

2010 年北京市中学生数学竞赛初赛(高一)

中图分类号: C424.79 文献标识码: A 文章编号: 1005-6416(2011)01-0031-03

一、选择题(每小题 6 分,共 36 分)

1. 函数 $y = 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right)$ 的图像向左平移 $\varphi(\varphi > 0)$ 个单位,所得到的图像对应的函数为奇函数. 则 φ 的最小值是().

- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{8}$

2. 已知 $P(a, b)$ 是第一象限内的矩形 $ABCD$ (含边界) 中的一个动点, A, B, C, D 的坐标如图 1 所示. 则 $\frac{b}{a}$ 的最大值与最小值依次是().

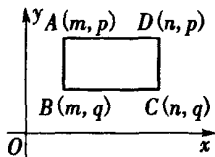


图 1

- (A) $\frac{q}{m}, \frac{p}{n}$ (B) $\frac{p}{m}, \frac{q}{n}$
(C) $\frac{q}{m}, \frac{q}{n}$ (D) $\frac{p}{m}, \frac{p}{n}$

3. 已知 P 是 $\triangle ABC$ 所在平面上一点, 满足 $\vec{PA} + \vec{PB} + \vec{PC} = 2\vec{AB}$. 若 $S_{\triangle ABC} = 6$, 则 $S_{\triangle PAB} =$ ().

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

4. 若二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 的对称轴为 $x = 1$, 且其图像过点 $(2, 0)$, 则 $\frac{f(-1)}{f(1)}$ 的值是().

- (A) -3 (B) -2 (C) 2 (D) 3

5. 在 $\triangle ABC$ 中, 中线 AD 与 BE 垂直交于点 G . 则 $\sin C$ 的最大值是().

- (A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{4}{5}$

6. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 且满足 $f\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x}f(-x) = 4x$.

则 $f(2)f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 的值等于().

- (A) 31.5 (B) 30.5
(C) -30.5 (D) -31.5

二、填空题(每小题 8 分,共 64 分)

1. 已知函数 $f(x) = x^2 - 1$ 的定义域为 D , 值域为 $\{-1, 0, 1, 3\}$. 试确定这样的集合 D 最多有多少个.

2. 求
$$\frac{\log_2 \frac{2}{3} + \log_2 \frac{3}{4} + \log_2 \frac{4}{5} + \log_2 \frac{5}{6} + \log_2 \frac{6}{7} + \log_2 \frac{7}{8}}{\log_3 2 \cdot \log_3 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_3 5 \cdot \log_3 6 \cdot \log_3 7}$$

的值.

3. 如图 2, 在长方形 $ABCD$ 中, E 为边 AB 上一点, $AB = 14, CE = 13, DE = 15, CF \perp DE$ 于点 F , 联结 AF, BF . 求 $\triangle ABF$ 的面积.

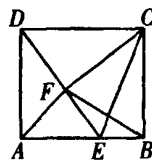


图 2

4. 在同一个直角坐标系中, 已知直线 $y = kx$ 与函数

$$y = \begin{cases} 2x + 4, & x < -3; \\ -2, & -3 \leq x \leq 3; \\ 2x - 8, & x > 3 \end{cases}$$

的图像恰有三个不同的交点. 试确定 k 的取值范围.

5. 已知 P 是 $\triangle ABC$ 内一点, 且满足 $2\vec{PA} + 3\vec{PB} + 6\vec{PC} = \vec{0}$.

试确定 $\triangle PAB, \triangle PBC, \triangle PCA$ 的面积之比.

6. 在凸四边形 $ABCD$ 中, $\angle BAD + \angle ADC = 240^\circ, E, F$ 分别是边 AD, BC 的中点, $EF = \sqrt{7}$. 若以 AB, CD 为边分别画两个正方形 A_1, A_2 , 再画一个长度、宽度分别为 AB, CD 的长方形 A_3 . 求所画的三个图形 A_1, A_2, A_3 的面积之和.

7. 求 $\sin^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \cos^4 \frac{7\pi}{8}$

的值.

8. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle ACB = 65^\circ$, 分别在边 AB , AC 上取点 M , N , 使得 $\angle MCB = 55^\circ$, $\angle NBC = 80^\circ$. 试确定 $\angle NMC$ 的度数.

参考答案

一、1. C.

由题意知, 题给函数的最小正根为 $\frac{\pi}{6}$, 而奇函数的必要条件是在原点的函数值为 0, 于是, φ 的最小值是 $\frac{\pi}{6}$.

2. B.

因为 $k_{OP} = \frac{b}{a}$, 且 $k_{OC} \leq k_{OP} \leq k_{OA}$, 所以, $\frac{b}{a}$ 的最大值为 $\frac{p}{m}$, 最小值为 $\frac{q}{n}$.

3. C.

由 $\vec{PA} + \vec{PB} + \vec{PC} = 2\vec{AB} = 2(\vec{PB} - \vec{PA})$, 得 $3\vec{PA} = \vec{PB} - \vec{PC} = \vec{CB}$.

故 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{3}S_{\triangle ABC} = 2$.

4. A.

由题意知曲线过点 $(0, 0)$, 故 $c = f(0) = 0$.

于是, $f(x) = ax^2 + bx$.

又图形的对称轴为 $x = \frac{-b}{2a} = 1$, 即 $b = -2a$, 则 $\frac{f(-1)}{f(1)} = \frac{a-b}{a+b} = -3$.

5. B.

如图 3, 在 $\triangle ABC$ 中, 设 $BC = a$, $CA = b$, $AB = c$, $GD = x$, $GE = y$. 则

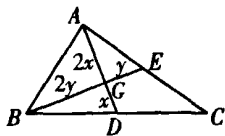


图 3

$GA = 2x$,

$GB = 2y$.

在 $\text{Rt} \triangle AGB$, $\text{Rt} \triangle AGE$ 和 $\text{Rt} \triangle BGD$ 中, 分别应用勾股定理得

$$4x^2 + 4y^2 = c^2, 4x^2 + y^2 = \frac{b^2}{4}, x^2 + 4y^2 = \frac{a^2}{4}.$$

由余弦定理得

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \geq \frac{a^2 + b^2 - c^2}{a^2 + b^2} = \frac{4}{5}.$$

又 $\angle C$ 是锐角, 则

$$\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} \leq \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}.$$

6. D.

把 $x = -2$, $x = \frac{1}{2}$ 分别代入题设等式得

$$\begin{cases} f\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}f(2) = -8, \\ f(2) + 2f\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(2) = 9, \\ f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{7}{2}. \end{cases}$$

$$\text{故 } f(2)f\left(-\frac{1}{2}\right) = -31.5.$$

二、1. 27.

因为 $f(0) = -1$, $f(\pm 1) = 0$,

$$f(\pm\sqrt{2}) = 1, f(\pm 2) = 3,$$

所以, $0 \in D$; $\{-1, 1\}$, $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$, $\{-2, 2\}$ 各组中都至少一个属于 D .

于是, 这样的 D 共有 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 个.

2. -6.

$$\text{原式} = \frac{\log_2 \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{7}{8} \right)}{\frac{\lg 2}{\lg 3} \cdot \frac{\lg 3}{\lg 4} \cdot \frac{\lg 4}{\lg 5} \cdot \frac{\lg 5}{\lg 6} \cdot \frac{\lg 6}{\lg 7} \cdot \frac{\lg 7}{\lg 8}}$$

$$= \frac{\log_2 \frac{2}{8}}{\frac{\lg 2}{\lg 8}} = \frac{\log_2 2^{-2}}{\frac{\lg 2}{3 \lg 2}} = \frac{-2}{\frac{1}{3}} = -6.$$

3. 36. 96.

设 $BE = x$. 则 $AE = 14 - x$.

在 $\text{Rt} \triangle ADE$ 和 $\text{Rt} \triangle BCE$ 中分别应用勾股定理得

$$DE^2 - AE^2 = AD^2 = BC^2 = CE^2 - BE^2,$$

$$\text{即 } 15^2 - (14 - x)^2 = 13^2 - x^2.$$

解得 $x = 5$.

$$\text{则 } AD = BC = 13^2 - x^2 = 12.$$

$$\text{所以, } S_{\triangle CDE} = \frac{1}{2}AB \cdot BC = 84.$$

又 $\text{Rt} \triangle CDF \sim \text{Rt} \triangle DEA$, 则

$$\frac{S_{\triangle CDF}}{S_{\triangle DEA}} = \frac{CD^2}{DE^2}.$$

因此, $S_{\triangle CDF} = \frac{14^2}{15^2} S_{\triangle DEA} = 47.04$.

由 $S_{\triangle CDF} + S_{\triangle ABF} = \frac{1}{2} S_{\text{矩形}ABCD} = 84$, 则

$$S_{\triangle ABF} = 84 - S_{\triangle CDF} = 36.96.$$

4. $(\frac{2}{3}, 2)$.

在坐标系中画出函数草图, 即图4中的粗黑折线.

直线 l_1 : $y = 2x$ 与该折线只有一个公共点;

直线 l_2 : $y = \frac{2}{3}x$ 与该折线只有两个公共点.

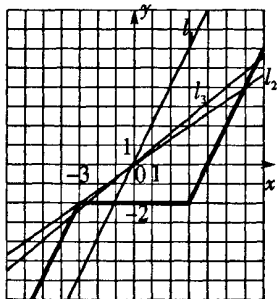


图4

对于过原点的直线, 当由 l_2 逆时针旋转到 l_1 时, 即当且仅当斜率 k 满足 $\frac{2}{3} < k < 2$ 时, 直线 $l_3: y = kx$ 与该折线恰有三个交点.

5. 6:2:3.

如图5, 取点 A_1, B_1, C_1 , 使 $\overrightarrow{PA_1} = 2\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB_1} = 3\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{PC_1} = 6\overrightarrow{PC}$. 则 $\overrightarrow{PA_1} + \overrightarrow{PB_1} + \overrightarrow{PC_1} = \overrightarrow{0}$.

于是, P 为 $\triangle A_1B_1C_1$ 的重心.

$$\begin{aligned} S_{\triangle PAB} : S_{\triangle PBC} : S_{\triangle PCA} \\ = \frac{1}{2 \times 3} : \frac{1}{3 \times 6} : \frac{1}{6 \times 2} = 6:2:3. \end{aligned}$$

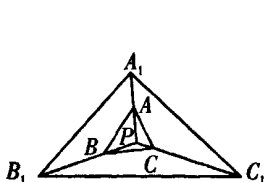


图5

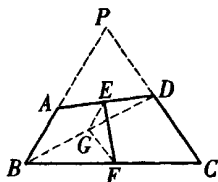


图6

6. 28.

如图6, 延长 BA 与 CD 交于点 P . 由 $\angle BAD + \angle ADC = 240^\circ$, 得

$\angle BPC = 60^\circ$.

联结 BD , 取 BD 的中点 G , 联结 EG, FG . 则由三角形中位线定理知

$$EG \parallel \frac{1}{2} AB, FG \parallel \frac{1}{2} CD, \angle EGF = 120^\circ.$$

在 $\triangle EGF$ 中, 由余弦定理得

$$\begin{aligned} 7 &= EF^2 = EG^2 + FG^2 + EG \cdot FG \\ &= \left(\frac{AB}{2}\right)^2 + \left(\frac{CD}{2}\right)^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)\left(\frac{CD}{2}\right), \end{aligned}$$

即 $AB^2 + CD^2 + AB \times CD = 28$.

所以, 三个图形 A_1, A_2 和 A_3 的面积之和为 28.

7. $\frac{3}{2}$.

$$\begin{aligned} &\sin^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \cos^4 \frac{7\pi}{8} \\ &= \sin^4 \frac{\pi}{8} + \sin^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{\pi}{8} \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(1 - \cos \frac{\pi}{4}\right)^2 + \left(1 + \cos \frac{\pi}{4}\right)^2 \right] \\ &= 1 + \cos^2 \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

8. 25° .

易知 $\angle BAC = 15^\circ$.

如图7, 作 $\triangle MCB$ 的外接圆与 BN 的延长线交于点 M_1 . 则在

这个圆中弧 $\widehat{CM_1}$ 与 \widehat{CM} 所对的圆周角互补. 所以, $\angle CM_1 = \angle CM$.

$$\begin{aligned} &\text{又 } \angle M_1CM \\ &= \angle M_1BM \\ &= 100^\circ - 80^\circ = 20^\circ, \\ &\angle ACM \\ &= 65^\circ - 55^\circ = 10^\circ, \\ &\text{则 } \angle M_1CN = 10^\circ. \end{aligned}$$

又 $CN = CN$, 则 $\triangle M_1CN \cong \triangle MCN$.

$$\begin{aligned} &\text{故 } \angle NMC = \angle NM_1C = \angle CMB \\ &= \angle BAC + \angle ACM = 15^\circ + 10^\circ = 25^\circ. \end{aligned}$$

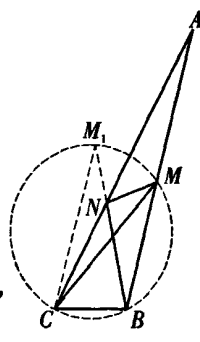


图7

(李廷林 提供)

2010年北京市中学生数学竞赛初赛(高一)

刊名: 中等数学
英文刊名: HIGH-SCHOOL MATHEMATICS
年, 卷(期): 2011(1)

本文读者也读过(10条)

1. 孙岳. SUN Yue 浅谈递推计数法[期刊论文]-中等数学2011(1)
2. 李赛. LI Sai 一道IMO预选赛的另证[期刊论文]-中等数学2011(1)
3. 娄姗姗. LOU Shan-shan 利用等价形式证明一道IMO预选题[期刊论文]-中等数学2011(1)
4. 信息动态[期刊论文]-中等数学2011(1)
5. 宿晓阳. SU Xiao-yang 由一道竞赛题想到的[期刊论文]-中等数学2011(1)
6. 李奋平. LI Fen-ping 从最小数入手证明一道IMO预选题[期刊论文]-中等数学2011(1)
7. 谢文晓. XIE Wen-xiao 数学奥林匹克初中训练题(137)[期刊论文]-中等数学2011(1)
8. 潘铁. FAN Tie 数学奥林匹克问题[期刊论文]-中等数学2011(1)
9. 2010青少年数学国际城市邀请赛[期刊论文]-中等数学2011(1)
10. 2010年全国高中数学联赛天津赛区预赛[期刊论文]-中等数学2011(1)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_zdsx201101011.aspx