220323 三角恒等式与正余弦定理 题目选解

高一 (4) 班 邵亦成 48 号

Section 1 填空题

- 1. 若 $\tan (\pi + \alpha) = 2$, 则 $\sin 2\alpha = \frac{4}{5}$. 解析. 诱导公式, 两倍角公式; 计算器的使用. 计算器. $\sin [2 (\arctan 2 180)]$.
- **2.** 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin A : \sin B : \sin C = 4 : 5 : 6$, 则最大内角的余弦值为 $\frac{1}{8}$. **解析.** 正弦定理, 余弦定理.
- **3.** 等腰 $\triangle ABC$ 的底边长为 2, 面积为 3, 则其外接圆半径为 $\frac{5}{3}$. 解析. 正弦定理.
- 4. 在 $\triangle ABC$ 中, $a=3\sqrt{2}, b=3\sqrt{3}, B=\frac{\pi}{3}$, 则 $A=\frac{\pi}{4}$. 解析. 正弦定理.
- 5. α 为第四象限角, $\tan \alpha = -\frac{7}{24}$, 则 $\tan \frac{\alpha}{2} = -\frac{1}{7}$. 解析. 半角公式; 计算器的使用.

计算器. $\tan \left[\frac{\arctan \left(-\frac{7}{24} \right)}{2} \right]$.

6. 若 $\frac{1-\cos x}{\sin x} = 3$, 则 $\cos x + \cot \frac{x}{2} = -\frac{7}{15}$. 解析. 同角三角比,半角公式; 计算器的使用.

7. 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin(A-B) + \sin C = \sin 2B$, $C = 40^{\circ}$, 则 $B = 70^{\circ}$ or 90° . 解析. 差角公式, 两倍角公式; 计算器的使用.

计算器. SOLVE $\sin(140 - 2x) + \sin(40) = \sin(2x)$.

- 8. 在 $\triangle ABC$ 中 $b=2a\cos C$, 则当 $3\tan\frac{B}{2}+\cot\frac{B}{2}$ 取得最小值时,三角形的形状为**等边三角形**. **解析**. 同角三角比,两倍角公式.基本不等式.
- 9. 使 △*ABC* 有唯一解的有 (1), (4).
- (1) $a = 8, c = 6, B = 131^{\circ}$.

(2)
$$A = 12^{\circ}, \sin B = \frac{\sqrt{2}}{2}, a = 1.$$

(3)
$$a = 7, b = 12, A = \frac{\pi}{6}$$
.

(4)
$$A = 95^{\circ}, a = 24, c = 21.$$

解析. 正余弦定理.

10. 设 $f(\tan \alpha) = \cos 2\alpha, g(\tan \alpha) = \tan \left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$. 当 $x \neq \frac{k\pi}{2} (k \in \mathbb{Z}), 5f(\cos x) = g(\cos 2x)$ 的解集 为 $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi\right\}$.

 \mathbf{g} 解析. 将映射 f(x) 化简为有理多项式的形式. 注意到正切半角公式

$$\cos \alpha = \frac{1 - \tan^2 \frac{1}{2}\alpha}{1 + \tan^2 \frac{1}{2}\alpha},$$

带入 $\alpha = 2\alpha$ 即可知

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

将 g(x) 化简为有理多项式的形式. 考虑差角公式显然有

$$g(x) = \frac{1-x}{1+x}.$$

原方程即可化为

$$5\frac{1-\cos^2 x}{1+\cos^2 x} = \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x}.$$

将两倍角公式代入,考虑同角三角比的关系,有

$$\cos x = \pm \frac{1}{2},$$

即

$$x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi \right\}.$$

Section 2 解答题

11. 以 $a=10, A=\frac{\pi}{3}$ 和一个给定的 b 作为一组条件, 当该三角形

- (1) 有唯一解;
- (2) 有两解;
- (3) 无解;

求 b 的取值范围.

解析. 余弦定理. 二次函数的零点.

由余弦定理显然有

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos A.$$

整理,得

$$c^2-bc+b^2-100=0, \Delta=b^2-4b^2+400=-3b^2+400.$$
 二次函数 $f(c)=c^2-bc+b^2-100$ 的对称轴为直线 $x=\frac{b}{2}>0,$ $f(0)=b^2-100.$

- (1) 有唯一解 $\Leftrightarrow \Delta = 0 \text{ or } f(0) \leq 0 \text{ iff } b \in \left\{ \frac{20\sqrt{3}}{3} \right\} \cup (0, 10].$
- (2) 有两解 $\Leftrightarrow \Delta > 0$ and f(0) > 0 iff $b \in \left(10, \frac{20\sqrt{3}}{3}\right)$.
- (3) 无解 $\Leftrightarrow \Delta < 0 \text{ iff } b \in \left(\frac{20\sqrt{3}}{3}, +\infty\right).$
 - **12.** 若关于 x 的方程 $\sin 2x + \cos 2x 2\sin^2 x = \left(\frac{1}{5}\right)^a 1$ 有解, 求 a 的取值范围.

解析. 两倍角公式. 可化简为代数不等式的超越不等式.

整理, 原方程有解当且仅当方程

$$\sin 2x + 2\cos 2x = \left(\frac{1}{5}\right)^a$$

有解,

$$\sum_{\sin 2x + 2\cos 2x = \left(\frac{1}{5}\right)^a} > 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^a \in R(f)|_{f(x) = \sin 2x + \cos 2x} = R(g)|_{g(x) = \sin x + 2\cos x = \sqrt{5}\sin(x + \arctan 2)}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^a \in \left[-\sqrt{5}, \sqrt{5}\right]$$

$$\Rightarrow a \in \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right).$$

13. 在 $\triangle ABC$ 中, $a=\sqrt{7},b=3,\sin A+\sqrt{7}\sin B=2\sqrt{3},$ 求 A 的大小. 若 $\triangle ABC$ 为钝角三角形, 求 $S_{\triangle ABC}.$

解析. 正余弦定理, 三角形面积公式.

$$\triangle ABC \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$$

$$\Rightarrow \sqrt{7} \sin B = 3 \sin A$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow A \in \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right\}.$$

注意到 $a = \sqrt{7} < b = 3$, 由大边对大角有 $A = \frac{\pi}{3}$.

$$\triangle ABC \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$
$$\Rightarrow c^2 - 3c + 2 = 0$$
$$\Rightarrow c \in \{1, 2\}.$$

考虑
$$c=1,\cos B=-\frac{1}{2\sqrt{7}}<0$$
 符合题意.
考虑 $c=2,\cos B=\frac{1}{2\sqrt{7}}>0$ 不符题意, 舍去. 于是 $c=1$,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A$$
$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= \frac{3\sqrt{3}}{4}.$$

14. $\triangle ABC$ 中 $c = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 且 $S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{2}}{4}ab\sin 2C$, 求该三角形面积的最大值. 解析. 三角形面积公式, 半角公式, 诱导公式, 和差化积公式. 基本不等式.

$$\begin{split} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2}ab\sin C = \frac{\sqrt{2}}{4}ab\sin 2C \Rightarrow 2\sin C = \sqrt{2}\sin 2C = 2\sqrt{2}\sin C\cos C \\ &\Rightarrow \cos C = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &\Rightarrow C = \frac{\pi}{4}. \end{split}$$

由正弦定理及条件有

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 1 \Rightarrow a = \sin A, b = \sin B.$$

$$\max S_{\triangle ABC} = \max \left(\frac{1}{2}ab\sin C\right)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \max(ab)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \max(\sin A \sin B)$$

$$\leq \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{(\sin A + \sin B)^2}{4} \qquad \text{iff } A = B \text{ or } A + B = \pi$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{16} \left(2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}\right)^2$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}\right)^2$$

$$\leq \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\sin\frac{A+B}{2}\right)^2 \qquad \text{iff } A = B$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{1 - \cos(A+B)}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} (1 + \cos C)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{2}+1}{8}.$$

附加题 **Section 3**

15. 若 $\sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2} - \sin\frac{\alpha}{2}\sec\beta + \cos\frac{\alpha}{2}\sec\beta = 0$, $\sqrt{2}\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2}\tan\beta - \sin\frac{\alpha}{2}\tan\beta = 0$, 求 $\sin\alpha$.

$$\sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2} - \sin\frac{\alpha}{2}\sec\beta + \cos\frac{\alpha}{2}\sec\beta = \sqrt{2}\cos\frac{\alpha}{2} + \sec\beta\left(\cos\frac{\alpha}{2} - \sin\frac{\alpha}{2}\right) = 0,$$

$$\sqrt{2}\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2}\tan\beta - \sin\frac{\alpha}{2}\tan\beta = \sqrt{2}\sin\frac{\alpha}{2} + \tan\beta\left(\cos\frac{\alpha}{2} - \sin\frac{\alpha}{2}\right) = 0,$$

相减,有

$$\left(\cos\frac{\alpha}{2} - \sin\frac{\alpha}{2}\right)\left(\sqrt{2} + \sec\beta - \tan\beta\right) = 0,$$

故有

$$\tan \beta - \sec \beta = \sqrt{2} \text{ or } \sin \frac{\alpha}{2} = \cos \frac{\alpha}{2}.$$

考虑 $\sin\frac{\alpha}{2} = \cos\frac{\alpha}{2}$, 等式成立 iff $\cos\frac{\alpha}{2} = \sin\frac{\alpha}{2} = 0 \Rightarrow \alpha \in \emptyset$. 故有 $\tan\beta - \sec\beta = \sqrt{2}$. 又考虑到 $\tan^2\beta - \sec^2\beta = (\tan\beta + \sec\beta)(\tan\beta - \sec\beta) = -1$, 可得出

$$\tan \beta + \sec \beta = -\frac{\sqrt{2}}{2},$$

故有

$$\tan \beta = \frac{\sqrt{2}}{4}, \sec \beta = -\frac{3\sqrt{2}}{4}.$$

代入,有 $3\sin\frac{\alpha}{2} + \cos\frac{\alpha}{2} = 0$,解得

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\frac{\sqrt{10}}{10}, \cos\frac{\alpha}{2} = \mp\frac{\sqrt{10}}{10},$$

于是

$$\sin \alpha = 2\sin \frac{\alpha}{2}\cos \frac{\alpha}{2} = -\frac{3}{5}.$$

Section 4 特别致谢

MathxStudio/LaTeX-Templates: 提供排版模版的模版.