



```
int i, j, k;
            Parser pars = new Parser();
            if (textBox2.Enabled == false)
                textBox4.Text += "Неможливо почати роботу - для початку введіть усі дані"
+ Environment.NewLine;
                return;
            }
            double Lambda, LastLambda;
            try
            {
                Lambda = Convert.ToDouble(textBox6.Text);
            }
            catch
            {
                textBox4.Text += "Початкове значення \lambda введено невірно" +
Environment.NewLine;
                return;
            if ((Lambda <= 0) || (Lambda >= 1000000))
                textBox4.Text += "Початкове значення \lambda введено невірно. Памятайте, що
воно має бути додатнім" + Environment.NewLine;
                return;
            string function = textBox2.Text;
            try
            {
                pars.AddVariable("e", Math.E);
                pars.AddVariable("pi", Math.PI);
                for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                {
                    pars.AddVariable("x" + i, 0);
                }
                pars.SimplifyDouble(function);
                for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                {
                    pars.RemoveVariable("x" + i);
                 }
            }
            catch
                 textBox4.Text += "Функція введена невірно. Можливо, ви ввели розривну
функцію" + Environment.NewLine;
                 return;
            }
            double epsilon;
            try
            {
                epsilon = Convert.ToDouble(textBox5.Text);
            }
            catch
                textBox4.Text += "Точність введена невірно" + Environment.NewLine;
                return;
            double CurFunc;
            double NextFunc;
            double[] Grad;
            double TempVal;
            bool Changed = false;
            double[] CurPoint = new double[NumberOfDim];
            try
```

```
{
                for (i = 0; i < NumberOfDim; i++)</pre>
                    CurPoint[i] = Convert.ToDouble(dataGridView1.Rows[i].Cells[1].Value);
                    pars.AddVariable("x" + (i + 1), CurPoint[i]);
                CurFunc = pars.SimplifyDouble(function);
                for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                {
                    pars.RemoveVariable("x" + i);
            }
            catch
                textBox4.Text += "Початкова точка введена невірно" + Environment.NewLine;
                return;
            int Num = 0;
            Grad = FindGrad(pars, function, CurPoint);
            ////
            Random a = new Random();
            double TempMaxLam = (LastLambda=Lambda);
            double TempLambda;
            while (FindLeng(Grad) > epsilon)
                Num++;
                if (Num > 10000)
                    textBox4.Text += "Трапилося зациклення. Спробуйте підкоректувати
початкове лямбда" + Environment.NewLine;
                    return;
                TempMaxLam = LastLambda;
                TempLambda = a.NextDouble() * (TempMaxLam);
                for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                {
                    pars.AddVariable("x" + i, CurPoint[i-1] - TempLambda*Grad[i-1]);
                NextFunc = pars.SimplifyDouble(function);
                for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                {
                    pars.RemoveVariable("x" + i);
                }
                ////
                while(NextFunc>=CurFunc)
                {
                    if(NextFunc>CurFunc)
                     {
                         TempMaxLam=TempLambda;
                     //TempMaxLam = TempLambda;
                    TempLambda = a.NextDouble() * (TempMaxLam);
                    1111
                    for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                     {
                         pars.AddVariable("x" + i, CurPoint[i-1] - TempLambda*Grad[i-1]);
                    NextFunc = pars.SimplifyDouble(function);
                    for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
                    {
                         pars.RemoveVariable("x" + i);
                for (i = 0; i < NumberOfDim; i++)</pre>
```

```
{
        CurPoint[i] -= TempLambda*Grad[i];
    }
    /////
    for (i = 0; i < NumberOfDim; i++)</pre>
        pars.AddVariable("x" + (i + 1), CurPoint[i]);
    CurFunc = pars.SimplifyDouble(function);
    for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
    {
        pars.RemoveVariable("x" + i);
    }
    /////
    //Lambda = 3*TempMaxLam;
    Grad = FindGrad(pars, function, CurPoint);
}
////
for (i = 0; i < NumberOfDim; i++)</pre>
    pars.AddVariable("x" + (i + 1), CurPoint[i]);
CurFunc = pars.SimplifyDouble(function);
for (i = 1; i <= NumberOfDim; i++)</pre>
    pars.RemoveVariable("x" + i);
for (i = 0; i < NumberOfDim; i++)</pre>
{
    dataGridView2.Rows[i].Cells[1].Value = "" + Math.Round(CurPoint[i], 6);
dataGridView2.Rows[NumberOfDim].Cells[1].Value = "" + Math.Round(CurFunc, 6);
////
textBox4.Text += "Кілкість кроків - " + Num + Environment.NewLine;
```