

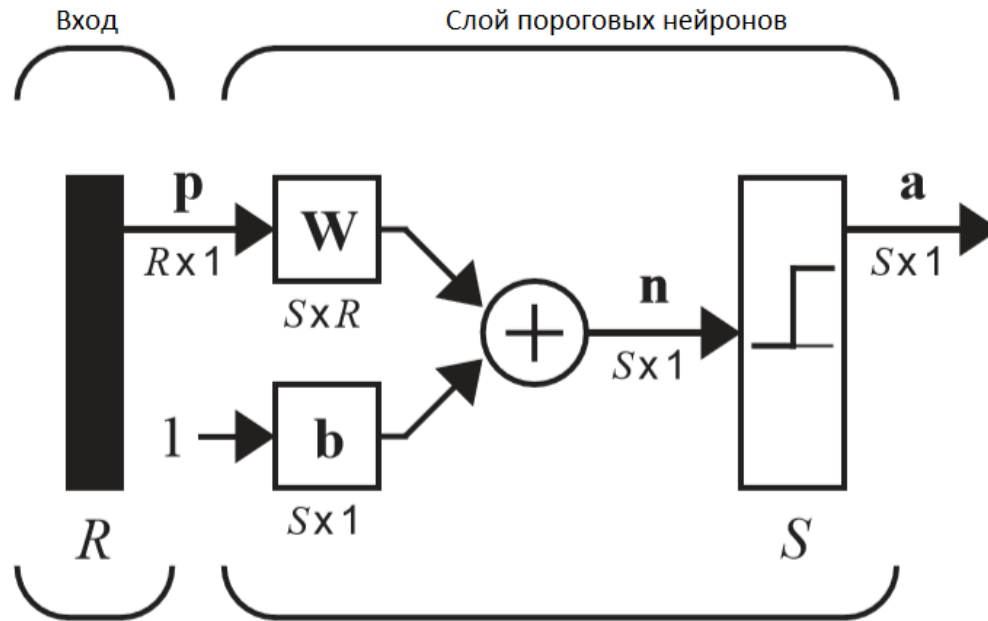
Севастопольский государственный университет Институт информационных технологий

Простой персептрон

Бондарев Владимир Николаевич

Персептрон: архитектура и математическое описание

Общая архитектура персептрона
(однослойного)



Выход сети :

$$\mathbf{a} = \text{hardlim}(\mathbf{W}\mathbf{p} + \mathbf{b})$$

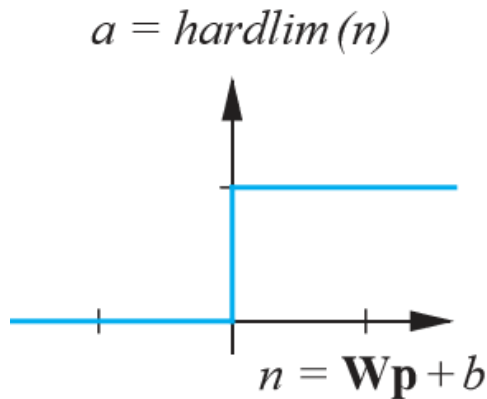
Персептрон: архитектура и математическое описание

Матрица весов персептрона

$$\mathbf{W} = \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \cdots & w_{1,R} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \cdots & w_{2,R} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ w_{S,1} & w_{S,2} & \cdots & w_{S,R} \end{bmatrix}, \quad {}_i\mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_{i,1} \\ w_{i,2} \\ \vdots \\ w_{i,R} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} {}_1\mathbf{w}^T \\ {}_2\mathbf{w}^T \\ \vdots \\ {}_S\mathbf{w}^T \end{bmatrix}.$$

Тогда выход отдельного нейрона сети будет равен:

$$a_i = \text{hardlim}(n_i) = \text{hardlim}({}_i\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b_i).$$



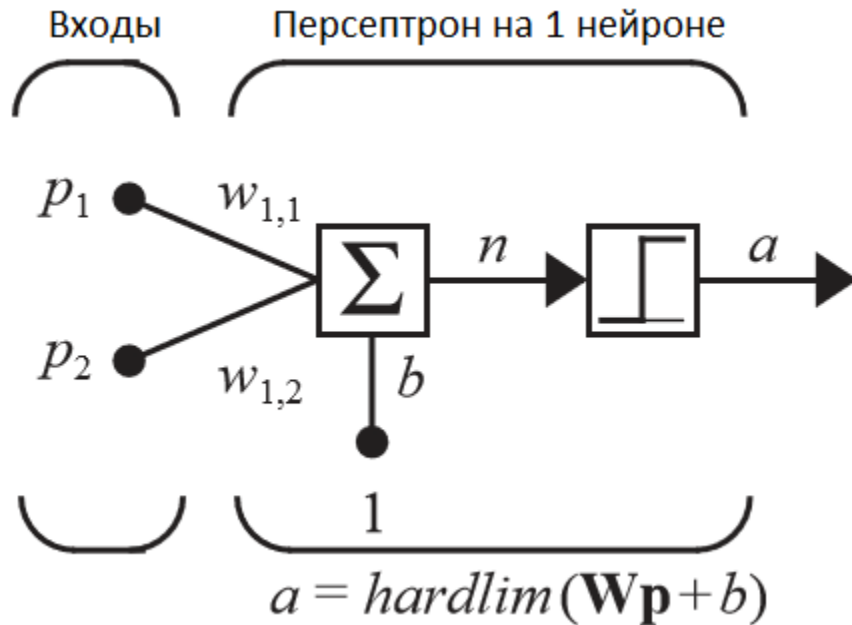
Если скалярное произведение i -ой строки матрицы ${}_i\mathbf{w}^T$ на входной вектор \mathbf{p} , будет больше или равно $-b_i$, то выход будет равен 1, иначе - 0.

Таким образом, каждый нейрон сети делит пространство входных сигналов на две области. Персептрон, состоящий из S нейронов, может классифицировать входные образы на 2^S классов.

Исследуем границы между эти областями.

Простой персептрон: граница решения

Рассмотрим персептрон из одного нейрона (**простой персептрон**) с 2-мя входами.



Выход нейрона:

$$\begin{aligned} a &= \text{hardlim}(n) = \text{hardlim}(\mathbf{W}\mathbf{p} + b) \\ &= \text{hardlim}({}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b) \\ &= \text{hardlim}(w_{1,1}p_1 + w_{1,2}p_2 + b) \end{aligned}$$

Нейрон разделяет входное пространство на 2 области.

Граница решения между областями определится из условия:

$$n = {}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b = w_{1,1}p_1 + w_{1,2}p_2 + b = 0.$$

Рассмотрим конкретный пример. Пусть

$$w_{1,1} = 1, w_{1,2} = 1, b = -1.$$

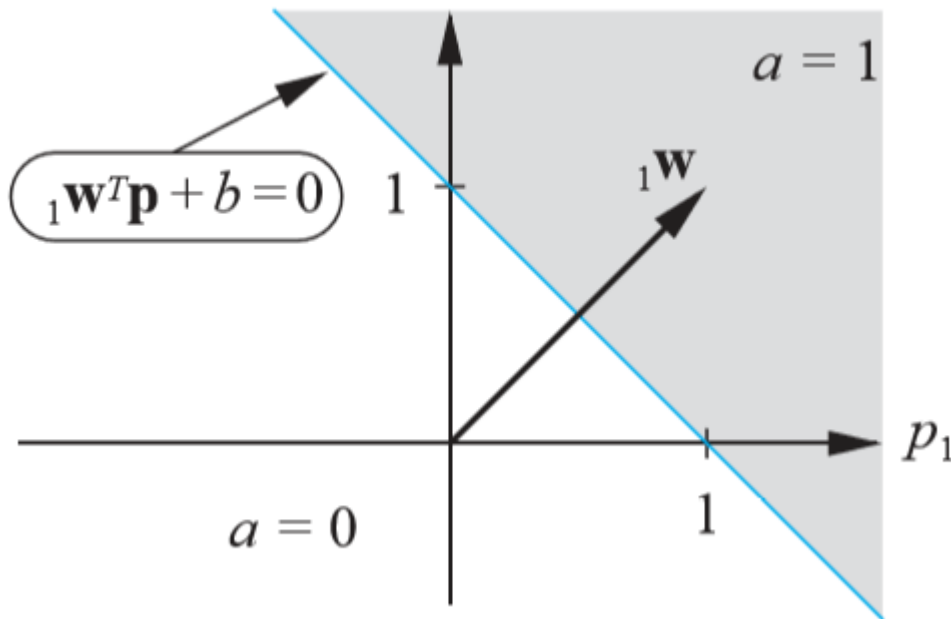
Простой персептрон: граница решения

Тогда граница решения между областями определится из условия:

$$n = {}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b = w_{1,1}p_1 + w_{1,2}p_2 + b = p_1 + p_2 - 1 = 0.$$

Это уравнение задаёт границу решения в виде линии. Чтобы изобразить линию, найдем точки её пересечения с осями (p_1 , p_2):

$$p_1 = -\frac{b}{w_{1,1}} = -\frac{-1}{1} = 1 \quad p_2 = -\frac{b}{w_{1,2}} = -\frac{-1}{1} = 1$$



С одной стороны границы выход равен 1, а с другой - равен 0. Например для точки

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}^T$$

выход равен 1, т.к.

$$a = \text{hardlim} \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} - 1 \right) = 1$$

Граница решения: простой персептрон из одного нейрона

Мы также можем построить границу графически.

Отметим, что **граница всегда ортогональна вектору ${}_1\mathbf{w}$** , как изображено на рис.

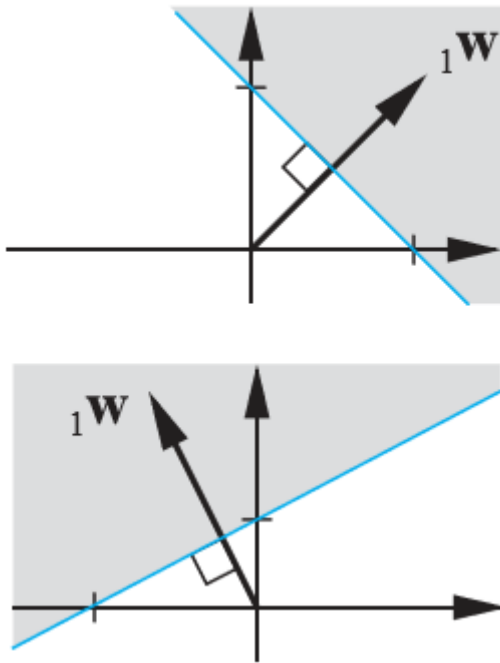
Действительно, граница решения определяется условием:

$${}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b = 0. \quad (1)$$

Для всех точек, принадлежащих границе, скалярное произведение входного вектора \mathbf{p} на вектор весов имеет одно и то же значение. Это означает, что эти входные векторы \mathbf{p} имеют одно и то же значение проекции на вектор весов, т.о., *их концы должны лежать на линии ортогональной вектору весов.*

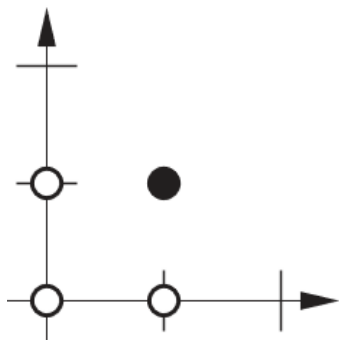
Отметим, что **вектор весов всегда направлен в сторону области, где выход нейрона равен 1.**

После того как определено направление вектора весов, **значение смещения** определяется путем выбора точки на границе и решения уравнения (1)



Реализация функции AND на основе простого персептрона

1. Зададим последовательность входных и выходных сигналов логического элемента AND в соответствии с рисунком



$$\left\{ \mathbf{p}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, t_1 = 0 \right\} \left\{ \mathbf{p}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, t_2 = 0 \right\}$$

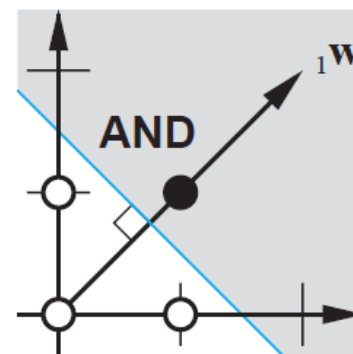
$$\left\{ \mathbf{p}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t_3 = 0 \right\} \left\{ \mathbf{p}_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t_4 = 1 \right\}.$$

2. Выберем возможную границу решения.

3. Построим вектор весов, ортогональный границе.

Вектор может иметь любую длину, например:

$${}_1\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$



4. Найдем смещение b . Для этого выберем точку на границе и решим уравнение:

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 1.5 & 0 \end{bmatrix}^T \quad {}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b = \begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.5 \\ 0 \end{bmatrix} + b = 3 + b = 0 \quad \Rightarrow \quad b = -3.$$

5. Протестируем решение. Например для \mathbf{p}_2

$$a = \text{hardlim}({}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p}_2 + b) = \text{hardlim}\left(\begin{bmatrix} 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} - 3\right) = \text{hardlim}(-1) = 0$$

Правило обучения простого персептрона

Правило обучения персептрона представляет собой процедуру **обучения с учителем** и заключается в поиске параметров (весов и смещений), которые обеспечивают совпадения желаемой t и действительной реакции персептрона a на заданный входной вектор \mathbf{p} . Обучение осуществляется на основе обучающего **множества примеров** «вход-выход»:

$$\{\mathbf{p}_1, \mathbf{t}_1\}, \{\mathbf{p}_2, \mathbf{t}_2\}, \dots, \{\mathbf{p}_Q, \mathbf{t}_Q\}$$

В ходе выполнения процедуры обучения персептрона на его вход подается каждый входной вектор \mathbf{p} обучающего множества, вычисляется реакция a , которая сравнивается с требуемым выходом t и вычисляется ошибка e :

$$e = t - a.$$

В зависимости от значения ошибки корректируются веса персептрона :

$$e = 1, \quad {}_1\mathbf{w}^{new} = {}_1\mathbf{w}^{old} + \mathbf{p}.$$

$$e = -1, \quad {}_1\mathbf{w}^{new} = {}_1\mathbf{w}^{old} - \mathbf{p}.$$

$$e = 0, \quad {}_1\mathbf{w}^{new} = {}_1\mathbf{w}^{old}.$$

Приведенные три правила можно записать в виде одного выражения:

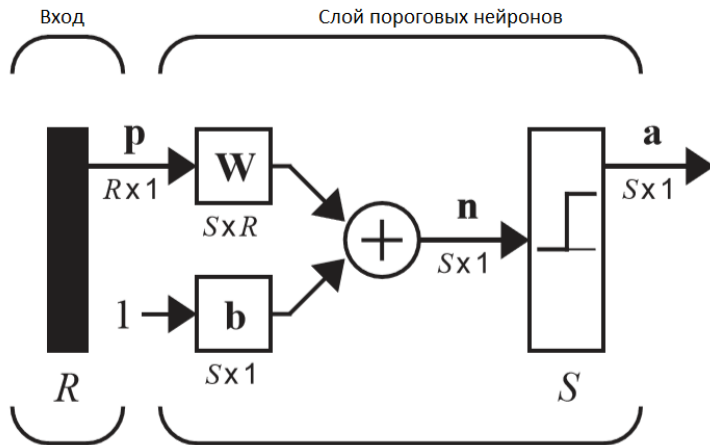
$${}_1\mathbf{w}^{new} = {}_1\mathbf{w}^{old} + (t - a)\mathbf{p} = {}_1\mathbf{w}^{old} + e\mathbf{p}$$

Для обновления смещений (\sim весу, для которого $p=1$) используется выражение:

$$b^{new} = b^{old} + e.$$

Правило обучения персептрона

Обобщим правила обучения простого однейронного персептрона на случай мультинейронного персептрона.



Обновление весов i -го нейрона (i -я строка W):

$${}_i \mathbf{W}^{new} = {}_i \mathbf{W}^{old} + e_i \mathbf{p}.$$

Обновление смещений i -го нейрона:

$$b_i^{new} = b_i^{old} + e_i.$$

Правило обучения мультинейронного персептрона в матричной записи:

$$\begin{aligned} \mathbf{W}^{new} &= \mathbf{W}^{old} + \mathbf{e} \mathbf{p}^T, \\ \mathbf{b}^{new} &= \mathbf{b}^{old} + \mathbf{e}. \end{aligned}$$

Вариация правила \rightarrow

$$\begin{aligned} \mathbf{W}^{new} &= \mathbf{W}^{old} + \alpha \mathbf{e} \mathbf{p}^T \\ \mathbf{b}^{new} &= \mathbf{b}^{old} + \alpha \mathbf{e} \end{aligned}$$

Обычно **начальные значения весов и смещений** инициализируют небольшими случайными значениями.

Можно доказать, что **правило обучения персептрона обеспечивает сходение весов к требуемым значениям, обеспечивающим правильную классификацию, за **конечное** число шагов при условии существования решения** (теорема сходимости) .

Работа с векторами и матрицами в Scilab

```
--> xvec=[1 2 3]
```

```
xvec =
```

```
1. 2. 3.
```

```
--> yvec=[1;2;3]
```

```
yvec =
```

```
1.
```

```
2.
```

```
3.
```

```
--> x=1:2:10
```

```
x =
```

```
1. 3. 5. 7.
```

```
9.
```

```
--> x(2:4)
```

```
ans =
```

```
3. 5. 7.
```

Работа с векторами и матрицами в Scilab

```
--> xvec=[1 2 3]
```

```
xvec =
```

```
1. 2. 3.
```

```
--> yvec=[1;2;3]
```

```
yvec =
```

```
1.
```

```
2.
```

```
3.
```

```
--> x=1:2:10
```

```
x =
```

```
1. 3. 5. 7.
```

```
9.
```

```
--> x(2:4)
```

```
ans =
```

```
3. 5. 7.
```

```
--> m=[1 2 3;4 5 6]
```

```
m =
```

```
1. 2. 3.
```

```
4. 5. 6.
```

```
--> size(m)
```

```
ans =
```

```
2. 3.
```

```
--> m(2,:)
```

```
ans =
```

```
4. 5. 6.
```

```
--> m(:,3)
```

```
ans =
```

```
3.
```

```
6.
```

Работа с векторами и матрицами в Scilab

```
--> xvec=[1 2 3]
```

```
xvec =
```

```
1. 2. 3.
```

```
--> yvec=[1;2;3]
```

```
yvec =
```

```
1.
```

```
2.
```

```
3.
```

```
--> x=1:2:10
```

```
x =
```

```
1. 3. 5. 7.
```

```
9.
```

```
--> x(2:4)
```

```
ans =
```

```
3. 5. 7.
```

```
--> m=[1 2 3;4 5 6]
```

```
m =
```

```
1. 2. 3.
```

```
4. 5. 6.
```

```
--> size(m)
```

```
ans =
```

```
2. 3.
```

```
--> m(2,:)
```

```
ans =
```

```
4. 5. 6.
```

```
--> m(:,3)
```

```
ans =
```

```
3.
```

```
6.
```

```
--> x=rand(3,4)
```

```
x =
```

```
0.025871 0.2413538 0.2893728 0.3454984
```

```
0.5174468 0.5064435 0.0887932 0.7064868
```

```
0.3916873 0.4236102 0.6212882 0.5211472
```

```
--> x=rand(3,4,'normal')
```

```
x =
```

```
-1.3189197 -0.1043591 -1.5404673 0.0075659
```

```
0.9307226 0.2973099 -0.3966362 1.0422456
```

```
-0.8575198 0.5308516 0.5163255 2.6705108
```

```
--> size(x,1)
```

```
ans =
```

```
3.
```

```
--> size(x,2)
```

```
ans =
```

```
4.
```

Управляющие конструкции Scilab (if, for)

```
--> x=5
x =
  5.
--> if x>=0
    y=x
  else
    y=-x
  end
y =
  5.
```

```
--> x=5;
--> if x>=0
    y=x;
  else
    y=-x;
  end
--> y=5
y=
  5.
```

```
--> x=20:-2:10
x =
  20.  18.  16.  14.  12.  10.
--> s=0;
--> for i=1:1:length(x)
    s=s+x(i);
  end
--> s
s =
  90.

--> sum(x)
ans =

  90.
```

Реализация правила обучения персептрона

```
function [w,b] = ann_PERCEPTRON(P, T)
//инициализация матрицы весов и вектора смещений
w = rand(size(T,1),size(P,1));
b = rand(size(T,1),1);
iter = %t; // присвоение флагу iter=True, контроль повторения эпох
epoch = 0; // счетчик эпох

while iter == %t // цикл по эпохам, пока iter=True
    no_err = 0 // счетчик безошибочных классификаций
    for cnt = 1:size(P,2) // цикл по всем входным примерам (одна эпоха)
        e = T(:,cnt) - ann_hardlim_activ(w*P(:,cnt)+b); // вектор ошибки для текущего примера
        w = w + e*P(:,cnt)'; // обучение матрицы весов
        b = b + e; // обучение вектора смещений
        if sum(e) == 0 then // сумма текущих ошибок равна нулю
            no_err = no_err + 1; // число безошибочных классификаций
        end
        if no_err == size(P,2) then //число безошиб. классификаций стало = числу примеров
            iter = %f; // сбрасываем флаг цикла эпох
        end
    end
    epoch = epoch + 1; // счетчик эпох
    disp('Epoch: ' + string(epoch));
end

endfunction
```

size(T) = S x Q

size(P) = R x Q

size(w) = S x R

Тестирование функции ann_PERCEPTRON(P,T) на примере AND

// пример обучающей выборки для лог. эл-та AND

P = [0 0 1 1 ;
 0 1 0 1];

T = [0 0 0 1];

// вызов функции обучения

[w,b] = ann_PERCEPTRON(P,T);

Epoch: 1

Epoch: 2

Epoch: 3

Epoch: 4

Epoch: 5

Epoch: 6

// отображение рез-тов

--> w

w =

2.2113249 1.7560439

--> b

b =

-2.9997789

// тестирование ЛЭ AND

// вызов функции моделирования персептрона:

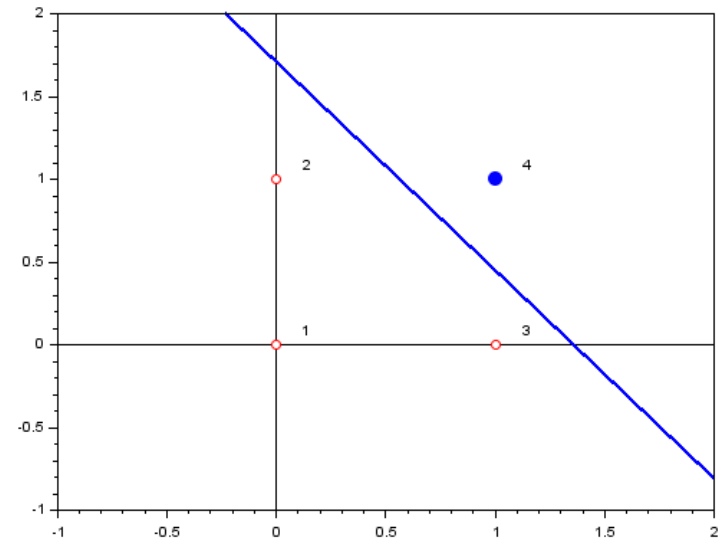
// y = ann_hardlim_activ(w*P+repmat(b,1,size(P,2)));

y = ann_PERCEPTRON_run(P,w,b)

y =

0. 0. 0. 1.

Функция обучения+ визуализация обучения
[w,b] = ann_PERCEPTRON_visualize(P,T, delay);



Ограничения персептрона

Сетевая функция простого персептрона играет роль дискриминантной функции. В общем случае эта функция описывает уравнение гиперплоскости:

$${}_1\mathbf{w}^T \mathbf{p} + b = 0.$$

Поэтому простой персептрон может классифицировать только такие образы входного пространства, которые разделимы с помощью гиперплоскости. Иными словами, задачи классификации, решаемые простым персептроном, – это **линейные сепарабельные задачи**.

Классификация в двумерном пространстве

