Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

Брестский государственный технический университет

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №3

За 3 семестр

По дисциплине «Методы и алгоритмы принятия решений»

Тема: «Нелинейные ИНС в задачах прогнозирования»

Выполнил:

студент 2 курса

Группы ПО-4(1)

Ковальчук В. В.

Проверил:

Крощенко А.А.

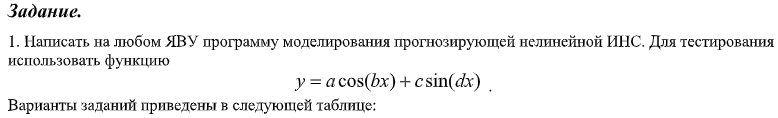
Брест 2020

**Лабораторная работа №3**

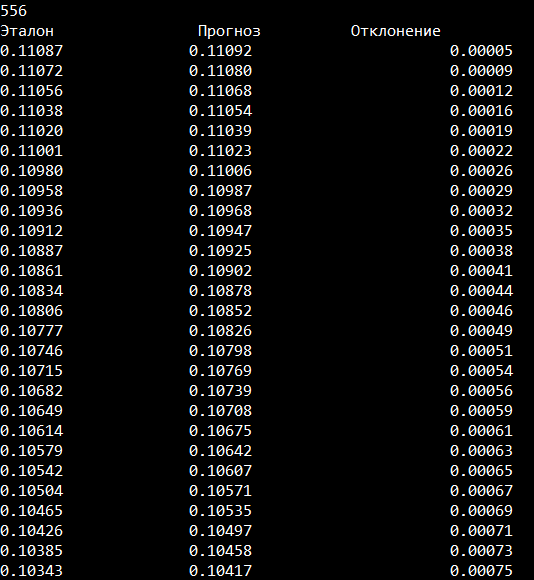
**Нелинейные ИНС в задачах прогнозирования**

**Цель:** Изучить обучение и функционирование нелинейной ИНС при решении задач прогнозирования.

**Вариант 1**







**Код:**

#include <iostream>

#include <math.h>

#include <iomanip>

#define input\_layer 6

#define hidden\_layer 2

using namespace std;

double sigmoid(double x)

{

return 1 / (1 + pow(2.7, -x));

}

double function(double x)

{

double a = 0.1, b = 0.1, c = 0.05, d = 0.1;

return a \* cos(b \* x) + c \* sin(d \* x);

}

double\* hidden(double x, double w1[hidden\_layer][input\_layer], double\* T)

{

double\* result = new double[hidden\_layer];

for (int i = 0; i < hidden\_layer; i++)

result[i] = 0;

double Inputs[input\_layer];

for (int k = 0; k < input\_layer; k++, x += 0.1)

Inputs[k] = function(x);

for (int i = 0; i < hidden\_layer; i++)

{

for (int k = 0; k < input\_layer; k++)

result[i] += Inputs[k] \* w1[i][k];

result[i] -= T[i];

result[i] = sigmoid(result[i]);

}

return result;

}

double output(double x, double w1[hidden\_layer][input\_layer], double\* w2, double\* T)

{

double Result = 0;

double\* hidden\_result = hidden(x, w1, T);

for (int j = 0; j < hidden\_layer; j++) {

Result += hidden\_result[j] \* w2[j];

}

Result -= T[2];

return Result;

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "rus");

int epox = 0;

double w1[hidden\_layer][input\_layer], w2[hidden\_layer], T[hidden\_layer + 1], Reference, E\_min = 0.00002, alpha = 0.4, x = 4, current, E = 0;

for (int i = 0; i < hidden\_layer; i++)

{

for (int k = 0; k < input\_layer; k++)

{

w1[i][k] = ((double)rand() / RAND\_MAX) \* 0.05;

}

w2[i] = ((double)rand() / RAND\_MAX) \* 0.05;

T[i] = ((double)rand() / RAND\_MAX) \* 0.05;

}

T[2] = ((double)rand() / RAND\_MAX) \* 0.05;

do

{

E = 0;

for (int q = 0; q < 10000; q++)

/// я менял обучающую выборку с 1000 до 11000 и самой оптимальной оказалась 10000, на 11000 начала расти

{

current = output(x, w1, w2, T);

Reference = function(x + 10 \* 0.1);

double error = current - Reference;

double\* Hiddens = hidden(x, w1, T);

for (int j = 0; j < hidden\_layer; j++)

w2[j] -= alpha \* error \* Hiddens[j];

T[2] += alpha \* error;

for (int k = 0; k < hidden\_layer; k++)

{

for (int i = 0; i < input\_layer; i++)

w1[k][i] -= alpha \* function(x + i \* 0.1) \* Hiddens[k] \* (1 - Hiddens[k]) \* w2[k] \* error;

T[k] += alpha \* Hiddens[k] \* (1 - Hiddens[k]) \* w2[k] \* error;

}

x += 0.1;

E += pow(error, 2);

}

E /= 2;

/\* cout << "Error " << E << endl;\*/

epox++;

} while (E > E\_min);

cout << epox << endl;

cout << "Эталон" << setw(23) << "Прогноз" << setw(20) << "Отклонение" << endl;

for (int i = 0; i < 100; i++)

{

double Result = output(x, w1, w2, T), Ethalonn = function(x + 10 \* 0.1);

cout << fixed << setprecision(5) << Ethalonn << setw(21) << Result << setw(29) << Result - Ethalonn << endl;

x += 0.1;

}

system("pause");

}

**Вывод:** В ходе работы разработал нелинейную ИНС для задач прогнозирования