

220421 阶段测试 题目选解

Eason S.

Section 1 填空题

1. 若扇形的圆心角为 30° , 半径为 1, 则扇形的面积为 $\frac{\pi}{12}$.

解析. 扇形的面积公式.

2. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $c = 10\sqrt{2}$, $C = 60^\circ$, $a = \frac{20\sqrt{3}}{3}$, 则 $A = 45^\circ$.

解析. 解三角形 (正弦定理).

3. 已知 $\tan \theta = \sqrt{2}$, 则 $\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\theta\right) = -\frac{1}{3}$.

解析. 三角变换 (诱导公式, 正切半角公式).

4. 已知向量 \vec{a}, \vec{b} 夹角为 45° , 且 $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 3\sqrt{2}$, 则 $\vec{a} \cdot (4\vec{a} - \vec{b}) = 1$.

解析. 向量的基本运算.

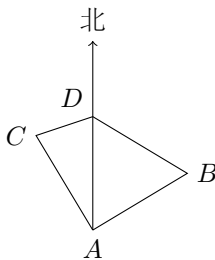
5. 已知 $\tan \theta = \frac{1}{2}$, 则 $\sin 2\theta - 2\cos^2 \theta = -\frac{4}{5}$.

解析. 三角变换 (正切半角公式).

6. 已知函数 $f(x) = \sin(3x + \varphi)$ ($-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$) 的图像关于直线 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称, 则 $\varphi = -\frac{\pi}{4}$.

解析. 三角函数 (图像).

7. 如图, 海上某货轮在 A 处看灯塔 B 在货轮的北偏东 75° , 距离为 $12\sqrt{6}$ 海里; 在 A 处看灯塔 C 在货轮的北偏西 30° , 距离为 $8\sqrt{3}$ 海里, 货轮向正北由 A 处行驶到 D 处时, 若灯塔 B 在方位角 120° 的方向上, 则灯塔 C 与 D 处之间的距离为 $8\sqrt{3}$ 海里.



解析. 解三角形应用题.

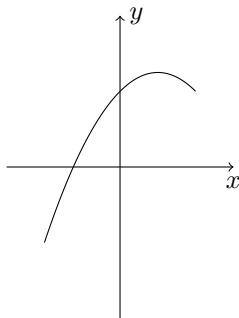
8. 已知 $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, $\beta \in \left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$, $\sin \alpha = \frac{7\sqrt{2}}{10}$, $\cos \beta = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$, 则 $\alpha + 2\beta = -\frac{5}{4}\pi$.

解析. 基本三角方程.

9. 关于 x 的方程 $\cos^2 x + \sin x - a = 0$ 有实数解, 则实数 a 的取值范围是 $\left[-1, \frac{5}{4}\right]$.

解析. 三角方程, 二次函数.

$h(x) \stackrel{\text{def}}{=} \cos^2 x + \sin x$, $f(x) \stackrel{\text{def}}{=} -x^2 + x + 1$, $g(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sin x$, 有 $h(x) = f(g(x))$, $a \in \{h(x) | x \in \mathbb{R}\} = \{f(x) | x \in [-1, 1]\}$ 绘制 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的图像.



有 $a \in \{f(x) | x \in [-1, 1]\} = \left[f(-1), f\left(\frac{1}{2}\right)\right] = \left[-1, \frac{5}{4}\right]$.

10. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\cos B = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 则 $(\tan^2 A - 3) \sin 2C$ 的最小值为 $-6 + 4\sqrt{2}$.

解析. 基本三角方程, 三角变换, 基本不等式.

$$\cos B = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow B = \frac{\pi}{4},$$

$$\begin{aligned} (\tan^2 A - 3) \sin 2C &= (\tan^2 A - 3) \sin [2(\pi - A - B)] \\ &= \frac{\sin^2 A - 3 \cos^2 A}{\cos^2 A} \sin \left(2\pi - \frac{\pi}{2} - 2A\right) \\ &= \frac{\sin^2 A - 3 \cos^2 A}{\cos^2 A} (-\cos 2A) \\ &= \frac{\frac{1 - \cos 2A}{2} - 3 \cdot \frac{1 + \cos 2A}{2}}{\frac{1 + \cos 2A}{2}} (-\cos 2A) \\ &= \frac{\frac{1 - \cos 2A - 3 - 3 \cos 2A}{2}}{\frac{1 + \cos 2A}{2}} (-\cos 2A) \\ &= \frac{-2 - 4 \cos 2A}{1 + \cos 2A} (-\cos 2A) \\ &= \frac{2(1 + 2 \cos 2A)}{1 + \cos 2A} \cos 2A. \end{aligned}$$

令 $\cos 2A + 1 = t \in \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1, 2\right)$, 有

$$\begin{aligned}
 \frac{2[1+2(t-1)](t-1)}{t} &= \frac{2(t-1)(2t-1)}{t} \\
 &= \frac{2(2t^2-3t+1)}{t} \\
 &= 4t-6+\frac{2}{t} \\
 &\geq 2\sqrt{4t\cdot\frac{2}{t}}-6 \\
 &= -6+4\sqrt{2} \left(\text{eq. iff } t = \frac{1}{2} \right).
 \end{aligned}$$

Section 2 选择题

11. 已知非零向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$, 则 $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c}$ 是 $\vec{a} = \vec{b}$ 的 **B**.

A. 充分不必要条件;

C. 充分必要条件;

B. 必要不充分条件;

D. 既不充分也不必要条件.

解析. 向量的基本运算.

12. 对任意向量 \vec{a}, \vec{b} , 下列关系式中不恒成立的是 **D**.

A. $(\vec{a} + \vec{b})^2 = |\vec{a} + \vec{b}|^2$;

C. $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$;

B. $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a}^2 - \vec{b}^2$;

D. $|\vec{a} - \vec{b}| \leq ||\vec{a}| - |\vec{b}||$.

解析. 向量的基本运算.

13. 已知函数 $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1$, 则 **B**.

A. $f(x)$ 是偶函数, 最大值为 1;

C. $f(x)$ 是奇函数, 最大值为 1;

B. $f(x)$ 是偶函数, 最大值为 2;

D. $f(x)$ 是奇函数, 最大值为 2.

解析. 三角函数.

14. 对于函数 $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$. 下列命题

1. 函数图像关于直线 $x = -\frac{\pi}{12}$ 对称;

2. 函数图像关于点 $\left(\frac{5\pi}{12}, 0\right)$ 对称;

3. 函数图像可看作是把 $y = \sin 2x$ 的图像向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位而得到;

4. 函数图像可看作是把 $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ 的图像上所有点的横坐标缩短到原来的 $\frac{1}{2}$, 纵坐标不变而得到.

其中正确的个数是: **C (2, 4)**.

A. 0;

C. 2;

B. 1;

D. 3.

解析. 三角函数.

Section 3 解答题

15. 已知 $|\vec{a}| = 6$, $|\vec{b}| = 4$, $(\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 3\vec{b}) = -72$.

(1) 求 $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$; 120° .

解析. 向量的基本运算, 三角方程.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= |\vec{a}|^2 - 6|\vec{b}|^2 + |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \theta \\ &= 36 - 96 + 24 \cdot \cos \theta \\ &= -72. \end{aligned}$$

于是有 $\cos \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \cos \theta = -\frac{1}{2}$, 又 $\theta \in (0^\circ, 180^\circ)$, 有 $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 120^\circ$.

(2) 求 $|\vec{a} + 3\vec{b}|$. $6\sqrt{3}$.

解析. 向量的基本运算. 过程略.

16. 请完成以下题目:

(1) 已知角 α 的终边经过点 $P(x, 6)$, 且 $\cos \alpha = -\frac{5}{13}$, 求 $\sin \alpha$ 和 $\tan \alpha$ 的值. $\sin \alpha = \frac{12}{13}$,

解析. 三角函数. 过程略.

(2) 已知 $\cos \alpha = \frac{1}{7}$, $\cos(\alpha - \beta) = \frac{13}{14}$, $0 < \beta < \alpha < \frac{\pi}{2}$, 求 β . $\frac{\pi}{3}$.

解析. 反三角函数, 反三角恒等式. 过程略.

17. 已知函数 $f(x) = 3\sin^2 x + 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 5\cos^2 x$,

(1) 若 $f(\alpha) = 5$, 求 $\tan \alpha$ 的值; $\tan \alpha = 0$ iff $\sin \alpha = 0$, $\tan \alpha = \sqrt{3}$ iff $\sin \alpha \neq 0$.

解析. 三角函数, 三角方程.

有

$$f(x) = 3 + 2\cos^2 x + \sqrt{3}\sin 2x,$$

于是有

$$2 \cos^2 \alpha + \sqrt{3} \sin 2\alpha = 2,$$

即

$$\cos^2 \alpha + \sqrt{3} \sin \alpha \cos \alpha = 1,$$

有

$$\sqrt{3} \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \sin^2 \alpha.$$

若 $\sin \alpha = 0$, 则 $\tan \alpha = 0$; 若 $\sin \alpha \neq 0$, 则 $\tan \alpha = \sqrt{3}$.

- (2) 设 $\triangle ABC$ 三内角 A, B, C 所对边分别为 a, b, c , 且 $\frac{a^2 + c^2 - b^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{c}{2a - c}$, 求 $f(x)$ 在 $(0, B]$ 上的值域. [5, 6].

解析. 解三角形, 三角函数.

显然有

$$\frac{2ac \cos B}{2ab \cos C} = \frac{c}{2a - c},$$

有

$$\frac{\cos B}{b \cos C} = \frac{1}{2a - c},$$

得

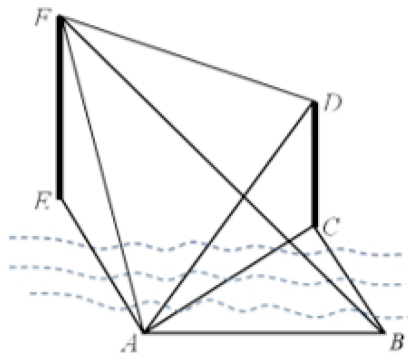
$$\frac{\cos B}{\sin B \cos C} = \frac{1}{2 \sin A - \sin C},$$

有 $\cos B = \frac{1}{2}$, $B = \frac{\pi}{3}$. 又

$$\begin{aligned} f(x) &= 3 \sin^2 x + 2\sqrt{3} \sin x \cos x + 5 \cos^2 x \\ &= \sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x + 4 \\ &= 2 \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) + 4. \end{aligned}$$

由 $0 < x \leq \frac{\pi}{3}$, 有 $\frac{1}{2} \leq \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) \leq 1$, 则有值域为 [5, 6].

18. 如图所示, 在河对岸有两座垂直于地面的高塔 CD 和 EF , 小明在只有量角器 (可以测量从测量人出发的两条射线的夹角), 直尺 (可测量步行可抵达的两点之间的直线距离) 且不渡过河的条件下, 为了计算塔 CD 的高度, 他在点 A 测得点 D 的仰角为 30° , $\angle CAB = 75^\circ$, 又选择了相距 100 米的 B 点, 测得 $\angle ABC = 60^\circ$.



- (1) 请你根据小明的测量数据求出塔 CD 高度; $50\sqrt{2}$ 米.

解析. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 180^\circ - \angle CAB - \angle CBA = 180^\circ - 75^\circ - 60^\circ = 45^\circ$. 由正弦定理, 有

$$\frac{AC}{\sin \angle CBA} = \frac{AB}{\sin \angle ACB},$$

所以有 $AC = \frac{100 \times \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = 50\sqrt{6}$ 米.

又有题意有, $DC \perp AC$, $\angle DAC = 30^\circ$, 所以有 $CD = AC \cdot \tan \angle DAC = 50\sqrt{6} \times 30^\circ = 50\sqrt{2}$ 米.

- (2) 在完成(1)的任务后, 小明想要计算两塔顶之间的距离 DF . 在测得 $\angle BAE = 90^\circ$ 之后, 小明并且准备再测量两个角的大小, 并为此准备了如下三个方案:

方案 1. 测量 $\angle ABF$ 和 $\angle DAF$;

方案 3. 测量 $\angle ABE$ 和 $\angle ECF$;

方案 2. 测量 $\angle ABE$ 和 $\angle EAF$;

方案 4. 测量 $\angle ABF$ 和 $\angle AFB$.

请问: 小明的备选方案中有哪些是可行的? 写出所有可行方案的序号. (1), (2).

解析. 解三角形.

方案 3, 4 不可行. 角的顶点 C, F 位于河对岸, 题干描述中提到了"不渡过河的条件".

方案 1 可行. 已知 $\angle ABF, \angle DAF$, 则 $\text{Rt}\triangle ABF$ 可解, $\text{Rt}\triangle ADF$ 可解.

方案 2 可行. 已知 $\angle ABE, \angle EAF$, 则 $\text{Rt}\triangle ABE$ 可解, 则 $\triangle EAC$ 可解, $\triangle AEF$ 可解, 在 EF 上截取 $EG = CD$, 有 $\triangle DGF$ 可解.

- (3) 选择(2)中的一种方案, 并结合以下数据, 计算出两塔顶 DF 之间的距离, 精确到米.

$\angle ABF = 58.0^\circ, \angle ABE = 50.2^\circ, \angle DAF = 16.7^\circ, \angle EAF = 41.5^\circ, \angle ECF = 53.8^\circ, \angle AFB = 32.0^\circ$.

解析. 解三角形.

由(1)有, $AD = \frac{CD}{\sin 30^\circ} = 100\sqrt{2}$ 米.

在 $\text{Rt}\triangle ABF$ 中, $AF = AB \cdot \tan \angle ABF = 100 \cdot \tan 58.0^\circ = 160.03$ 米,

在 $\triangle ADF$ 中, 由余弦定理有

$$\begin{aligned} DF &= \sqrt{AD^2 + AF^2 - 2AD \cdot AF \cdot \cos \angle DAF} \\ &= \sqrt{\left(100\sqrt{2}\right)^2 + 160.03^2 - 2 \times 100\sqrt{2} \times 16 \times \cos 16.7^\circ} \\ &\approx 47, \end{aligned}$$

故两塔顶 DF 之间的距离为 47 米.

Section 4 特别致谢

stOOrz__zyz34. 提供答案参考.