```
1. #include <stdio.h>
 2. #include <stdlib.h>
    #include <math.h>
 4.
    #include <stdbool.h>
 5.
 6.
    struct point {
 7.
        double x;
 8.
         double y;
9.
    };
10.
    double
11.
    f(struct point z)
12.
13.
    {
14.
        //return (z.x*z.x + 4*z.y*z.y + 10);
15.
         //return (10*z.x*z.x - z.y*z.y*z.y);
16
         return (\exp(z.x^*z.x + z.y^*z.y) + 2^*z.x - 3.5^*z.y);
17.
    }
18.
19.
    struct point grad(struct point z)
20.
    {
21.
         struct point t;
        //t.x = 2*z.x;
22.
23.
        //t.y = 8*z.y;
24.
        //t.x = 20*z.x;
25.
        //t.y = -3*z.y*z.y;
26.
         t.x = 2*z.x*exp(z.x*z.x + z.y*z.y) + 2;
27.
         t.y = 2*z.y*exp(z.x*z.x + z.y*z.y) - 3.5;
28.
         return t;
29.
    }
30.
31.
    int
    main(void)
32.
33.
    {
34.
         double eps;
35.
         double step = 10;
36.
         struct point old;
37.
         struct point new;
38.
         struct point cur;
         int i = 1;
39.
40.
         bool flag = true;
         printf("Введите начальное приближение\n");
41.
42.
         scanf("%lf %lf", &old.x, &old.y);
43.
         printf("Введите точность\n");
         scanf("%lf", &eps);
44.
45.
         for(i = 1; i < 1001 && flag; i++){
46.
47.
             cur = grad(old);
48.
             new.x = old.x - step*cur.x;
             new.y = old.y - step*cur.y;
49.
50.
             flag = fabs(f(old) - f(new)) > eps;
51.
             while(f(new) > f(old) \&\& flag \&\& step){
52.
                 step/=5;
53.
                 new.x = old.x - step*cur.x;
                 new.y = old.y - step*cur.y;
54.
55.
                 flag = fabs(f(old) - f(new)) > eps;
56.
57.
             flag = (f(old) - f(new) > eps);
                 old.x = new.x;
```

```
59. old.y = new.y;
60. }
61. printf("Примерная точка минимума (%lf , %lf),\n значение функции в этой точке: %lf\n количество итераций : %d\n",old.x,old.y,f(new),i);
62. return 0;
63. }
```