## 1. Условие задачи

Для динамического одномерного массива X из N (0<N≤20) элементов составить алгоритм и программу (консольное приложение на Cu) нахождения суммы ряда с заданной точностью E (0<E<0.1) для каждого из элементов X

Nº		Ряд	Контрольная формула	
24	$\frac{x^2}{1\cdot(2\cdot 1-1)}-\frac{2}{2}$	$\frac{x^4}{\cdot (2\cdot 2-1)} + \frac{x^6}{3\cdot (2\cdot 3)}$	$(x-1)$ $-\dots \pm \frac{x^{2i}}{i(2i-1)} \mp \dots$	$2x \cdot arctgx - 2\ln\sqrt{1+x^2}$

### 2. Уточненное условие задачи

Дан вещественный динамический одномерный массив X (кол-во элементов не превышает 20-ти) и бесконечный ряд. Вычислить рекуррентную формулу в виде  $\frac{x_i}{x_{i-1}}$  и с помощью нее вычислить сумму данного бесконечного ряда с заданной точностью е (вещественное число<1).

При X=0.5 контрольная формула принимает значение:

$$2 * 0.5 * arctg(0.5) - 2ln\sqrt{1 + 0.25} = 0.464 \dots$$

## 3. Рекуррентная формула:

Выведем формулу

$$x_{i} = (-1)^{i+1} \frac{x^{2i}}{i(2i-1)}, x_{i-1} = (-1)^{(i-1)+1} \frac{x^{2(i-1)}}{(i-1)(2(i-1)-1)} = (-1)^{i} \frac{x^{2(i-1)}}{(i-1)(2i-3)}$$

$$R = \frac{x_i}{x_{i-1}} = -x^2 * \frac{(i-1)(2i-3)}{i(2i-1)}$$

Проверим её:

 $X_1=x^2$ 

$$X_2=X_1*R=x^2*(-x^2*\frac{(2-1)(2*2-3)}{2(2*2-1)})=-\frac{x^4}{2*(2*2-1)};$$

#### 4.Тесты

Исходный массив Х: [-0.98,-0.5, 0.1, 0.5, 0.95]

Для точности Е=0.1

№	X	Sum(x)	K	F(x)	Sum(x)-F(x)
1	-0.98	0.87	4	1.52	0.6539
2	-0.5	0.24	3	0.46	0.2241
3	0.1	0.01	2	0.02	0.0099
4	0.5	0.24	3	0.46	0.2241
5	0.95	0.82	4	1.44	0.6278

# Для точности Е=0.01

№	X	Sum(x)	K	F(x)	Sum(x)-F(x)
1	-0.98	0.850	8	1.520	0.66969
2	-0.5	0.241	4	0.464	0.22302
3	0.1	0.010	3	0.020	0.00995
4	0.5	0.241	4	0.464	0.22302
5	0.95	0.797	7	1.444	0.64637

# Для точности Е=0.001

№	X	Sum(x)	K	F(x)	Sum(x)-F(x)
1	-0.98	0.8468	18	1.5196	0.672736
2	-0.5	0.2405	5	0.4636	0.223162
3	0.1	0.0100	3	0.0199	0.009950
4	0.5	0.2405	5	0.4636	0.223162
5	0.95	0.8007	14	1.4435	0.642816

# Для точности Е=0.0001

№	X	Sum(x)	K	F(x)	Sum(x)-F(x)
1	-0.98	0.84639	37	1.51958	0.6731920
2	-0.5	0.24051	6	0.46365	0.2231404
3	0.1	0.00998	3	0.01993	0.0099504
4	0.5	0.24051	6	0.46365	0.2231404
5	0.95	0.80042	24	1.44355	0.6431275

### 5.Код:

```
#include <cstdio> // printf, scanf
#include <conio.h> // getch
#include <cmath> // fabs, pow, ceil\floor, log, log10, exp, sqrt
#include <cstdlib> // randomize, rand
#include <windows.h> // SetConsoleOutputCP(1251); SetConsoleCP(1251);
#include <ctime>
const double xx[7] = \{0.00001, -0.99, -1, -0.1, 0.1, 1, 0.99\};
double Coeff(double x, int i) //Рекуррентное соотношение
{
  return -(pow(x,2)*(i-1)*(2*i-3)/(i*(2*i-1)));
}
double func(double x) //Контрольная формула
{
  return 2*x*atan(x)-2*log(pow(1+pow(x,2),1/2));
}
#pragma argsused
int main()
  int n, i, k, z;
  double e, sl, sum, f, *x; // четыре простого типа и один – дин.массив(указатель)
  SetConsoleOutputCP(1251);
  srand(time(0)); //randomize
  printf("Введите e=?"); // приглашение – шрифт Lucida Console нужен
  scanf("%lf", &e); // ввод числа с плавающей точкой двойной точности(%lf) е
  if (e < 1e-13 | e > 0.11) {
    printf("Некорректная точность e (0..0.1] \nPress any key");
    getch(); // ожидание нажатия клавиши
    return 0; // выход из функции main
  fflush(stdin); // очищаем буфер (лишние символы после ввода е)
  printf("Введите n=?"); // приглашение
  scanf("%d", &n); // ввод десятичного(%d) n
  if (n < 1 | | n > 20) {
    printf("Invalid n [1..20]! \nPress any key");
    getch(); // ожидание нажатия клавиши
    return 0; // выход из функции main
  }
  fflush(stdin);
  x = \text{new double}[n]; // выделяем память для n = \text{элементов массива}
  printf("Введите n=%d значений X из интервала (-1,+1):\n", n); // приглашение
  for (i = 0; i < n; i++) { // ввод x[0]...x[n-1]
```

```
scanf("%lf", &x[i]);
                       // типа long float (%lf)
  if (fabs(x[i]) >= 1) {
    x[i] = xx[rand() % 7]; // одно из семи значений массива xx
    if (fabs(x[i]) == 1) {
      x[i] = x[i] * (rand() % 100) / 100;
      if (x[i] == 0) x[i] = e; // для некоторых вариантов x=/=0
    printf("Некорректное значение заменено на %15.10lf\n", x[i]);
  }
}
z = ceil(fabs(log(e) / log(10.0))) + 1; //Вычисление знака после запятой
printf("e = %*.*If\n", z + 2, z, e); // вывод e:(z+2):z
printf("N |
             Х
                    Sum(X) | K|
                                           F(X) | Sum(X)-F(X)| n";
for (i = 1; i < 80; i++) printf("=");
printf("\n");
for (i = 0; i < n; i++) {
  // поиск суммы ряда
  sl=pow(x[i],2);
  sum=sl; // первое слагаемое
  k = 2;
  while ((fabs(sl) \geq e) && (k != 500)) {
    sl *= Coeff(x[i],k);
    sum += sl;
    k++;
  };
  f = func(x[i]);
  printf("%2d|%17.*If|%17.*If|%2d|%17.*If|%17.*If\n",
      i + 1, z, x[i], z, sum, k, z, f, z + 2, fabs(sum - f));
}
delete[] x; // освобождение памяти для одномерного дин.массива
printf("Нажмите любую клавишу - Press any key");
getch();
return 0;
```

}