

220330 三角函数 题目选解

高一 (4) 班 邵亦成 48 号

Section 1 填空题

1. $\max_{x \in \mathbb{R}} (2 \sin x - 1) = 1$, 此时 $x \in \left\{x \mid x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$.

解析. 三角函数的极值性.

2. $\min_{x \in \mathbb{R}} (-3 \cos x + 5) = 2$, 此时 $x \in \{x \mid x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.

解析. 三角函数的极值性.

3. 函数 $y = 3 \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{4}\right)$ 的周期是 $T = 4k\pi, k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$.

解析. 三角函数的周期性.

4. 在 $\triangle ABC$ 中, $a = 12, A = 45^\circ, C = 60^\circ$, 则 $b = 6 + 6\sqrt{3}$.

解析. 解三角形.

5. 在 $\triangle ABC$ 中, $a = 4, b = 5, S_{\triangle} = 5\sqrt{3}$, 则 $c = \sqrt{21}$ or $\sqrt{61}$.

解析. 解三角形.

6. 函数 $y = 3 \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的单调递增区间是 $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[k\pi - \frac{5\pi}{12}, k\pi + \frac{\pi}{12}\right]$.

解析. 三角函数的单调性.

7. 函数 $y = 5 \sin x + \cos 2x$ 的值域是 $[-6, 4]$.

解析. 三角变换, 二次函数.

8. 函数 $y = \sin x + \sqrt{3} \cos x, x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$ 的值域是 $[1, 2]$.

解析. 三角函数的值域; 三角变换.

9. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = \sqrt{3}, BC = 3, AC = 4$, 则 AC 边上的中线 $BD = \sqrt{2}$.

解析. 解三角形.

10. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\sin A : \sin B : \sin C = 3 : 5 : 7, S_{\triangle ABC} = 15\sqrt{3}$, 则最长的边长为 14.

解析. 解三角形; 海伦·秦九韶公式.

11. 设函数 $f(x)$ 是以 2 为周期的奇函数, 且 $f\left(-\frac{2}{5}\right) = 7$. 若 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$, 则 $f(4 \cos 2\alpha) = -7$.

解析. 三角变换, 函数的基本性质.

12. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}(\sin x + \cos x) - \frac{1}{2}|\sin x - \cos x|$, 则 $f(x)$ 的值域是 $\left[-1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$.

解析. 三角函数的值域; 分段函数.

Section 2 解答题

13. 在 $\triangle ABC$ 中, a, b, c 分别是三个内角 A, B, C 的对边. 若 $a = 2, C = \frac{\pi}{4}, \cos \frac{B}{2} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$, 求 $S_{\triangle ABC}$.

解析. 解三角形. 过程略. $S_{\triangle ABC} = \frac{8}{7}$.

14. 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边长分别是 a, b, c .

(1) 若 $c = 2, C = \frac{\pi}{3}, S_{\triangle ABC} = \sqrt{3}$, 求 a, b .

解析. 解三角形. 过程略. $a = b = 2$.

(2) 若 $\sin C + \sin(B - A) = \sin 2A$, 试判断 $\triangle ABC$ 的形状.

解析. 解三角形, 三角变换.

$$\begin{aligned} A + B + C = \pi &\Rightarrow \sin C = \sin(A + B) \\ &\Rightarrow \sin(A + B) + \sin(B - A) = 2 \sin A \cos A \\ &\Rightarrow 2 \sin B \cos A = 2 \sin A \cos A \\ &\Rightarrow \cos A = 0 \text{ or } \sin B = \sin A \\ &\Rightarrow A = \frac{\pi}{2} \text{ or } A = B \\ &\Rightarrow \triangle ABC \text{ 是 Rt}\triangle \text{ or 等腰}\triangle. \end{aligned}$$

15. 已知函数 $f(x) = 2 - \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) - 2 \sin^2 x, x \in \mathbb{R}$,

(1) 求函数 $f(x)$ 的最小正周期.

解析. 三角函数的周期性; 三角变换. 过程略. $\min_{T>0} T = \pi$.

(2) 求 $f(x)$ 单调递增区间.

解析. 三角函数的单调性. 过程略. $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[k\pi - \frac{2}{3}\pi, k\pi - \frac{\pi}{6}\right]$.

(3) 记 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边长分别为 a, b, c , 若 $f\left(\frac{B}{2}\right) = 1, b = 1, c = \sqrt{3}$, 求 a 的值.

解析. 解三角形, 三角方程.

由 $f\left(\frac{B}{2}\right) = 1$ 可知 $B = \frac{\pi}{6}$.

考虑到 $b = 1, c = \sqrt{3}$, 又由正弦定理有 $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$, 可知 $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 故可知 $C = \frac{\pi}{3}$ or $\frac{2\pi}{3}$.

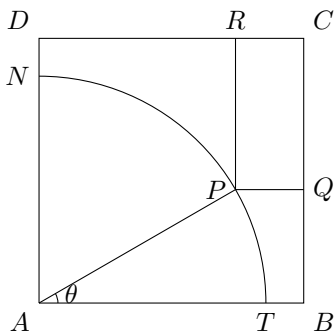
当 $C = \frac{\pi}{3}, A = \frac{\pi}{2}, a = \sqrt{b^2 + c^2} = 2$.

当 $C = \frac{2\pi}{3}, A = \frac{\pi}{6}, B = \frac{\pi}{6}, a = b = 1$.

于是有 $a = 1$ or 2 .

Section 3 附加题

16. 如图所示, $ABCD$ 是一块边长为 7 米的正方形铁皮, 其中 ATN 是一半径为 6 米的扇形, 已经被腐蚀不能使用, 其余部分完好可利用. 工人师傅想在未被腐蚀部分截下一个有边落在 BC 与 CD 上的长方形铁皮 $PQCR$, 其中 P 是 \widehat{TN} 上一点. 设 $\angle TAP = \theta$, 长方形 $PQCR$ 的面积为 S 平方米.



(1) 求 S 关于 θ 的函数解析式.

解析. 三角比. 过程略. $S = 49 - 42(\sin \theta + \cos \theta) + 36 \sin \theta \cos \theta, \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

(2) 求 S 的最大值及此时 θ 的值.

解析. 三角变换; 二次函数.

令 $t = \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$, $\sin \theta \cos \theta = \frac{t^2 - 1}{2}$, 于是有 $S = 49 - 42t + 18(t^2 - 1) = 18t^2 - 42t + 31$.

注意到 $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 可知 $\theta + \frac{\pi}{4} \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$, 有 $t = \sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \in [1, \sqrt{2}]$.

于是有 $S = S(t) = 18t^2 - 42t + 31 = 18\left(t - \frac{7}{6}\right)^2 + \frac{13}{2}, t \in [1, \sqrt{2}]$,

故 $\max_{t \in [1, \sqrt{2}]} S = S|_{t=\sqrt{2}} = 67 - 42\sqrt{2}$, 此时 $\theta = \frac{\pi}{4}$.