# 220406 三角函数 (2) 题目选解

#### 高一 (4) 班 邵亦成 48 号

## Section 1 填空题

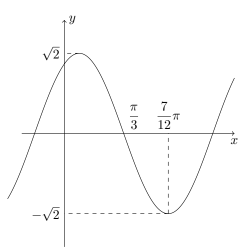
1. 
$$y = \tan\left(\frac{\pi}{6}x + \frac{\pi}{3}\right)$$
 的定义域为  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (-5 + 6k, 1 + 6k)$ .

解析. 三角函数的定义域.

- **2.** 命题  $\alpha: b=0$  是命题  $\beta:$  函数  $y=a\sin x+b\cos x$  是奇函数的<mark>充分必要</mark>条件. **解析.** 三角函数的广义奇偶性; 三角变换.
- **3.**  $y = \tan x \cot x$  的最小正周期是 $\frac{\pi}{2}$ . **解析.** 三角函数的周期性; 三角变换.
- 4.  $\max_{x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]} 2 \sin \frac{3}{4} x = \sqrt{2}.$

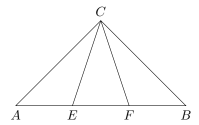
解析. 三角函数的极值性.

- 5. 在  $\triangle ABC$  中,若  $\frac{a}{\cos A}=\frac{b}{\cos B}=\frac{c}{\cos C}$ ,则  $\triangle ABC$  是<mark>等边三角形</mark>. 解析.解三角形,三角变换.
- **6.** 下列命题中正确的序号是: (1) 函数  $y = \sin x$  在第一象限递增; (2) 函数  $y = |\tan 2x|$  的最小正周期为  $\frac{\pi}{4}$ ; (3) 函数  $y = \sin |x|$  的值域为 [0,1]; (4) 函数  $y = \cos (\pi \sin x)$  是偶函数. (4). 解析. 三角函数的性质.
  - 7. 函数  $y = \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right), x \in [-2\pi, 2\pi]$  的递增区间是  $\left[-\frac{3}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi\right]$ . 解析. 三角函数的单调性.
  - 8. 在  $\triangle ABC$  中, 若  $\angle A = 120^{\circ}$ , AB = 5, BC = 7, 则  $S_{\triangle ABC} = \frac{15\sqrt{3}}{4}$ . 解析. 解三角形.
  - 9. 函数  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)(A, \omega, \varphi)$  是常数  $A > 0, \omega > 0$  的部分图像如图所示,则  $f(0) = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .



解析. 形如  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi) + B$  的函数图像的性质.

10. E, F 是等腰  $Rt\triangle ABC$  斜边 AB 上的三等分点, 则  $tan \angle ECF = \frac{3}{4}$ .



解析. 解三角形.

11. 在  $\triangle ABC$  中,  $a^2 - b^2 = \sqrt{3}bc$ ,  $\sin C = 2\sqrt{3}\sin B$ , 则  $A = \frac{\pi}{6}$ . 解析. 解三角形, 三角变换.

$$\sin C = 2\sqrt{3}\sin B \Rightarrow c = 2\sqrt{3}b,$$

有

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{c^2 - \sqrt{3}bc}{2bc}$$

$$= \frac{c - \sqrt{3}b}{2b}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}b - \sqrt{3}b}{2b}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2},$$

故有 $A = \frac{\pi}{6}$ .

12. 在  $\triangle ABC$  中,  $a^2 - c^2 = 2b$ ,  $\sin A \cos C = 3 \cos A \sin C$ , 则 b = 4. 解析• 解三角形, 三角变换.

$$\sin A \cos C = 3\cos A \sin C \Rightarrow a \cdot \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = 3c \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
$$\Rightarrow 2(a^2 - c^2) = b^2$$
$$\Rightarrow 4b = b^2$$
$$\Rightarrow b = 4.$$

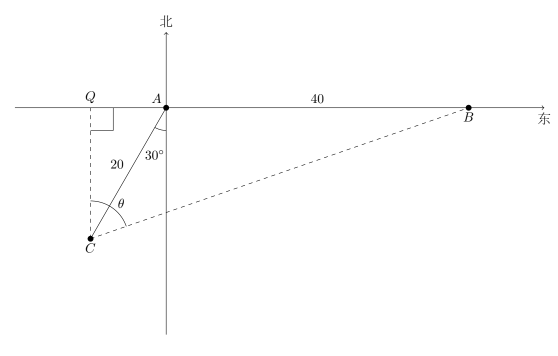
#### Section 2 解答题

13. 研究与函数  $f(x) = \tan x$  相关的问题并填写结论.

- (1) 求  $f\left(\frac{\pi}{3} 2x\right)$  的定义域.  $\left\{x|x \neq \frac{\pi}{3} \frac{k}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$ .
- (2) 求  $f\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$  在区间  $\left[-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}\right]$  之间的值域.  $(-\infty,-1]\cup[1,+\infty)$ .
- (3) 求函数  $f\left(\frac{\pi}{3}-2x\right)$  与 |f(x)| 的周期.  $T\in\left\{T|T=\frac{k\pi}{2},k\in\mathbb{Z},k\neq0\right\}$  ,  $T\in\left\{T|T=k\pi,k\in\mathbb{Z},k\neq0\right\}$  .
- (4) 写出函数  $f\left(\frac{\pi}{3}-2x\right)$  的单调区间并指明增减. **单调减:**  $\left(\frac{k\pi}{2}+\frac{5}{12}\pi,\frac{k\pi}{2}+\frac{11}{12}\pi\right),k\in\mathbb{Z}.$
- (5) 写出 f(2x) 图像的所有对称中心.  $P\left(\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{4}, 0\right), k \in \mathbb{Z}.$

解析. 三角函数的性质.

**14.** 如图, 位于 A 处的信息中心获悉: 在其正东方向相聚 40 海里的 B 处有一艘渔船遇险, 在原地等待营救. 信息中心立即把消息告知在其南偏西 30°, 相距 20 海里的 C 处的乙船, 现乙船向北偏东  $\theta$  的地方沿直线 CB 前往 B 处救援, 求  $\cos\theta$ .



解析. 初中数学.

联结 CB, 作  $CQ \perp BA$  于 Q. 显然有 QA = 10(nm),  $QC = 10\sqrt{3}(\text{nm})$ ,  $\angle QCB = \theta$ . 有  $\cos \theta = \frac{CQ}{CB}$ , 而  $CQ = 10\sqrt{3}$ ,  $CB = \sqrt{(40+10)^2 + (10\sqrt{3})^2}$ , 则有  $\cos \theta = \frac{\sqrt{21}}{14}$ 

**15.** 在  $\triangle ABC$  中, A, B, C 为三内角,  $f(B) = 4\cos B\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{B}{2}\right) + \sqrt{3}\cos 2B - 2\cos B$ ,

(1) 若 f(B) = 2, 求 B.

解析. 三角方程, 三角变换.

$$f(B) = 4\cos B \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{B}{2}\right) + \sqrt{3}\cos 2B - 2\cos B$$
$$= 2\cos B \sin B + \sqrt{3}\cos 2B$$
$$= 2\sin\left(2B + \frac{\pi}{3}\right).$$

$$f(B) = 2 \Rightarrow 2\sin\left(2B + \frac{\pi}{3}\right) = 2 \Rightarrow B = \frac{\pi}{12}.$$

(2) 若 f(B) - m > 2 恒成立, 求实数 m 的取值范围.

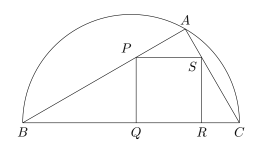
解析. 三角不等式, 三角变换.

$$f(B) - m > 2 \text{ iff } 2 \sin\left(2B + \frac{\pi}{3}\right) > 2 + m,$$

$$0 < B < \pi \Rightarrow -2 \le 2\sin\left(2B + \frac{\pi}{3}\right) \le 2$$
$$\Rightarrow 2 + m < -2$$
$$\Rightarrow m < -4.$$

### Section 3 附加题

**16.** 如图, 某园林单位准备绿化一块直径为 BC 的半圆形空地,  $\triangle ABC$  外的地方种草,  $\triangle ABC$  的内接正方形 PQRS 为一水池, 其余的地方种花. 若 BC=a,  $\angle ABC=\theta$ . 设  $S_{\triangle ABC}=S_1, S_{PQRS}=S_2$ ,



(1) 用  $a, \theta$  表示  $S_1$  和  $S_2$ .

解析. 初中数学.

$$S_1 = \frac{1}{2}AB \cdot AC = \frac{1}{2}a\sin\theta a\cos\theta = \frac{1}{2}a^2\sin\theta\cos\theta.PS = \frac{a\sin\theta\cos\theta}{1+\sin\theta\cos\theta},$$

$$S_2 = PS^2 = \frac{a^2\sin^2\theta\cos^2\theta}{1+\sin^2\theta\cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta}.$$

(2) 当 a 固定,  $\theta$  变化时, 求  $\frac{S_1}{S_2}$  取最小值的  $\theta$ .

解析. 三角函数的极值; 三角变换, 基本不等式.

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1 + \sin\theta\cos\theta)^2}{\sin\theta\cos\theta} = \frac{1}{\sin 2\theta} + \frac{1}{4}\sin 2\theta + 1.$$

$$\min \frac{S_1}{S_2} = \min_{t \in (0,1]} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4}t + 1 \right) = \frac{9}{4}, \text{ iff } \sin 2\theta = 1 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{4}.$$