

Задание 4. По заданию лабораторной работы №3 написать программу расчета выбранной функции  $Y(x)$ , или  $S(x)$  и  $|Y(x) - S(x)|$ , вид которой в свою очередь передается в качестве параметра в функцию вывода *Out*.

Задание 9. Написать программу вывода графиков функций  $Y(x)$ ,  $S(x)$  и  $|Y - S|$  (лабораторная работа №3) с использованием ТОЛЬКО компоненты *Chart*.

# Лабораторная работа 4

Начало отрезка А =

Конец отрезка В =

Шаг Н =

Количество членов суммы N =

Выбор функции

- Функция  $Y(x)$
- Сумма  $S(x)$
- Разность  $|Y - S|$

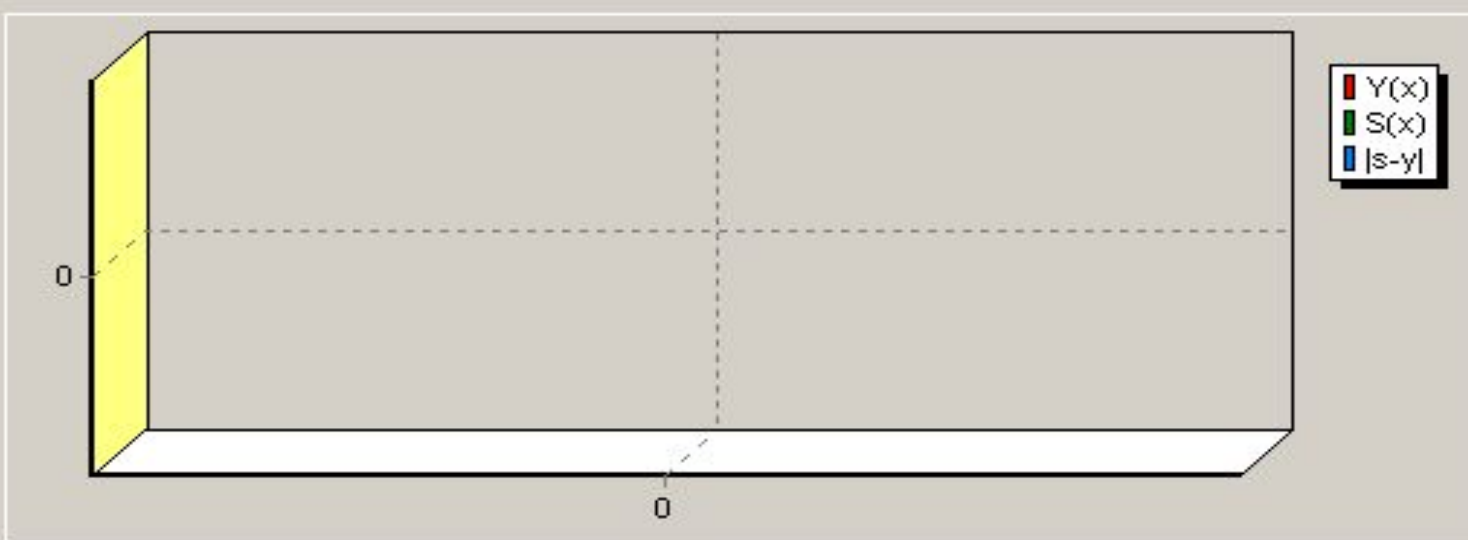
Memo1

Memo2

Memo3

START

ALL CLEAR



```
typedef double (*TypeFun)(double);
```

```
// ----- Прототипы функций -----
```

```
double fun (double);           // Y(x)
```

```
double sum (double);          // S(x)
```

```
double razn (double);         // |s-y|
```

```
void Out ( TypeFun /* double(*p_fun)(double) */ ,  
          double, double, double, TMemo*, int);
```

```
int n;                      // Глобальная переменная
```

```
//----- Кнопка START ( Button1Click) -----
{
    double a, b, h;
    a = StrToFloat (Edit1->Text);
    b = StrToFloat (Edit2->Text);
    h = StrToFloat (Edit3->Text);
    n = StrToInt (Edit4->Text);
    switch ( RadioGroup1->ItemIndex ) {
        case 0: Out ( fun, a, b, h, Memo1, 0);
        break;
        case 1: Out ( sum, a, b, h, Memo2, 1);
        break;
        case 2: Out ( razn, a, b, h, Memo3, 2);
        break;
    }
}
```

```
//----- Функция для Y(x) -----
double fun (double x)
{
    return «Выражение для расчета функции»;
}

//----- Функция для | y – s |
-----
```

```
double razn (double x)
{
    return fabs ( fun (x) – sum (x) );
}
```

```
//----- Функция для расчета суммы -----
double sum (double x)
{
    double s, r;
    s = «Начальное значение суммы»;
    r = «Начальное значение рекуррентного
элемента»;
    for(int k = 1; k <= n; k++) {
        r = r * «Нужный коэффициент»;
        s = s + «Текущее значение элемента»;
    }
    return s;
}
```

```
//----- Вывод результатов -----
void Out (TypeFun p_fun /*double (*p_fun)(double)*/,
          double xn, double xk, double h, TMemo *m, int kod )
{
    double x, y;
    Form1->Chart1->Series[kod]->Clear();
    for(x = xn; x <= xk; x += h) {
        y = p_fun(x);
        m->Lines->Add("x= " + FloatToStrF(x,ffFixed,5,2)
                        + " : " + FloatToStrF(y, ffFixed, 8,6));
        Form1->Chart1->Series[kod]->AddXY(x, y);
    }
}
```

//----- Кнопка All Clear (Button2Click) -----

{

Memo1->Clear();

Memo2->Clear();

Memo3->Clear();

Chart1->Series[0]->Clear();

Chart1->Series[1]->Clear();

Chart1->Series[2]->Clear();

}

# Лабораторная работа 4



Начало отрезка А =

-3

Конец отрезка В =

3

Шаг Н =

0,2

Количество членов суммы N =

10

Выбор функции

Функция Y(x)

Сумма S(x)

Разность |Y - S|

x= 2,20 : 0,808496  
x= 2,40 : 0,675463  
x= 2,60 : 0,515501  
x= 2,80 : 0,334988

x= 2,20 : 0,808496  
x= 2,40 : 0,675463  
x= 2,60 : 0,515501  
x= 2,80 : 0,334988

x= 2,20 : 0,000000  
x= 2,40 : 0,000000  
x= 2,60 : 0,000000  
x= 2,80 : 0,000000

[ START ]

[ ALL CLEAR ]

