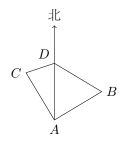
220421 阶段测试 题目选解

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 $\vec{a} \cdot \left(4\vec{a} \vec{b}\right) = 1$. 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 $f(x) = \sin(3x + \varphi) \left(-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}\right)$ 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.

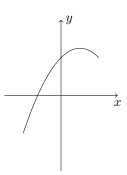


解析. 解三角形应用题.

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.



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.

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

$$(\tan^2 A - 3) \sin 2C = (\tan^2 A - 3) \sin [2 (\pi - A - B)]$$

$$= \frac{\sin^2 A - 3\cos^2 A}{\cos^2 A} \sin (2\pi - \frac{\pi}{2} - 2A)$$

$$= \frac{\sin^2 A - 3\cos^2 A}{\cos^2 A} (-\cos 2A)$$

$$= \frac{\frac{1 - \cos 2A}{2} - 3 \cdot \frac{1 + \cos 2A}{2}}{\frac{1 + \cos 2A}{2}} (-\cos 2A)$$

$$= \frac{\frac{1 - \cos 2A - 3 - 3\cos 2A}{2}}{\frac{1 + \cos 2A}{2}} (-\cos 2A)$$

$$= \frac{\frac{-2 - 4\cos 2A}{2}}{\frac{1 + \cos 2A}{2}} (-\cos 2A)$$

$$= \frac{2(1 + 2\cos 2A)}{1 + \cos 2A} \cos 2A.$$

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

$$\frac{2[1+2(t-1)](t-1)}{t} = \frac{2(t-1)(2t-1)}{t}$$

$$= \frac{2(2t^2 - 3t + 1)}{t}$$

$$= 4t - 6 + \frac{2}{t}$$

$$\geq 2\sqrt{4t \cdot \frac{2}{t}} - 6$$

$$= -6 + 4\sqrt{2}\left(\text{eq. iff } t = \frac{1}{2}\right).$$

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

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

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

 $\mathbf{D.} \ \left| \vec{a} - \vec{b} \right| \le \left| |\vec{a}| - \left| \vec{b} \right| \right|.$

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: \mathbb{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.

原式 =
$$|\vec{a}|^2 - 6 \left| \vec{b} \right|^2 + |\vec{a}| \cdot \left| \vec{b} \right| \cdot \cos \theta$$

= $36 - 96 + 24 \cdot \cos \theta$
= -72 .

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) $|\vec{a}| + 3\vec{b}$. $|\vec{a}| \cdot 6\sqrt{3}$.

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 . **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.

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

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

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

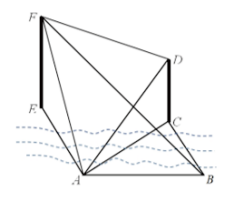
有
$$\cos B = \frac{1}{2}, B = \frac{\pi}{3}$$
. 又

$$f(x) = 3\sin^2 x + 2\sqrt{3}\sin x \cos x + 5\cos^2 x$$

= $\sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x + 4$
= $2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 4$.

由
$$0 < x \le \frac{\pi}{3}$$
, 有 $\frac{1}{2} \le \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \le 1$, 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" 不渡过河的条件下".

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

方案 2 可行. 已知 $\angle ABE$, $\angle EAF$, 则 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 Rt $\triangle ABF$ 中, $AF = AB \cdot \tan \angle ABF = 100 \cdot \tan 58.0^{\circ} = 160.03 *$ *,

在 $\triangle ADF$ 中, 由余弦定理有

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

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.