清华大学 2009 年秋季学期《复变函数引论》 期末考试参考答案(A卷)

出题人: 刘思齐

注: A 卷与 B 卷的题目相同, 只是顺序不同。

一、 概念题 (20 分)

1. 请写出单连通区域的定义: (5分)

解答一: 设 D 是 C 上的连通开集,若 D 中任意简单闭曲线的 内部都是 D 的子集,则 D 称为单连通区域。

解答二: 设 D 是 C 上的连通开集, 若 D 中任意简单闭曲线都可在 D 中连续地缩为一点, 则 D 称为单连通区域。

2. 请写出 Cauchy-Goursat 基本定理的内容: $(5 \ \beta)$ 解答: 设 $D \in \mathbb{C}$ 上的单连通区域, $\gamma \in D$ 中可求长闭曲线, $f: D \to \mathbb{C}$ 是 D 上的解析函数, 则

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = 0.$$

3. 请写出解析函数 n 阶导数的 Cauchy 积分公式: (5 分) 解答: 设 D 是 C 上的区域, $z_0 \in D$, $f: D \to C$ 是 D 上的解析函数,则

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\mathcal{T}} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, \ n \in \mathbb{N}$$

 γ 是 D 中可求长正向简单闭曲线、且满足 $z_0 \in int(\gamma) \subset D$.

4. 请写出极点及其阶的定义。(5分) 解答一: 设 $z_0 \in \mathbb{C}$ 是解析函数 f(z) 的孤立奇点,f(z) 在 z_0 附近的 Laurent 展开为

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n (z - z_0)^n.$$

若存在正整数 m、使得 $c_{-m} \neq 0$,且对任意 n < -m、有 $c_n = 0$ 。则称 z_0 为 f(z) 的极点、正整数 m 称为 f(z) 在 z_0 处的阶。 \square 解答二:设 $z_0 \in \mathbb{C}$ 是解析函数 f(z) 的孤立奇点。若存在正整数 m、及 z_0 附近的解析函数 h(z)、满足

$$f(z) = (z-z_0)^{-m} h(z)$$
, $h(z_0) \neq 0$.

则称 zo 为 f(z) 的极点,正整数 m 称为 f(z) 在 zo 处的阶。 □

- 二、 填空题(只需写出答案,不必写过程)(50分)
 - 1. 计算下列复数的值 (多值的要写出全部值)。(10 分)

(1)
$$\frac{2+i}{2-i} = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$$
 ; (2) $(1+i)^5 = \underline{-4-4i}$:

(3)
$$\operatorname{Ln}(3+4i) = \log 5 + i \left(\arctan \frac{4}{3} + 2k\pi \right), k \in \mathbb{Z}$$
 :

2. 计算下列积分, 其中 C 为正向圆周 |z| = 2。(10 分)

(1)
$$\int_C \frac{z^2}{1+z} e^{\frac{1}{z}} dz = \underline{\pi i}$$
:

解答:函数 $f(z) = \frac{z^2}{1+z}e^{\frac{1}{z}}$ 在区域 $D = \{|z| > 2\}$ 上解析,所求积分实际上就是 f(z) 在 D 上 Laurent 展开式中 z^{-1} 的系数乘以 $2\pi i$ 在区域 D 上,我们有

$$f(z) = \frac{z^2}{1+z} e^{\frac{1}{z}} = z \frac{1}{1+\frac{1}{z}} e^{\frac{1}{z}}$$

$$= z \left(1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \cdots\right) \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots\right)$$

$$= z + \frac{1}{2z} + \cdots,$$

所以所求积分为 πi.

(2)
$$\int_C \frac{\sin z}{(z-1)^5} dz = \frac{\sin 1}{12} \pi i$$
:

解答: 利用 sin z 的 4 阶导数的 Cauchy 积分公式可得:

$$\int_C \frac{\sin z}{(z-1)^5} dz = \frac{2\pi i}{4!} \sin^{(4)}(1) = \frac{\sin 1}{12} \pi i.$$

(3)
$$\int_C \frac{2+z}{z^n(1-z)^3} dz = \underline{\qquad} (n \in \mathbb{Z}).$$

解答: 设函数 $f(z) = \frac{s(2+z)}{(1-z)^2}$ 在区域 $D = \{|z| > 2\}$ 上的 Laurent 展升为

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n z^n$$

则所求积分等于 2 micn. 通过直接的计算可得:

$$f(z) = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(3k-1)}{2} \frac{1}{z^k}, \quad z \in D,$$

于是

$$\int_{\mathcal{C}} \frac{2+z}{z^n (1-z)^3} dz = \begin{cases} 0, & n \ge 0; \\ -n(3n+1) \pi i, & n < 0. \end{cases}$$

3. 写出下列函数在指定区域中的级数展开式。(10分)

(1)
$$\frac{1}{(1+z^2)^3}$$
 (|z| < 1); #\$.

$$\frac{1}{(1+z^2)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+1)(n+2)}{2} z^{2n}, \ |z| < 1.$$

(2) $\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)}$ (|z| > 4):

$$\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)} = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} (6 \cdot 4^n - 2 \cdot 3^n) z^{-n-1}, \ |z| > 4.$$

(3) tan z (½π < |z| < ½π) (从 z⁻³ 项写到 z³ 项)。
 解答: 根据 Laurent 展开定理

$$\tan z = \sum_{n\in\mathbb{Z}} c_n z^n, \ \frac{1}{2}\pi < |z| < \frac{3}{2}\pi,$$

其中系数Cn为

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{\tan z}{z^{n+1}} dz,$$

积分道路 C 可取为正向圆周 |z| = n。根据留数定理。

$$c_n = \text{Res}(\frac{\tan z}{z^{n+1}}, \frac{\pi}{2}) + \text{Res}(\frac{\tan z}{z^{n+1}}, -\frac{\pi}{2}) + \text{Res}(\frac{\tan z}{z^{n+1}}, 0).$$

利用对数贸数的公式不难算出

$$\operatorname{Res}(\frac{\tan z}{z^{n+1}}, \frac{\pi}{2}) = -\frac{2^{n+1}}{\pi^{n+1}}, \ \operatorname{Res}(\frac{\tan z}{z^{n+1}}, -\frac{\pi}{2}) = (-1)^n \frac{2^{n+1}}{\pi^{n+1}},$$

而留數 $b_n = \operatorname{Res}(\frac{\tan \frac{\pi}{2}}{2\pi n}, 0)$ 即为 $\tan \frac{\pi}{2}$ 在 $|x| < \frac{\pi}{2}$ 上的 Taylor 展开的系数、所以可以通过长除法得到:

$$b_1 - 1$$
, $b_2 - 0$, $b_3 - \frac{1}{3}$, $b_4 - 0$, $b_5 - \frac{2}{15}$,...

最后不难算出最终结果:

$$\tan z = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi^{2n}}{2^{2n-1}} z^{-2n-1} + \left(1 - \frac{8}{\pi^2}\right) z + \left(\frac{1}{3} - \frac{32}{\pi^4}\right) z^3 + \left(\frac{2}{15} - \frac{128}{\pi^6}\right) z^5 + \cdots$$

4. 设 $f(z) = \frac{1+z+e^z}{z^5}$. 计算下列图数。(10 分)

(1)
$$\operatorname{Res}(\frac{f(z)}{z}, 0) = \frac{1}{120}$$
:

(2)
$$\operatorname{Res}(\frac{f(z)}{z}, \infty) = \frac{1}{120}$$
:

(3)
$$\operatorname{Res}(-\frac{f(-z^{-1})}{z}, \infty) = \frac{1}{120}$$

5. 计算下列定积分。(10分)

(1)
$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{1 - 2p \cos \theta + p^2} d\theta = \pi \frac{1 + p^2}{1 - p^2}$$
 (0 < p < 1);

(2)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx = \underline{\pi e^{-1}}$$
; (3) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 4} dx = \underline{\pi e^{-2}}$.

三、 计算题 (请写出完整的计算过程) (30 分)

1. 设 n 为正整数, 计算下面的积分 (15 分)

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^n}{1 + x^{2n}} dx.$$

解答一: 当 n 是奇数时, 积分显然为零, 所以我们下面假设 n 是偶数。解析函数 $f(z) = \frac{z^n}{11.20}$ 在上半平面的所有奇点为

$$z_k = e^{\frac{2k+1}{2n}\pi i}, \ k = 0, 1, \dots, n-1,$$

所以,根据有理函数积分的留数公式,有

$$I=2\pi i\sum_{k=0}^{n-1}\mathrm{Res}(f(z),z_k).$$

因为所有 & 都是一阶极点、所以不难算出留数:

Res
$$(f(z), z_k) = \frac{z^n}{2 n z^{2n-1}} \bigg|_{z=z_k} = \frac{(-1)^k z_k}{2 n i}.$$

于是,所求积分为

$$I = 2\pi i \sum_{k=0}^{n-1} \text{Res}(f(z), z_k)$$

$$= \frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k e^{\frac{\pi i}{2n}} \left(e^{\frac{\pi i}{n}} \right)^k$$

$$= \frac{\pi}{n} e^{\frac{\pi i}{2n}} \frac{1 - \left(-e^{\frac{\pi i}{n}} \right)^n}{1 + e^{\frac{\pi i}{n}}}$$

$$= \frac{\pi}{n \cos \frac{\pi}{2n}}$$

其中最后一个等式用到了 n 是偶数的条件。

解答二: 当 n 是奇数时,积分显然为零,所以我们下面假设 n 是偶数,设 1)是如下扇形区域:

$$D - \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < R, \ 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \}, \quad R > 1.$$

解析函数 $f(z)=rac{z^n}{1+z^{2n}}$ 在 D 内有一个一阶极点 $z=e^{\frac{\pi z}{2n}}$,根据 留数定理(图略)

$$\left(\int_0^R + \int_{C_R} + \int_{\operatorname{Re}\frac{\pi i}{n}}^0\right) f(z) \, dz = 2\pi i \operatorname{Res}(f(z), e^{\frac{\pi i}{2n}}).$$

当 R 充分大时, 我们有:

$$\left| \int_{C_R} f(z) \, dz \right| = \left| \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{R^n e^{in\theta}}{1 + R^{2n} e^{2in\theta}} \, R \, e^{i\theta} \, i \, d\theta \right|$$

$$\leq \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{R^{n+1}}{R^{2n} - 1} \, d\theta \leq \frac{C}{R^{n-1}},$$

其中 C 是某一正实数。注意 $n-1 \ge 1$,所以我们有:

$$\lim_{R\to\infty}\int_{C_R}f(z)\,dz=0.$$

另一方面, 不难知道

$$\lim_{R \to \infty} \int_{0}^{R} f(z) dz = \frac{1}{2} I,$$

$$\lim_{R \to \infty} \int_{Re^{\frac{\pi i}{n}}}^{0} f(z) dz = \frac{e^{\frac{\pi i}{n}}}{2} I,$$

$$2 \pi i \operatorname{Res}(f(z), e^{\frac{\pi i}{2n}}) = \frac{\pi}{n} e^{\frac{\pi i}{2n}}.$$

于是可求出积分 1:

$$I = \frac{\pi}{n} e^{\frac{\pi i}{2n}} \frac{2}{1 + e^{\frac{\pi i}{n}}} = \frac{\pi}{n \cos \frac{\pi}{2n}}.$$

注记: 设 p.q 是两个正实数, 且满足 p>q, 考虑如下积分

$$J(p,q) = \int_0^\infty \frac{x^{q-1}}{1+x^p} dx.$$

通过换元 20=1 可知

$$J(p,q) = \frac{1}{p} \int_0^\infty \frac{t^{q/p-1}}{1+t} dt = \frac{\pi}{p \sin \frac{q}{p} \pi}.$$

0

利用上式亦不难得出本题所求的 1.

2. 设 a,b > 0, 计算下面的积分 (15 分)

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(a x) - \cos(b x)}{x^2} dx.$$

解答一: 考虑函数 $f(z) = \frac{e^{4\alpha z} - e^{4\alpha z}}{z^2}$ 在教材中图 5.3 所示道路上的积分。因为 f(z) 在道路所图区域中没有奇点、所以根据 Cauchy-Goursat 基本定理、有

$$\left(\int_{-R}^{-r} + \int_{C_r} + \int_{r}^{R} + \int_{C_R}\right) f(z) dz = 0.$$

当 R 充分大时,

$$\left| \int_{C_R} f(z) dz \right| = \left| \int_0^{\pi} \frac{e^{iaRe^{i\theta}} - e^{ibRe^{i\theta}}}{R^2 e^{2i\theta}} R e^{i\theta} i d\theta \right|$$

$$\leq \int_0^{\pi} \frac{e^{-aR\sin\theta} + e^{-bR\sin\theta}}{R} d\theta \leq \frac{2\pi}{R},$$

所以我们有:

$$\lim_{R\to\infty}\int_{C_R} f(z)\,dz = 0.$$

另一方面,注意 z=0 是 f(z) 的一阶极点,所以在 z=0 附近, f(z) 可以写成如下形式:

$$f(z)=\frac{c_{-1}}{z}+g(z),$$

其中 g(z) 是 z=0 附近的解析函数,

$$c_{-1} = \operatorname{Res}(f(z), 0) = i(a - b).$$

设 G(z) 是 g(z) 在 z=0 附近的一个原函数、则当 r 充分小时、

$$\int_{G_r} f(z) dz = \int_{G_r} \left(\frac{c_{-1}}{z} + g(z) \right) dz$$
$$= -\pi i c_{-1} + G(r) - G(-r),$$

所以我们有:

$$\lim_{r\to 0} \int_{C_r} f(z) \, dz = \pi \, (a-b).$$

最后,所求积分即为

$$I = \lim_{R \to \infty, r \to 0} \left(\int_{-R}^{-r} + \int_{r}^{R} \right) f(z) dz = \pi (b - a).$$

0

注记: 本题所求积分其实是课上讲过的如下积分的变形

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} \, dx = \pi.$$

事实上、

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(ax) - \cos(bx)}{x^2} dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - \cos(bx)}{x^2} dx - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - \cos(ax)}{x^2} dx$$

$$= b \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt - a \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin^2 s}{s^2} ds$$

$$(b - a) \pi.$$

注意,在上面的分解中,分子上的 1 是必不可少的,如果做下面这种分解:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(ax)}{x^2} dx - \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(bx)}{x^2} dx,$$

右边的两个积分全都是发散的、所以没有意义。

解答二: 设 p 是一个正实数, 我们先来考虑如下积分:

$$I(p,a) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(a\,x)}{r^2 + p^2} dr.$$

利用第三类可以利用留数计算的定积分的公式, 不难算出:

$$I(p,a) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{iax}}{x^2 + p^2} dx$$
$$= 2\pi i \operatorname{Res}(\frac{e^{iax}}{x^2 + p^2}, pi) - \frac{\pi}{p} e^{-ap}.$$

于是、所求积分即为

$$I = \lim_{p \to 0} (I(p, a) - I(p, b)) = \lim_{p \to 0} \pi \frac{e^{-ap} - e^{-bp}}{p} = \pi (b - a).$$

注记: 这种解答利用的是所谓含参积分技术。这种技术也是计算各种积分的有力工具、其威力丝毫不逊色于复变函数方法。 以本题为例、若设

$$I(a,b) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(ax) - \cos(bx)}{x^2} dx,$$

那么不难证明:

$$\frac{\partial}{\partial a}I(a,b) = -\pi, \ \frac{\partial}{\partial b}I(a,b) = \pi,$$

所以 I(a,b) 只能是如下形式:

$$I(a,b)=\pi(b-a)+c,$$

其中 c 是待定常数。又因为 I(a,a)=0,所以 c=0。 再比如,通过引入参数 t,可以把原积分改写为如下的累次

积分

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x} \int_{a}^{b} \sin t \, x \, dt,$$

交换积分次序可得:

$$I = \int_{a}^{b} dt \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin t x}{x} dx$$
$$= \int_{a}^{b} \pi dt = \pi (b - a).$$

是活运用含参积分和复变函数这两种技术可以帮助我们简洁、有效地计算出各种重要的积分。据说,Richard Feynman 就是因为把含参积分学得很好,能够算出量子场论中遇到的各种难算的积分,所以才得了 Nobel 奖。 ◇