element of \mathbf{a}^1 where $\mathbf{IW}_{1,1}$ is a vector made of the i^{th} row of $\mathbf{IW}_{1,1}$

newrb دستور

- **Syntax**

`[net,tr] = newrb(P,T,goal,spread,MN,DF)`

P: $R \times Q$ matrix of Q input vectors

T: $S \times Q$ matrix of Q target class vectors

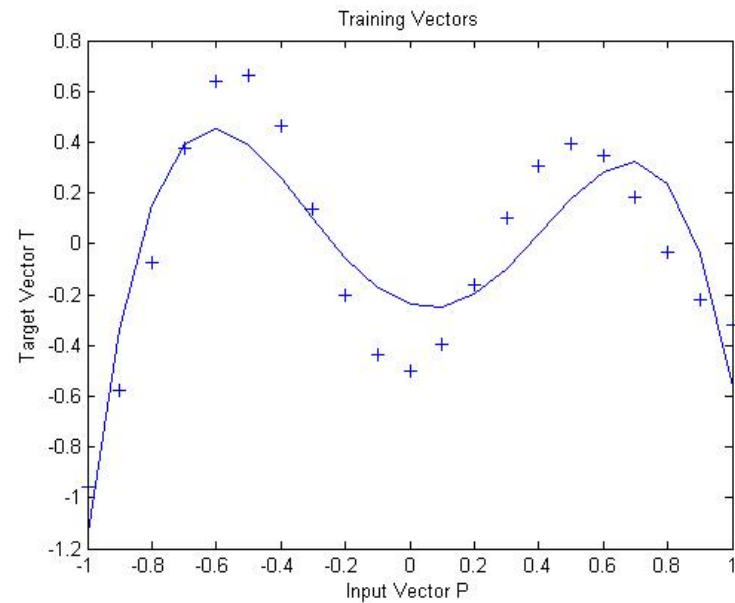
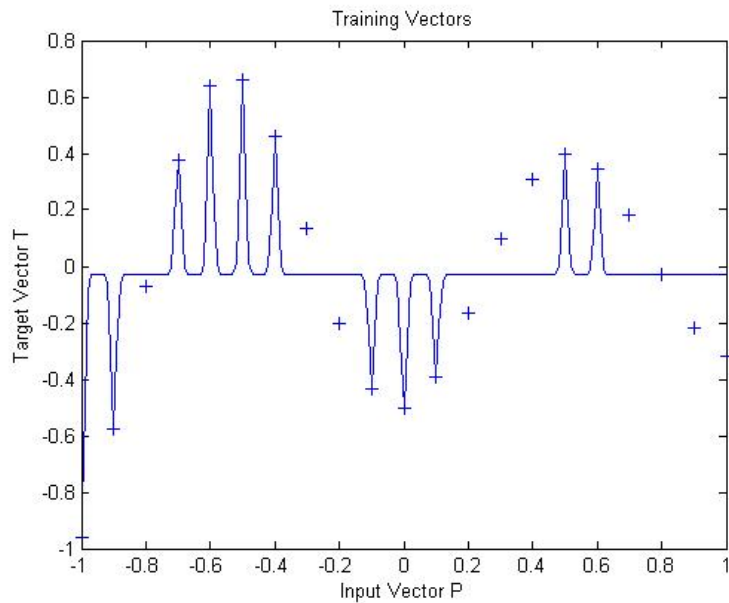
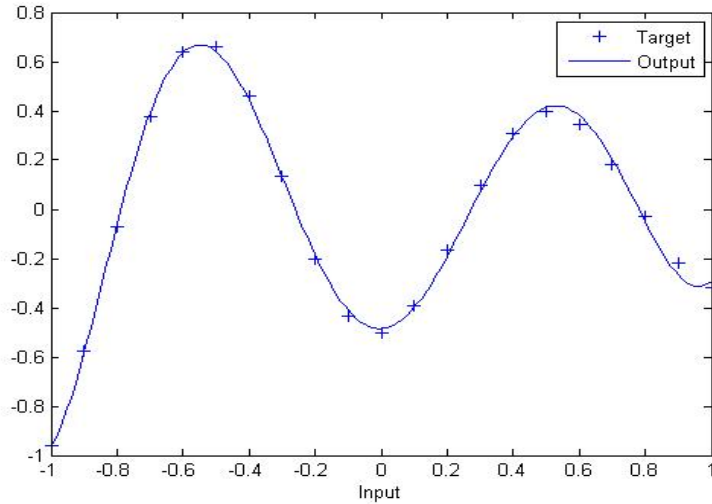
goal: Mean squared error goal (default = 0.0)

spread: Spread of radial basis functions (default = 1.0)

MN: Maximum number of neurons (default is Q)

DF: Number of neurons to add between displays (default = 25)

تاثیر انتخاب مقدار Spread برای تخمین توابع



دستور Newrbe

نحوه به کارگیری دستور

$$\text{net} = \text{newrbe}(\text{P}, \text{T}, \text{spread})$$

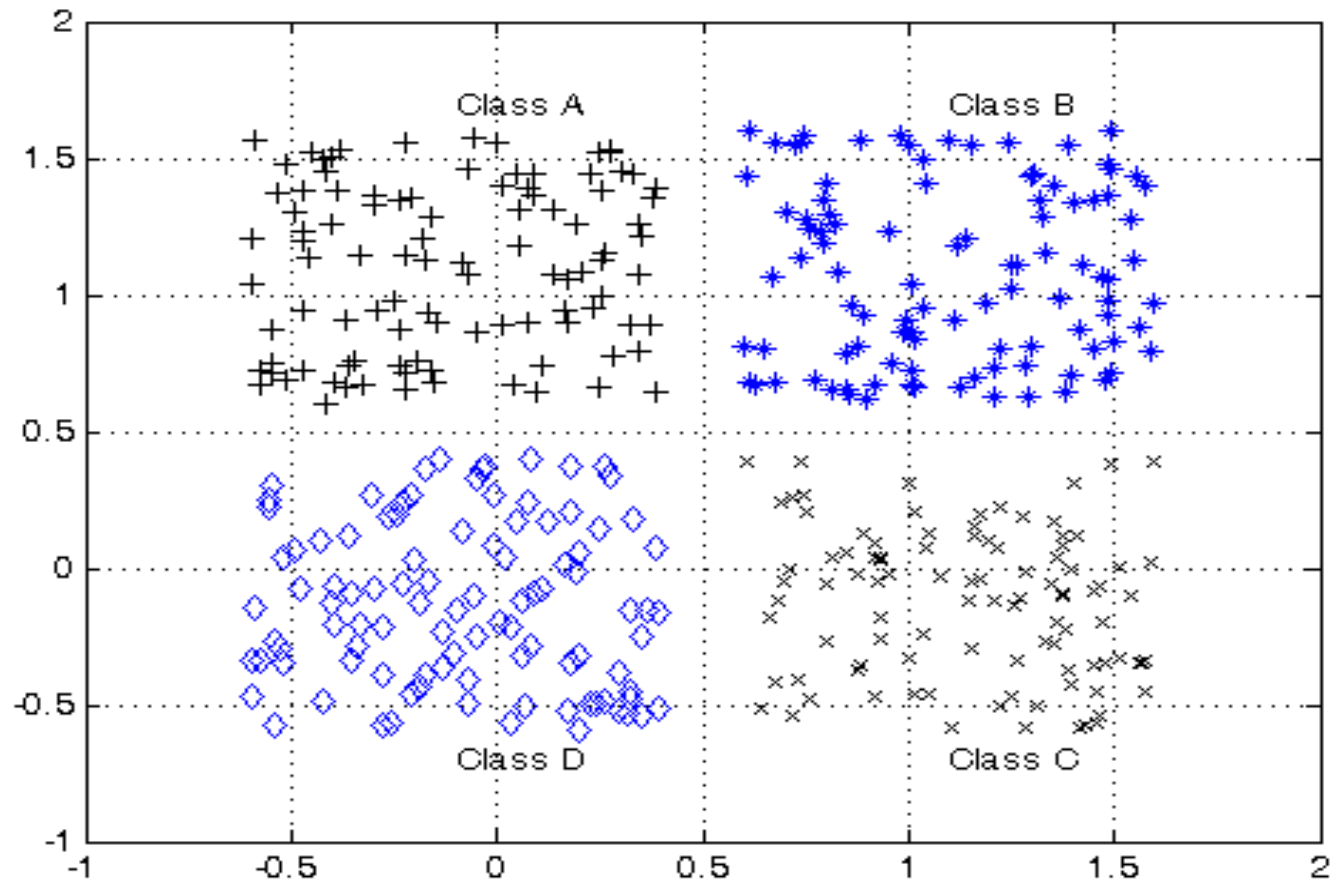
این دستور یک شبکه با دولایه می سازد. لایه اول نرون هایی با تابع گوسین و وزن های ورودی را نیز با تابع **DIST** (تابع فاصله وزن اقلیدسی) و لایه دوم با یک تابع خطی و محاسبه وزن های آن با یک تابع ضرب نقطه ای. از این دستور می توان برای تخمین توابع استفاده کرد.

این دستور به سرعت یک شبکه **RBF** با خطای صفر طراحی می کند. بر اساس داده های ورودی **P**: ماتریس ورودی به شبکه است.

T: ماتریس خروجی شبکه است.

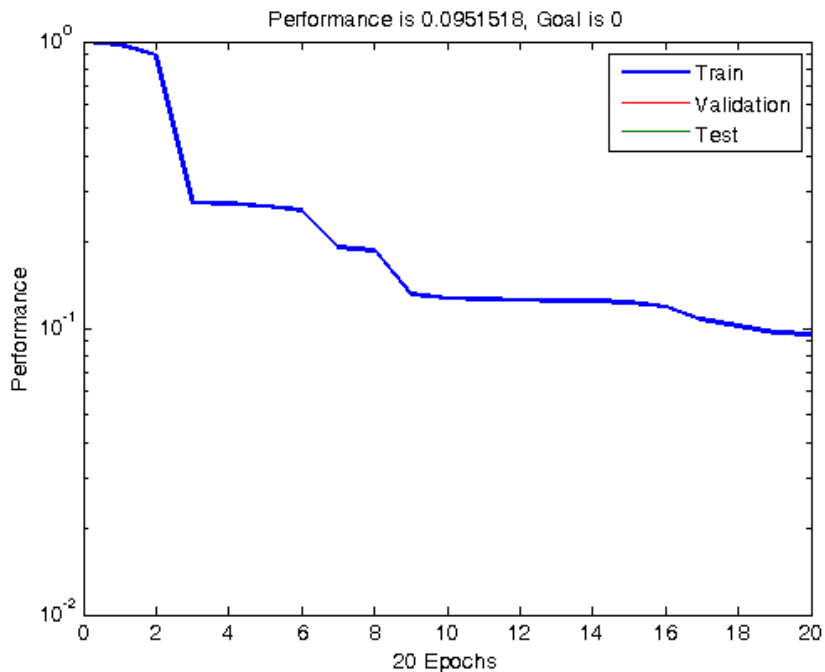
Spread: انتشار تابع **RBF** که مقدار پیش فرض آن 1 است.

Classification of an XOR problem with a RBFN



Newrbe

- spread = 1;
- net = newrbe(P,T,spread);

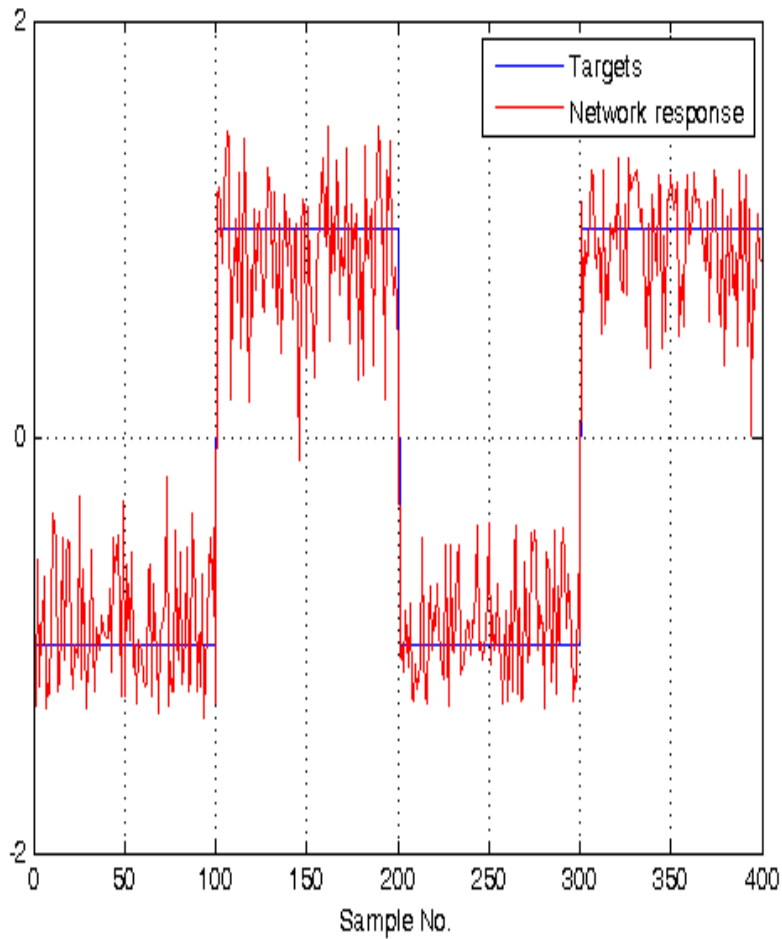


newrb

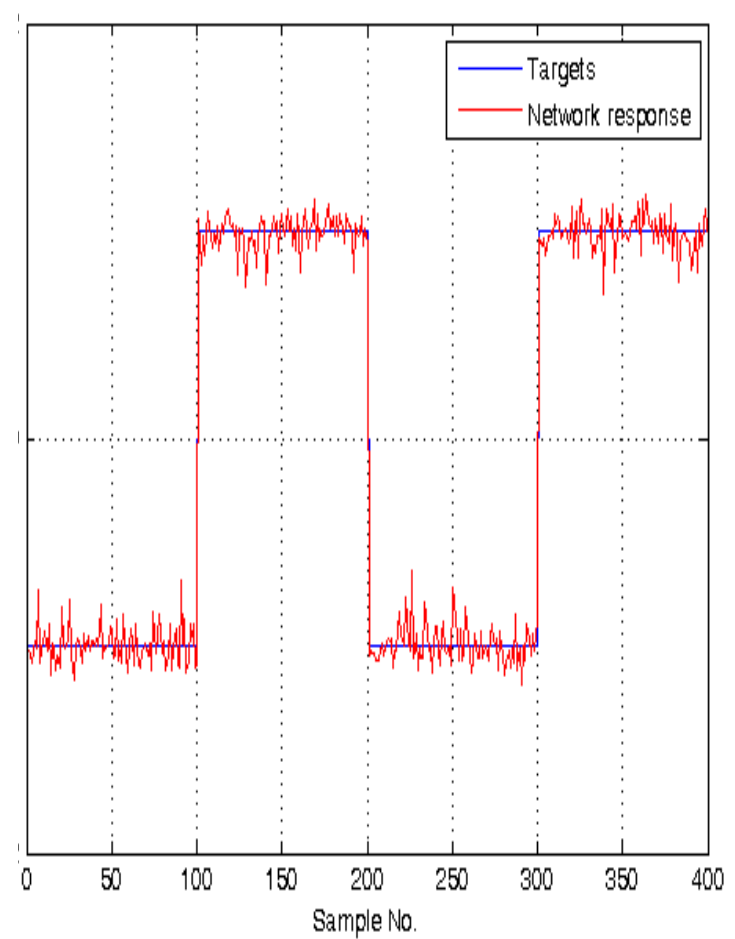
- spread = 2;
 - K = 20;
 - goal = 0;
 - Ki = 4;
 - net = newrb(P,T,goal,spread,K,Ki);
-
- NEWRB, neurons = 0, MSE = 1
 - NEWRB, neurons = 4, MSE = 0.271592
 - NEWRB, neurons = 8, MSE = 0.185994
 - NEWRB, neurons = 12, MSE = 0.125461
 - NEWRB, neurons = 16, MSE = 0.118941
 - NEWRB, neurons = 20, MSE = 0.0951518

نمودار خروجی شبکه و مقادیر هدف

newrb (20)



newrb(400)



Newrbe

newrb

