

北京工业大学 2020 — 2021 学年第 一 学期

《复变函数与积分变换》 期末考试试卷 A 卷

考试说明：闭卷，考试时间 95 分钟，不可使用计算器。除填空题外，解题须给出必要的步骤，否则不得分；试卷中 i 表示虚数单位。

承诺：

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》，承诺在考试过程中自觉遵守有关规定，服从监考教师管理，诚信考试，做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反，愿接受相应的处分。

承诺人：_____ 学号：_____ 班号：_____

注：本试卷共 五 大题，共 六 页，满分 100 分，考试时只可使用卷后附加的统一草稿纸。

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	一	二	三	四	五	总成绩
满分	20	20	35	15	10	
得分						

得 分

一、填空题（每题 2 分，共 20 分）。

1. $\left| \frac{3-4i}{1+i\sqrt{3}} \right| =$ _____.

2. $\operatorname{Re}(\operatorname{Ln}(3+4i)) =$ _____.

3. 以复数 z_1, z_2, z_3 为顶点的正三角形内接于单位圆周，其中 $z_1 = \frac{\sqrt{7}+i\sqrt{2}}{3}$ ， z_3 在第三象限，则 $z_2 =$ _____.

4. 幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} (2^n + 3^n i) z^n$ 的收敛半径为_____.

5. 计算积分 $\int_0^i z \sin(iz) dz =$ _____.

6. 计算积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \delta(x+1) dx =$ _____ (没讲不做).

7. 判断 0 是函数 $f(z) = \frac{\ln(z+1)}{\sin z - z \cos z}$ 几级极点: _____.

8. 计算积分 $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=4} \frac{e^z}{(z-3i)^2} dz =$ _____.

9. 计算复数列极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right) e^{\frac{3i}{n}} =$ _____.

10. 计算留数 $\text{Res} \left[\frac{-1 + \cos z}{z^{2021}}, 0 \right] =$ _____.

得分

二、计算题 (共 20 分).

1. 计算 $1^{\sqrt{3}}$ 的值. (5 分)

2. 计算 $(1-i)^{19}$ 的值. (5 分)

3. 设函数 $f(z) = x^2 + 2xy - by^2 + i(-x^2 + axy + y^2)$ 在复平面解析, 求 a, b 及 $f'(z)$ 并判断此时 $\overline{f(z)}$ 的解析性. (10 分)

得分

三、计算留数与积分（每题 7 分，共 35 分）.

1. 计算留数 $\text{Res}\left[\frac{\sin z}{z(z-2)^2}, 2\right]$.

2. 计算积分 $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^2+1} dz$.

3. 计算积分 $\int_C (x^2 + 3yi) dz$, 其中 C 是从 1 到 $2+i$ 的直线段.

4. 利用留数计算积分 $\int_0^{2\pi} \frac{1}{4\sin\theta - 5} d\theta$.

5. 利用留数计算积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos 5x}{x^2 + 4} dx$.

得分

四、求已知函数的展开式（共 15 分）.

1. 将函数 $\frac{1}{2z}$ 在 $z_0 = 1+i$ 处展开成泰勒级数. (7 分)

2. 将函数 $f(z) = \frac{1}{z^2(2-z)}$ 在圆环域 $2 < |z-2| < +\infty$ 内展成洛朗级数. (8 分)

得 分

五、卷积与 Fourier 变换（每题 5 分，共 10 分）。（没讲不做）

1. 设函数 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 都绝对可积且 $F_1(\omega) = \mathcal{F}[f_1](\omega)$, $F_2(\omega) = \mathcal{F}[f_2](\omega)$, 证明 $\mathcal{F}[f_1 * f_2](\omega) = F_1(\omega) \cdot F_2(\omega)$.

2. 设函数 $f(t) = \begin{cases} 1, & |t| \leq \frac{1}{2} \\ 0, & |t| > \frac{1}{2} \end{cases}$, 计算 $f * f$ 的 Fourier 变换.