

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <stdlib.h>
3. #include <math.h>
4. #include <stdbool.h>
5.
6. struct point {
7.     double x;
8.     double y;
9. };
10.
11. double
12. f(struct point z)
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;
22.     //t.x = 2*z.x;
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
32. main(void)
33. {
34.     double eps;
35.     double step = 10;
36.     struct point old;
37.     struct point new;
38.     struct point cur;
39.     int i = 1;
40.     bool flag = true;
41.     printf("Введите начальное приближение\n");
42.     scanf("%lf %lf", &old.x, &old.y);
43.     printf("Введите точность\n");
44.     scanf("%lf", &eps);
45.
46.     for(i = 1; i < 1001 && flag; i++){
47.         cur = grad(old);
48.         new.x = old.x - step*cur.x;
49.         new.y = old.y - step*cur.y;
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;
54.             new.y = old.y - step*cur.y;
55.             flag = fabs(f(old) - f(new)) > eps;
56.         }
57.         flag = (f(old) - f(new) > eps);
58.         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\n",
    количество итераций : %d\n", old.x, old.y, f(new), i);
62.     return 0;
63. }
```