## 第2节 三角形的各种线 (★★★)

### 强化训练

1. (★★) 在  $\triangle ABC$  中, a=4 ,  $b=3\sqrt{3}$  , c=5 ,则 BC 边上的中线 AD 的长为\_\_\_\_\_.

答案: √22

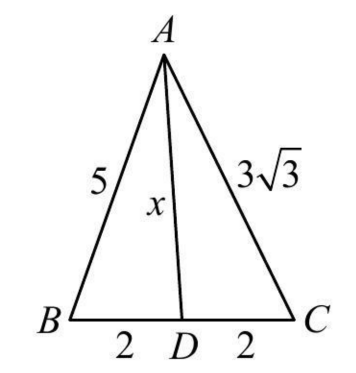
解法 1: 已知三边,可先在  $\triangle ABC$  中算  $\cos B$ ,再到  $\triangle ABD$  中由余弦定理算 AD,

由题意, 
$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{7}{20}$$
, 在  $\Delta ABD$  中,  $AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \cdot BD \cdot \cos B = 22$  , 所以  $AD = \sqrt{22}$  .

解法 2: 如图,所有线段中只有 AD 未知,可利用  $\angle ADB$  与  $\angle ADC$  互补,建立方程求 AD,

设AD = x, 由图可知 $\angle ADC = \pi - \angle ADB$ , 所以 $\cos \angle ADC = \cos(\pi - \angle ADB) = -\cos \angle ADB$ ,

故 
$$\frac{x^2+4-27}{2\times x\times 2} = -\frac{x^2+4-25}{2\times x\times 2}$$
, 解得:  $x=\sqrt{22}$ .



# 《一数•高考数学核心方法》

2. (2022 •厦门模拟 •★★★)在 △*ABC* 中,内角 *A*,*B*,*C* 的对边分别为 *a*,*b*,*c*,若 *b* sin *C* + *a* sin *A* = *b* sin *B* + *c* sin *C*,则内角  $A = \_\___$ ;若 *D* 是边 *BC* 的中点,且 c = 2,  $AD = \sqrt{13}$ ,则  $a = \_\___$ .

答案:  $\frac{\pi}{3}$ ;  $2\sqrt{7}$ 

解法 1: 因为 $b\sin C + a\sin A = b\sin B + c\sin C$ ,所以 $bc + a^2 = b^2 + c^2$ ,从而 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$ ,

故 
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$$
, 结合  $0 < A < \pi$  可得  $A = \frac{\pi}{3}$ ;

如图 1,有a、b两个未知数,需建立两个方程求解,首先对A用余弦定理建立一个方程,

由余弦定理,  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$  ,将 c = 2 和  $A = \frac{\pi}{3}$ 代入整理得:  $a^2 = b^2 + 4 - 2b$  ①,

由 ZADB 与 ZADC 互补可建立第二个方程,

因为 
$$\angle ADB = \pi - \angle ADC$$
,所以  $\cos \angle ADB = \cos(\pi - \angle ADC) = -\cos \angle ADC$ ,故  $\frac{a^2}{4} + 13 - 4 = -\frac{a^2}{4} + 13 - b^2$ ,  $\frac{a^2}{2 \cdot a^2} \cdot \sqrt{13} = -\frac{a^2}{2 \cdot a^2} \cdot \sqrt{13}$ ,

整理得:  $a^2 = 2b^2 - 44$ ,代入式①整理得:  $b^2 + 2b - 48 = 0$ ,解得: b = 6或 -8 (舍去),代入式①可求得  $a = 2\sqrt{7}$ .

解法 2: 求 A 的过程同解法 1, 也可将  $\overrightarrow{AD}$  用  $\overrightarrow{AB}$  和  $\overrightarrow{AC}$  表示, 借助向量的运算来求 b,

因为 D 是 BC 中点,所以  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB})$ ,从而  $\left|\overrightarrow{AD}\right|^2 = \frac{1}{4}(\left|\overrightarrow{AC}\right|^2 + \left|\overrightarrow{AB}\right|^2 + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB})$ ,

故  $13 = \frac{1}{4}(b^2 + 4 + 2b \cdot 2\cos\frac{\pi}{3})$ ,解得: b = 6 或 -8 (舍去),

### 已知两边及夹角了,可由余弦定理求第三边 a,

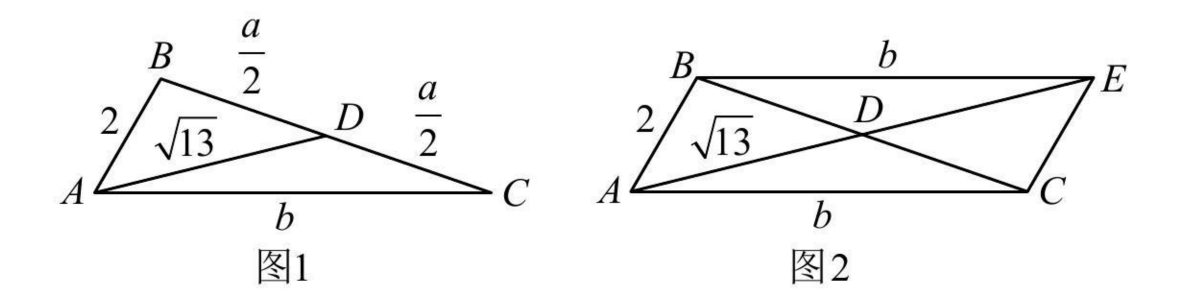
所以  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 36 + 4 - 2 \times 6 \times 2 \times \cos \frac{\pi}{3} = 28$ ,故  $a = 2\sqrt{7}$ .

解法 3: 求 A 的过程同解法 1, 也可将  $\triangle ABC$  补全为如图 2 所示的平行四边形 ABEC, 先在  $\triangle ABE$  中算 b,

如图 2, 
$$BE = AC = b$$
,  $AE = 2AD = 2\sqrt{13}$ ,  $\angle ABE = \pi - A = \frac{2\pi}{3}$ ,

在 ΔABE 中, 由余弦定理,  $AE^2 = AB^2 + BE^2 - 2AB \cdot BE \cdot \cos \angle ABE$ ,

所以  $52 = 4 + b^2 - 2 \times 2 \times b \times \cos \frac{2\pi}{3}$ ,解得: b = 6 或 -8 (舍去),接下来求 a 的过程同解法 2.



### 【反思】后续多道题都有多种解法,为了篇幅简洁,我们以双余弦法(解法1)为主.

3. (★★★) 在  $\triangle ABC$  中, b=4, c=2,则 BC 边上的中线 AD 的长的取值范围是 .

答案: (1,3)

**解法** 1: 可选择 a 作为变量,利用  $\angle ADB$  与  $\angle ADC$  互补建立等量关系,把中线 AD 用 a 表示,再求范围,如图,  $\angle ADB = \pi - \angle ADC$  ,所以  $\cos \angle ADB = \cos(\pi - \angle ADC) = -\cos \angle ADC$  ,

从而 
$$\frac{AD^2 + BD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD} = -\frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot CD}$$
, 故  $\frac{AD^2 + \frac{a^2}{4} - 4}{2AD \cdot \frac{a}{2}} = -\frac{AD^2 + \frac{a^2}{4} - 16}{2AD \cdot \frac{a}{2}}$ , 所以  $AD = \sqrt{10 - \frac{a^2}{4}}$  ①,

下面先由三角形两边之和大于第三边来求 a 的范围,

因为 
$$\begin{cases} a+b>c \\ a+c>b \end{cases}$$
 所以  $\begin{cases} a+4>2 \\ a+2>4 \end{cases}$  故  $2 < a < 6 \end{cases}$  结合式①可得  $1 < AD < 3$ .  $2 < a < 6 \end{cases}$ 

解法 2:  $\triangle ABC$  已知两边,可引入夹角为变量,那么 $\overline{AB}$  和 $\overline{AC}$  就知道长度和夹角,用向量求 AD 很方便,

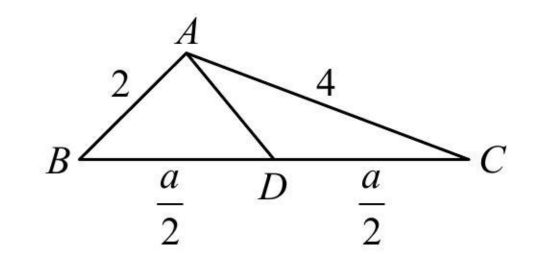
设 
$$\angle BAC = \theta(0 < \theta < \pi)$$
,由题意,  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ ,

所以
$$\overrightarrow{AD}^2 = \frac{1}{4}(\overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AC}^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})$$

$$= \frac{1}{4}(2^2 + 4^2 + 2 \times 2 \times 4 \times \cos \theta) = 5 + 4\cos \theta,$$

因为 $0 < \theta < \pi$ ,所以 $-1 < \cos \theta < 1$ ,

从而
$$1 < \overrightarrow{AD}^2 = 5 + 4\cos\theta < 9$$
,故 $1 < |\overrightarrow{AD}| < 3$ .



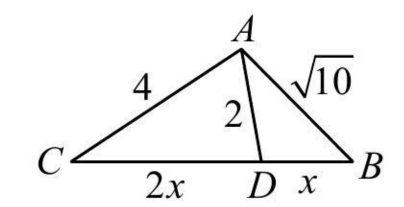
4. (★★★) 在  $\triangle ABC$  中,内角 A、B、C 的对边分别为 a、b、c,已知 b=4,  $c=\sqrt{10}$ ,D 为 BC 边上一点, CD=2BD,若 AD=2,则 a= .

答案: 6

解析:如图,所有线段中,只有BD和CD未知,可设它们为未知数,用双余弦法建立方程求解,

设 BD = x ,则 CD = 2x ,因为  $\angle ADC = \pi - \angle ADB$  ,所以  $\cos \angle ADC = \cos(\pi - \angle ADB) = -\cos \angle ADB$  ,

故 
$$\frac{4+4x^2-16}{2\times2\times2x} = -\frac{4+x^2-10}{2\times2\times x}$$
, 所以  $x=2$ , 故  $a=3x=6$ .



5.  $(2023 \cdot 全国甲卷 \cdot \star \star \star \star)$   $\triangle ABC$  中,  $\angle BAC = 60^{\circ}$  , AB = 2 ,  $BC = \sqrt{6}$  , AD 平分  $\angle BAC$  交 BC 于点 D , 则  $AD = ____$  .

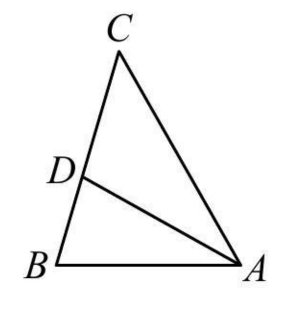
答案: 2

解析:如图,只要求出AC,就能利用等面积法建立方程求AD,已知两边一角,可用余弦定理求第三边,由余弦定理, $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$ ,

将已知条件代入可得 $6=4+AC^2-2\times2\times AC\times\cos60^\circ$ ,

解得:  $AC = 1 + \sqrt{3}$  或  $1 - \sqrt{3}$  (含去),

因为 $S_{\Delta ABD} + S_{\Delta ACD} = S_{\Delta ABC}$ ,所以 $\frac{1}{2} \times 2 \times AD \times \sin 30^{\circ} + \frac{1}{2} \times (1 + \sqrt{3}) \times AD \times \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2} \times 2 \times (1 + \sqrt{3}) \times \sin 60^{\circ}$ ,解得: AD = 2.



6.  $(2022 \cdot 渭南模拟 \cdot \star \star \star \star)$  在  $\Delta ABC$  中,角  $A \setminus B \setminus C$  的对边分别为  $a \setminus b \setminus c$ ,点 D 在边 BC 上,且 AD 平分  $\angle BAC$ ,  $AD = \sqrt{3}$ ,  $b\sin B - a\sin A = c(\sin B - \sin C)$ ,  $\sin C = 3\sin B$  ,则  $\Delta ABC$  的面积为\_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ 

解析: 因为 $b\sin B - a\sin A = c(\sin B - \sin C)$ , 所以 $b^2 - a^2 = c(b - c)$ , 从而 $b^2 + c^2 - a^2 = bc$ ,

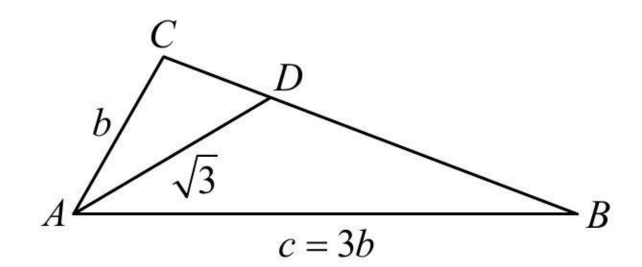
故  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{bc}{2bc} = \frac{1}{2}$ , 结合  $0 < A < \pi$  可得  $A = \frac{\pi}{3}$ ; 因为  $\sin C = 3\sin B$ ,所以 c = 3b;

接下来只要求出 b, 就能求得面积, 考虑到这是已知顶角的角平分线问题, 故可用等面积法建立方程,

因为 AD 是  $\angle BAC$  的平分线,且  $A = \frac{\pi}{3}$ ,所以  $\angle CAD = \angle BAD = \frac{\pi}{6}$ ,

因为
$$S_{\Delta ACD} + S_{\Delta ABD} = S_{\Delta ABC}$$
,所以 $\frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times b \times \sin \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 3b \times \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \times b \times 3b \times \sin \frac{\pi}{3}$ ,故 $b = \frac{4}{3}$ , $c = 4$ ,

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



7.  $(2021 \cdot 新高考 I 卷 \cdot ★★★)$  记  $\triangle ABC$  的内角  $A \setminus B \setminus C$  的对边分别为  $a \setminus b \setminus c$ . 已知  $b^2 = ac$ ,点 D 在边 AC 上,  $BD\sin \angle ABC = a\sin C$ .

- (1) 证明: BD = b;
- (2) 若 AD = 2DC, 求  $\cos \angle ABC$ .

解: (1) 因为 $BD\sin \angle ABC = a\sin C$ ,所以 $BD\cdot b = ac$ ,又 $b^2 = ac$ ,所以 $BD\cdot b = b^2$ ,故BD = b.

(2)(如图,在 $\Delta BCD$  和  $\Delta ABC$  中分别计算  $\cos C$  可建立一个边的方程,结合题干的  $b^2 = ac$ ,可找到三边的比例关系,由余弦定理推论求得  $\cos \angle ABC$ )

因为
$$AD = 2DC$$
,所以 $AD = \frac{2b}{3}$ , $CD = \frac{b}{3}$ ,由(1)知 $BD = b$ ,

在 
$$\Delta BCD$$
 中,  $\cos C = \frac{CD^2 + BC^2 - BD^2}{2CD \cdot BC} = \frac{\frac{b^2}{9} + a^2 - b^2}{2 \cdot \frac{b}{3} \cdot a} = \frac{9a^2 - 8b^2}{6ab}$ ,

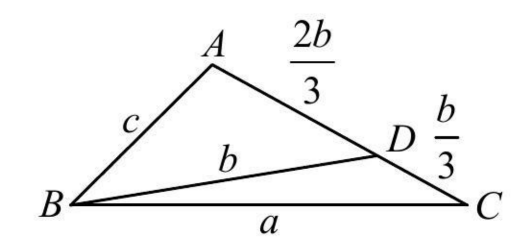
在 
$$\Delta ABC$$
 中,  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ , 所以  $\frac{9a^2 - 8b^2}{6ab} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ , 整理得:  $6a^2 - 11b^2 + 3c^2 = 0$ ,

将 
$$b^2 = ac$$
 代入上式整理得:  $6a^2 - 11ac + 3c^2 = 0$ , 故  $(3a - c)(2a - 3c) = 0$ , 所以  $a = \frac{c}{3}$  或  $a = \frac{3}{2}c$ ,

(需检验上述两种情况是否都满足题意,可用较小的两边之和大于最长边来检验)

若 
$$a = \frac{c}{3}$$
,则  $b = \sqrt{ac} = \frac{\sqrt{3}}{3}c$ ,此时  $a + b = \frac{1 + \sqrt{3}}{3}c < c$ ,不合题意,所以  $a = \frac{3}{2}c$ ,  $b = \sqrt{ac} = \frac{\sqrt{6}}{2}c$ ,

故 cos ∠ABC = 
$$\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$
 =  $\frac{\frac{9}{4}c^2 + c^2 - \frac{3}{2}c^2}{2 \cdot \frac{3}{2}c \cdot c}$  =  $\frac{7}{12}$ .



8. (2022 •南京模拟 •★★★)在  $\triangle ABC$  中,角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c, 已知  $2a\cos A + b\cos C + c\cos B = 0$ . (1) 求角 A;

(2) 若  $a=2\sqrt{3}$ , 求 BC 边上的中线 AD 的长的最小值.

解: (1) 因为  $2a\cos A + b\cos C + c\cos B = 0$ ,所以  $2\sin A\cos A + \sin B\cos C + \sin C\cos B = 0$  ①,

又  $\sin B \cos C + \sin C \cos B = \sin(B+C) = \sin(\pi-A) = \sin A$ ,代入式①可得  $2 \sin A \cos A + \sin A = 0$  ②,

因为 $0 < A < \pi$ ,所以 $\sin A > 0$ ,故在式②中约去  $\sin A$  可得  $2\cos A + 1 = 0$ ,所以  $\cos A = -\frac{1}{2}$ ,故  $A = \frac{2\pi}{3}$ .

(2) (如图,已知A和a,可由余弦定理建立b,c的关系,故用双余弦法把AD用b,c表示)

如图,因为  $\angle ADB = \pi - \angle ADC$ ,

所以  $\cos \angle ADB = \cos(\pi - \angle ADC) = -\cos \angle ADC$ ,

从前 
$$\frac{AD^2 + BD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD} = -\frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot CD}$$
,

故 
$$\frac{AD^2 + 3 - c^2}{2\sqrt{3}AD} = -\frac{AD^2 + 3 - b^2}{2\sqrt{3}AD}$$
,

所以 
$$AD^2 = \frac{b^2 + c^2}{2} - 3$$
 ③,

由余弦定理,  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ , 将  $a = 2\sqrt{3}$  和

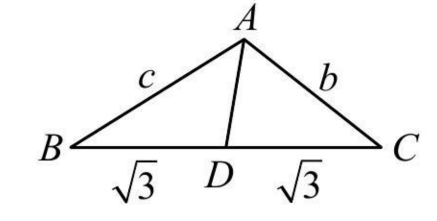
$$A = \frac{2\pi}{3}$$
代入可得  $12 = b^2 + c^2 + bc$  ④,

要求 $b^2+c^2$ 的最小值,故在式④中,将bc向 $b^2+c^2$ 转化,

由式④可得12=
$$b^2+c^2+bc \le b^2+c^2+\frac{b^2+c^2}{2}=\frac{3}{2}(b^2+c^2)$$
,

所以 $b^2 + c^2 \ge 8$ ,结合式③可得 $AD^2 \ge 1$ ,所以 $AD \ge 1$ ,

当且仅当b=c=2时取等号,故 $AD_{\min}=1$ .



- 9. (2022•岳阳模拟•★★★) 在 △ABC中,角 A、B、C的对边分别为 a、b、c,且  $\sqrt{3}a$   $2b\sin A$  = 0.
  - (1) 求B;
  - (2) 若 B 为钝角,且角 B 的平分线与 AC 交于点 D,  $BD = \sqrt{2}$  ,求  $\Delta ABC$  的面积的最小值.

解: (1) 因为 $\sqrt{3}a-2b\sin A=0$ ,所以 $\sqrt{3}\sin A-2\sin B\sin A=0$  ①,

又  $0 < A < \pi$ , 所以  $\sin A > 0$ , 故在式①中约去  $\sin A$  可得  $\sqrt{3} - 2\sin B = 0$ , 所以  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

结合
$$0 < B < \pi$$
可得 $B = \frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{2\pi}{3}$ .

(2) 由 (1) 知若 B 为钝角,则  $B = \frac{2\pi}{3}$ ,所以  $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{\sqrt{3}}{4} ac$ ,

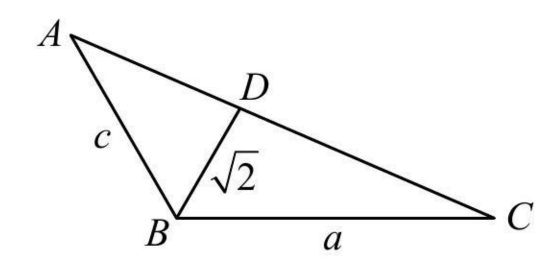
(要求上式的最小值, 需寻找 a, c 的关系, 这是已知顶角的角平分线问题, 可用等面积法建立方程)

因为 BD 是角 B 的平分线,所以  $\angle ABD = \angle CBD = \frac{\pi}{3}$ ,

曲 
$$S_{\Delta ABD} + S_{\Delta CBD} = S_{\Delta ABC}$$
可得  $\frac{1}{2}c \cdot \sqrt{2} \cdot \sin \frac{\pi}{3} + \frac{1}{2}a \cdot \sqrt{2} \cdot \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{4}ac$ , 整理得:  $\sqrt{2}(a+c) = ac$ ,

(为了求 ac 的最小值,可将上式中的 a+c 变成 ac) 所以  $ac=\sqrt{2}(a+c)\geq\sqrt{2}\times2\sqrt{ac}$ ,故  $ac\geq8$ ,

当且仅当
$$a=c=2\sqrt{2}$$
时取等号,所以 $S_{\Delta ABC}=\frac{\sqrt{3}}{4}ac\geq \frac{\sqrt{3}}{4}\times 8=2\sqrt{3}$ ,故 $(S_{\Delta ABC})_{\min}=2\sqrt{3}$ .



《一数•高考数学核心方法》