

第3节 代数式的恒等变形 (★★★)

内容提要

本节是对解三角形中比较复杂的代数式的恒等化简，该类题具有一定难度. 通过各种形式的变化，加深对正弦定理、余弦定理以及三角公式的理解.

典型例题

类型 I：判定三角形的形状

【例 1】在 $\triangle ABC$ 中，角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，若 $c - a \cos B = (2a - b) \cos A$ ，则 $\triangle ABC$ 为 ()

- (A) 等腰三角形 (B) 直角三角形 (C) 等腰直角三角形 (D) 等腰或直角三角形

解法 1：题干所给的边角等式每一项都有齐次的边，可用正弦定理边化角，

因为 $c - a \cos B = (2a - b) \cos A$ ，所以 $\sin C - \sin A \cos B = (2 \sin A - \sin B) \cos A$ ①，

为了减少变量个数，且注意到左侧有 $-\sin A \cos B$ 这一项，可将 $\sin C$ 拆掉，再化简，

因为 $\sin C = \sin[\pi - (A + B)] = \sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ ，

代入式①可得： $\sin A \cos B + \cos A \sin B - \sin A \cos B = (2 \sin A - \sin B) \cos A$ ，

整理得： $\cos A(\sin B - \sin A) = 0$ ，所以 $\cos A = 0$ 或 $\sin B - \sin A = 0$ ，

若 $\cos A = 0$ ，则 $A = \frac{\pi}{2}$ ，故 $\triangle ABC$ 为直角三角形；

若 $\sin B - \sin A = 0$ ，则 $\sin A = \sin B$ ，所以 $a = b$ ，故 $\triangle ABC$ 为等腰三角形；

综上所述， $\triangle ABC$ 为等腰或直角三角形.

解法 2：也可将题干所给等式角化边，从边的层面来分析三角形形状，

因为 $c - a \cos B = (2a - b) \cos A$ ，所以 $c - a \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = (2a - b) \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ，

两端乘以 $2c$ 整理得： $b^2 + c^2 - a^2 = (2a - b) \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{b}$ ，

所以 $(b^2 + c^2 - a^2)(1 - \frac{2a - b}{b}) = 0$ ，故 $b^2 + c^2 - a^2 = 0$ 或 $1 - \frac{2a - b}{b} = 0$ ，

若 $b^2 + c^2 - a^2 = 0$ ，则 $b^2 + c^2 = a^2$ ，所以 $\triangle ABC$ 为直角三角形；

若 $1 - \frac{2a - b}{b} = 0$ ，则 $a = b$ ，所以 $\triangle ABC$ 为等腰三角形；

综上所述， $\triangle ABC$ 为等腰或直角三角形.

答案：D

【变式】(多选) 已知 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，则下列说法中正确的是 ()

(A) 若 $\frac{a}{\cos A} = \frac{b}{\cos B} = \frac{c}{\cos C}$ ，则 $\triangle ABC$ 一定是等边三角形

(B) 若 $a \cos A = b \cos B$ ，则 $\triangle ABC$ 一定是等腰三角形

(C) 若 $b \cos C + c \cos B = b$ ，则 $\triangle ABC$ 一定是等腰三角形

(D) 若 $a^2 + b^2 - c^2 > 0$, 则 $\triangle ABC$ 一定是锐角三角形

解析: A 项, 所给等式每一项都有齐次的边, 可用正弦定理边化角分析,

因为 $\frac{a}{\cos A} = \frac{b}{\cos B} = \frac{c}{\cos C}$, 所以 $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin B}{\cos B} = \frac{\sin C}{\cos C}$, 故 $\tan A = \tan B = \tan C$,

又 $A, B, C \in (0, \pi)$, 所以 $A = B = C$, 从而 $\triangle ABC$ 一定是正三角形, 故 A 项正确;

B 项, 因为 $a \cos A = b \cos B$, 所以 $\sin A \cos A = \sin B \cos B$, 故 $\sin 2A = \sin 2B$,

要由此分析 A 和 B 的关系, 需用角的范围, 结合函数 $y = \sin x$ 的图象来看,

因为 $A, B \in (0, \pi)$, 所以 $2A, 2B \in (0, 2\pi)$, 从而 $2A = 2B$ 或 $2A + 2B = \pi$ (如图 1) 或 $2A + 2B = 3\pi$ (如图 2),

故 $A = B$ 或 $A + B = \frac{\pi}{2}$ 或 $A + B = \frac{3\pi}{2}$ (舍去),

若 $A = B$, 则 $\triangle ABC$ 是等腰三角形; 若 $A + B = \frac{\pi}{2}$, 则 $C = \pi - (A + B) = \frac{\pi}{2}$, 所以 $\triangle ABC$ 是直角三角形;

从而 $\triangle ABC$ 是等腰三角形或直角三角形, 故 B 项错误;

C 项, 所给等式每一项都有齐次的边, 可用正弦定理边化角分析,

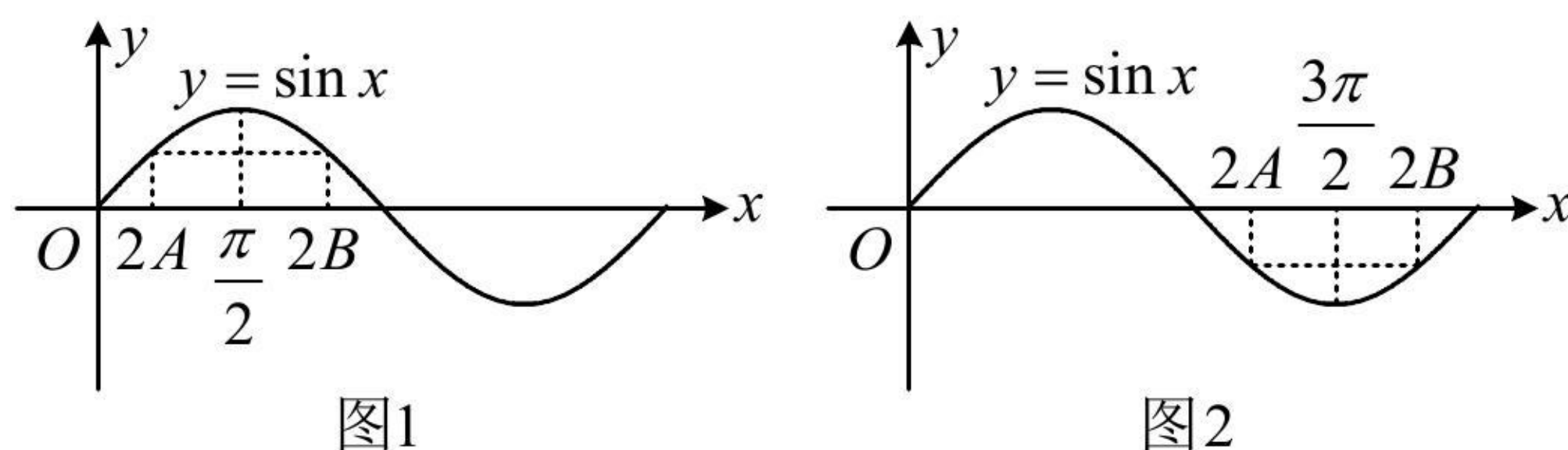
因为 $b \cos C + c \cos B = b$, 所以 $\sin B \cos C + \sin C \cos B = \sin B$, 故 $\sin(B + C) = \sin B$,

又 $\sin(B + C) = \sin(\pi - A) = \sin A$, 所以 $\sin A = \sin B$, 故 $a = b$, 所以 $\triangle ABC$ 一定是等腰三角形, 故 C 项正确;

D 项, 看到 $a^2 + b^2 - c^2$ 这一结构, 想到余弦定理推论, $a^2 + b^2 - c^2 > 0 \Rightarrow \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} > 0$,

结合 $0 < C < \pi$ 可得 C 为锐角, 但 A 和 B 的情况无法判断, 所以 $\triangle ABC$ 不一定是锐角三角形, 故 D 项错误.

答案: AC



【总结】判断三角形形状时, 若出现边角混合等式, 考虑的方向不外乎边化角, 寻找角的关系; 或角化边, 分析边的关系.

类型 II: 恒等变形综合

【例 2】在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $(a+b):(a+c):(b+c)=9:10:11$, 则 ()

(A) $\sin A : \sin B : \sin C = 4 : 5 : 8$

(B) $\triangle ABC$ 的最大内角是最小内角的两倍

(C) $\triangle ABC$ 是钝角三角形

(D) 若 $c = 6$, 则 $\triangle ABC$ 的外接圆直径是 $\frac{8\sqrt{7}}{7}$

解析：A项，题干给出连比式，一般考虑设 k ，由题意，可设
$$\begin{cases} a+b=9k \\ a+c=10k \\ b+c=11k \end{cases}$$
，其中 $k>0$ ，则
$$\begin{cases} a=4k \\ b=5k \\ c=6k \end{cases}$$

由正弦定理， $\sin A:\sin B:\sin C=a:b:c=4:5:6$ ，故A项错误；

B项，因为 $a<b<c$ ，所以 $A<B<C$ ，要判断 $C=2A$ 是否成立，可先看 $\cos C=\cos 2A$ 是否成立，

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{25k^2 + 36k^2 - 16k^2}{2 \times 5k \times 6k} = \frac{3}{4}, \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{16k^2 + 25k^2 - 36k^2}{2 \times 4k \times 5k} = \frac{1}{8},$$

从而 $\cos 2A = 2\cos^2 A - 1 = 2 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 - 1 = \frac{1}{8} = \cos C$ ，还需分析 C 和 $2A$ 的范围，才能判断 $C=2A$ 是否成立，

因为 $\cos A > 0$ ， $\cos C > 0$ ，所以 A 和 C 均为锐角，故 $2A \in (0, \pi)$ ，

又函数 $y = \cos x$ 在 $(0, \pi)$ 上 \searrow ，且 $\cos C = \cos 2A$ ，所以 $C = 2A$ ，故B项正确；

C项，由B项的分析过程知最大的内角 C 是锐角，所以 $\triangle ABC$ 是锐角三角形，故C项错误；

D项，可用正弦定理求外接圆直径，需要一边及其对角，这里恰好有 c 和 C 了，

$$\cos C = \frac{1}{8} \Rightarrow \sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{3\sqrt{7}}{8}, \quad \text{又 } c = 6, \quad \text{所以 } \frac{c}{\sin C} = \frac{16\sqrt{7}}{7},$$

从而 $\triangle ABC$ 的外接圆直径是 $\frac{16\sqrt{7}}{7}$ ，故D项错误。

答案：B

【反思】看到连比式或连等式，常通过设 k 来将变量全部用 k 表示；再次提醒：已知三边关系用余弦定理。

【例3】在 $\triangle ABC$ 中，内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，已知 $a=6$ ， $c=\frac{5}{4}b$ ， $A=2B$ ，则 $\triangle ABC$ 的内切圆的面积为_____。

解析：已知 a 和 $c=\frac{5}{4}b$ ，若再建立一个边的方程，就能求出 b 和 c ，可对 $A=2B$ 两端取正弦，再角化边，

$$A=2B \Rightarrow \sin A = \sin 2B \Rightarrow \sin A = 2\sin B \cos B \Rightarrow a = 2b \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac},$$

将 $a=6$ 和 $c=\frac{5}{4}b$ 代入整理得： $b=4$ ，所以 $c=5$ ，

已知三边了，可求出 $\triangle ABC$ 的面积和周长，从而求得内切圆半径，

$$\text{由余弦定理推论， } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{8}, \quad \text{又 } 0 < A < \pi, \quad \text{所以 } \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{3\sqrt{7}}{8},$$

$$\text{故 } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 \times \frac{3\sqrt{7}}{8} = \frac{15\sqrt{7}}{4}, \quad \text{所以 } \triangle ABC \text{ 的内切圆半径 } r = \frac{2S_{\triangle ABC}}{a+b+c} = \frac{\sqrt{7}}{2},$$

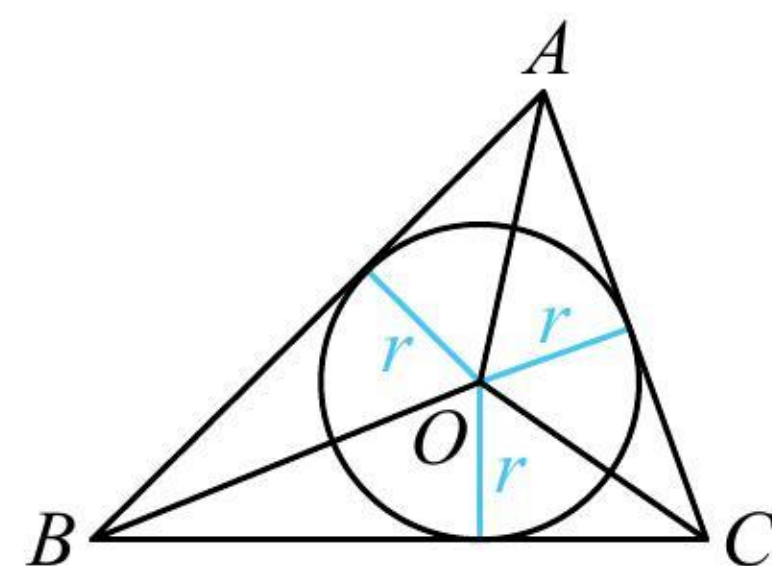
$$\text{故内切圆的面积 } S = \pi r^2 = \frac{7\pi}{4}.$$

答案： $\frac{7\pi}{4}$

【反思】①像 $A=2B$ 这种条件，除了对角消元，还可考虑两端取正弦、余弦、正切，其中取正弦后分别用

正弦定理和余弦定理推论角化边较简单,另外两种一般较复杂;② $\triangle ABC$ 的内切圆半径 r 一般用公式 $r = \frac{2S}{L}$

来算,其中 S, L 分别为 $\triangle ABC$ 的面积和周长,如图,由 $S = \frac{1}{2}AB \cdot r + \frac{1}{2}AC \cdot r + \frac{1}{2}BC \cdot r$ 即可证明该公式.



【例 4】 (2021 · 上海卷) 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $a = 3, b = 2c$.

(1) 若 $A = \frac{2\pi}{3}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积;

(2) 若 $2\sin B - \sin C = 1$, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

解: (1) (已知 a , 又有 $b = 2c$, 只需再建立一个边的方程, 就可求出 b 和 c , 可对 A 用余弦定理)

由余弦定理, $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$, 将 $A = \frac{2\pi}{3}$ 和 $a = 3$ 代入可得: $b^2 + c^2 + bc = 9$,

将 $b = 2c$ 代入上式可得 $7c^2 = 9$, 所以 $c = \frac{3\sqrt{7}}{7}$, $b = \frac{6\sqrt{7}}{7}$, 故 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times \frac{6\sqrt{7}}{7} \times \frac{3\sqrt{7}}{7} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{14}$.

(2) (只要求出一个角, 就能像第 1 问那样建立一个边的方程, 求出 b 和 c , 可将已知的 $b = 2c$ 边化角, 与 $2\sin B - \sin C = 1$ 联立求角)

因为 $b = 2c$, 所以 $\sin B = 2\sin C$, 结合 $2\sin B - \sin C = 1$ 可得 $\sin C = \frac{1}{3}$,

(要用余弦定理建立边的方程, 得求 $\cos C$, 先判断 C 是钝角还是锐角)

由 $b = 2c$ 知 $b > c$, 所以 $B > C$, 从而 C 为锐角, 故 $\cos C = \sqrt{1 - \sin^2 C} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$,

由余弦定理, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$,

将 $\cos C = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, $a = 3$ 和 $b = 2c$ 代入上式整理得: $3c^2 - 8\sqrt{2}c + 9 = 0$, 解得: $c = \frac{4\sqrt{2} \pm \sqrt{5}}{3}$,

当 $c = \frac{4\sqrt{2} + \sqrt{5}}{3}$ 时, $b = \frac{8\sqrt{2} + 2\sqrt{5}}{3}$, 所以 $\triangle ABC$ 的周长 $a + b + c = 3 + 4\sqrt{2} + \sqrt{5}$;

当 $c = \frac{4\sqrt{2} - \sqrt{5}}{3}$ 时, $b = \frac{8\sqrt{2} - 2\sqrt{5}}{3}$, 所以 $\triangle ABC$ 的周长 $a + b + c = 3 + 4\sqrt{2} - \sqrt{5}$.

【例 5】 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{a^2}{3\sin A}$.

(1) 求 $\sin B \sin C$;

(2) 若 $6\cos B \cos C = 1, a = 3$, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

解: (1) (先把已知条件翻译出来, 此处求面积用角 A, B, C 均可)

由题意, $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{a^2}{3 \sin A}$, 所以 $bc = \frac{2a^2}{3 \sin^2 A}$, 故 $\sin B \sin C = \frac{2 \sin^2 A}{3 \sin^2 A} = \frac{2}{3}$.

(2) 因为 $6 \cos B \cos C = 1$, 所以 $\cos B \cos C = \frac{1}{6}$,

(结合第 1 问求出的 $\sin B \sin C$, 两式相加可求出 $\cos(B-C)$, 但下一步就不好推进了; 两式相减可求出 $\cos(B+C)$, 进而可求得 $\cos A$, 故相减)

由 (1) 知 $\sin B \sin C = \frac{2}{3}$, 所以 $\cos B \cos C - \sin B \sin C = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}$,

又 $\cos B \cos C - \sin B \sin C = \cos(B+C) = \cos(\pi - A) = -\cos A$, 所以 $-\cos A = -\frac{1}{2}$, 故 $\cos A = \frac{1}{2}$,

结合 $0 < A < \pi$ 可得 $A = \frac{\pi}{3}$, 由 (1) 知 $bc = \frac{2a^2}{3 \sin^2 A} = \frac{2 \times 3^2}{3 \sin^2 \frac{\pi}{3}} = 8$,

(求得了 bc , 可用余弦定理来沟通 $b+c$ 和 bc , 进而求出 $b+c$)

由余弦定理, $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - bc = (b+c)^2 - 3bc$,

将 $a=3$ 和 $bc=8$ 代入上式可求得 $b+c = \sqrt{33}$, 所以 $\triangle ABC$ 的周长为 $3 + \sqrt{33}$.

【反思】 第二问的核心是对 $6 \cos B \cos C = 1$ 这一条件的处理, 看到这一结构应联想到余弦的和差角公式, 于是还需要 $\sin B \sin C$, 第 (1) 问的结果恰好也提示了这一考虑的方向.

强化训练

1. (2022 · 山东滨州模拟 · ★★) 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\cos C = \frac{b}{2a}$, 则此三角形一定是 ()

(A) 等腰三角形 (B) 直角三角形 (C) 等腰直角三角形 (D) 既非等腰也非直角三角形

2. (2022 · 河南安阳模拟 · ★★) 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $2b^2 - 3c^2 - ac = 0$, $\sin C = 2 \sin A$, 则 $\cos C =$ _____.

3. (2022 · 河南濮阳模拟 · ★★★) 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $(a+b+c)(a+b-c) = 3ab$, $2 \cos A \sin B = \sin C$, 则 $\triangle ABC$ 是 ()

(A) 直角三角形 (B) 等边三角形 (C) 钝角三角形 (D) 等腰直角三角形

4. (★★★★) 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $ac = \frac{3\sqrt{2}}{4}$, $\sin A \sin C = \frac{\sqrt{2}}{3}$, $\sin B = \frac{1}{3}$, 则 $b =$ _____.

5. (2022 · 江西模拟 · ★★★★★) 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $\sin A + \sin C = \sqrt{3 \sin A \sin C + \sin^2 B}$.

(1) 证明: $A + C = 2B$;

(2) 记 $\triangle ABC$ 的面积为 S , 若 $S = \sqrt{3}b = 4\sqrt{3}$, 求 $a + c$ 的值.

6. (2022 · 河南模拟 · ★★★★★) 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $A = \frac{\pi}{3}$.

(1) 若 $a = \sqrt{13}$, $\sin A = \sqrt{13}(\sin B - \sin C)$, 求 $\triangle ABC$ 的面积;

(2) 若 $a = \sqrt{21}$, 且 $\sin(\pi - A) + \sin(B - C) = 5 \sin 2C$, 求 b, c .