目录

1	概率统计 回归教材训练 1	2
2	概率统计 回归教材训练 2	6
3	数列 回归教材训练	13
4	函数与导数 回归教材训练	21
5	集合,不等式,复数 回归教材训练	27

1 概率统计回归教材训练1

illusion

1. 四名同学各抛骰子 5 次,分别记录每次骰子出现的点数。根据四名同学的统计结果,可以判断出一定没有出现点数 6 的是

A. 平均数为 3, 中位数为 2

B. 中位数为 3, 众数为 2

C. 平均数为 2, 方差为 2.4

- D. 中位数为 3, 方差为 2.8
- 2. 已知总体划分为 3 层,通过分层随机抽样,各层抽取的样本、样本均值和样本方差分别为: $l,\bar{x},s_1^2;m,\bar{y},s_2^2;n,\bar{z},s_3^2$,记总体的样本均值为 \bar{w} ,样本方差为 s^2 ,证明:

$$\bar{w} = \frac{l}{l+m+n}\bar{x} + \frac{m}{l+m+n}\bar{y} + \frac{n}{l+m+n}\bar{z},$$

$$s^{2} = \frac{1}{l+m+n} \left\{ l[s_{1}^{2} + (\bar{x} - \bar{w})^{2}] + m[s_{2}^{2} + (\bar{y} - \bar{w})^{2}] + n[s_{3}^{2} + (\bar{z} - \bar{w})^{2}] \right\}.$$

- 3. 在对树人中学高一年级学生身高的调查中,采用样本量比例分配的分层随机抽样。如果不知道样本数值,只知道抽取了男生 25 人,均值和方差分别为 170 和 10,抽取了女生 25 人,均值和方差分别为 160 和 40。你能由这些数据计算出总样本的方差,并对高一年级全体学生的身高方差作出估计吗?
- 4. 从两名男生 (记为 B_1 和 B_2)、两名女生 (记为 G_1 和 G_2) 中抽取两人。
 - (1) 分别计算有放回简单随机抽样、不放回简单随机抽样和按性别等比例分层随机抽样下,抽到的两人都是男生的概率;
 - (2) 比较这三种抽样方式在避免极端样本(例如全是男生的样本)上的优劣。
- 5. 从 $1\sim20$ 这 20 个整数中随机选择一个数,设事件 A 表示选到的数能被 2 整除,事件 B 表示选到的数能被 3 整除。求下列事件的概率:
 - (1) 这个数既能被 2 整除也能被 3 整除;
 - (2) 这个数能被 2 整除或能被 3 整除;

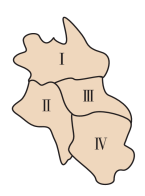
- (3) 这个数既不能被2整除也不能被3整除。
- 6. 互为对立的两个事件是非常特殊的一种事件关系。请分别证明如果事件 A 与事件 B 相互独立,那么 A 与 \overline{B} , \overline{A} 与 B 是独立的。
- 7. 一个均匀的正八面体,八个面分别标以数字 1 到 8,任意拨捏一次这个正八面体,观察它与地面接触的面上的数字,得到样本空间为 $\Omega = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ 。构造适当的事件 A,B,C,使得 P(A)P(B)P(C) = P(ABC) 成立,但不满足 A,B,C 三个事件是两两独立的。
- 8. "用事件 A 发生的频率 $f_n(A)$ 估计概率 P(A),重复试验次数 n 越大,估计的就越精确",判断这种说法是否正确,并举例说明。
- 9. 有两个盒子,其中1号盒子中有95个红球,5个白球;2号盒子中有5个红球,95个白球。现从两个盒子中任意选择一个,再从中任意摸出一个球。如果摸到的是红球,你认为选择的是哪个盒子?做出你的推断,你的推断犯错误的概率是多少?
- 10. (1) 4 名同学分别报名参加学校的足球队、篮球队、乒乓球队,每人限报其中的一个运动队,不同报法的种数是 3^4 还是 4^3 ?
 - (2) 3个班分别从 5个景点中选择一处游览,不同选择的种数是 3^5 还是 5^3 ?
- 11. 在国庆长假期间,要从7人中选择若干人在7天假期值班(每天只需1人值班),不出现同一人连续值班2天,有多少种可能的安排方法?
- 12. 2160 有多少个不同的正因数? 这些正因数的和是多少?

- 13. 用 0~9 这 10 个数字,可以组成多少个没有重复数字的三位数?
- 14. 求证:

(1)
$$1 + \sum_{k=1}^{n} k \cdot A_k^k = A_{k+1}^{k+1};$$

(2) $\frac{(n+1)!}{k!} - \frac{n!}{(k-1)!} = \frac{(n-k+1) \cdot n!}{k!} \quad (k \le n).$

- 15. 证明等式 $C_n^k \cdot C_{n-k}^{m-k} = C_m^k \cdot C_n^m$ 并构造一个实际背景, 说明这个等式的意义。
- 16. 如图,现要用 5 种不同的颜色对某市的 4 个区县地图进行着色,要要求有公共边的两个地区不能用同一种颜色, 共有几种不同的着色方法?



- 17. (1) 平面内有两组平行线,一组有m条,另一组有n条,这两组平行线相交,可以构成多少个平行四边形?
 - (2) 空间有三组平行平面,第一组有m个,第二组有n个,第三组有l个,不同两组的平面都相交,且交线不都平行,可以构成多少个平行六面体?
- 18. 移动互联网给人们的沟通交流带来了方便。某种移动社交软件平台,既可以供用户彼此添加"好友"单独交流,又可以供多个用户建立一个"群"("群里"的人彼此不一定是"好友"关系)共同交流。如果某人在平台上发了信息,其他的"好友"都可以看到,但"群"里的非"好友"不能看到。现有一个10人的"群",其中1人在平台上发了一条信息,"群"里有3人说看到。那么这个"群"里与信息发送人是"好友"关系的情况可能有多少种?

- 19. 证明:
 - (1) $(n+1)^n-1$ 能被 n^2 整除;
 - (2) 9910-1能被1000整除;
 - (3) 5555 除以8所得的余数是7。
- 20. 求证:

$$2^{n} - C_{n}^{1} \times 2^{n-1} + C_{n}^{2} \times 2^{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} C_{n}^{n-1} \times 2 + (-1)^{n} = 1.$$

- 21. (1) 求 $\left(9x + \frac{1}{3\sqrt{x}}\right)^{18}$ 的展开式的常数项;
 - (2) 已知 $(1 + \sqrt{x})^n$ 的展开式中第 9 项、第 10 项、第 11 项的二项式系数构成等差数列,求 n;
 - (3) 求 $(1+x+x^2)(1-x)^{10}$ 的展开式中 x^4 的系数;
 - (4) 求 $(x^2 + x + y)^5$ 的展开式中 x^5y^2 的系数。
- 22. 在 $(1+x)^3 + (1+x)^4 + \cdots + (1+x)^{n+2}$ 的展开式中,含 x^2 项的系数是多少?

2 概率统计 回归教材训练 2

- 1. 证明: 当 P(AB) > 0 时,P(ABC) = P(A)P(B|A)P(C|AB)。进一步,你能归纳出 $P(A_1A_2 \cdots A_n)$ 的公式吗?
- 2. 已知3张奖券中只有1张有奖,甲、乙、丙3名同学依次不放回地各随机抽取1张。
 - (1) 他们中奖的概率与抽奖的顺序有关吗?
 - (2) 推广到n 张奖券和n 名同学,请你验证(1)的结论是否仍然成立。
- 3. 已知 P(A) > 0, P(B) > 0, P(B|A) = P(B) 等价于 P(A|B) = P(A). 其中一式成立的情况下,还有 $P(B|\overline{A}) = P(B)$, $P(A|\overline{B}) = P(A)$. \rightsquigarrow 概率统计回归教材训练 1 Ex.6
- 4. 在 A、B、C 三个地区暴发了流感,这三个地区分别有 6%、5%、4% 的人患了流感。假设这三个地区的人数的比例为 5:7:8,现从这三个地区中任意选取一个人。
 - (1) 求这个人患流感的概率;
 - (2) 如果此人患流感,求此人选自 A 地区的概率。
- 5. 甲、乙、丙三人相互做乒乓球训练,第 1 次由甲将乒乓球传出,每次传球时,传球者都可能地将球传给两人中的任何一人。求 n 次乒乓球在甲手中的概率。
- 6. 证明: E(aX + b) = aE(X) + b, $D(aX + b) = a^2D(X)$.
- 7. 设 $E(X) = \mu$, $a \neq \mu$, 证明 X 相对于 μ 的偏离程度 $E[(X \mu)^2]$ 与 X 相对于 a 的偏离程度 $E[(X a)^2]$ 满足

$$E\left[(X-\mu)^2\right] < E\left[(X-a)^2\right] \leadsto \mu = E(X) = \arg\min_{a \in \mathbb{R}} E\left[(X-a)^2\right].$$

- 8. 一个数轴上的质点在随机外力的作用下,从原点 O 出发,每隔 1 秒等可能地向左或向右移动一个单位,共移动 6 次。求下列事件的概率:
 - (1) 质点回到原点;
 - (2) 质点位于 4 的位置。
- 9. 设 $X \sim B(n, p)$, 求证:
 - (1) $\sum_{k=0}^{n} P\{X=k\} = 1;$
 - (2) 先证明组合恒等式 $kC_n^k = nC_{n-1}^{k-1}$, 再证明

$$E(X) = \sum_{k=0}^{n} kP\{X = k\} = np.$$

(3)
$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = \sum_{k=0}^{n} k^2 P\{X = k\} - n^2 p^2 = np(1-p)$$
 (Hint: $k^2 = (k-1)k + k$.)

10. 一般地,假设一批产品共有 N 件,其中有 M 件次品。从 N 件产品中随机抽取 n 件(不放回),用 X 表示抽取 的 n 件产品中的次品数,则 X 的分布列为:

$$P(X = k) = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}, \quad k = m, m+1, m+2, \dots, r.$$

其中, $n,N,M \in \mathbb{N}^*, M \leq N,n \leq N,m = \max(0,n-N+M),r = \min(n,M)$ 。即 X 服从超几何分布,求证:

(1)
$$\sum_{k=m}^{r} C_{M}^{k} C_{N-M}^{n-k} = C_{N}^{n};$$

(2) 利用组合恒等式 $kC_n^k = nC_{n-1}^{k-1}$ 和 (1) 所证明结论证明

$$E(X) = \sum_{k=m}^{r} kP\{X = k\} = \frac{nM}{N}.$$

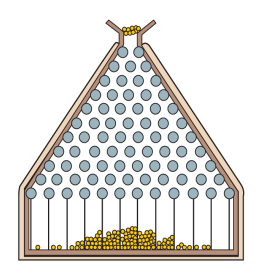
(3)
$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = \sum_{k=0}^{n} k^2 P\{X = k\} - \frac{n^2 M^2}{N^2} = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$$
. (Hint: $k^2 = (k-1)k + k$.)

(4) 可以看出,当 N >> n 时,不放回抽取几乎没有影响每次抽到次品的概率,于是可以用二项分布近似超几何分布,也即

$$D(X) \approx n \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N} \right)$$

- 11. 一个袋子中有 10 个大小相同的球,其中有 4 个黄色球,6 个白球,从中随机地抽出 5 个球作为样本。用 X 表示样本中黄色球的个数。
 - (1) 分别求有放回摸球和不放回摸球,求 X 的分布列;
 - (2) 若用样本中黄色球的比例估计总体黄色球的比例,为了使得估计尽可能准确,应该采用哪种摸球方式?

12. 下图是一块高尔顿板的示意图。在一块木板上钉着与排列相互平行但相互错开的圆柱形小木钉,小木钉之间留有适当的空隙作为通道,前面挡有一块玻璃。将小球从顶端放入,小球下落的过程中,每次碰到小木钉后都会等概率地向左或向右落下,最后落入底部的格子中。格子从左到右分别编号为 0, 1, 2, ..., 10,用 X 表示小球最后落入格子的编号,求 X 的分布列。



- 13. 甲、乙两人选手进行象棋比赛,如果每局比赛甲获胜的概率为0.6,乙获胜的概率为0.4,那么采用3局2胜制还是采用5局3胜制对甲更有利?
- 14. 设 $X \sim B(n, p)$, 求出使得 $P\{n = k\}$ 最大的 k 的值。

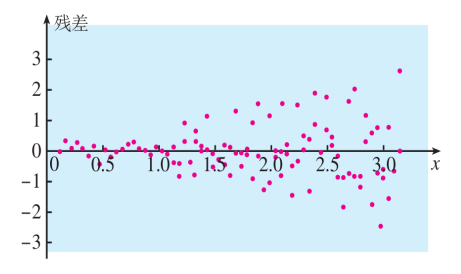
15. 某单位有 10000 名职工,想通过检测的方法筛查乙肝病毒携带者。假定病毒在人群中的感染率为 5%。如果对每个人的血样采一化验,就需要化验 10000 次。统计专家提出了一种化验方法:随机地按 5 人一组分组,然后将各组 5 人的血样混合再化验。如果混合血样是阴性,说明这 5 个人全部阴性;如果混合血样是阳性,说明其中至少有一人的血样是阳性,需要再分别化验一次。按照这种化验方法能减少化验次数吗?(参考数据:0.95⁵ ≈ 0.77.)

- 16. 根据分类变量 X 与 Y 的成对样本数据,计算得到 $\chi^2 = 2.974$ 。依据 $\alpha = 0.05$ 的独立性检验 $P\{\chi^2 \geq 3.841 = x_{\alpha}\} = 0.05 = \alpha$,结论为:
 - A. 变量 X 与 Y 不独立
 - B. 变量 X 与 Y 不独立,这个结论犯错误的概率不超过 0.05
 - C. 变量 X 与 Y 独立
 - D. 变量 X 与 Y 独立,这个结论犯错误的概率不超过 0.05
- 17. 根据变量 Y 和 x 的成对样本数据,由一元线性回归模型

$$\hat{y} = bx + a + e$$
, $E(e) = 0$, $D(e) = \sigma^2$

得到经验回归模型,模型误差如图所示。模型误差

- A. 满足一元线性回归模型的所有假设
- B. 不满足一元线性回归模型的 E(e) = 0 的假设
- C. 不满足一元线性回归模型的 $D(e) = \sigma^2$ 的假设
- D. 不满足一元线性回归模型的 E(e)=0 和 $D(e)=\sigma^2$ 的假设



- 18. 如果散点图中所有的散点都落在一条斜率为非 0 的直线上,请回答下列问题:
 - (1) 解释变量和响应变量的关系是什么?
 - (2) R² 是多少?

19. 设变量 Y 与 x 之间高度线性相关,且满足一元线性回归模型

$$\begin{cases} Y = bx + a + e \\ E(e) = 0, D(e) = \sigma^2 \end{cases}$$

 (x_i, y_i) $(i = 1, 2, \dots, n)$ 为已知样本数据。用使得残差平方和 $Q(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - bx_i - a)^2$ 取得最小值时的 \hat{a}, \hat{b} 作为 a, b 的估计值,称为 a, b 的最小二乘估计值。证明:

- (1) 对任意实数 k 都有 $\sum_{i=1}^{n} [(y_i \bar{y}) k(x_i \bar{x})] = 0;$
- (2) (\bar{x}, \bar{y}) 在经验回归直线 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 上;

(3)
$$\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}.$$

- 20. 设 X 和 Y 为定义在样本空间 Ω 上取值于 $\{0,1\}$ 的成对分类变量。 $\{X=0\}$ 和 $\{X=1\}$, $\{Y=0\}$ 和 $\{Y=1\}$ 都是互为对立事件。记零假设 $H_0: P(Y=1\mid X=0)=P(Y=1\mid X=1)$,这里, $P(Y=1\mid X=0)$ 表示从 X=0 的条件下判断 Y=1 的概率。
 - (1) 叙述分类变量 X 与 Y 独立的定义;
 - (2) 证明 H_0 成立等价于分类变量 X 与 Y 独立。

21. 为比较甲、乙两所学校学生的数学水平,采用简单随机抽样的方法抽取88名学生. 通过测验得到了如下数据。 分别记学校和数学成绩为分类变量 X 与 Y。

学校	数学	合计	
	不优秀 (Y = 0)	优秀 (Y = 1)	
甲校 (X = 0)	33	10	43
乙校 (X = 1)	38	7	45
合计	71	17	88

- (1) 若利用频率稳定于概率的原理,分类变量 X 与 Y 是否独立?
- (2) 依据 $\alpha = 0.1$ 的独立性检验,证明:学校和数学成绩独立;
- (3) 如果上表中所有数据都扩大的原来的 10 倍,在相同的检验标准下,再用 $\alpha = 0.1$ 的独立性检验推断学校和 数学成绩之间的关系,结论还一样吗?请你试着解释其中的原因。

附:

(a)
$$\chi^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(a+c)(b+d)(c+d)};$$

(b) χ^2 独立性检验中可能用到的小概率值 α 与对应的临界值 x_{α} 如下,即 $P\{\chi^2 \geq x_{\alpha}\} = \alpha$:

α	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001
x_{α}	2.706	3.841	6.635	7.879	10.828

3 数列 回归教材训练

- 1. 已知数列 S_n 是等比数列 a_n 的前 n 项和, S_3, S_9, S_6 成等差数列。求证: a_2, a_8, a_5 成等差数列。
- 2. 求该数列的一个通项公式和一个前 n 项和公式: 6,66,666,6666,6666,....
- 3. 是否存在一个各项都小于 5 的无穷递增数列?如果存在,写出一个满足条件的数列的通项公式;如果不存在,说明理由。
- 4. 已知两个等比数列的公比不相等,但第5项相等,这两个等比数列中除第5项外,还有可能出现序号与数值都相等的项吗?
- 5. 如果等比数列 $\{a_n\}$ 中公比 q>1,那么 $\{a_n\}$ 一定是递增数列吗?为什么?
- 6. 如果数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和的公式是

$$S_n = An^2 + Bn + C,$$

其中 A, B, C 都是常数,那么数列 $\{a_n\}$ 一定是等差数列吗?为什么?

7. 如果数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和的公式是

$$S_n = Aq^n + B$$
,

其中 A,B 都是常数,且 $A \neq 0$, $q \neq 0$,那么数列 $\{a_n\}$ 一定是等比数列吗?为什么?

- 8. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n = m$, $a_m = n$, 且 $n \neq m$, 求 a_{m+n} .
- 9. 已知等差数列 -4.2, -3.7, -3.2, ... 的前 n 项和为 S_n , S_n 是否存在最大(小)值?如果存在,求出取最值时 n 的值。
- 10. 记等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,已知 $S_9 < 0$, $S_{10} > 0$,则此等差数列的前多少项和最小?
- 11. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_3 + a_{11} = 6$,求 S_{13} 。
- 12. 已知函数 $f(n) = |n-1| + |n-2| + \cdots + |n-20|$,其中 n 是自然数。当 n 为何值时, f(n) 取得最小值?最小值是多少?
- 13. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, $a_1 = 1024$,公比 $q = \frac{1}{2}$ 。若 T_n 是数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项积,求 T_n 的最大值。
- 14. 已知两个等差数列 2,6,10,···,190 及 2,8,14,···,200,将这两个等差数列的公共项按从小到大的顺序组成一个新数列。求这个新数列的各项之和。
- 15. 数列 $\{a_n\}$ 共有 5 项,前三项成等比数列,后三项成等差数列,第 3 项等于 80,第 2 项与第 4 项的和等于 136,第 1 项与第 5 项的和等于 132。求这个数列。

16. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 A_n ,等差数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 B_n ,且

$$\frac{A_n}{B_n} = \frac{2n+3}{3n+2},$$

求 a_8/b_8 的值。

- 17. 已知等比数列的首项为 1,前 n 项和为 S_n . 若 $\frac{S_{10}}{S_5} = \frac{31}{32}$,求公比 q.
- 18. 已知 $a \neq b$,且 $ab \neq 0$. 对于 $n \in \mathbb{N}^*$,证明:

$$a^{n} + a^{n-1}b + a^{n-2}b^{2} + \dots + ab^{n-1} + b^{n} = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

- 19. 己知数列 $\{a_n\}$, $S_n + S_m = S_{n+m}$, $a_1 = 1$, 求 a_{10} 的值。
- 20. 已知数列 $\{a_n\}$, $a_{n+1}+(-1)^na_n=2n-1$, 求 S_8 的值。
- 21. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1a_2a_3...a_{n-1}a_n=n^2$,求 a_n 。
- 22. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1+2a_2+\cdots+(n-1)a_{n-1}+na_n=3n^2$, 求 a_n 。
- 23. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=2$, $a_n=2-\frac{1}{a_{n-1}}$ $(n\geq 2)$, 求它的通项公式。(Hint: focus on $\left\{\frac{1}{1-a_n}\right\}$).

- 24. 除数函数(divisor function) $y = d(n) \ (n \in \mathbb{N}^*)$ 的函数值等于 n 的正因数的个数,例如 d(1) = 1,d(4) = 3. 求 $\sum_{n=1}^k d(2^{n-1}5^n)$.
- 25. 已知数列 a_n 的通项公式为 $a_n = \frac{n-2}{2n-15}$,前 n 项和为 S_n 。求 S_n 取最小值时 n 的值。
- 26. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n^3}{3^n}$,求使得 a_n 取得最大值时的 n 的值。
- 27. 已知 $n \ge 2$,且平面内有 n 条直线,其中任意两条不平行,任意三条不共点,证明:这些直线的交点的个数为

$$f(n) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

- 28. a, b, c 不全相等.
 - (1) 若 a,b,c 成等差数列, $\frac{1}{a},\frac{1}{b},\frac{1}{c}$ 能构成等差数列吗?你能用函数图像解释一下吗?
 - (2) 若 a, b, c 成等比数列, $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ 能构成等比数列吗?为什么?
- 29. 己知函数 $f(x)=rac{2^x-1}{2^x}$ $(x\in\mathbb{R})$, 设数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=f(n)$ $(n\in\mathbb{N}^*)$.
 - (1) 求证 $a_n \geq \frac{1}{2}$.
 - (2) $\{a_n\}$ 是递增数列还是递减数列? 为什么?
- 30. 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = 3$.

- (1) 若 $\{a_n\}$ 为等差数列,公差 d=2,证明数列 $\{3^{a_n}\}$ 为等比数列;
- (2) 若 $\{a_n\}$ 为等比数列,公比 $q=\frac{1}{9}$,证明数列 $\{\log_3 a_n\}$ 为等差数列.
- 31. 已知 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和。
 - (1) 证明 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 是等差数列;
 - (2) 设 T_n 为数列 $\left\{\frac{S_n}{n}\right\}$ 的前 n 项和,若 $S_4=12$, $S_8=40$,求 T_n .
- 32. 已知数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 的通项公式分别为 $a_n=2^n$, $b_n=n^4$,其中 $n\in\mathbb{N}^*$ 。试推断 $a_n>b_n$ 对哪些正整数 n 成立。
- 33. 已知数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 = 1$, $x_n = x_{n+1} + \ln(1 + x_{n+1})$ $(n \in \mathbb{N})$ 。试用数学归纳法证明 $x_n > 0$,并比较 x_n 与 x_{n+1} 的大小关系。
- 34. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,且 $S_4 = 4S_2$, $a_{2n} = 2a_n + 1$ $(n \in \mathbb{N}^*)$.
 - (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
 - (2) 若 $b_n = 3^{n-1}$, 令 $c_n = a_n b_n$, 求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和 T_n .
- 35. 在数列 a_n 中,已知 $a_{n+1} + a_n = 3 \cdot 2^n$, $a_1 = 1$.
 - (1) 求证: $\{a_n 2^n\}$ 是等比数列;
 - (2) 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n .
- 36. 已知等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,且 $a_{n+1} = 2S_n + 2$ $(n \in \mathbb{N}^*)$ 。

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式。
- (2) 在 a_n 与 a_{n+1} 之间插入一个数,使得 n+2 个数组成一个公差为 d_n 的等差数列,在数列 $\{d_n\}$ 中是否存在 3 项 d_m, d_k, d_p (其中 m, k, p 成等差数列) 成等比数列? 若存在,请说明理由。
- 37. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_1=1$, $a_3=2\sqrt{2}+1$,前 n 项和为 S_n ,数列 $\{b_n\}$ 满足 $b_n=\frac{S_n}{n}$.
 - (1) 数列 $\{b_n\}$ 为等差数列;
 - (2) 数列 $\{a_n\}$ 中的任意三个项不能构成等比数列。

38. 有理数都能表示成 $\frac{m}{n}$, m, $n \in \mathbb{Z}$,且 $n \neq 0$, m 与 n 互质的形式,进而有理数集

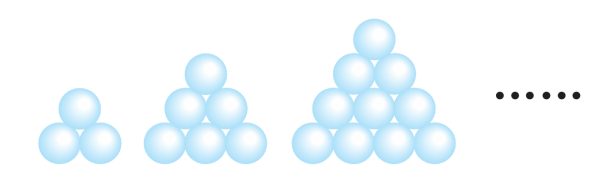
$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0, \gcd(m, n) = 1 \right\}.$$

任何有理数 $\frac{m}{n}$ 都可以化为有限小数或无限循环小数。反之,任何有限小数也可以化为有理数;那么无限循环小数是否为有理数?

- (1) 1.2 是有理数吗?请说明理由。
- (2) 1.24 是有理数吗?请说明理由。

- 39. 在2015年苏州世兵赛期间,某景点用乒乓球堆成若干堆"正三棱锥"形的装饰品,其中第1堆只有1层,就是 一个球; 第 2、3、4、... 堆是底层(第一层)分别按图中所示方式固定摆放,从第二层开始,每层的小球自然 堆放在下一层之上,第n 堆第n 层就放一个乒乓球。记第n 堆的乒乓球总数为 f(n)。
 - (1) 求 f(3);
 - (2) 试归纳出 f(n+1) 与 f(n) 的关系式, 并根据你得到的关系式探求 f(n) 的表达式。

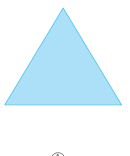
参考公式: $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$.



40. 如图是瑞典数学家赫尔在 1904 年构造的能够描述雪花形状的图案。图形的作法是:从一个正三角形开始,把 每条边分成三等份, 然后以各边的中点为底向外作正三角形, 再去掉底边。反复进行这一过程, 就得到一条 "雪花"状的曲线。设原正三角形(图①)的边长为 1, 把图①、图②、图③、图④中图形的周长依次记为 C_1, C_2, C_3, C_4 ,则 $C_4 =$

B. $\frac{64}{9}$

C. $\frac{64}{27}$



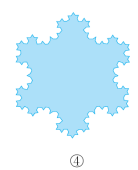
1











41. 任取一个正整数,若是奇数,就将该数乘 3 再加上 1;若是偶数,就将该数除以 2。反复进行上述两种运算,经由有限步跃后,必进入循环圈 $1 \to 4 \to 2 \to 1$ 。这是数学史上著名的"冰雹猜想"(又称"角谷猜想")等。如取正整数 m=6,根据上述运算则得出 $6 \to 3 \to 10 \to 5 \to 16 \to 8 \to 4 \to 2 \to 1$,共需经过 8 个步骤变成 1(简称为 8步"电程")。

已知数列
$$\{a_n\}$$
 满足: $a_1=m$ $(m$ 为整数), $a_{n+1}=\left\{\begin{array}{ll} \frac{a_n}{2}, & \text{当 } a_n \text{ 为偶数时,} \\ 3a_n+1, & \text{当 } a_n \text{ 为奇数时.} \end{array}\right.$

- (1) 当 m = 17 时, 试确定使得 $a_n = 1$ 需要多少步电程;
- (2) 若 $a_8 = 1$,求所有可能的取值集合 M。

4 函数与导数 回归教材训练

- 1. (1) 如果 y = f(x) 存在反函数,则 y = f(x) 一定是单调函数吗?
 - (2) 如果 y = f(x) 存在反函数 $y = f^{-1}(x)$, 写出 $f[f^{-1}(x)]$ 与 $f^{-1}[f(x)]$ 的值。
- 2. 研究函数 $f(x) = x^2 2|x| 1$ 的性质, 并作出函数图像。
- 3. 已知 $f(x) = \frac{3x^2 + 2x + 2}{x^2 + x + 1}$, 已知 $f(x) \ge m$ 恒成立, 求自然数 m 的值。
- 4. 设函数 y = f(x) 的定义域为 I,区间 $D \subseteq I$,记 $\Delta x = x_1 x_2$, $\Delta y = f(x_1) f(x_2)$ 。证明:
 - (1) 函数 y = f(x) 在区间 D 上单调递增的充要条件是: 对 $x_1, x_2 \in D$, $x_1 \neq x_2$, 都有 $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$;
 - (2) 函数 y = f(x) 在区间 D 上单调递减的充要条件是: 对 $x_1, x_2 \in D$, $x_1 \neq x_2$, 都有 $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$.
- 5. 判断 $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ 的奇偶性,并证明: $y'\sqrt{1 + x^2} = 1$.
- 6. 若函数 f(x) 是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数,且 f(x) 在 $(-\infty,0]$ 上是减函数, f(2) = 0,求不等式 f(x) < 0 的解集。
- 7. 我们知道,函数 y = f(x) 的图像关于坐标原点中心对称图形的充要条件是 y = f(x) 为奇函数。有同学发现可以将其推广为:函数 y = f(x) 的图像关于点 P(a,b) 成中心对称图形的充要条件是函数 y = f(x+a) b 为奇函数。
 - (1) 求函数 $f(x) = x^3 3x^2$ 图像的对称中心 (Note: 最好不要使用导数来完成本题);
 - (2) 类比上述推导,写出"函数 y = f(x) 的图像关于 y 轴成对称图形的充要条件是函数 y = f(x) 为偶函数"的一个推导结论。

- 8. 当 $f(\cdot)$ 为下列函数,对任意 $x_1, x_2 \in D$,比较 $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 与 $\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ 的大小关系。
 - (1) $f(x) = x^2 + 2x + 3$, $D = \mathbb{R}$;
 - (2) $f(x) = 3^x$, $D = \mathbb{R}$;
 - (3) $f(x) = \log_3 x$, $D = (0, +\infty)$.
- 9. 设 $f(x) = \frac{e^x e^{-x}}{2}$, $g(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, 求证:
 - (1) $[g(x)]^2 [f(x)]^2 = 1$;
 - (2) f(2x) = 2f(x)g(x);
 - (3) $g(2x) = [g(x)]^2 + [f(x)]^2$.
- 10. 己知 $a^{2x} = 3$,求 $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x + a^{-x}}$ 的值。
- 11. 设函数 y = f(x) 的图像与 $y = 2^{x+a}$ 的图像关于直线 y = -x 对称,并且 f(-2) + f(-4) = 1,求 a 的值。
- 12. 已知函数 $y = f(x), x \in \mathbb{R}$,且 f(0) = 3, $\frac{f(0.5)}{f(0)} = 2$, $\frac{f(1)}{f(0.5)} = 2$,..., $\frac{f(0.5n)}{f(0.5(n-1))} = 2$,f(0.5n) = 2,求函数 f(0.5n) = 2,f(0.5n) = 2,对于
- 13. 当 n 越来越大时, $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ 的底数越来越小,而指数越来越大,那么 $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ 是否也会越来越大?有没有最大值? (Hint: 数列 $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$ 是单调递增的,数列 $\left\{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}\right\}$ 是单调递减的)
- 14. 比较大小:
 - (1) $\log_{0.2} 6$, $\log_{0.3} 6$, $\log_{0.4} 6$;

- (2) $\log_2 3, \log_3 4, \log_4 5$.
- 15. 求证: 方程 $3^x + 4^x = 5^x$ 只有一个实数解。
- 16. 设函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ $(a > 0, b, c \in \mathbb{R})$,且 $f(1) = -\frac{a}{2}$,求证:函数 f(x) 在 (0,2) 内至少有一个零点。
- 17. 如果关于 x 的方程 $7x^2 (a+13)x + a^2 a 2 = 0$ 的两根分别在区间 (0,1) 和 (1,2) 内,求实数 a 的取值范围。
- 18. 已知 α 是第一象限角,那么 $\frac{\alpha}{2}$ 是
 - A. 第一象限角
- B. 第二象限角
- C. 第一或第二象限角
- D. 第一或第三象限角

- 19. 已知函数 $f(x) = \cos^4 x 2\sin x \cos x \sin^4 x$,
 - (1) 求 f(x) 的最小正周期;
 - (2) 当 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 时,求 f(x) 的最小值以及取得最小值时 x 的集合。
- 20. 已知直线 $l_1 // l_2$, A 是 l_1, l_2 之间的一点,并且点 A 到 l_1, l_2 的距离分别为 h_1, h_2 . B 是直线 l_2 上一点,作 $AC \perp AB$,且使得直线 AC 与直线 l_1 交于点 C. 设 $\angle ABD = \alpha$.
 - (1) 写出 $\triangle ABC$ 面积 S 关于角 α 的函数解析式 $S(\alpha)$;
 - (2) 求 $S(\alpha)$ 的最小值。

21. 英国数学家泰勒发现了如下公式:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots,$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots,$$

这些公式被编入计算工具,计算工具计算所够多的项就可以确保显示值的精准性。例如,用前两项计算 $\cos 0.3$,就得到 $\cos 0.3 \approx 1 - \frac{0.3^2}{2!} + \frac{0.3^4}{4!} = 0.9553375$.

- (1) $\Leftrightarrow f_5(x) = x \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$, $\exists f^{(n)}(x) = \left[f^{(n-1)}(x)\right]'$, $f^{(1)}(x) = f'(x)$. $\exists f : (\sin x)^{(k)} = f_5^{(k)}(x)$, $k = 1, \cdots, 5$.
- (2) 比较 $\sin x$ 和 $f_5(x)$ 在 $[0,\pi]$ 上的大小关系。
- 22. 求下列函数的导数:

(1)
$$y = 3^x \log_4 x$$
;

(2)
$$y = x^{\tan x}$$
;

(3)
$$y = \ln \frac{1+x}{1-x} \cos(-x^2+x)$$
.

23. 理解下列极限(也被称为第一重要极限)

$$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
, $\sin x < x < \tan x \Rightarrow 1 < \frac{\sin x}{x} < \frac{1}{\cos x} \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$,

利用上式作为已知, 证明

$$(\sin x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \cos x,$$

$$(\cos x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos(x + \Delta x) - \cos x}{\Delta x} = -\sin x.$$

(Hint: $\sin x - \sin y = 2\cos \frac{x+y}{2}\sin \frac{x-y}{2}$, $\cos x - \cos y = -2\sin \frac{x+y}{2}\sin \frac{x-y}{2}$.)

- 24. 可导函数在闭区间内的最大值必在_____ 取得。
 - A. 极值点
- B. 导数为 0 的点
- C. 极值点或区间端点
- D. 区间端点

- 25. 如果函数 f(x) 在区间 (a,b) 上单调递增,那么在区间 (a,b) 内是否有 f'(x) > 0 恒成立?
- 26. 用测量工具测量某物体的长度,由于工具的精度以及测量技术的原因,测得 n 个数据 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$. 证明:用 n 个数据的平均值

$$x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i$$

表示这个物体的长度,能使这n个数据的方差

$$f(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x - a_i)^2$$

最小。

- 27. 已知曲线 $C_1: y = x^2 + 2x$ 和 $C_2: y = -x^2 + a$, 当a 取什么值时, C_1 和 C_2 有且仅有一条公切线?
- 28. 已知函数 $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$ 在 $(-\infty, 0]$ 上是增函数,在 [0,2] 上是减函数,且方程 f(x) = 0 有 3 个实数根,它们分别是 $\alpha, \beta, 2$ 。
 - (1) 求实数 c 的值;
 - (2) 求证: $f(1) \ge 2$;
 - (3) 求 $|\alpha \beta|$ 的取值范围。
- 29. 设函数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$,
 - (1) 求曲线 y = f(x) 在点 (0, f(0)) 处的切线方程;
 - (2) 设 a = b = 4, 若函数 f(x) 有 3 个不同零点, 求实数 c 的取值范围;
 - (3) 证明: $a^2 3b > 0$ 是 f(x) 有 3 个不同零点的必要不充分条件。
- 30. 已知函数 $f(x) = ax^3 3x^2 + 1$,若 f(x) 存在唯一的零点 x_0 ,且 $x_0 > 0$,求实数 a 的取值范围。

- 31. 设函数 $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} ax$, 其中 a > 0,若函数 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上是减函数,试求实数 a 的取值范围。
- 32. 作函数 $f(x) = (x+1)e^x$ 的大致图像。
- 33. 己知函数 $f(x) = e^x \ln(x + m)$. 当 $m \le 2$ 时,求证 f(x) > 0.
- 34. 求证: $x \ge 0$ 时,有 $xe^{-x} \le \ln(1+x)$.
- 35. 若函数 f(x) 在 \mathbb{R} 上可导,且满足 f(x) xf'(x) > 0,判断 3f(1) 与 f(3) 的大小。
- 36. 已知函数 $f(x) = e^x(2x-1) ax + a$,其中 a < 1,若存在唯一的整数 x_0 使得 $f(x_0) < 0$,求实数 a 的取值范围。
- 37. 己知函数 $f(x) = ae^{2x} + (a-2)e^x x$.
 - (1) 讨论 f(x) 的单调性;
 - (2) 若 f(x) 有两个零点,求 a 的取值范围。

5 集合,不等式,复数回归教材训练

- 1. 求集合 $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, |x-1| + |x-2| \le 7\}.$
- 2. 若 $\{0,-1,2a\} = \{a-1,-|a|,a+1\}$,求a的值。
- 3. 已知 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in A, x y \in A\}$,求 B 中所含元素的个数。
- 4. 已知集合 $A = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le 1, x, y \in \mathbb{Z}\}$, $B = \{(x,y) \mid |x| \le 2, x, y \in \mathbb{Z}\}$,定义集合

$$A \oplus B = \{(x_1 + x_2, y_1 + y_2) \mid (x_1, y_1) \in A, (x_2, y_2) \in B\}$$

求 $A \oplus B$ 中元素的个数。

- 5. 对下列情形证明 $B \subsetneq A$:
 - (1) $A = \{x \mid x = 2n, n \in \mathbb{N}\}, B = \{x \mid x = 4n, n \in \mathbb{N}\};$
 - (2) $A = \{x \mid x = 3m 1, m \in \mathbb{N}\} \text{ } \exists B = \{x \mid x = 3m + 2, m \in \mathbb{N}\}.$
- 6. 设全集 $U = \mathbb{Z}$, $A = \{x \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$, $B = \{x \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$, 求 $\mathcal{C}_U(A \cup B)$.
- 7. 设 U 为全集,也记 $\mathbb{C}_U A = A^c$,证明:
 - (1) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$;
 - (2) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$;
 - (3) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$, $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$.

- 8. 已知全集 $U = A \cup B = \{x \in \mathbb{N} \mid 0 \le x \le 10\}$, $A \cap (C_U B) = \{1, 3, 5, 7\}$, 试求集合 B.
- 9. 已知 M,N 为全集 U 的非空真子集,且 M 与 N 不相等,若 $(C_UM) \cap N = \emptyset$,证明 $N \subsetneq M$ 并求 $M \cup N$.
- 10. 设 U 为全集,A, B 为集合,判断"存在集合 C,使得 $A \subseteq C$, $B \subseteq C$, C"是" $A \cap B = \emptyset$ "的什么条件。
- 11. 设 $a,b,c \in \mathbb{R}$ 。证明:

$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc$$

的充要条件是 a = b = c.

- 12. 学校举办运动会时, 高一(1) 班共有 28 名同学参加比赛, 有 15 人参加游泳比赛, 有 8 人参加田径比赛, 有 14 人参加球类比赛, 同时参加游泳比赛和田径比赛的有 3 人, 同时参加游泳比赛和球类比赛的有 3 人, 没有人同时参加三项比赛。同时参加田径和球类比赛的有多少人? 只参加游泳一项比赛的有多少人?
- 13. 配平化学方程式其实可以通过解方程组来完成。例如,Mg 在 O_2 中燃烧生成 MgO,可以设方程式为

$$xMg + yO_2 \stackrel{燃烧}{=\!\!\!=\!\!\!=} zMgO$$
,

其中 $x,y,z\in\mathbb{N}^*$,且**它们的最大公约数为 1**。由方程式两边的同种元素数目相等可得

$$\begin{cases} x = z, \\ 2y = z \end{cases}$$

令 y = 1,则 z = 2, x = 2。因此,配平后的化学方程式为

$$2Mg + O_2 \stackrel{燃烧}{=\!\!\!=\!\!\!=} 2MgO.$$

用这种方法配平化学方程式:

____Fe + ____
$$H_2O(g)$$
 $\stackrel{\underline{\underline{n}}\underline{\underline{u}}}{\underline{\underline{u}}}$ ____ Fe_3O_4 + ____ H_2 .

14. 已知

$$\begin{cases} 3x - y - z = 0, \\ 2x + y - z = 0, \end{cases}$$

求
$$\frac{x^2+y^2}{(x+y)z}$$
 的值。

15. 比较下列各组中两个代数式的大小:

- (1) $a^3 + b^3 = ab^2 + a^2b$ $a \neq b, a, b > 0$;
- (2) $x^2 + y^2 + 1 = 2(x + y 1)$.

16. 已知 2 < a + b < 3, -2 < 2b - a < -1, 求 2a + b 的取值范围。

- 17. (1) 已知 b 克糖水中含有 a 克糖 (b > a > 0),再添加 m 克糖 (m > 0) (假设全部溶解),糖水变甜了。请将这一事实表示为一个不等式,并证明这个不等式成立;
 - (2) 证明: $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{3^k 1} < 1$.
- 18. 已知 x,y 都是正数,求证: $\frac{2xy}{x+y} \le \sqrt{xy}$.
- 19. 求下列不等式的解集:

- $(1) \ \frac{1-x}{x+2} \ge 0;$
- (2) $(x+3)(x^2-4) \le 0$.
- 20. 已知 $x \in (1, +\infty)$,求 $y = \frac{x^2 x + 4}{x 1}$ 的最小值,以及 y 取得最小值时 x 的值。
- 21. 设矩形 ABCD (AB > AD) 的周长为 24 cm,把 $\triangle ABC$ 沿 AC 向 $\triangle ADC$ 折叠,AB 折过去后交 DC 于点 P。设 AB = x cm,求 $\triangle ADP$ 的最大面积及相应 x 的值。
- 22. 若 a, b > 0,且 ab = a + b + 3,求 ab 的取值范围。
- 23. 当 k 取什么值时,一元二次不等式 $2kx^2 + kx \frac{3}{8} < 0$ 对一切实数 x 都成立?
- 24. 求证:
 - (1) $z \cdot \overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$;
 - (2) $\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}$;
 - (3) $\overline{z_1z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$, $\overline{z_1/z_2} = \overline{z_1}/\overline{z_2}$.
- 25. 设 |z| = 1, 求 $z^2 + \frac{1}{z^2}$ 的最小值。
- 26. 证明等式 $|z_1+z_2|^2+|z_1-z_2|^2=2|z_1|^2+2|z_2|^2$ 对任意复数 z_1,z_2 都成立,并给出这个等式的一个几何意义。

- 27. 己知 $z^2 = 5 12i$,求 z.
- 28. 己知 $z_1 = 2$, $z_2 = 2i$, $|z| = 2\sqrt{2}$, $|z z_1| = |z z_2|$, 求 z.
- 29. 已知 $z + \frac{4}{z}$ 为实数,且 |z 2| = 2,求 z 的值。
- 30. (1) $\bar{x} \sum_{k=1}^{2025} i^k$;
 - (2) 推测 i^n $(n \in \mathbb{N}^*)$ 的值有什么变化规律,并把这个规律用式子表示出来。
- 31. 以前我们学过的函数,定义域都是实数集的子集。但函数范围还可以扩展;定义域是复数集的子集的函数称为复变函数。类似地,我们还可以得到多项式复变函数的概念。例如, $f(z)=z^2$ 就是一个多项式复变函数,此时

$$f(i) = i^2 = -1$$
, $f(1+i) = (1+i)^2 = 1 + 2i - 1 = 2i$.

给定多项式复变函数 f(z) 之后,对任意一个复数 z_0 ,通过计算公式

$$z_{n+1} = f(z_n), \quad n \in \mathbb{N},$$

可以得到一列值

$$z_0, z_1, z_2, \ldots, z_n, \ldots$$

如果存在一个正整数 M,使得 $|z_n| < M$ 对任意 $n \in \mathbb{N}$ 都成立,则称 z_0 为 f(z) 的收敛点;否则,称 z_0 为 f(z) 的发散点。f(z) 的所有收敛点组成的集合为 f(z) 的 Filled Julia Set。对多项式复变函数 $f(z) = z^2$,证明:

- (1) $z_0 = i$ 为 f(z) 的收敛点, $z_0 = 1 + i$ 为 f(z) 的发散点;
- (2) f(z) 的 Filled Julia Set 为单位圆盘 $\{z \mid |z| \leq 1\}$.

- 32. 已知复数 $z_1 = m + (4 m^2)i$ $(m \in \mathbb{R}), z_2 = 2\cos\theta + (\lambda + 3\sin\theta)i$ $(\lambda, \theta \in \mathbb{R}), 且 z_1 = z_2$,求 λ 的取值范围。
- 33. 已知 2i 3 是关于 x 的方程 $2x^2 + px + q = 0$ 的一个根, 求实数 p,q 的值。
- 34. 在复数范围内解下列方程:
 - (1) $x^2 + 4x + 5 = 0$;
 - (2) $2x^2 3x + 4 = 0$.
- 35. 下列关于方程 $4x^2 + mx + 1 = 0$ ($m \in \mathbb{R}$) 的结论中,正确的有:
 - (1) 方程的两根互为共轭复数;
 - (2) 如果方程的两根互为共轭复数,则 m=0;
 - (3) 若 x 为方程的一个虚根,则 \bar{x} 为方程的根;
 - (4) 若 m < 0,则方程的两根一定都是正数。
- 36. 一般地, 任何一个复数 z = a + bi 都可以表示成 $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ 的形式。

其中,r是复数 z 的模; θ 是以 x 轴的非负半轴为起点,向量 \overrightarrow{OZ} 所在射线(射线 OZ)为终边的角,叫做复数 z=a+bi 的幅角。 $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ 叫做复数 z=a+bi 的三角表示式,简称**三角形式**。为了与三角形式区分 开,a+bi 叫做复数的代数表示式,简称**代数形式**。

我们规定在 $0 \le \theta < 2\pi$ 范围内的角度 θ 的值为幅角的主值。通常记作 $\arg z$,即 $0 \le \arg z < 2\pi$. 例如, $\arg(-1) = \pi$, $\arg(-i) = 3\pi/2$. 验证下列事实,并说明**几何意义**:

- (1) $r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) \cdot r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) = r_1r_2[\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2)];$
- (2) (1) 可以推广到 $n \geq 2, n \in \mathbb{N}$ 个复数相乘的情况,即若 $z_1 = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$, $z_2 = r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$, ..., $z_n = r_n (\cos \theta_n + i \sin \theta_n)$,则

$$z_1 z_2 \cdots z_n = r_1 r_2 \cdots r_n \left[\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_n) + i \sin(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_n) \right].$$

特别地,如果 $z_1 = z_2 = \cdots = z_n = r(\cos\theta + i\sin\theta)$,那么

$$z_1^n = [r(\cos\theta + i\sin\theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta).$$

(3)
$$\mbox{if } r_2 \neq 0, \theta_2 \neq 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z}), \ \frac{r_1 \left(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1\right)}{r_2 \left(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2\right)} = \frac{r_1}{r_2} \left[\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)\right].$$

- 37. 设数域 \mathbb{C} 上的多项式 $f(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ $(0 \neq a_3 \in \mathbb{C})$,由代数基本定理,f(x) 在不考虑重根情形下在 \mathbb{C} 上有三个根 x_1, x_2, x_3 ,那么 $f(x) = a_3(x x_1)(x x_2)(x x_3)$,请你利用这一恒等关系,验证下面的三次方程 Viéta 定理:
 - (1) $x_1 + x_2 + x_3 = -a_2/a_3$;
 - (2) $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = a_1/a_3$;
 - (3) $x_1x_2x_3 = -a_0/a_3$.

- 38. 在复平面内设复数 $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = \sqrt{2} + \sqrt{3}i$, $z_3 = \sqrt{3} \sqrt{2}i$, $z_4 = -2 + i$ 对应的点分别为 Z_1, Z_2, Z_3, Z_4 。 判断这 4 个点是否在同一个圆上,并证明你的结论。
- 39. 设 $z = \sqrt{3} i$,其对应的向量为 \overrightarrow{OZ} ,将 \overrightarrow{OZ} 终点 O 按顺时针方向和逆时针方向分别旋转 45° 和 60° ,求所得向量对应的复数。
- 40. 复平面内的三角形 $\triangle ABC$ 是等边三角形,它的两个顶点 A,B 的坐标分别为 (1,0),(2,1),求点 C 的坐标。

- 41. 设 $z_i^3 = 1$ $(i = 1, 2, 1 \neq z_i \in \mathbb{C}, z_1 \neq z_2)$,求证:
 - (1) $\overline{z_1} = z_2, \ \overline{z_2} = z_1;$
 - (2) $z_i^2 + z_i + 1 = 0$.
 - (3) 分别求所有满足条件的 $n \in N^*$ 使得 $z_i^n + z_i + 1 = 0$ (i = 1, 2).

- 42. 已知复数 $z_1, z_2, z_1 + z_2$ 在复平面上对应点分别为 A, B, C,设 O 为坐标原点。
 - (1) 若 $z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$,向量 \overrightarrow{OA} 绕原点逆时针旋转 90° 且模变为原来的 2 倍后与向量 \overrightarrow{OC} 重合,求 z_2 ;
 - (2) 若 $z_1 z_2 = 2i(z_1 + z_2)$,试判断四边形 OABC 的形状。

43. 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle C=\frac{\pi}{2}$, $BC=\frac{1}{3}AC$,点 E 在 AC 上,且 EC=2AE。用复数证明: $\angle CBE+\angle CBA=3\pi/4$.