## 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 1: 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  $\Delta ABC$  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, ΔABC 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  $1-\frac{2a-b}{b}=0$ ,

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 $\Delta ABC$ 一定是等边三角形
- (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  $\triangle ABC$  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  $\Delta ABC$  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  $\triangle ABC$  是等腰三角形或直角三角形,故 B 项错误;

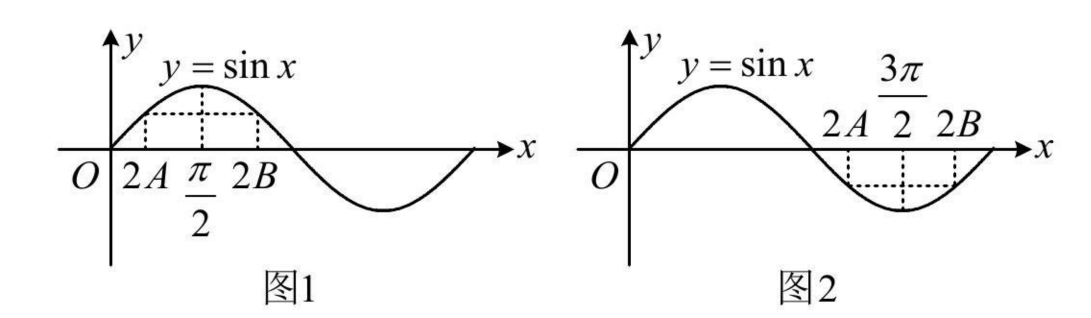
C项, 所给等式每一项都有齐次的边, 可用正弦定理边化角分析,

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  $\Delta ABC$  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



【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)  $\Delta ABC$  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  $\Delta ABC$  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 
$$\begin{cases} a+b=9k\\ a+c=10k \text{, 其中 } k>0 \text{, 则} \end{cases} \begin{cases} a=4k\\ b=5k \text{,} \end{cases}$$
 
$$c=6k$$

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 \( \) ,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;

 $\mathbf{D}$ 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,

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

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 $\Delta ABC$ 的面积和周长,从而求得内切圆半径,

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

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

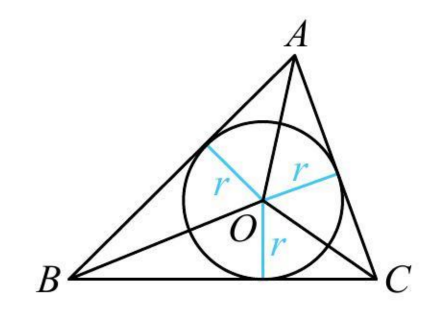
故内切圆的面积  $S = \pi r^2 = \frac{7\pi}{4}$ .

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

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

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  $\triangle ABC$  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  $\Delta ABC$  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・ $\star\star$ )在  $\Delta ABC$  中,若  $\cos C = \frac{b}{2}$ ,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 △ABC 中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c, 且  $2b^2 3c^2 ac = 0$ ,  $\sin C = 2\sin A$ ,  $\iint \cos C =$ .
- 3. (2022 •河南濮阳模拟 •★★★)设 △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  $\triangle ABC$  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 △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.