# Математическое приложение

Нугманов Булат

30 ноября 2022 г.

Данный документ является наброском математического приложения, результаты которого точно выполняются численно. А ещё надо будет это перевести.

- 1. Переписывание ряда через интеграл
- 2. Нахождение перевальных точек
- 3. Асимптотика кривых постоянной фазы через перевальные точки не знаю, надо ли об этом писать?
- 4. Деформация контура в зависимости от знака  $\Gamma$  пока нет
- 5. Подсчёт вкладов по методу перевала
- 6. Вставка с полиномами Белла и числами Стирлинга для явного подсчёта коэффициентов в методе перевала
- 7. Слова о том, что при  $|\Gamma| \ll 1$  достаточно учитывать лишь одно слагаемое
- 8. Точное значение в максимуме
- 9. Выбор  $\overline{k}$
- 10. Граница выбора  $\overline{k}$
- 11. Итог: асимптотика ряда

#### Вступление

In this section we will find the asymptotics of the series of the following form:

$$F(A, e^{i\Gamma}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n e^{i\Gamma n^2}}{n!},\tag{1}$$

when  $\Gamma \in \mathbb{R}$ ,  $A \in \mathbb{C}$ ,  $|\Gamma| \ll 1$  and  $|A\Gamma| \gtrsim 1$ .

Наметим примерный план дальнейшего рассказа. Первым делом мы перейдём от суммы к расчёту интеграла по действительной оси. Далее мы воспользуемся отсутствием полюсов подынтегральной функции и деформируем контур так, чтоб он проходил через перевальные точки по кривым постоянной фазы. После этого математическая мысль может двигаться в двух направлениях. С одной стороны мы можем строго вывести все остаточные члены, используя формулу CFWW и ассоциированные числа Стирлинга. С другой стороны мы можем

использовать то, что при  $|\Gamma|\ll 1$  основной вклад в получившуюся сумму вносит лишь одно слагаемое с номером  $\bar k$ . Можно воспользоваться приближёнными вычислениями для определения  $\bar k$ , а далее можно найти простую асимптотику при  $|A\Gamma|\gg 1$ . Эти направления мысли почти не связаны. И если первая служит больше для теоретической полноты описания, то вторая больше служит для численных расчётов.

## Переход от суммы к интегралу

Вычисление суммы "табличными" методами существенно осложняется множителем  $\exp{(i\Gamma n^2)}$ . Воспользуемся следующей формулой (здесь и далее мы будем подразумевать все интегралы в смысле главного значения):

$$\exp\left(i\Gamma n^2\right) = \frac{e^{i\frac{\pi}{4}\operatorname{sign}\Gamma}}{2\sqrt{\pi|\Gamma|}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{z^2}{4\Gamma} + inz\right) dz \tag{2}$$

Применим данную формулу для ряда 1:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n e^{i\Gamma n^2}}{n!} = \frac{e^{i\frac{\pi}{4}\operatorname{sign}\Gamma}}{2\sqrt{\pi|\Gamma|}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{z^2}{4\Gamma} + iAz\right) dz \tag{3}$$

Приведём данную формулу к более удобному для применения метода перевала виду. Для этого введём обозначения

$$f(z) = \frac{z^2}{2i} + iZe^{iz}$$

$$Z = -2iA\Gamma = Re^{i\Phi},$$
(4)

где  $\Phi \in (-\pi, \pi]$  и  $R \in \mathbb{R}$ . И наконец

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n e^{i\Gamma n^2}}{n!} = \frac{e^{i\frac{\pi}{4}\operatorname{sign}\Gamma}}{2\sqrt{\pi|\Gamma|}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(\frac{f(z)}{2\Gamma}\right) dz \tag{5}$$

# Применение метода перевала

#### Перевальные точки

Начнём с поиска перевальных точек, которые являются решением f'(z) = 0. Бесконечное множество таких решений можно занумеровать номером k:

$$e^{iz_k} = \frac{z_k}{iZ} \Rightarrow z_k = iW_k(Z),\tag{6}$$

где  $W_k - k$ -ая ветвь W-функции Ламберта.

## Деформация контура через кривые постоянной фазы

Здесь должно быть объяснение того, почему мы выбриаем только некоторые из всего множества точек. График с положением перевальных точек, кривыми постоянных фаз через каждую из точек, доказательство того, что номера выбора перевальных точек должны быть

инвариантны относительно Z и пара слов про расходимость теории при особом случае  $Z=-e^{-1}$ . А ещё пара слов о том, почему контур действительно деформируется и удалённых областях интеграл по дополнительным (непервальным) контурам стремится к нулю.

Правильно выбрав контура интегрирования  $\gamma_k$ , мы можем сформулировать следующее:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(\frac{f(z)}{2\Gamma}\right) dz = \sum_{k=0}^{-\operatorname{sign}\Gamma\cdot\infty} \int_{\gamma_k} \exp\left(\frac{f(z)}{2\Gamma}\right) dz \tag{7}$$

# Интеграл по $\gamma_k$

Для расчёта интеграла вдоль некоторой  $\gamma_k$ , мы воспользуемся формулой CFWW [1]. Для её применения нам необходимо разложение в ряд Тейлора функции f в окрестности перевальной точки:

$$f(z) = \underbrace{\frac{z_k^2}{2i} + z_k}_{f(z_k)} + \underbrace{\frac{-i - z_k}{2}}_{a_0} (z - z_k)^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{-i^n z_k}{(n+2)!}}_{a_1, a_2, \dots} (z - z_k)^{n+2}$$
(8)

Для использовании CFWW мысленно разделим контур интегрирования на две части, начинающиеся в  $z_k$  уходящие на бесконечность. Учитывая, что перевальная точка имеет второй порядок $^1$ , запишем итоговый результат:

$$\int_{\gamma_k} \exp\left(\frac{f(z)}{2\Gamma}\right) dz = \exp\left(\frac{f(z_k)}{2\Gamma}\right) \sqrt{\frac{2\Gamma}{a_0}} \sum_{n=0}^{\infty} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) (2\Gamma)^n c_{2n}$$

$$c_{2n} = \sum_{j=0}^{2n} \frac{C_{-n-\frac{1}{2}}^j}{a_0^{n+j}} \hat{B}_{2n,j} \left(a_1, a_2, \dots, a_{2n-j+1}\right),$$
(9)

где  $\hat{B}_{2n,j}\left(a_1,a_2,\ldots,a_{2n-j+1}\right)$  — экспоненциальные полиномы Белла от коэффициентов в разложении f по ряду Тейлора 8.

#### Полиномы Белла

Полиномы Белла задаются имеют производящую функцию:

$$\exp\left(u\sum_{j=1}^{\infty}x_{j}t^{j}\right) = \sum_{n>k>0}\hat{B}_{n,k}\left(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-k+1}\right)t^{n}\frac{u^{k}}{k!}$$
(10)

Из этого определения легко можно вывести:

$$\hat{B}_{2n,j}(\zeta x_1, \zeta x_2, \dots, \zeta x_{2n-j+1}) = \zeta^j \hat{B}_{2n,j}(x_1, x_2, \dots, x_{2n-j+1})$$

$$\hat{B}_{2n,j}(\zeta x_1, \zeta^2 x_2, \dots, \zeta^{2n-j+1} x_{2n-j+1}) = \zeta^{2n} \hat{B}_{2n,j}(x_1, x_2, \dots, x_{2n-j+1})$$
(11)

Применим эти формулы для полиномов Белла, встречающихся в 9:

$$\hat{B}_{2n,j}(a_1, a_2, \dots, a_{2n-j+1}) = \hat{B}_{2n,j}\left(\frac{-iz_k}{3!}, \frac{-i^2z_k}{4!}, \dots, \frac{-i^{2n-j+1}z_k}{(2n-j+3)!}\right)$$

$$= (-1)^n(-z_k)^j \hat{B}_{2n,j}\left(\frac{1}{3!}, \frac{1}{4!}, \dots, \frac{1}{(2n-j+3)!}\right)$$
(12)

 $<sup>^1</sup>$ Особый случай  $z_k=-i$  или, что то же самое  $W_k(Z)=-1$  соответствует точке ветвления W-функции Ламберта. При этом  $Z=-e^{-1}$ , а перевальные точки соответствующие k=-1,0,1 схлопываются в одну. Мы не будем рассматривать этот крайне редкий случай.

#### Полезная формула

Итогом должно стать:

$$\hat{B}_{n,k}\left(\frac{1}{r!}, \frac{1}{(r+1)!}, \dots, \frac{1}{(n-k+r)!}\right) = \frac{k!}{(n+(r-1)k)!} S_r(n+(r-1)k, k)$$
(13)

где далее можно использовать

$$S_r(n+1,k) = kS_r(n,k) + C_n^r S_r(n-r+1,k-1)$$
(14)

#### Числа Стирлинга

$$\exp\left(u\left(\frac{t^r}{r!} + \frac{t^{r+1}}{(r+1)!} + \dots\right)\right) = \sum_{n=(r+1)k}^{\infty} S_r(n,k)u^k \frac{t^n}{n!}$$
(15)

Сравнивая данную строчку с определением полиномов Белла,

$$\sum_{n\geq k\geq 0} \hat{B}_{n,k} \left( \frac{1}{r!}, \frac{1}{(r+1)!}, \dots, \frac{1}{(n-k+r)!} \right) t^n \frac{u^k}{k!} = \exp\left( \frac{u}{t^{r-1}} \left( \frac{t^r}{r!} + \frac{t^{r+1}}{(r+1)!} + \dots \right) \right) \\
= \sum_{n,k}^{\infty} S_r(n,k) \frac{u^k}{t^{(r-1)k}} \frac{t^n}{n!} \\
= \sum_{n,k}^{\infty} S_r(n+(r-1)k,k) u^k \frac{t^n}{(n+(r-1)k)!} \tag{16}$$

$$\hat{B}_{n,k}\left(\frac{1}{r!}, \frac{1}{(r+1)!}, \dots, \frac{1}{(n-k+r)!}\right) = \frac{k!}{(n+(r-1)k)!} S_r(n+(r-1)k, k)$$
(17)

# Наилучшее $ar{k}$

Используя всё выше перечисленное и обозначение для  $z_k$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{iZ}{2\Gamma}\right)^n \frac{e^{i\Gamma n^2}}{n!} = e^{\frac{i\pi}{4}} \sum_{k=0}^{-\operatorname{sign}\Gamma \cdot \infty} \frac{\exp\left(\frac{-i-i(z_k+i)^2}{4\Gamma}\right)}{(-i-z_k)^{\frac{1}{2}}} \sum_{n=0}^{\infty} (2\Gamma)^n \sum_{j=0}^{2n} \left(-\frac{1}{2} \frac{z_k}{i+z_k}\right)^{n+j} \frac{S_3(2n+2j,j)}{(n+j)!},$$
(18)

Далее мы переходим к менее точным оценкам.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{iZ}{2\Gamma}\right)^n \frac{e^{i\Gamma n^2}}{n!} \approx e^{\frac{i\pi}{4}} \frac{\exp\left(\frac{-i-i(z_{\bar{k}}+i)^2}{4\Gamma}\right)}{(-i-z_{\bar{k}})^{\frac{1}{2}}}$$
(19)

Выпишем действительную часть показателя экспоненты:

$$\operatorname{Re}(f(z_k)) = \frac{1}{2}\operatorname{Re}(-i(z_k+i)^2) = -\operatorname{Im}(W_k(Z))(1 + \operatorname{Re}(W_k(Z)))$$
 (20)

#### Tочное поведение $\operatorname{Re} f(z_k)$

Найдём поведение  $\operatorname{Re} f(z_k)\operatorname{sign}\Gamma$  как функцию от  $\Phi$  в окрестности точки максимума. Для сокращения дальнейших формул используем в данном параграфе сокращение  $W=W_k(Z=$  $Re^{i\Phi}$ ). Для этого нам понадобиться:

$$\frac{\partial W}{\partial \Phi} = \frac{iW}{1+W} \tag{21}$$

$$\frac{\partial}{\partial \Phi} \operatorname{Re} \left( f(z_k) \right) = -\operatorname{Re}(W) \tag{22}$$

В точке максимума  $\frac{\partial}{\partial \Phi} \operatorname{Re} \left( f(z_k) \right) = 0.$  Отсюда из определения W-функции Ламберта

$$i\operatorname{Im} W e^{i\operatorname{Im} W} = R e^{i\Phi_{\max}} \Rightarrow |\operatorname{Im} W| = R$$
 (23)

$$\operatorname{sign}\left(\frac{f(z_k)}{2\Gamma}\right)_{\Phi=\Phi_{max}} = 1 \Rightarrow \operatorname{Im} W = R\operatorname{sign} k \Rightarrow \left(\frac{f(z_k)}{2\Gamma}\right)_{\Phi=\Phi_{max}} = \frac{R}{2|\Gamma|}$$
 (24)

$$iR \operatorname{sign} k e^{iR \operatorname{sign} k} = R e^{i\Phi_{\max}} \Rightarrow \Phi_{\max} = \left(R + \frac{\pi}{2}\right) \operatorname{sign} k \mod 2\pi$$
 (25)

Взятием производных более высоких порядков можно получить, что:

$$\operatorname{Re} f(z_k) = R \operatorname{sign} \Gamma - \sum_{m=1}^{\infty} \operatorname{Re} \left( \frac{i^m q_m \left( -iR \operatorname{sign} \Gamma \right)}{\left( 1 - iR \operatorname{sign} \Gamma \right)^{2m-1}} \right) \frac{\left( \Phi - \Phi_{\max} \right)^{m+1}}{(m+1)!}$$
 (26)

$$\operatorname{Re} f(z_{k}) = R \operatorname{sign} \Gamma + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(\Phi - \Phi_{\max})^{m+1}}{(m+1)!} \sum_{k=0}^{m-1} \left\langle \left\langle {m-1 \atop k} \right\rangle \right\rangle \operatorname{Re} \left( \frac{i^{m} \left( iR \operatorname{sign} \Gamma \right)^{k+1}}{\left( 1 - iR \operatorname{sign} \Gamma \right)^{2m-1}}, \right)$$
(27)

где принято обозначение  $\left\langle \left\langle {m-1\atop k}\right\rangle \right\rangle -$  Эйлеровы числа второго рода

#### **А**симптотика W при $R \to \infty$

Несмотря на заявленное в заголовке, асимптотика хорошо работает и при небольших R.

$$W_k(z) = \log z + 2\pi i k - \log(\log z + 2\pi i k) + \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} c_{km} \log^m (\log z + 2\pi i k) (\log z + 2\pi i k)^{-k-m}$$

$$c_{km} = \frac{(-1)^k}{m!}c(k+m,k+1),\tag{28}$$

где c(k+m,k+1) — беззнаковые числа Стирлинга первого рода. Пренебрегая членами  $O\left(\frac{\log(\log R + 2\pi i k)}{\log R + 2\pi i k}\right)$  в разложении функции Ламберта:

$$W_{k}(Z) \approx \log R + i\Phi + 2\pi ik - \log\left(\log R + i\Phi + 2\pi ik\right)$$

$$\approx \log R - \frac{1}{2}\log\left(\log^{2} R + (2\pi k)^{2}\right) + i\left(\Phi + 2\pi k - \arctan\left(\frac{2\pi k}{\log R}\right)\right)$$

$$\operatorname{Re}\left(f(z_{k})\right) \approx -\left(\Phi + 2\pi k - \arctan\left(\frac{2\pi k}{\log R}\right)\right)\left(1 - \frac{1}{2}\log\left(\left(\frac{2\pi k}{R}\right)^{2} + \frac{\log^{2} R}{R^{2}}\right)\right)$$
(29)

Из этого выражения мы видим, что  $\bar{k}=O(R)$ . Более детальный расчёт максимума последнего выражения по k приводит к:

$$|\bar{k}| \approx \left[ \frac{1}{2\pi} \left( R + \left| \Phi + \frac{\pi}{2} \operatorname{sign} \Gamma \right| \right) \right]$$
 (30)

Эта формула однозначно делит комплексную плоскость для Z на области выбора оптимального  $\bar{k}$ . Разложение  $W_k(Z)$  с точностью до  $O\left(\frac{\log^3 R}{R^3}\right)$  приводит к следующей формуле:

$$\operatorname{Re}(f(z_k)) = R \operatorname{sign} \Gamma + \frac{\left(\Phi + 2\pi \bar{k} + \left(R + \frac{\pi}{2}\right) \operatorname{sign} \Gamma\right)^2}{2R} + O\left(\frac{\log^3 R}{R^2}\right)$$
(31)

Решение уравнения  $\mathrm{Re}(f(z_{k-\mathrm{sign}\,\Gamma}))=\mathrm{Re}(f(z_k))$  приводит к тому, что оптимум  $\bar{k}$ , найденный в уравнении 30, имеет точность определения границы областей оптимального  $\bar{k}$  на комплексной плоскости для Z порядка  $O\left(\frac{\log^3 R}{R}\right)$ .

#### Финал

Таким образом, можно получать либо достаточно точную асимптотику из выражения 19, либо, при желании сэкономить на расчёте функции Ламберта, можно использовать более наглядную формулу для модуля в окрестности точки максимума:

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{iZ}{2\Gamma} \right)^n \frac{e^{i\Gamma n^2}}{n!} \right| \approx \frac{1}{\sqrt{R}} \left( 1 - \frac{1}{4R^2} + \frac{5}{32R^4} + \dots \right) \exp\left( \frac{R}{2|\Gamma|} - \frac{(\delta - \Gamma)^2}{4R|\Gamma|} + \dots \right), \quad (32)$$

где ввели обозначение  $\delta = \Phi + 2\pi \bar{k} + \left(R + \frac{\pi}{2}\right) \operatorname{sign} \Gamma$ .

### Список литературы

- [1] Norman Bleistein and Richard A Handelsman. *Asymptotic expansions of integrals*. Ardent Media, 1975.
- [2] Louis Comtet. Advanced Combinatorics: The art of finite and infinite expansions. Springer Science & Business Media, 2012.
- [3] Robert M Corless, Gaston H Gonnet, David EG Hare, David J Jeffrey, and Donald E Knuth. On the lambertw function. *Advances in Computational mathematics*, 5(1):329–359, 1996.