

## 2021 年中国科学技术大学强基计划测试广东地区数学试题

### 一、填空题

1. 求  $\sum_{k=1}^{2020} \sin \frac{k\pi}{2021} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解 注意到

$$\sum_{k=1}^{2020} \sin \frac{k\pi}{2021} = \operatorname{Im} \left[ \sum_{k=1}^{2020} \left( \cos \frac{k\pi}{2021} + i \sin \frac{k\pi}{2021} \right) \right] = \operatorname{Im} \left( \sum_{k=1}^{2020} e^{\frac{k\pi i}{2021}} \right).$$

而我们易得

$$\sum_{k=1}^{2020} e^{\frac{k\pi i}{2021}} = \frac{1 + e^{\frac{\pi i}{2021}}}{1 - e^{\frac{\pi i}{2021}}} = \frac{\sin \frac{\pi}{2021}}{1 - \cos \frac{\pi}{2021}} i,$$

所以

$$\sum_{k=1}^{2020} \sin \frac{k\pi}{2021} = \frac{\sin \frac{\pi}{2021}}{1 - \cos \frac{\pi}{2021}}.$$

2. 设抛物线  $y = x^2$  与  $x = ay^2 + 1$  相切, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解 设两者在  $x = x_0$  处相切, 显然  $a > 0, x_1$ , 问题等价于曲线  $y = x^2$  与  $y = \sqrt{\frac{x-1}{a}}$  在  $x = x_0$  处相切, 因此有

$$\begin{cases} x_0^2 = \sqrt{\frac{x_0-1}{a}} \\ 2x_0 = \frac{1}{2\sqrt{a(x_0-1)}} \end{cases}$$

两式相除得  $\frac{x_0}{2} = 2(x_0 - 1) \Rightarrow x_0 = \frac{4}{3}$ , 从而可得  $a = \frac{27}{256}$ .

3. 写出一个函数  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ , 使得  $f(x - f(y)) = f(f(y)) + 2xf(y) + f(x) - 1$  对于任意的  $x, y \in \mathbb{R}$  恒成立.

解 用  $f_2(x)$  表示两次迭代即  $f_2(x) = f(f(x))$ , 则令  $f(x) \rightarrow x, x \rightarrow y$  有

$$f(0) = f_2(x) + 2f^2(x) + f_2(x) - 1 \Rightarrow f_2(x) = -f^2(x) + \frac{f(0)}{2} + \frac{1}{2}.$$

令  $f(x) \rightarrow x, y \rightarrow y$  有

$$\begin{aligned} f(f(x) - f(y)) &= f_2(y) + 2f(x)f(y) + f_2(x) - 1 \\ &= \left[ -f^2(y) + \frac{f(0)}{2} + \frac{1}{2} \right] + 2f(x)f(y) + \left[ -f^2(x) + \frac{f(0)}{2} + \frac{1}{2} \right] - 1 \\ &= -[f(x) - f(y)]^2 + f(0). \end{aligned}$$

再令  $\frac{x-f_2(u)}{2f(u)} \rightarrow x, u \rightarrow y$  有

$$f\left(\frac{x-f_2(u)}{2f(u)} - f(u)\right) - f\left(\frac{x-f_2(u)}{2f(u)}\right) + 1 = x,$$

这说明任意的  $x$  都能用  $f(s) - f(t) + 1$  的形式表示, 所以有

$$f(x) = -x^2 + f(0).$$

代回原式得到  $f(0) = 1$ , 故

$$f(x) = -x^2 + 1.$$

4. 设空间区域  $\{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0\}$  中存在四个点两两距离都是  $d$ , 则  $d$  的最大值为\_\_\_\_\_.

解 问题等价于求能放进单位半球内的正四面体的棱长最大值, 不妨设正四面体的顶点  $A$  为  $z$  坐标最大的顶点, 我们首先考虑底面  $\triangle BCD$  在平面  $xoy$  上的情形, 此时易得正四面体  $A-BCD$  的最大边长为  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ , 高为 1.

当底面  $\triangle BCD$  不在平面  $xoy$  上时, 此时显然有正四面体  $A-BCD$  的高  $h < 1$ , 进而棱长小于  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ . 故  $d$  的最大值为  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .

5. 设  $k$  个人进行互相传球游戏, 每个拿球的人等可能地把球传给其他人中的任何一位,  $k \geq 3$ . 若初始时球在甲手中, 则第  $n$  次传球之后, 球又回到甲手中的概率为\_\_\_\_\_.

解 不妨记初始时球在甲手中, 则第  $n$  次传球之后, 球又回到甲手中的概率为  $P_n$ , 则  $P_0 = 0$  且  $n$  次传球传不到甲手上的概率为  $1 - P_n$ , 同时球在第  $n+1$  次传回甲手中只可能是第  $n$  次球传到了其余的  $k-1$  个人手中然后在传给了甲, 从而我们有

$$P_{n+1} = \frac{1}{k-1}(1 - P_n), P_0 = 0.$$

解得

$$P_n = \frac{(-1)^n + (k-1)^{n-1}}{k(k-1)^{n-1}}.$$

## 二、解答题

6. 求函数  $f(x) = 5 + 6 \cos x - 3 \cos^2 x - 4 \cos^3 x + \frac{1}{4} \sin \frac{3x}{2}$  的取值范围.

解 令  $g(x) = 6x - 3x^2 - 4x^3, -1 \leq x \leq 1$ , 则  $g'(x) = -6(2x^2 + x - 1) = -6(2x-1)(x+1)$ . 从而

$$g(x)_{\min} = g(-1) = -5, g(x)_{\max} = g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{7}{4}.$$

从而  $6 \cos x - 3 \cos^2 x - 4 \cos^3$  在  $x = \pi$  时取最小值  $-5$ , 在  $x = \frac{\pi}{3}$  时取最大值  $\frac{7}{4}$ . 另一方面, 我们注意到显然  $\frac{1}{4} \sin \frac{3x}{2}$  在  $x = \pi$  时取最小值  $-\frac{1}{4}$ , 在  $x = \frac{\pi}{3}$  时取最大值  $\frac{1}{4}$ . 这说明

$$f(x)_{\min} = f(\pi) = 5 + (-5) + \left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}, \quad f(x)_{\max} = f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 5 + \frac{7}{4} + \frac{1}{4} = 7.$$

从而有

$$f(x) \in \left[-\frac{1}{4}, 7\right].$$

7. 设  $a, b, c$  是正整数,  $p$  是素数,  $p \geq 5$  且  $p$  整除  $a^{\frac{p-1}{2}} + b^{\frac{p-1}{2}} + c^{\frac{p-1}{2}}$ , 证明:  $p$  整除  $abc$ .

解 [反证法] 假设  $p$  不整除  $abc$ , 则  $p \nmid a, p \nmid b$  且  $p \nmid c$ . 由二次剩余类的欧拉准则: 若  $x \nmid p$ , 则

$$x^{\frac{p-1}{2}} \equiv \begin{cases} 1 \pmod{p}, & \exists y \text{ 使得 } y^2 \equiv x \pmod{p} \\ -1 \pmod{p}, & \nexists y \text{ 使得 } y^2 \equiv x \pmod{p} \end{cases}$$

得到在模  $p$  意义下有

$$a^{\frac{p-1}{2}} + b^{\frac{p-1}{2}} + c^{\frac{p-1}{2}} \in \{-3, -1, 1, 3\}.$$

而  $p > 3$ , 显然有  $p \nmid a^{\frac{p-1}{2}} + b^{\frac{p-1}{2}} + c^{\frac{p-1}{2}}$ , 与假设矛盾, 故  $p \mid abc$ .

8. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 3$ , 且对任意正整数  $m, n$  均有

$$a_{2m+n} = 2a_m + a_n + 2m^2 + 4mn.$$

求  $a_n$  的通项公式.

解 注意到

$$a_3 = a_{2 \times 1 + 1} = 2a_1 + a_1 + 2 \times 1^2 + 4 \times 1 \times 1 = 15,$$

$$a_5 = a_{2 \times 1 + 3} = 2a_1 + a_3 + 2 \times 1^2 + 4 \times 1 \times 3 = 35.$$

同时  $a_5 = a_{2 \times 2 + 1} = 2a_2 + a_1 + 2 \times 2^2 + 4 \times 2 \times 1 = 2a_2 + 19$ , 故  $a_2 = 8$ . 而进一步, 我们有

$$a_4 = a_{2 \times 1 + 2} = 2a_1 + a_2 + 2 \times 1^2 + 4 \times 2 \times 1 = a_2 + 16 = 24.$$

于是我们观察到

$$a_1 = 1 \times 3, \quad a_2 = 2 \times 4, \quad a_3 = 3 \times 5, \quad a_4 = 4 \times 6, \quad a_5 = 5 \times 7.$$

我们猜测  $a_n = n(n+2)$ , 下面用数学归纳法证明:

当  $n \leq 2$  时, 显然成立; 我们假设当  $n \leq k+1$  时, 有  $a_n = n(n+2)$ , 其中  $k > 1$ .



接下来考虑  $n = k + 2$  的情况:

$$\begin{aligned} a_{k+2} &= a_{2 \times 1 + k} \\ &= 2a_1 + a_k + 2 \times 1 + 4k \\ &= k(k+2) + 4k + 8 \\ &= (k+2)(k+4), \end{aligned}$$

结论成立. 从而由数学归纳法知:  $a_n = n(n+2)$ .

设  $f(x)$  是  $n$  次实系数多项式, 其中  $n \geq 1$ ,  $g(x) = f(x) - f'(x)$ . 证明: 若  $f(x)$  的  $n$  个根都是实数, 则  $g(x)$  的  $n$  个根也都是实数.

解 我们首先证明两个引理.

引理 1: 若  $F(x) = e^{-x}f(x)$  有两个根  $a$  与  $b$ , 其中  $f(x)$  为实系数多项式且  $a < b$ , 则存在  $c \in (a, b)$  使得  $c$  是其导函数  $F'(x)$  的根.

证明 若  $F'(x)$  在区间  $(a, b)$  有正有负, 则由零点存在定理知结论成立; 若不然,  $F(x)$  在区间  $(a, b)$  恒正或恒负, 则  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  上单调, 这与  $F(a) = F(b) = 0$  矛盾.

引理 2: 设  $a$  是实系数多项式  $f(x)$  的  $k$  重根,  $k \geq 2$ , 则  $a$  也是其导函数  $f'(x)$  的  $k-1$  重根.

证明 不妨设  $f(x) = (x-a)^k g(x)$ , 其中  $g(x)$  为不以  $a$  为根的多项式, 则

$$\begin{aligned} f'(x) &= k(x-a)^{k-1}g(x) + (x-a)^k g'(x) \\ &= (x-a)^{k-1}[kg(x) + (x-a)g'(x)] \\ &= (x-a)^{k-1}h(x). \end{aligned}$$

由于  $h(a) = kg(a) \neq 0$ , 所以  $a$  是  $f'(x)$  的  $k-1$  重根, 则

下面开始我们的证明.

由题不妨令  $a_1, a_2, \dots, a_s$  为  $f(x)$  互不相等的单根,  $b_1, b_2, \dots, b_t$  为  $f(x)$  互不相等的重根 (重数分别为  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ ), 则

$$f(x) = A(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_s)(x-b_1)^{\beta_1}(x-b_2)^{\beta_2}\cdots(x-b_t)^{\beta_t},$$

其中  $s + \sum_{i=1}^t \beta_i = n$ .

令  $F(x) = e^{-x}f(x)$ , 则  $F'(x) = -e^{-x}[f(x) - f'(x)] = -e^{-x}g(x)$ , 则

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow F(x) = 0, \quad g(x) = 0 \Leftrightarrow F'(x) = 0.$$

从而由引理 1 知  $g(x)$  在任意  $f(x)$  的两个相邻根之间存在一个实根, 共有  $s+t-1$  个, 记为  $c_i, 1 \leq i \leq s+t-1$ ; 另一方面, 由引理 2 知:  $b_1, b_2, \dots, b_t$  也是  $f'(x)$  的根, 且重数分别为  $\beta_1-1, \beta_2-1, \dots, \beta_t-1$ . 于是可设

$$f'(x) = (x-b_1)^{\beta_1-1}(x-b_2)^{\beta_2-1}\cdots(x-b_t)^{\beta_t-1}h(x),$$

从而有  $b_1, b_2, \dots, b_t$  也是  $g(x) = f(x) - f'(x)$  的根, 且重数分别为  $\beta_1-1, \beta_2-1, \dots, \beta_t-1$ .

于是有

$$g(x) = g_1(x) \left[ \prod_{i=1}^{s+t-1} (x - c_i) \right] \left[ \prod_{i=1}^t (x - b_i)^{\beta_i - 1} \right] = g_1(x)g_2(x).$$

注意到  $\deg g(x) = n$  且  $\deg g_2(x) = (s+t-1) + \sum_{i=1}^t (\beta_i - 1) = n-1$ , 从而  $\deg g_1(x) = 1$ , 故  $g_1(x)$  存在实根, 记为  $c_{s+t}$ , 故

$$g(x) = B \left[ \prod_{i=1}^{s+t} (x - c_i) \right] \left[ \prod_{i=1}^t (x - b_i)^{\beta_i - 1} \right].$$

这足以说明  $g(x)$  的  $n$  个根也是实根.

## 关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于中国拔尖人才培养的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户（官方网址：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的新高考拔尖人才培养服务平台。



微信搜一搜



自主选拔在线

微  
Z S W

