

## 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  $\Delta ABC$  中，角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ ，若  $c - a \cos B = (2a - b) \cos A$ ，则  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  为直角三角形；

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

综上所述， $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  为直角三角形；

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

综上所述， $\Delta ABC$  为等腰或直角三角形。

答案：D

【变式】(多选) 已知  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  一定是等边三角形

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

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

(D) 若  $a^2 + b^2 - c^2 > 0$ , 则  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  是等腰三角形; 若  $A + B = \frac{\pi}{2}$ , 则  $C = \pi - (A + B) = \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\Delta ABC$  是直角三角形;

从而  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  不一定是锐角三角形, 故 D 项错误.

答案: AC

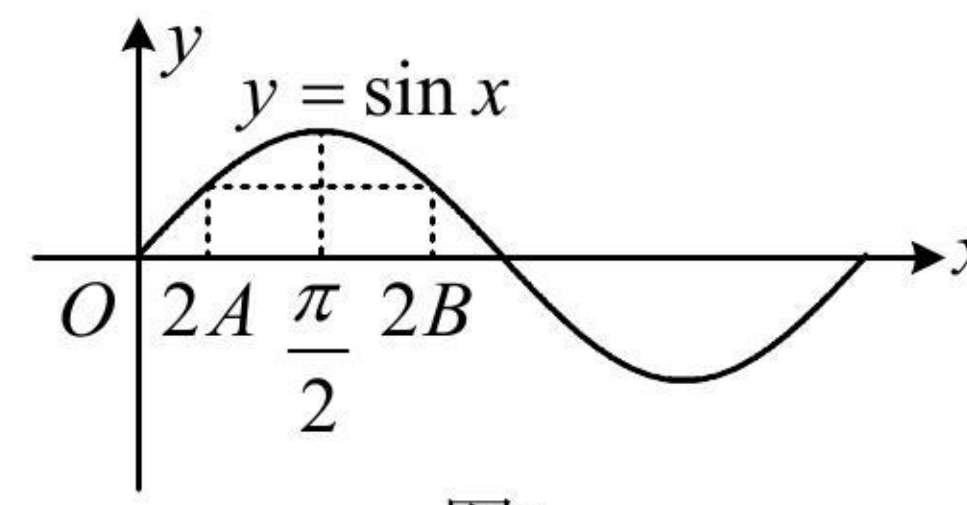


图1

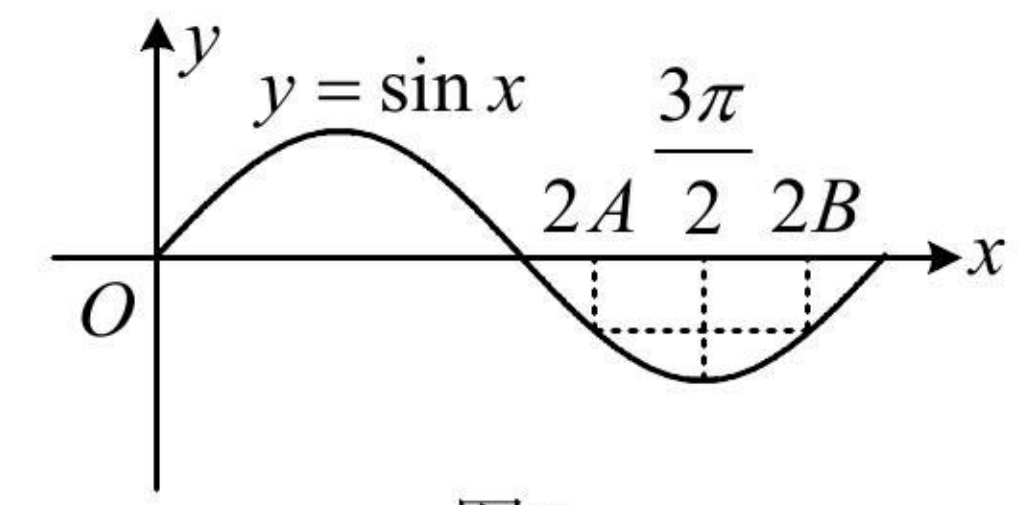


图2

【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  $\Delta ABC$  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)  $\Delta ABC$  的最大内角是最小内角的两倍

(C)  $\Delta ABC$  是钝角三角形

(D) 若  $c = 6$ , 则  $\Delta ABC$  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  $\cos 2A = 2\cos^2 A - 1 = 2 \times (\frac{3}{4})^2 - 1 = \frac{1}{8} = \cos C$ , 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  $\Delta ABC$  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,

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

从而  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  的面积和周长, 从而求得内切圆半径,

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

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

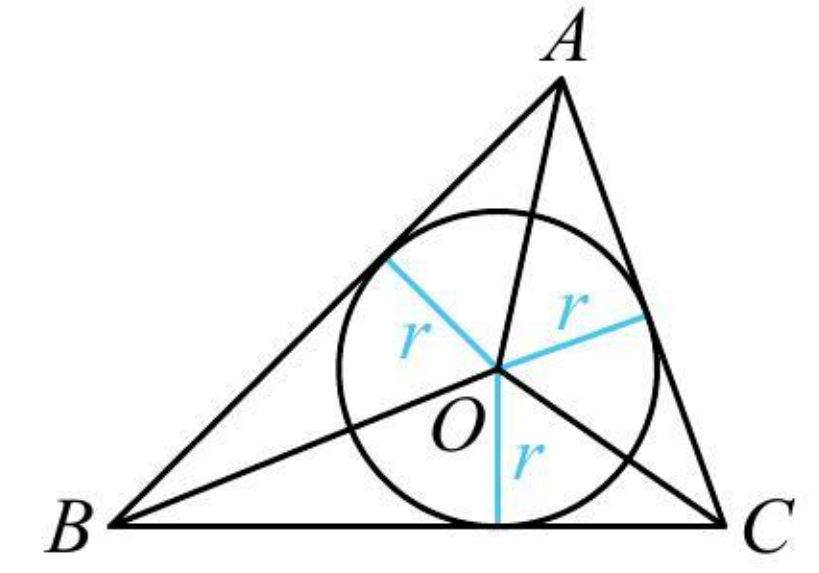
$$\text{故内切圆的面积 } S = \pi r^2 = \frac{7\pi}{4}.$$

$$\text{答案: } \frac{7\pi}{4}$$

【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 $\Delta ABC$  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 $\Delta ABC$  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 $\Delta ABC$  中, 已知  $a=3$ ,  $b=2c$ .

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

(2) 若  $2\sin B - \sin C = 1$ , 求 $\Delta ABC$  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  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \times \frac{6\sqrt{7}}{7} \times \frac{3\sqrt{7}}{7} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{14}$ .

(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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  的周长  $a+b+c = 3 + 4\sqrt{2} - \sqrt{5}$ .

**【例 5】** $\Delta ABC$  的内角  $A$ ,  $B$ ,  $C$  的对边分别为  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , 已知 $\Delta ABC$  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 $\Delta ABC$  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， $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{a^2}{3 \sin A}$ ，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 $\Delta ABC$ 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 $\Delta ABC$ 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 $\Delta ABC$ 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 $\cos C = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3. (2022·河南濮阳模拟·★★★★) 设 $\Delta ABC$ 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 $\Delta ABC$ 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  $\Delta ABC$  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  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. (2022·江西模拟·★★★) 在  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  的面积;
- (2) 若  $a = \sqrt{21}$ , 且  $\sin(\pi - A) + \sin(B - C) = 5 \sin 2C$ , 求  $b, c$ .