



解三角形-期中必做题

1 在斜三角形 ABC 中, $\tan A + \tan B + \tan A \tan B = 1$.

(1) 求 C 的值;

(2) 若 $A = 15^\circ$, $AB = \sqrt{2}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

答案

(1) $C = 135^\circ$

(2) $\frac{2 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$

解析

(1) 因为 $\tan A + \tan B + \tan A \tan B = 1$,

即 $\tan A + \tan B = 1 - \tan A \tan B$,

因为在斜三角形 ABC 中, $1 - \tan A \tan B \neq 0$,

所以 $\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1$.

即 $\tan(180^\circ - C) = 1$, 亦即 $\tan C = -1$,

因为 $0^\circ < C < 180^\circ$, 所以 $C = 135^\circ$.

(2) 在 $\triangle ABC$ 中, $A = 15^\circ$, $C = 135^\circ$, 则 $B = 180^\circ - A - C = 30^\circ$.

由正弦定理 $\frac{BC}{\sin A} = \frac{CA}{\sin B} = \frac{AB}{\sin C}$, 得 $\frac{BC}{\sin 15^\circ} = \frac{CA}{\sin 30^\circ} = \frac{\sqrt{2}}{\sin 135^\circ} = 2$.

故 $BC = 2 \sin 15^\circ = 2 \sin(45^\circ - 30^\circ) = 2(\sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$,

$CA = 2 \sin 30^\circ = 1$.

所以 $\triangle ABC$ 的周长为 $AB + BC + CA = \sqrt{2} + 1 + \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} = \frac{2 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$.

考点

一三角函数与解三角形

—三角恒等变换

└和差角公式

—解三角形

└正余弦定理

2 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 且 $a + b + c = 8$.



(1) 若 $a = 2$, $b = \frac{5}{2}$, 求 $\cos C$ 的值;

(2) 若 $\sin A \cos^2 \frac{B}{2} + \sin B \cos^2 \frac{A}{2} = 2 \sin C$, 且 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{9}{2} \sin C$, 求 a 和 b 的值.

答案 (1) $-\frac{1}{5}$.

(2) $a = 3$, $b = 3$.

解析 (1) 由题意可知: $c = 8 - (a + b) = \frac{2}{7}$.

$$\text{由余弦定理得: } \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{2^2 + (\frac{5}{2})^2 - (\frac{2}{7})^2}{2 \times 2 \times \frac{5}{2}} = -\frac{1}{5}$$

(2) 由 $\sin A \cos^2 \frac{B}{2} + \sin B \cos^2 \frac{A}{2} = 2 \sin C$ 可得:

$$\sin A \cdot \frac{1 + \cos B}{2} + \sin B \cdot \frac{1 + \cos A}{2} = 2 \sin C,$$

$$\text{化简得 } \sin A + \sin A \cos B + \sin B + \sin B \cos A = 4 \sin C.$$

$$\text{因为 } \sin A \cos B + \cos A \sin B = \sin(A + B) = \sin C, \text{ 所以 } \sin A + \sin B = 3 \sin C.$$

$$\text{由正弦定理可知: } a + b = 3c. \text{ 又因 } a + b + c = 8, \text{ 故 } a + b = 6.$$

$$\text{由于 } S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{9}{2} \sin C, \text{ 所以 } ab = 9, \text{ 从而 } a^2 - 6a + 9 = 0, \text{ 解得 } a = 3, b = 3.$$

考点 一 三角函数与解三角形

— 三角恒等变换

└ 简单的三角恒等变换

— 解三角形

└ 正弦定理

3 $\triangle ABC$ 中, D 是 BC 上的点, AD 平分 $\angle BAC$, $\triangle ABD$ 的面积是 $\triangle ADC$ 面积的 2 倍.

(1) 求 $\frac{\sin \angle B}{\sin \angle C}$.

(2) 若 $AD = 1$, $DC = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 求 BD 和 AC 的长.

答案 (1) $\frac{1}{2}$.

(2) $b = 1$, 故 $AC = 1$.

解析 (1) 由正弦定理得

$$\frac{AD}{\sin B} = \frac{BD}{\sin \angle BAD}, \frac{AD}{\sin C} = \frac{DC}{\sin \angle CAD}$$



因为 $\triangle ABD$ 是 $\triangle ADC$ 面积的2倍，

所以 $BD = 2DC$ ，

由于 AD 平分 $\angle BAC$ ，

$$\text{所以} \frac{\sin B}{\sin C} = \frac{DC}{BD} = \frac{1}{2}.$$

(2) 设 $\angle ADB = \theta$ ，则 $\angle ADC = \pi - \theta$ ，

$$\text{由 (I) 知} \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c} = \frac{1}{2},$$

所以 $c = 2b$

$$\text{由} CD = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 所以 } BD = \sqrt{2}$$

$$\text{在} \triangle ACD \text{ 中, } b^2 = 1 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \cos(\pi - \theta),$$

$$\text{即 } b^2 = \frac{3}{2} + \sqrt{2} \cos \theta,$$

$$\text{在} \triangle ABD \text{ 中, } c^2 = 1 + 2 - 2 \times \sqrt{2} \cos \theta,$$

$$\text{即 } c^2 = 3 - 2\sqrt{2} \cos \theta,$$

解得 $b = 1$ ，故 $AC = 1$ 。

考点

一三角函数与解三角形

├ 解三角形

└ 正余弦定理

4

$\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，已知 $2 \cos C(a \cos B + b \cos A) = c$ 。

(1) 求 C 。

(2) 若 $c = \sqrt{7}$ ， $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ ，求 $\triangle ABC$ 的周长。

答案

(1) $\frac{\pi}{3}$ 。

(2) $5 + \sqrt{7}$ 。

解析

(1) $2 \cos C(a \cos B + b \cos A) = c$

由正弦定理得： $2 \cos C(\sin A \cdot \cos B + \sin B \cdot \cos A) = \sin C$

$2 \cos C \cdot \sin(A + B) = \sin C$

$\because A + B + C = \pi, A, B, C \in (0, \pi)$

$\therefore \sin(A + B) = \sin C > 0$



$$\therefore 2 \cos C = 1, \cos C = \frac{1}{2}$$

$$\because C \in (0, \pi)$$

$$\therefore C = \frac{\pi}{3}.$$

$$(2) \text{ 余弦定理得: } c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C$$

$$7 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \frac{1}{2}$$

$$(a+b)^2 - 3ab = 7$$

$$S = \frac{1}{2}ab \cdot \sin C = \frac{\sqrt{3}}{4}ab = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore ab = 6$$

$$\therefore (a+b)^2 - 18 = 7,$$

$$a+b = 5,$$

$$\therefore \triangle ABC \text{ 周长为 } a+b+c = 5 + \sqrt{7}.$$

考点 一 三角函数与解三角形

解三角形

面积公式

解三角形的应用

正余弦定理

5 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $\sin B(\tan A + \tan C) = \tan A \tan C$.

(1) 求证: a, b, c 成等比数列.

(2) 若 $a = 1, c = 2$, 求 $\triangle ABC$ 的面积 S .

答案 (1) 证明见解析.

(2) $\frac{\sqrt{7}}{4}$.

解析 (1) 在 $\triangle ABC$ 中, 由于 $\sin B(\tan A + \tan C) = \tan A \tan C$,

所以 $\sin B \left(\frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin C}{\cos C} \right) = \frac{\sin A}{\cos A} \cdot \frac{\sin C}{\cos C}$, 因此

$$\sin B(\sin A \cos C + \cos A \sin C) = \sin A \sin C,$$

所以 $\sin B \sin(A+C) = \sin A \sin C$. 又 $A+B+C = \pi$, 所以 $\sin(A+C) = \sin B$,

因此 $\sin^2 B = \sin A \sin C$. 由正弦定理得 $b^2 = ac$, 即 a, b, c 成等比数列.



(2) 因为 $a = 1, c = 2$, 所以 $b = \sqrt{2}$,

$$\text{由余弦定理得 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1^2 + 2^2 - 2}{2 \times 1 \times 2} = \frac{3}{4},$$

$$\text{因为 } 0 < B < \pi, \text{ 所以 } \sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \frac{\sqrt{7}}{4},$$

$$\text{故 } \triangle ABC \text{ 的面积 } S = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

考点

三角函数与解三角形

三角恒等变换

简单的三角恒等变换

解三角形

正余弦定理

数列

等比数列

等比数列的概念和通项

6 在 $\triangle ABC$ 中, $a = 3, b = 2\sqrt{6}, \angle B = 2\angle A$.

(1) 求 $\cos A$ 的值.

(2) 求 c 的值.

答案

(1) $\cos A = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(2) $c = 5$

解析

(1) 由条件在 $\triangle ABC$ 中, $a = 3, b = 2\sqrt{6}, \angle B = 2\angle A$,

$$\text{利用正弦定理可得 } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \text{ 即 } \frac{3}{\sin A} = \frac{2\sqrt{6}}{\sin 2A} = \frac{2\sqrt{6}}{2 \sin A \cos A}.$$

$$\text{解得 } \cos A = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

(2) 由余弦定理可得 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$, 即 $9 = (2\sqrt{6})^2 + c^2 - 2 \times 2\sqrt{6} \times c \times \frac{\sqrt{6}}{3}$,

$$\text{即 } c^2 - 8c + 15 = 0 \text{ 解方程求得 } c = 5, \text{ 或 } c = 3.$$

当 $c = 3$ 时, 此时 $B = 90^\circ, A = C = 45^\circ, \triangle ABC$ 是等腰直角三角形, 但此时不满足 $a^2 + b^2 = c^2$, 故舍去.

综上, $c = 5$.

考点

三角函数与解三角形



解三角形

正余弦定理

7 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $\sin(A+C) = 8\sin^2 \frac{B}{2}$.

(1) 求 $\cos B$.

(2) 若 $a+c=6$, $\triangle ABC$ 的面积为 2, 求 b .

答案

(1) $\frac{15}{17}$

(2) 2

解析

(1) 由题意有, $\sin B = \sin(A+C) = 8\sin^2 \frac{B}{2} = 8 \times \frac{1-\cos B}{2} = 4(1-\cos B)$,

$$\therefore \sin^2 B + \cos^2 B = 1,$$

$$\therefore 16(1-\cos B)^2 + \cos^2 B = 1,$$

$$\text{即 } (17\cos B - 15)(\cos B - 1) = 0,$$

$$\therefore \cos B = \frac{15}{17} \text{ 或 } \cos B = 1 \text{ (舍去)}.$$

(2) 由 (1) 可知 $\sin B = 4(1-\cos B) = \frac{8}{17}$.

$$\therefore S_{\triangle ABC} = 2, \text{ 即 } \frac{1}{2}ac \sin B = 2,$$

$$\therefore \frac{1}{2}ac \cdot \frac{8}{17} = 2, \text{ 则 } ac = \frac{17}{2},$$

$$\text{又 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{(a+c)^2 - 2ac - b^2}{2ac} = \frac{6^2 - 17 - b^2}{17} = \frac{15}{17},$$

解得 $b = 2$.

考点

一 三角函数与解三角形

三角函数

同角三角函数基本关系式

诱导公式

三角恒等变换

二倍角公式

解三角形

面积公式

正余弦定理



在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $b + c = 2a \cos B$.

(1) 证明: $A = 2B$.

(2) 若 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{a^2}{4}$, 求角 A 的大小.

答案 (1) 证明见解析

(2) $A = \frac{\pi}{2}$ 或 $A = \frac{\pi}{4}$.

解析 (1) 由正弦定理得 $\sin B + \sin C = 2 \sin A \cos B$,

$$\text{故 } 2 \sin A \cos B = \sin B + \sin(A + B) = \sin B + \sin A \cos B + \cos A \sin B,$$

$$\text{于是 } \sin B = \sin(A - B).$$

$$\text{又 } A, B \in (0, \pi), \text{ 故 } 0 < A - B < \pi,$$

$$\text{所以 } B = \pi - (A - B) \text{ 或 } B = A - B,$$

$$\text{因此 } A = \pi \text{ (舍去) 或 } A = 2B,$$

$$\text{所以, } A = 2B.$$

(2) 由 $S = \frac{a^2}{4}$ 得 $\frac{1}{2}ab \sin C = \frac{a^2}{4}$, 故有

$$\sin B \sin C = \frac{1}{2} \sin 2B = \sin B \cos B,$$

$$\text{因 } \sin B \neq 0, \text{ 得 } \sin C = \cos B.$$

$$\text{又 } B, C \in (0, \pi), \text{ 所以 } C = \frac{\pi}{2} \pm B.$$

$$\text{当 } B + C = \frac{\pi}{2} \text{ 时, } A = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{当 } C - B = \frac{\pi}{2} \text{ 时, } A = \frac{\pi}{4}.$$

$$\text{综上, } A = \frac{\pi}{2} \text{ 或 } A = \frac{\pi}{4}.$$

考点 一 三角函数与解三角形

— 解三角形

— 面积公式

— 正弦定理

9 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c . 已知 $\frac{\cos A - 2 \cos C}{\cos B} = \frac{2c - a}{b}$.

(1) 求 $\frac{\sin C}{\sin A}$ 的值;

(2) 若 $\cos B = \frac{1}{4}, b = 2$, 求 $\triangle ABC$ 的面积 S .



答案 (1) 2 .

(2) $\frac{\sqrt{15}}{4}$.

解析 (1) 由正弦定理得, 设 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = k$,

则 $\frac{2c-a}{b} = \frac{2\sin C - \sin A}{\sin B}$.

即 $(\cos A - 2\cos C)\sin B = (2\sin C - \sin A)\cos B$,

化简可得 $\sin(A+B) = 2\sin(B+C)$.

又 $A+B+C = \pi$,

所以 $\sin C = 2\sin A$. 因此 $\frac{\sin C}{\sin A} = 2$.

(2) 由 $\frac{\sin C}{\sin A} = 2$, 得 $c = 2a$.

由余弦定理 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos B$ 及 $\cos B = \frac{1}{4}$, $b = 2$,

得 $4 = a^2 + 4a^2 - 4a^2 \times \frac{1}{4}$.

解得 $a = 1$, 从而 $c = 2$.

又因为 $\cos B = \frac{1}{4}$, 且 $0 < B < \pi$,

所以 $\sin B = \frac{\sqrt{15}}{4}$.

因此 $S = \frac{1}{2}ac\sin B = \frac{\sqrt{15}}{4}$.

考点 一三角函数与解三角形

└ 解三角形

└ 正余弦定理

10 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A 、 B 、 C 所对的边分别为 a 、 b 、 c . 已知 $\cos 2C = -\frac{1}{4}$.

(1) 求 $\sin C$ 的值;

(2) 当 $a = 2$, $2\sin A = \sin C$ 时, 求 b 及 c 的长.

答案 (1) $\frac{\sqrt{10}}{4}$.

(2) $\begin{cases} b = \sqrt{6} \\ c = 4 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} b = 2\sqrt{6} \\ c = 4 \end{cases}$.

解析 (1) 因为 $\cos 2C = 1 - 2\sin^2 C = -\frac{1}{4}$, 及 $0 < C < \pi$. 所以 $\sin C = \frac{\sqrt{10}}{4}$.

(2) 当 $a = 2$, $2\sin A = \sin C$ 时, 由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$, 得 $c = 4$.



由 $\cos 2C = 2\cos^2 C - 1 = -\frac{1}{4}$, 及 $0 < C < \pi$ 得 $\cos C = \pm \frac{\sqrt{6}}{4}$.

由余弦定理 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$, 得 $b^2 \pm \sqrt{6}b - 12 = 0$,

解得 $b = \sqrt{6}$, $b = 2\sqrt{6}$,

$$\text{所以} \begin{cases} b = \sqrt{6} \\ c = 4 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} b = 2\sqrt{6} \\ c = 4 \end{cases}$$

考点

一 三角函数与解三角形

三角恒等变换

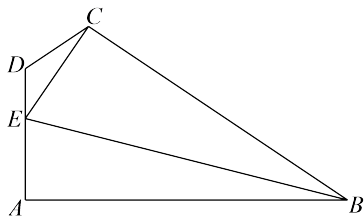
和差角公式

二倍角公式

解三角形

正余弦定理

- 11 如图, 在平面四边形 $ABCD$ 中, $DA \perp AB$, $DE = 1$, $EC = \sqrt{7}$, $EA = 2$, $\angle ADC = \frac{2\pi}{3}$, $\angle BEC = \frac{\pi}{3}$.



(1) 求 $\sin \angle CED$ 的值;

(2) 求 BE 的长.

答案

(1) $\sin \angle CED = \frac{\sqrt{21}}{7}$.

(2) $BE = 4\sqrt{7}$.

解析

(1) 在 $\triangle CDE$ 中, 由余弦定理得: $EC^2 = CD^2 + DE^2 - 2CD \cdot DE \cdot \cos \angle EDC$,

于是由题设知: $7 = CD^2 + 1 + CD$. 即 $CD^2 + CD - 6 = 0$,

解得 $CD = 2$, ($CD = -3$ 舍去).

在 $\triangle CDE$ 中, 由正弦定理得: $\frac{EC}{\sin \angle EDC} = \frac{CD}{\sin \alpha}$

$$\text{于是} \sin \alpha = \frac{CD \cdot \sin \frac{2\pi}{3}}{EC} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}. \text{ 即 } \sin \angle CED = \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

(2) 由题设知 $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$, 于是由 (1) 知, $\cos \alpha = 1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{21}{49}} = \frac{2\sqrt{7}}{7}$

而 $\angle AEB = \frac{2\pi}{3} - \alpha$, 所以



$$\begin{aligned}
 \cos \angle AEB &= \cos \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha \right) \\
 &= \cos \frac{2\pi}{3} \cos \alpha + \sin \frac{2\pi}{3} \sin \alpha \\
 &= -\frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha \\
 &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{7}}{7} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{21}}{7} \\
 &= \frac{\sqrt{7}}{14}.
 \end{aligned}$$

$$\text{在 Rt} \triangle EAB \text{ 中, } \cos \angle AEB = \frac{EA}{BE} = \frac{2}{BE},$$

$$\text{故 } BE = \frac{2}{\cos \angle AEB} = \frac{2}{\frac{\sqrt{7}}{14}} = 4\sqrt{7}.$$

考点 一三角函数与解三角形

├ 解三角形

└ 正余弦定理

12 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B = \frac{\pi}{3}$, $AB = 8$, 点 D 在 BC 上, 且 $CD = 2$, $\cos \angle ADC = \frac{1}{7}$



(1) 求 $\sin \angle BAD$;

(2) 求 BD, AC 的长.

答案 (1) $\sin \angle BAD = \frac{3\sqrt{3}}{14}$

(2) $BD = 3, AC = 7$

解析 (1) $\because \sin \angle ADC = \sqrt{1 - \cos^2 \angle ADC} = \frac{4\sqrt{3}}{7}$
 $\therefore \sin \angle BAD = \sin(\angle ADC - \angle B) = \sin \angle ADC \cdot \cos \angle B - \cos \angle ADC \cdot \sin \angle B$
 $= \frac{4\sqrt{3}}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{7} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$

(2) 在 $\triangle ABD$ 中,

$$\frac{AB}{\sin \angle ADB} = \frac{AD}{\sin \angle B} = \frac{BD}{\sin \angle BAD}, \text{ 即: } \frac{8}{\frac{4\sqrt{3}}{7}} = \frac{AD}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{BD}{\frac{3\sqrt{3}}{14}}$$

$$\text{解得: } BD = 3, AD = 7$$



在 $\triangle ACD$ 中,

$$\begin{aligned} AC^2 &= AD^2 + DC^2 - 2AD \cdot DC \cdot \cos \angle ADC \\ &= 7^2 + 2^2 - 2 \times 7 \times 2 \times \frac{1}{7} = 49 \end{aligned}$$

$$\therefore AC = 7$$

考点

一 三角函数与解三角形

— 三角函数

└ 同角三角函数基本关系式

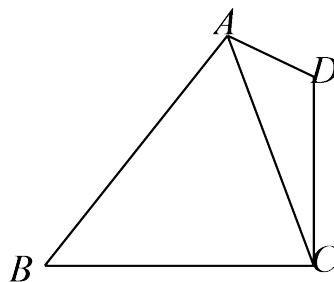
— 三角恒等变换

└ 和差角公式

— 解三角形

└ 正弦定理

13 如图,在平面四边形 $ABCD$ 中, $AD = 1$, $CD = 2$, $AC = \sqrt{7}$.



(1) 求 $\cos \angle CAD$ 的值.

(2) 若 $\cos \angle BAD = -\frac{\sqrt{7}}{14}$, $\sin \angle CBA = \frac{\sqrt{21}}{6}$, 求 BC 的长.

答案

(1) $\frac{2\sqrt{7}}{7}$.

(2) 3.

解析

(1) 由 $\triangle DAC$ 关于 $\angle CAD$ 的余弦定理可得 $\cos \angle CAD = \frac{AD^2 + AC^2 - DC^2}{2AD \cdot AC}$

$$= \frac{1 + 7 - 4}{2 \times 1 \times \sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{7}}{7},$$

$$\text{所以} \cos \angle CAD = \frac{2\sqrt{7}}{7}.$$

(2) 因为 $\angle BAD$ 为四边形内角, 所以 $\sin \angle BAD > 0$ 且 $\sin \angle CAD > 0$,

$$\text{则由正余弦的关系可得} \sin \angle BAD = \sqrt{1 - \cos^2 \angle BAD} = \frac{\sqrt{189}}{14}$$

$$\text{且} \sin \angle CAD = \sqrt{1 - \cos^2 \angle CAD} = \frac{\sqrt{21}}{7},$$



再有正弦的和差角公式可得：

$$\begin{aligned}\sin \angle BAC &= \sin(\angle BAD - \angle CAD) = \sin \angle BAD \cos \angle CAD - \sin \angle CAD \cos \angle BAD \\ &= \frac{\sqrt{189}}{14} \times \frac{2\sqrt{7}}{7} - \frac{\sqrt{21}}{7} \times \left(-\frac{\sqrt{7}}{14}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{7} + \frac{\sqrt{3}}{14} = \frac{\sqrt{3}}{2},\end{aligned}$$

再由 $\triangle ABC$ 的正弦定理可得 $\frac{AC}{\sin \angle CBA} = \frac{BC}{\sin \angle BAC}$ ，

$$\text{所以 } BC = \frac{\sqrt{7}}{\left(\frac{\sqrt{21}}{6}\right)} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3.$$

考点

一三角函数与解三角形

三角函数

└ 同角三角函数基本关系式

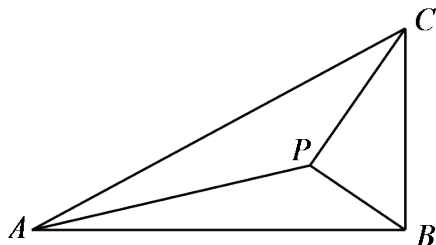
三角恒等变换

└ 和差角公式

解三角形

└ 正弦定理

- 14 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ABC = 90^\circ$ ， $AB = \sqrt{3}$ ， $BC = 1$ ， P 为 $\triangle ABC$ 内一点， $\angle BPC = 90^\circ$ 。



- (1) 若 $PB = \frac{1}{2}$ ，求 PA 。
(2) 若 $\angle APB = 150^\circ$ ，求 $\tan \angle PBA$ 。

答案

(1) $PA = \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。

(2) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 。

解析

(1) 由已知得， $\angle PBC = 60^\circ$ ， $\therefore \angle PBA = 30^\circ$ ，在 $\triangle PAB$ 中，

$$\text{由余弦定理得 } PA^2 = 3 + \frac{1}{4} - 2 \times \sqrt{3} \times \frac{1}{2} \cos 30^\circ = \frac{7}{4}, \therefore PA = \frac{\sqrt{7}}{2};$$

(2) 设 $\angle PBA = \alpha$ ，由已知得， $PB = \sin \alpha$ ，在 $\triangle PAB$ 中，

$$\text{由正弦定理得，} \frac{\sqrt{3}}{\sin 150^\circ} = \frac{\sin \alpha}{\sin(30^\circ - \alpha)}, \text{化简得，} \sqrt{3} \cos \alpha = 4 \sin \alpha,$$



$$\therefore \tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}, \therefore \tan \angle PBA = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

考点 一 三角函数与解三角形

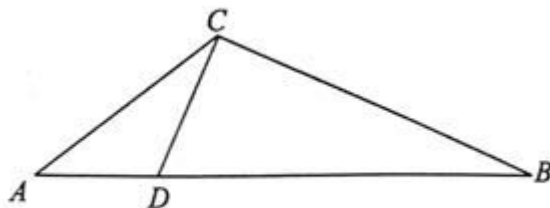
三角函数

└ 同角三角函数基本关系式

解三角形

└ 正余弦定理

15 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, 点 D 在边 AB 上, 且 $\frac{AD}{DB} = \frac{1}{3}$. 记 $\angle ACD = \alpha$, $\angle BCD = \beta$.



(1) 求证: $\frac{AC}{BC} = \frac{\sin \beta}{3 \sin \alpha}$;

(2) 若 $\alpha = \frac{\pi}{6}$, $\beta = \frac{\pi}{2}$, $AB = \sqrt{19}$, 求 BC 的长.

答案 (1) 证明见解析;

(2) $BC = 3$.

解析

(1) 在 $\triangle ACD$ 中, 由正弦定理, 有 $\frac{AC}{\sin \angle ADC} = \frac{AD}{\sin \alpha}$
在 $\triangle BCD$ 中, 由正弦定理, 有 $\frac{BC}{\sin \angle BDC} = \frac{BD}{\sin \beta}$

因为 $\angle ADC + \angle BDC = \pi$,

所以 $\sin \angle ADC = \sin \angle BDC$

因为 $\frac{AD}{DB} = \frac{1}{3}$,

所以 $\frac{AC}{BC} = \frac{\sin \beta}{3 \sin \alpha}$.

(2) 因为 $\alpha = \frac{\pi}{6}$, $\beta = \frac{\pi}{2}$,

由(I)得 $\frac{AC}{BC} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{3 \sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2}{3}$,

设 $AC = 2k$, $BC = 3k$, $k > 0$,

由余弦定理 $AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \cdot BC \cdot \cos \angle ACB$

代入得到 $19 = 4k^2 + 9k^2 - 2 \cdot 3k \cdot 2k \cdot \cos \frac{2\pi}{3}$,



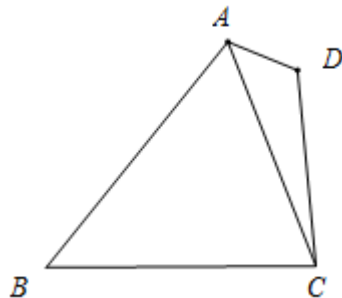
解得 $k = 1$ ，所以 $BC = 3$ 。

考点 一 三角函数与解三角形

— 解三角形

└ 正余弦定理

16 如图，在四边形 $ABCD$ 中， $AB = 4$ ， $AC = 2\sqrt{3}$ ， $\cos \angle ACB = \frac{1}{3}$ ， $\angle D = 2\angle B$ 。



(1) 求 $\sin \angle B$ ；

(2) 若 $AB = 4AD$ ，求 CD 的长。

答案 (1) $\sin \angle B = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(2) $CD = 3$

解析 (1) $\because \cos \angle ACB = \frac{1}{3}$ ， $\angle ACB \in (0, \pi)$ ，
 $\therefore \sin \angle ACB = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ，
 由正弦定理知， $\frac{AC}{\sin \angle B} = \frac{AB}{\sin \angle ACB}$ ，即 $\frac{2\sqrt{3}}{\sin \angle B} = \frac{4}{\frac{2\sqrt{2}}{3}}$ ，解得 $\sin \angle B = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 。

(2) $\because AB = 4$ 且 $AB = 4AD$ ， $\therefore AD = 1$ 。

$\because \angle D = 2\angle B$ ， $\therefore \cos \angle D = 1 - 2\sin^2 \angle B$ ，

即 $\cos \angle D = 1 - 2 \times \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$ ，

由余弦定理知， $\cos \angle D = \frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \times CD}$ ，

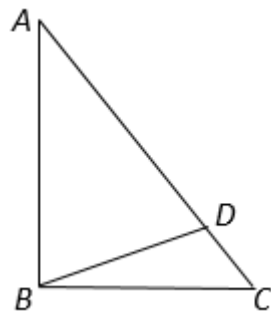
即 $-\frac{1}{3} = \frac{1 + CD^2 - AC^2}{2 \times 1 \times CD}$ ， $3CD^2 + 2CD - 33 = 0$ ， $(CD - 3)(3CD + 11) = 0$ ，解得 $CD = 3$ 。

考点 一 三角函数与解三角形



- 三角函数
 - └ 同角三角函数基本关系式
- 三角恒等变换
 - └ 二倍角公式
- 解三角形
 - └ 正余弦定理

17 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ABC = 90^\circ$ ， $AB = 4$ ， $BC = 3$ ，点 D 在线段 AC 上，且 $AD = 4DC$ 。



- (1) 求 BD 的长；
 (2) 求 $\sin \angle CBD$ 的值。

答案

(1) $BD = \frac{4\sqrt{10}}{5}$
 (2) $\sin \angle CBD = \frac{\sqrt{10}}{10}$

解析

(1) 因为 $\angle ABC = 90^\circ$ ， $AB = 4$ ， $BC = 3$ ，
 所以 $\cos C = \frac{3}{5}$ ， $\sin C = \frac{4}{5}$ ， $AC = 5$ ，
 又因为 $AD = 4DC$ ，所以 $AD = 4$ ， $DC = 1$ 。
 在 $\triangle BCD$ 中，由余弦定理，
 得 $BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cos C$
 $= 3^2 + 1^2 - 2 \times 3 \times 1 \times \frac{3}{5} = \frac{32}{5}$ ，
 所以 $BD = \frac{4\sqrt{10}}{5}$ 。
 (2) 在 $\triangle BCD$ 中，由正弦定理，得 $\frac{CD}{\sin \angle CBD} = \frac{BD}{\sin C}$ ，
 所以 $\frac{1}{\sin \angle CBD} = \frac{\frac{4\sqrt{10}}{5}}{\frac{4}{5}}$ ，
 所以 $\sin \angle CBD = \frac{\sqrt{10}}{10}$ 。



考点 一 三角函数与解三角形

└ 解三角形

18 在 $\triangle ABC$ 中, $\sin^2 A = \sin B \sin C$.

(1) 若 $\angle A = \frac{\pi}{3}$, 求 $\angle B$ 的大小;

(2) 若 $bc = 1$, 求 $\triangle ABC$ 的面积的最大值.

答案 (1) $\angle B = \frac{\pi}{3}$.

(2) $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

解析 (1) 方法一: 因为 $\sin^2 A = \sin B \sin C$, 且 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$,

所以 $a^2 = bc$.

又因为 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$, $\angle A = \frac{\pi}{3}$,

所以 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \times \frac{1}{2} = b^2 + c^2 - bc$.

所以 $(b - c)^2 = 0$.

所以 $b = c$.

因为 $\angle A = \frac{\pi}{3}$,

所以 $\triangle ABC$ 为等边三角形.

所以 $\angle B = \frac{\pi}{3}$.

方法二: 因为 $A + B + C = \pi$,

所以 $\sin C = \sin(A + B)$.

因为 $\sin B \sin C = \sin^2 A$, $\angle A = \frac{\pi}{3}$,

所以 $\sin B \sin(\frac{\pi}{3} + B) = \sin^2 \frac{\pi}{3}$.

所以 $\sin B(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos B + \frac{1}{2} \sin B) = \frac{3}{4}$.

所以 $\frac{\sqrt{3}}{4} \sin 2B + \frac{1}{2} \times \frac{1 - \cos 2B}{2} = \frac{3}{4}$.

所以 $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2B - \frac{1}{2} \cos 2B = 1$.

所以 $\sin(2B - \frac{\pi}{6}) = 1$.

因为 $B \in (0, \pi)$,

所以 $2B - \frac{\pi}{6} \in (-\frac{\pi}{6}, \frac{11}{6}\pi)$.

所以 $2B - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$, 即 $\angle B = \frac{\pi}{3}$.



(2) 因为 $\sin^2 A = \sin B \sin C, bc = 1$, 且 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$,

所以 $a^2 = bc = 1$.

所以 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{b^2 + c^2 - 1}{2} \geq \frac{2bc - 1}{2} = \frac{1}{2}$ (当且仅当 $b = c = 1$ 时, 等号成立).

因为 $A \in (0, \pi)$,

所以 $A \in (0, \frac{\pi}{3}]$.

所以 $\sin A \in (0, \frac{\sqrt{3}}{2}]$.

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

所以 当 $\triangle ABC$ 是边长为1的等边三角形时, 其面积取得最大值 $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

考点

三角函数与解三角形

三角恒等变换

和差角公式

二倍角公式

简单的三角恒等变换

解三角形

正余弦定理

不等式与线性规划

均值不等式

均值定理

19 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 设 S 为 $\triangle ABC$ 的面积, 满足

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + b^2 - c^2).$$

(1) 求角 C 的大小;

(2) 求 $\sin A + \sin B$ 的最大值.

答案

(1) $\frac{\pi}{3}$

(2) $\sqrt{3}$

解析

(1) 由余弦定理得 $a^2 + b^2 - c^2 = 2ab \cos C$.

$$\text{又} \because S = \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + b^2 - c^2), S = \frac{1}{2}ab \sin C \therefore \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 2ab \cos C.$$



所以 $\tan C = \sqrt{3}$. 因为 $0 < C < \pi$, 所以 $C = \frac{\pi}{3}$.

$$\begin{aligned} (2) \text{ 由已知 } \sin A + \sin B &= \sin A + \sin(\pi - C - A) = \sin A + \sin\left(\frac{2\pi}{3} - A\right) \\ &= \sin A + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos A + \frac{1}{2}\sin A = \frac{3}{2}\sin A + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos A = \sqrt{3}\sin\left(A + \frac{\pi}{6}\right) \leq \sqrt{3} \end{aligned}$$

当 $\triangle ABC$ 为正三角形时取等号,

所以 $\sin A + \sin B$ 的最大值是 $\sqrt{3}$.

考点

一 三角函数与解三角形

├ 三角函数

└ 三角函数图象与性质

20 在 $\triangle ABC$ 中, $a^2 + c^2 = b^2 + \sqrt{2}ac$.

(1) 求 $\angle B$ 的大小.

(2) 求 $\sqrt{2}\cos A + \cos C$ 的最大值.

答案

(1) $\frac{\pi}{4}$

(2) 1

解析

(1) 因为 $a^2 + c^2 = b^2 + \sqrt{2}ac$,

$$\text{所以 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\text{所以 } B = \frac{\pi}{4}.$$

(2) 在 $\triangle ABC$ 中, $A + B + C = \pi$, $\cos C = -\cos(A + B) = -\cos\left(A + \frac{\pi}{4}\right)$,

$$\text{所以 } \sqrt{2}\cos A + \cos C = \sqrt{2}\cos A - \cos\left(A + \frac{\pi}{4}\right),$$

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

$$\text{因为 } A \in \left(0, \frac{3\pi}{4}\right),$$

$$\text{所以 } A + \frac{\pi}{4} \in \left(\frac{\pi}{4}, \pi\right),$$

$$\text{所以当 } A = \frac{\pi}{4} \text{ 时, } \sqrt{2}\cos A + \cos C \text{ 的最大值为 } 1.$$

考点

函数与导数

├ 函数

└ 最值

三角函数与解三角形



- 三角恒等变换
 - 简单的三角恒等变换
- 解三角形
 - 正余弦定理

21 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对边分别为 a, b, c , 且满足 $\frac{2c-b}{a} = \frac{\cos B}{\cos A}$.

- (1) 求角 A 的大小.
- (2) 若 $a = 2\sqrt{5}$, 求 $\triangle ABC$ 面积的最大值.

答案 (1) $\angle A = \frac{\pi}{3}$.

(2) $5\sqrt{3}$.

解析 (1) $\because \frac{2c-b}{a} = \frac{\cos B}{\cos A}$,

$$\therefore (2c-b) \cdot \cos A = a \cdot \cos B,$$

由正弦定理, 得:

$$(2\sin C - \sin B) \cdot \cos A = \sin A \cdot \cos B,$$

整理得: $2\sin C \cdot \cos A - \sin B \cdot \cos A = \sin A \cdot \cos B$,

$$\therefore 2\sin C \cdot \cos A = \sin(A+B) = \sin C,$$

在 $\triangle ABC$ 中, $\sin C \neq 0$,

$$\therefore \cos A = \frac{1}{2}, \angle A = \frac{\pi}{3}.$$

(2) 由余弦定理 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{2}$, $a = 2\sqrt{5}$,

$$\therefore b^2 + c^2 - 20 = bc \geq 2bc - 20,$$

$$\therefore bc \leq 20, \text{ 当且仅当 } b = c \text{ 时取 " = " }.$$

$$\therefore \text{三角形的面积 } S = \frac{1}{2}bc \sin A \leq 5\sqrt{3}.$$

$$\therefore \text{三角形面积的最大值为 } 5\sqrt{3}.$$

考点 三角函数与解三角形

- 解三角形
 - 面积公式
 - 解三角形的应用
 - 正余弦定理



—不等式与线性规划

—均值不等式

—均值定理

—用均值不等式解决简单的最值问题

22 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle A, \angle B, \angle C$ 的对边长分别为 a, b, c , 且 $a^2 + b^2 = ab + 3, C = 60^\circ$.

(1) 求 c 的值.

(2) 求 $a + b$ 的取值范围.

答案

(1) $\sqrt{3}$

(2) $(\sqrt{3}, 2\sqrt{3}]$.

解析

(1) $\because c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = a^2 + b^2 - ab = 3$,

$$\therefore c = \sqrt{3}$$

(2) $\because \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$,

$$\therefore \frac{a}{\sin A} = \frac{\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = 2, a = 2 \sin A, \frac{b}{\sin B} = \frac{\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = 2, b = 2 \sin B,$$

$$\therefore a + b = 2(\sin A + \sin B) = 2\sqrt{3} \sin(A + 30^\circ),$$

$$\because 0^\circ < A < 120^\circ, \therefore A + 30^\circ \in (30^\circ, 150^\circ), \therefore \sin(A + 30^\circ) \in (\frac{1}{2}, 1],$$

$$\therefore a + b \in (\sqrt{3}, 2\sqrt{3}].$$

考点

—三角函数与解三角形

—三角函数

—三角函数图象与性质

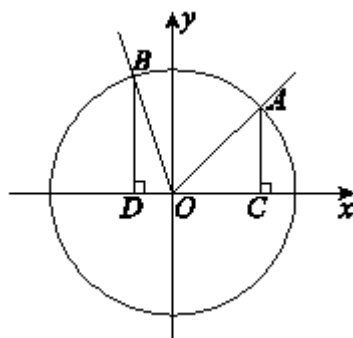
—三角恒等变换

—简单的三角恒等变换

—解三角形

—正余弦定理

23 如图, 在直角坐标系 xOy 中, 角 α 的顶点是原点, 始边与 x 轴正半轴重合, 终边交单位圆于点 A , 且 $\alpha \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$. 将角 α 的终边按逆时针方向旋转 $\frac{\pi}{3}$, 交单位圆于点 B . 记 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$.



(1) 若 $x_1 = \frac{1}{3}$, 求 x_2 ;

(2) 分别过 A, B 作 x 轴的垂线, 垂足依次为 C, D . 记 $\triangle AOC$ 的面积为 S_1 , $\triangle BOD$ 的面积为 S_2 .

若 $S_1 = 2S_2$, 求角 α 的值.

答案

(1) $\frac{1-2\sqrt{6}}{6}$.

(2) $\frac{\pi}{4}$.

解析

(1) 由三角函数定义, 得 $x_1 = \cos \alpha$, $x_2 = \cos(\alpha + \frac{\pi}{3})$.

因为 $\alpha \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$, $\cos \alpha = \frac{1}{3}$, 所以 $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.

$$\text{所以 } x_2 = \cos(\alpha + \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}\cos \alpha - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin \alpha = \frac{1-2\sqrt{6}}{6}.$$

(2) 依题意得 $y_1 = \sin \alpha$, $y_2 = \sin(\alpha + \frac{\pi}{3})$.

$$\text{所以 } S_1 = \frac{1}{2}x_1y_1 = \frac{1}{2}\cos \alpha \cdot \sin \alpha = \frac{1}{4}\sin 2\alpha,$$

$$S_2 = \frac{1}{2}|x_2|y_2 = \frac{1}{2}[-\cos(\alpha + \frac{\pi}{3})] \cdot \sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) = -\frac{1}{4}\sin(2\alpha + \frac{2\pi}{3}).$$

$$\text{依题意得 } \sin 2\alpha = -2\sin(2\alpha + \frac{2\pi}{3}),$$

$$\text{整理得 } \cos 2\alpha = 0.$$

$$\text{因为 } \frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ 所以 } \frac{\pi}{3} < 2\alpha < \pi,$$

$$\text{所以 } 2\alpha = \frac{\pi}{2}, \text{ 即 } \alpha = \frac{\pi}{4}.$$

考点

一三角函数与解三角形

—三角函数

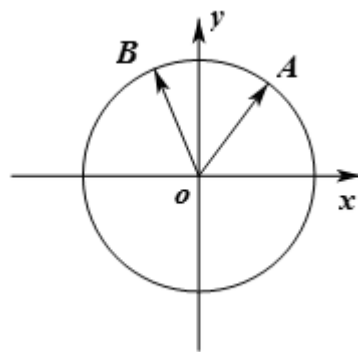
└三角函数图象与性质

—解三角形

└正余弦定理



如图，在平面直角坐标系中，锐角 α 和钝角 β 的终边分别与单位圆交于 A, B 两点。



- (1) 如果 A, B 两点的纵坐标分别为 $\frac{4}{5}, \frac{12}{13}$ ，求 $\cos \alpha$ 和 $\sin \beta$ 的值；
 (2) 在(1)的条件下，求 $\cos(\beta - \alpha)$ 的值；
 (3) 已知点 $C(-1, \sqrt{3})$ ，求函数 $f(\alpha) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}$ 的值域。

答案

(1) $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\sin \beta = \frac{12}{13}$.
 (2) $\cos(\beta - \alpha) = \frac{33}{65}$
 (3) $(-1, \sqrt{3})$.

解析

(1) 由题意得 $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $\sin \beta = \frac{12}{13}$,
 α 为锐角, $\cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$.
 (2) 因为 β 是钝角, 所以 $\cos \beta = -\sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13}$,
 $\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha = -\frac{3}{5} \times \frac{5}{13} + \frac{12}{13} \times \frac{4}{5} = \frac{33}{65}$
 (3) $A(\cos \alpha, \sin \alpha)$, $f(\alpha) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = -\cos \alpha + \sqrt{3} \sin \alpha = 2 \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)$
 $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \alpha - \frac{\pi}{6} \in \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ 所以 $f(\alpha)$ 的值域为
 $(-1, \sqrt{3})$.

考点

三角函数与解三角形

三角函数

三角函数的定义

同角三角函数基本关系式

三角恒等变换

和差角公式

平面向量



平面向量的数量积
数量积
数量积的坐标表示

25 设 $\triangle ABC$ 中的内角 A, B, C 所对的边长分别为 a, b, c , 且 $\cos B = \frac{4}{5}, b = 2$.

(1) 当 $a = \frac{5}{3}$ 时, 求角 A 的度数;

(2) 求 $\triangle ABC$ 面积的最大值.

答案 (1) $A = 30^\circ$.

(2) 最大值为3.

解析 (1) 因为 $\cos B = \frac{4}{5}$, 所以 $\sin B = \frac{3}{5}$.

因为 $a = \frac{5}{3}, b = 2$, 由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ 可得 $\sin A = \frac{1}{2}$.

因为 $a < b$, 所以 A 是锐角,

所以 $A = 30^\circ$.

(2) 因为 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{3}{10}ac$,

所以当 ac 最大时, $\triangle ABC$ 的面积最大.

因为 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$, 所以 $4 = a^2 + c^2 - \frac{8}{5}ac$.

因为 $a^2 + c^2 \geq 2ac$, 所以 $2ac - \frac{8}{5}ac \leq 4$,

所以 $ac \leq 10$, (当 $a = c = \sqrt{10}$ 时等号成立)

所以 $\triangle ABC$ 面积的最大值为3.

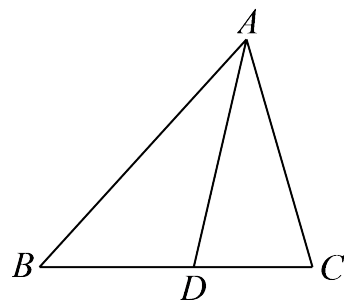
考点 一 三角函数与解三角形

解三角形
正余弦定理

26



在 $\triangle ABC$ 中， $\angle A$ 的角平分线 AD 与边 BC 相交于点 D ，且 $AC = 2$ ， $AB = 3$ ， $\angle BAC = 60^\circ$ 。



(1) 求 BC 的长及 $\sin B$ 的值。

(2) 求 AD 的长。

答案

(1) $\sqrt{7}$ ， $\frac{\sqrt{21}}{7}$ 。

(2) $\frac{6\sqrt{3}}{5}$ 。

解析

(1) 因为 $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A = 9 + 4 - 2 \times 3 \times 2 \times \frac{1}{2} = 7$ ，

所以 $BC = \sqrt{7}$ 。

因为 $\frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A}$ ，

所以 $\sin B = \frac{AC \sin A}{BC} = \frac{2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ 。

(2) 因为 $\cos B = \frac{2\sqrt{7}}{7}$ ，

所以 $\sin \angle ADB = \sin[\pi - (\angle B + \angle BAD)]$ ，

$= \sin(\angle B + \angle BAD)$ ，

$= \sin B \cos \angle BAD + \cos B \sin \angle BAD$ ，

$= \frac{\sqrt{21}}{7} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2\sqrt{7}}{7} \times \frac{1}{2}$ ，

$= \frac{5\sqrt{7}}{14}$ 。

因为 $\frac{AD}{\sin B} = \frac{AB}{\sin \angle ADB}$ ，

所以 $AD = \frac{AB \sin B}{\sin \angle ADB} = \frac{3 \times \frac{\sqrt{21}}{7}}{\frac{5\sqrt{7}}{14}} = \frac{6\sqrt{3}}{5}$ 。

考点

一三角函数与解三角形

—解三角形

—正余弦定理



27 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 且 $a \sin B - b \cos C = c \cos B$.

(1) 判断 $\triangle ABC$ 的形状.

(2) 若 $f(x) = \sin x + \cos x$, 求 $f(A)$ 的最大值.

答案 (1) 直角三角形.

(2) $\sqrt{2}$.

解析 (1) (法1) 因为 $a \sin B - b \cos C = c \cos B$,

由正弦定理可得 $\sin A \sin B - \sin B \cos C = \sin C \cos B$.

即 $\sin A \sin B = \sin C \cos B + \cos C \sin B$,

所以 $\sin(C+B) = \sin A \sin B$.

因为在 $\triangle ABC$ 中, $A+B+C = \pi$,

所以 $\sin A = \sin A \sin B$, 又 $\sin A \neq 0$,

所以 $\sin B = 1$, $B = \frac{\pi}{2}$.

所以 $\triangle ABC$ 为 $B = \frac{\pi}{2}$ 的直角三角形.

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

由余弦定理可得 $a \sin B = b \cdot \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} + c \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$,

所以 $a \sin B = a$.

因为 $a \neq 0$, 所以 $\sin B = 1$.

所以在 $\triangle ABC$ 中, $B = \frac{\pi}{2}$.

所以 $\triangle ABC$ 为 $B = \frac{\pi}{2}$ 的直角三角形.

(2) 因为 $f(x) = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$,

所以 $f(A) = \sqrt{2} \sin(A + \frac{\pi}{4})$.

因为 $\triangle ABC$ 是 $B = \frac{\pi}{2}$ 的直角三角形,

所以 $0 < A < \frac{\pi}{2}$,

所以 $\frac{\pi}{4} < A + \frac{\pi}{4} < \frac{3\pi}{4}$,

所以 $\frac{\sqrt{2}}{2} < \sin(A + \frac{\pi}{4}) \leq 1$.

即 $f(A)$ 的最大值为 $\sqrt{2}$.

考点 一三角函数与解三角形



三角函数

三角函数图象与性质

28 已知 $\triangle ABC$ 的三个内角分别为 A, B, C ，且 $2\sin^2(B+C) = \sqrt{3}\sin 2A$ 。

(1) 求 A 的度数。

(2) 若 $BC = 7, AC = 5$ ，求 $\triangle ABC$ 的面积 S 。

答案

(1) $A = 60^\circ$ ，

(2) $S_{\triangle ABC} = 10\sqrt{3}$ 。

解析

(1) $\because 2\sin^2(B+C) = \sqrt{3}\sin 2A$ 。

$$\therefore 2\sin^2 A = 2\sqrt{3}\sin A \cos A,$$

$$\because \sin A \neq 0, \therefore \sin A = \sqrt{3}\cos A, \therefore \tan A = \sqrt{3},$$

$$\because 0 < A < \pi, \therefore A = 60^\circ.$$

(2) 在 $\triangle ABC$ 中， $\because BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos 60^\circ$ ， $BC = 7, AC = 5$ ，

$$\therefore 49 = AB^2 + 25 - 5AB, \therefore AB^2 - 5AB - 24 = 0, \therefore AB = 8 \text{ 或 } AB = -3 \text{ (舍)},$$

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AB \times AC \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 5 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}.$$

考点

一三角函数与解三角形

三角恒等变换

二倍角公式

解三角形

正余弦定理

29 在 $\triangle ABC$ 中， $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sqrt{3}\cos B}{b}$ 。

(1) 求角 B 的值

(2) 如果 $b = 2$ ，求 $\triangle ABC$ 面积的最大值。

答案

(1) $B = \frac{\pi}{3}$ 。

(2) $\triangle ABC$ 面积最大值为 $\sqrt{3}$ 。



解析

$$(1) \text{ 因为 } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \frac{\sin A}{a} = \frac{\sqrt{3} \cos B}{b},$$

$$\text{所以 } \sin B = \sqrt{3} \cos B, \tan B = \sqrt{3}.$$

$$\text{因为 } B \in (0, \pi)$$

$$\text{所以 } B = \frac{\pi}{3}.$$

$$(2) \text{ 因为 } B = \frac{\pi}{3},$$

$$\text{所以 } \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1}{2},$$

$$\text{因为 } b = 2,$$

$$\text{所以 } a^2 + c^2 = ac + 4 \geq 2ac,$$

$$\text{所以 } ac \leq 4 \text{ (当且仅当 } a = c \text{ 时, 等号成立)},$$

$$\text{所以 } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac, \sin B \leq \sqrt{3},$$

$$\text{所以 } \triangle ABC \text{ 面积最大值为 } \sqrt{3}.$$

考点

三角函数与解三角形

解三角形

正余弦定理

正余弦定理的实际应用

不等式与线性规划

均值不等式

均值定理

用均值不等式解决简单的最值问题

30 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C = \frac{2\pi}{3}$.

(1) 若 $c^2 = 5a^2 + ab$, 求 $\frac{\sin B}{\sin A}$.

(2) 求 $\sin A \cdot \sin B$ 的最大值.

答案

(1) 2.

(2) $\sin A \cdot \sin B$ 取得最大值 $\frac{1}{4}$.

解析

(1) 由余弦定理及题设

$$c^2 = a^2 + b^2 + ab = 5a^2 + ab,$$

$$\text{得 } b = 2a.$$



由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, $\frac{b}{a} = \frac{\sin B}{\sin A}$,
得 $\frac{\sin B}{\sin A} = 2$.

(2) 由(1)知 $\angle A + \angle B = \frac{\pi}{3}$.

$$\begin{aligned}\sin A \cdot \sin B &= \sin A \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3} - A\right) \\&= \sin A \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos A - \frac{1}{2} \sin A\right) \\&= \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 2A + \frac{1}{4} \cos 2A - \frac{1}{4} \\&= \frac{1}{2} \sin\left(2A + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{1}{4} .\end{aligned}$$

因为 $0 < \angle A < \frac{\pi}{3}$,

所以当 $\angle A = \frac{\pi}{6}$, $\sin A \cdot \sin B$ 取得最大值 $\frac{1}{4}$.

考点

函数与导数

— 函数

└ 最值

三角函数与解三角形

— 三角函数

└ 正弦型函数的图象与性质

— 解三角形

└ 正余弦定理