Решение уравнений на комплексной плоскости

Содержание

1.	Подход первый: сведение к системе уравнений	1
2.	Подход второй: точки неаналитичности функции	2
3.	Подход третий: изменение аргумента	3
4.	Алгоритм	
зад	дачей, о которой ранее не задумывались: потребовалось найти в	ce
KO	мплексные корни уравнения $f(z)=0.$ В связи с новизной это	ЭЙ
пр	облемы мы начали перебирать различные варианты решения, в о	c-
НО	вном неудачные.	

1. Подход первый: сведение к системе уравнений

Функцию комплексного переменного можно рассматривать как пару функций двух действительных переменных переменных и свести исходную задачу к системе

$$f(z) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} u(x,y) = \operatorname{Re} f(x+iy) = 0, \\ v(x,y) = \operatorname{Im} f(x+iy) = 0, \end{cases}$$

которую уже можно решать итерационными методами. Проблема заключается в том, что мы хотим найти все корни этого уравнения (в

некоторой конечной области, разумеется). Итерационные методы же дают ответы в зависимости от начальных приближений. Поэтому этот способ нам не подходит.

2. Подход второй: точки неаналитичности функции

Одна из самых знаменитых формул ТФКП, формула Коши, имеет вид

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz,$$

где f(z) аналитическая всюду внутри контура и точка z_0 лежит внутри контура.

Рассмотрим интеграл

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{1}{f(z)} dz$$

Начнём с простого. Пусть $f(z)=z-z_0$. Тогда, если z_0 лежит внутри контура, то I=1, а в противном случае I=0.

Пойдём дальше и рассмотрим $f(z)=(z-z_1)(z-z_2).$ Если контур охватывает сразу 2 корня то имеем

$$I = \frac{1}{z_1 - z_2} + \frac{1}{z_2 - z_1} = 0.$$

Уже не так хорошо.

Попробуем заменить 1 в числителе на некоторую функцию, например, рассмотрим

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \oint_C d\operatorname{Ln} f(z)$$

Так как ${\rm Ln}\,z={\rm ln}\,|z|+i{\rm Arg}\,z,$ то мы можем рассматривать изменения аргумента вдоль контура вместо интегрирования:

$$I = \frac{1}{2\pi} \oint_C d\operatorname{Arg} f(z) = \frac{\Delta \operatorname{Arg} f(z)}{2\pi}.$$

Это удобнее для программирования, так как вблизи корня для нахождения подынтегрального выражения придётся делить на очень маленькие числа, что может приводить к ошибкам.

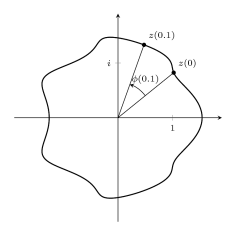
3. Подход третий: изменение аргумента

Представим контур, который окружает область в которой мы ищем корень, в виде параметрически заданной кривой z(t), причём z(0)=z(1).

Пусть точка 0 находится внутри контура. Определим непрерывную функцию

$$\phi(t) = \operatorname{Arg} z(t) - \operatorname{Arg} z(0),$$

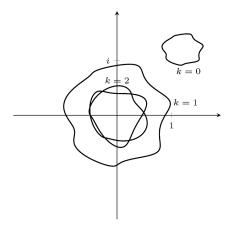
где значение аргумента выбирается в соответствии с условием непрерывности. Введём также понятие изменение аргумента вдоль контура



$$\Delta \phi = \phi(1) - \phi(0) = \phi(1).$$

Так как 0 находится внутри контура, то $\Delta\phi=2\pi$.

Будем говорить, что контур k раз оборачивается вокруг 0, если $\Delta\phi=2\pi k$. Аналогично, контур k раз оборачивается вокруг z_0 , если $z(t)-z_0$ k раз оборачивается вокруг 0.



Рассмотрим теперь контур вида

$$z(t) = z_1(t) \cdot z_2(t).$$

Так как $\operatorname{Arg} z(t) = \operatorname{Arg} z_1(t) + \operatorname{Arg} z_2(t)$, то $\Delta \phi = \Delta \phi_1 + \Delta \phi_2$, откуда для числа оборотов контура имеем

$$k = k_1 + k_2.$$

Пусть функция $f(z)=(z-z_1)(z-z_2)(z-z_3)\cdots(z-z_n)$ некоторый многочлен степени n. Контур z(t) перейдёт в контур w(t)=f(z(t)), причём из вышесказанного следует, что число оборотов w(t) вокруг нуля равно числу корней, оказавшихся внутри контура z(t).

Так как все многочлены над комплексным полем можно представить в виде произведения линейных двучленов, то для любого многочлена число оборотов образа контура вокруг 0 равно числу корней, если кратные корни считать различными.

Этот способ работает и для функций, представимых в виде ряда Тейлора всюду внутри контура. В этот класс функций входят тригонометрические и гиперболические функции, а также оговоренные выше многочлены. Доказать это можно, воспользовавшись интегралом, к которому мы пришли в предыдущей части:

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{\Delta \phi}{2\pi}.$$

Чтобы не усложнять доказательство, будем считать, что кратных корней у функции нет. Тогда используя формулу Коши, получим

$$I = \sum_{i=1}^{k} \lim_{z \to z_i} \frac{f'(z)(z - z_i)}{f(z)}$$

Для функций, представимых в виде ряда Тейлора везде внутри области получим

$$f(z) = f(z_i) + f'(z_i)(z - z_i) + o(z - z_i) = f'(z_i)(z - z_i) + o(z - z_i).$$

$$I = \sum_{i=1}^{k} \lim_{z \to z_i} \frac{f'(z)(z - z_i)}{f'(z_i)(z - z_i) + o(z - z_i)} = \sum_{i=1}^{k} 1 = k.$$

Следовательно, число корней

$$k = \frac{\Delta \phi}{2\pi}.$$

Теперь перейдём к более сложным функциям. Пусть $f(z)=\sqrt{z}$. Это двузначная функция, поэтому потребуем непрерывности отображения, какая бы ветвь не была выбрана. Тогда $z(t)=w(t)\cdot w(t)$. Отсюда, если корень внутри контура, то $\Delta\phi_w=\Delta\phi_z/2=\pi,\ k=1/2$. В противном случае так же получается 0. Обобщая, получаем, что для $f(z)=z^\alpha$ имеем $k=\alpha$ если корень внутри контура.

Рассмотрим, наконец, отображение

$$f(z) = \frac{z+1}{z}.$$

Если мы выберем в качестве контура окружность с центром в 0 и радиусом, меньшим 1, то k=-1. Если же взять такую же окружность с центром в -1, то k=1. Если же контур охватывает обе этих точки, то k=0. Поэтому если присутствуют отрицательные степени нулевое изменение аргумента не гарантирует отсутствия корней в области. Способ обойти это ограничение очевиден — привести всё выражение к общему знаменателю и рассматривать только числитель.

4. Алгоритм

Для удобства деления пополам, в качестве области, в которой будем искать корни, удобно выбрать прямоугольник. Алгоритм похож на поиск в ширину на графе:

- 1. Если внутри области есть корни, то положим исходный прямоугольник в очередь
- 2. Пока очередь не пуста и диагональ прямоугольника больше погрешности определения корня:
 - (а) Возьмем прямоугольник из очереди
 - (b) Разобъём его пополам вдоль длинной стороны
 - (с) Для получившихся прямоугольников определим число корней внутри
 - (d) Если корни внутри прямоугольников есть, то добавим их в очередь
- 3. Центры оставшихся в очереди прямоугольников и есть искомые корни

```
cmplxs roots(func f, cmplx z1, cmplx z2, double eps) {
       std::queue<rectangle> rects;
3
       // небольшие сдвиги начальных границ, чтобы корни
4
       // с меньшей вероятностью легли на границу областей
5
       rectangle r = \{z1 - eps, z2 + eps * cmplx(0, 1)\};
6
7
       auto n = numberOfRoots(f, r);
8
       if (n == 0)
9
          return {};
10
11
       rects.push(r);
12
       while (!rects.empty() && rects.front().diag() > eps) {
13
14
          r = rects.front();
          rects.pop();
15
16
```

```
17
          rectangle r1, r2;
          r.divide(r1, r2);
18
19
          auto n1 = numberOfRoots(f, r1);
20
          auto n2 = numberOfRoots(f, r2);
21
22
          if (n1) rects.push(r1);
23
24
          if (n2) rects.push(r2);
25
       }
26
27
       cmplxs roots;
       while (!rects.empty()) {
28
          auto z = rects.front().center();
29
30
          if (std::abs(z.real()) < eps)</pre>
31
32
              z = cmplx(0, z.imag());
          if (std::abs(z.imag()) < eps)</pre>
33
              z = cmplx(z.real(), 0);
34
          roots.push_back(z);
36
          rects.pop();
37
38
39
       return roots;
40
   }
41
       Для определения числа корней внутри прямоугольника использу-
    ется функция
    unsigned int numberOfRoots(func f, cmplx z1, cmplx z2) {
       int n = 100;
 2
 3
       double angle = 0;
       cmplx zs[] = \{z1, cmplx(z2.real(), z1.imag()),
 4
                   z2, cmplx(z1.real(), z2.imag()), z1};
 5
       double arg = NAN;
 6
 7
       for (int j = 0; j < 4; ++j)
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
 8
          auto z = (zs[j] * double(n-i) + zs[j+1] * double(i)) / n;
 9
```

```
10
           \label{eq:double} \textbf{double} \ \text{arg1} = \text{std::arg(f(z))};
           if (isnan(arg)) {
11
              arg = arg1;
12
              continue;
13
           }
14
           // дополняем старый аргумент до непрерывности с новым
15
           if (arg1 - arg > M_PI)
16
              arg += 2.0 * M_PI;
17
           if (arg - arg1 > M_PI)
18
              arg = 2.0 * M_PI;
19
           angle += arg1 - arg;
20
21
           arg = arg1;
22
23
       return std::abs((int) round(angle / M_PI / 2));
24
25 }
```

Код можно посмотреть здесь.