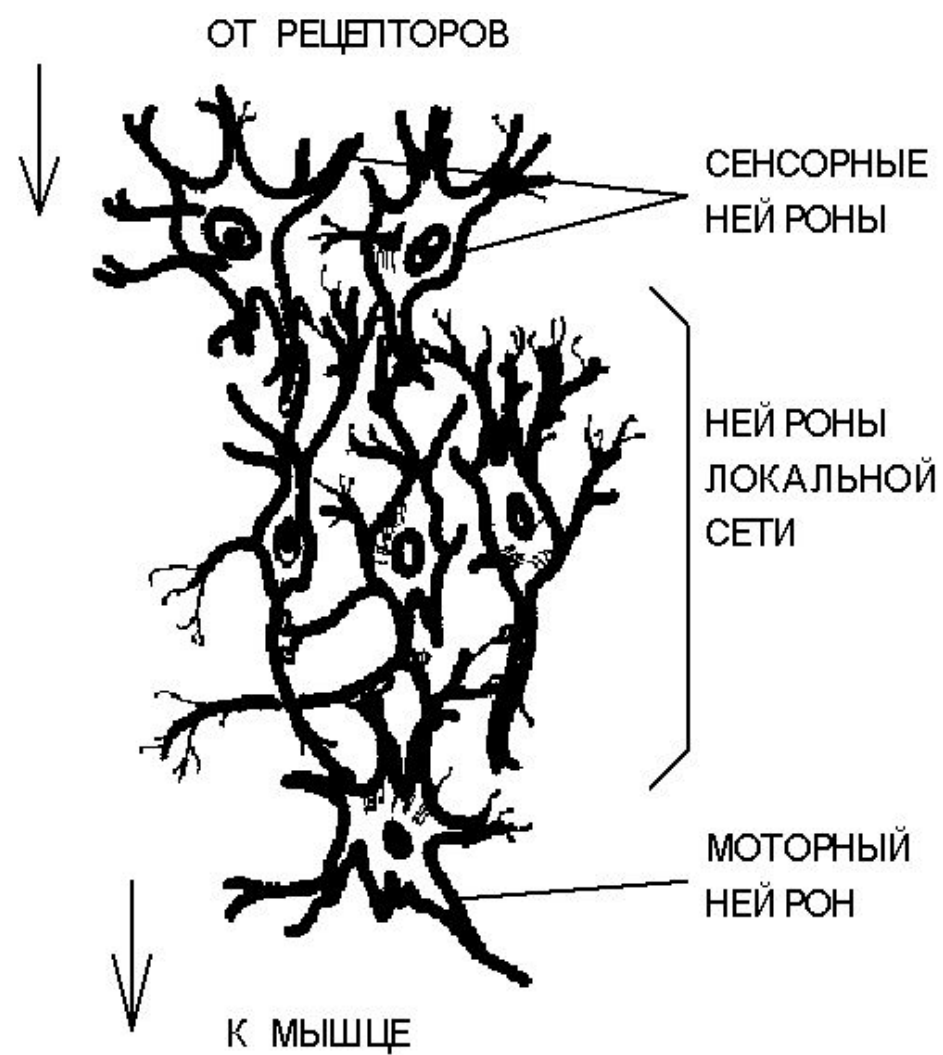
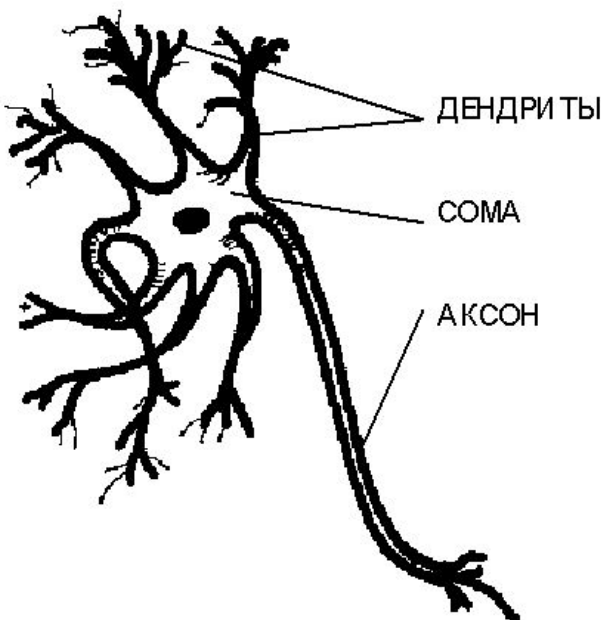
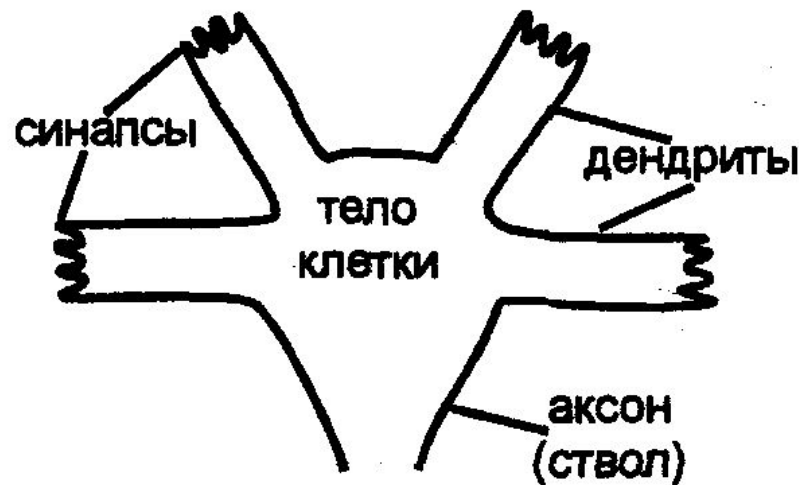


1. Сведения о нейронах и искусственных нейросетях

Биологический нейрон



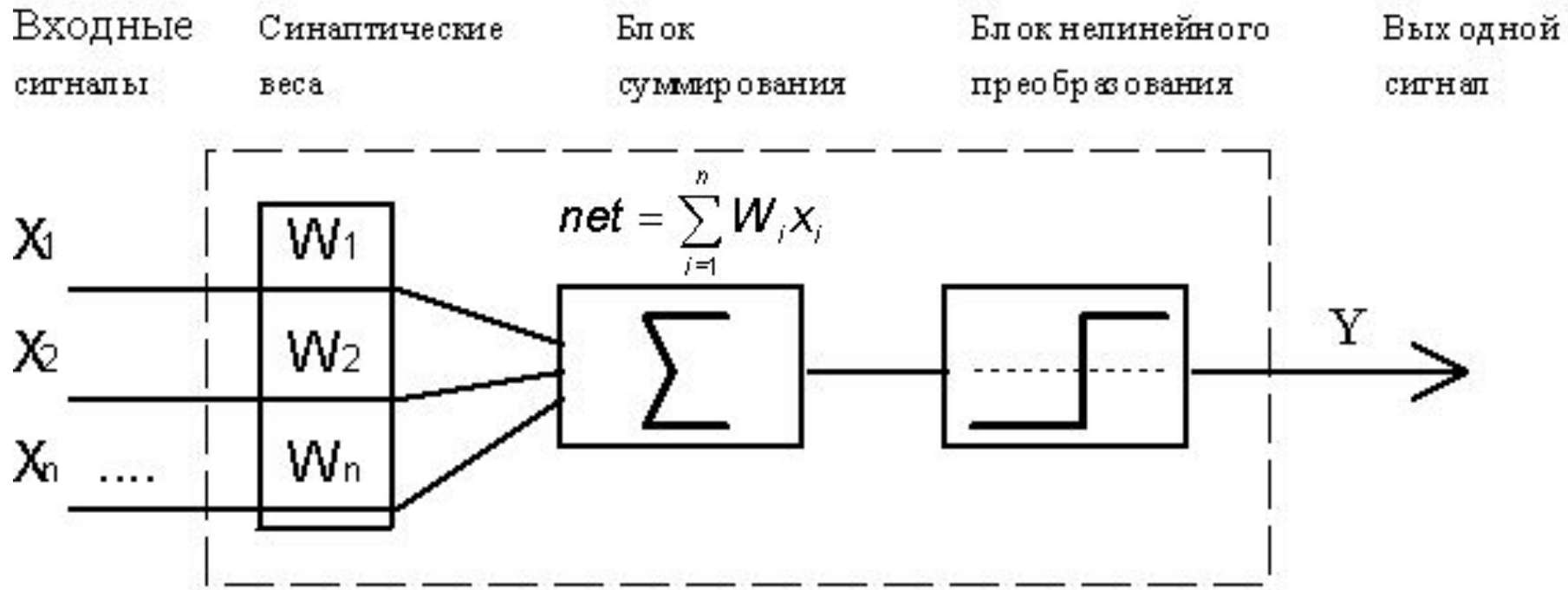
Первые работы по созданию искусственных моделей нейронов и нейронных сетей

1943 г. работа Уоррена С.Маккаллока и Вальтера Питтса
"Логическое исчисление идей, относящихся к нервной активности".

Главный принцип теории

произвольные явления, относящиеся к высшей нервной деятельности, могут быть проанализированы и поняты, как некоторая активность в сети, состоящей из логических элементов, принимающих только два состояния ("все или ничего").

Математическая модель единичного нейрона



Функциональная схема формального нейрона Маккалока и Питтса.

Наиболее широко используемые типы переходных функций $Y=f(\text{net})$

Пороговая функция (рассмотренная Маккалоком и Питтсом):

$$Y = f(\text{net}) = \begin{cases} 1, & \text{net} > \Theta \\ 0, & \text{net} \leq \Theta \end{cases}$$

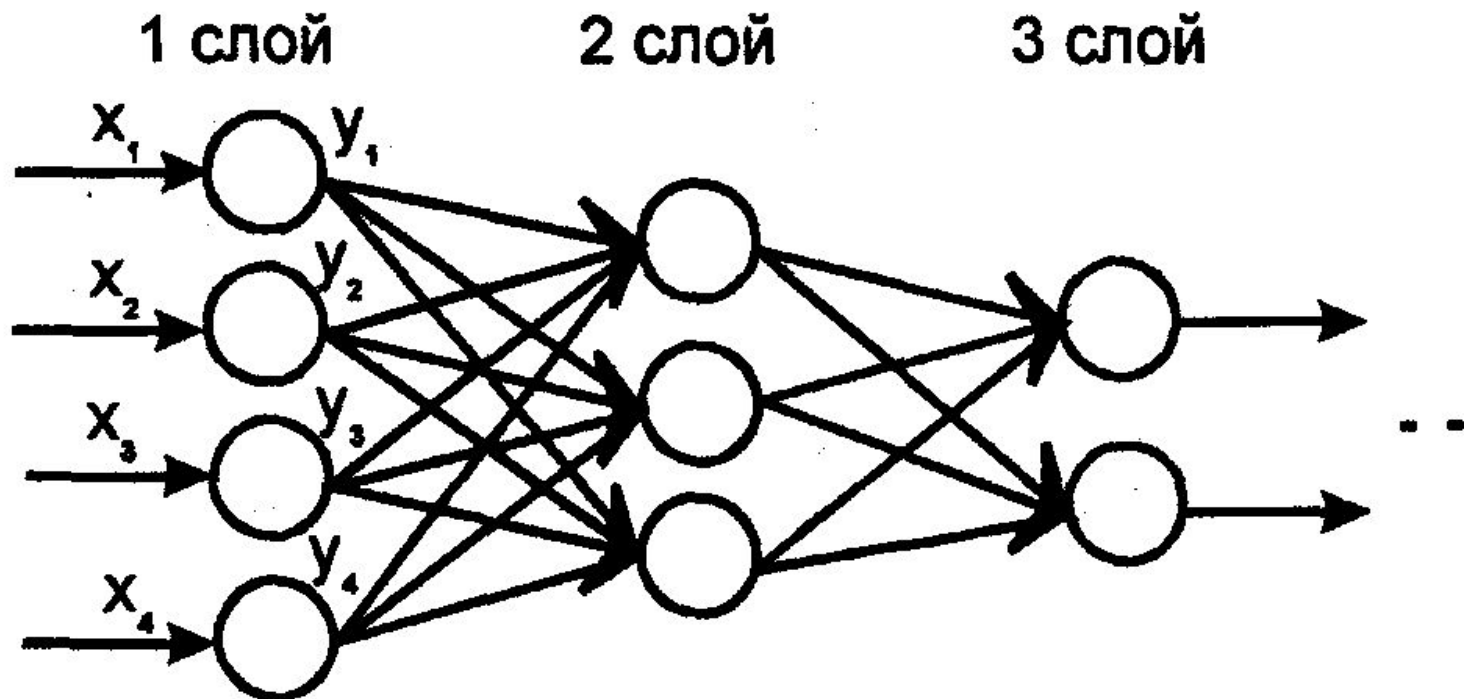
Линейная функция, а также ее вариант - линейная функция с погашением отрицательных сигналов:

$$Y = f(\text{net}) = \begin{cases} \text{net}, & \text{net} > \Theta \\ 0, & \text{net} \leq \Theta \end{cases}$$

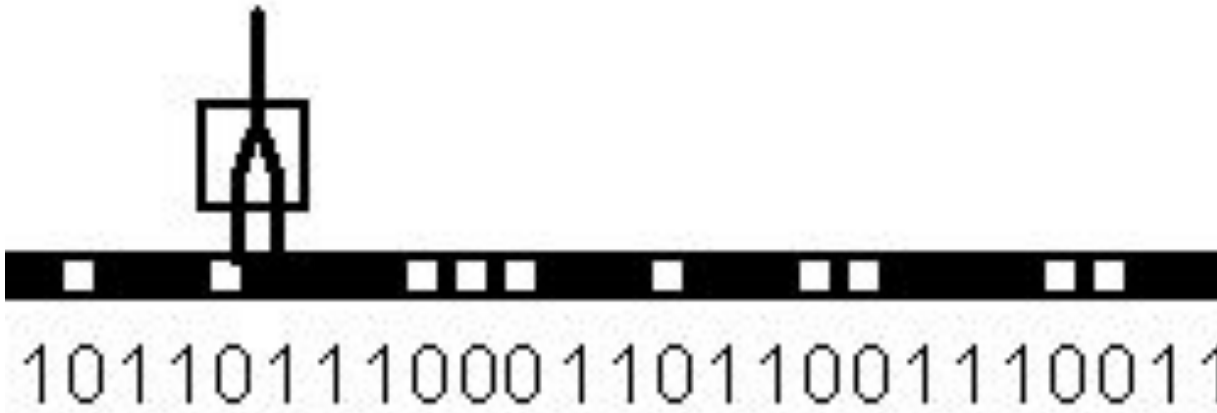
Сигмоидальная функция:

$$Y = f(\text{net}) = \frac{1}{1 + \exp(-(\text{net} - \Theta))}$$

Пример трехслойной нейронной сети с последовательным соединением слоев



Обучение формального нейрона



Формальный нейрон с двумя входами, занятый обработкой образа в виде одномерной цепочки черных и белых клеток.

Функция, выполняемая нейроном

Вход 1	Вход 2	Требуемый выход
1	1	0
1	0	0
0	1	1
0	0	0

Применение нейронных сетей для управления сложными системами

Контроллеры на основе НС эффективны в случаях, когда создание адекватной аналитической модели исполнительной системы и синтез на ее основе регуляторов крайне затруднен

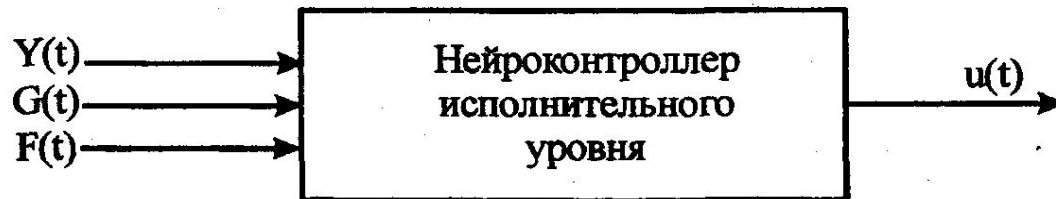
Например в ситуациях:

- наличие заранее неопределенных внешних воздействий (например, при работе машины в экстремальных средах);
- переменность параметров и структуры самой системы;
- существенные внутренними возмущающими воздействиями (например, действие сил сухого и вязкого трения в механических устройствах);
- сложные физические (в частности, динамические) взаимосвязи между элементами системы (например, в системах гидравлических приводов);
- технические и методические проблемы с постановкой и проведением экспериментальных исследований на реальных объектах для идентификации параметров математической модели с необходимой точностью.

Применение нейронных сетей для управления мехатронными системами

Исполнительный уровень

1. Разработка регуляторов исполнительного уровня на базе НС для управления движением мехатронных модулей.



$Y(t)$ - вектор состояний системы

$G(t)$ - вектор управляющих воздействий

$F(t)$ - вектор возмущающих воздействий

2. Настройка коэффициентов (K_p , K_d , K_i) стандартных ПИД-регуляторов

На выходе НС получаются значения соответствующих коэффициентов

Применение нейронных сетей для управления мехатронными системами

Тактический уровень

Средство решения обратных кинематических задач для многозвенных механизмов, когда найти решение геометрическим и даже численным путями в ряде случаев не удается

Предварительное обучение такой сети сводится к многократному решению прямой задачи о положении механизма.