## 220330 三角函数 题目选解

#### 高一 (4) 班 邵亦成 48 号

## Section 1 填空题

- 1.  $\max_{x \in \mathbb{R}} (2\sin x 1) = 1$ , 此时  $x \in \left\{ x | x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ . 解析. 三角函数的极值性.
- 2.  $\min_{x \in \mathbb{R}} (-3\cos x + 5) = 2$ , 此时  $x \in \{x | x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ . 解析. 三角函数的极值性.
- 3. 函数  $y=3\cos\left(\frac{1}{2}x+\frac{\pi}{4}\right)$  的周期是  $T=4k\pi, k\in\mathbb{Z}, k\neq 0$ . 解析. 三角函数的周期性.
- 4. 在  $\triangle ABC$  中,  $a=12, A=45^{\circ}, C=60^{\circ}$ , 则  $b=6+6\sqrt{3}$ . 解析. 解三角形.
- **5.** 在  $\triangle ABC$  中,  $a=4,b=5,S_{\triangle}=5\sqrt{3}$ , 则  $c=\sqrt{21}$  or  $\sqrt{61}$ . 解析. 解三角形.
- **6.** 函数  $y = 3\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$  的单调递增区间是  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[k\pi \frac{\pi}{12}, k\pi + \frac{5\pi}{12}\right]$ . 解析. 三角函数的单调性.
- 7. 函数  $y = 5 \sin x + \cos 2x$  的值域是 [-6,4]. 解析. 三角变换, 二次函数.
- 8. 函数  $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x, x \in \left[ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right]$  的值域是 [1, 2]. 解析. 三角函数的值域; 三角变换.
- 9. 在  $\triangle ABC$  中,  $AB = \sqrt{3}$ , BC = 3, AC = 4, 则 AC 边上的中线  $BD = \sqrt{2}$ . 解析. 解三角形.
- **10.** 在  $\triangle ABC$  中, 若  $\sin A : \sin B : \sin C = 3 : 5 : 7$ ,  $S_{\triangle ABC} = 15\sqrt{3}$ , 则最长的边长为 **14**. 解析。解三角形; 海伦·秦九韶公式.
- 11. 设函数 f(x) 是以 2 为周期的奇函数,且  $f\left(-\frac{2}{5}\right)=7$ . 若  $\sin\alpha=\frac{\sqrt{5}}{5}$ ,则  $f(4\cos2\alpha)=-7$ .

解析. 三角变换, 函数的基本性质.

**12.** 已知函数  $f(x) = \frac{1}{2} (\sin x + \cos x) - \frac{1}{2} |\sin x - \cos x|$ , 则 f(x) 的值域是  $\left[ -1, \frac{\sqrt{2}}{2} \right]$ . 解析. 三角函数的值域; 分段函数.

## Section 2 解答题

**13.** 在  $\triangle ABC$  中, a,b,c 分别是三个内角 A,B,C 的对边. 若  $a=2,C=\frac{\pi}{4},\cos\frac{B}{2}=\frac{2\sqrt{5}}{5}$ , 求  $S_{\triangle ABC}$ . 解析. 解三角形. 过程略.  $S_{\triangle ABC}=\frac{8}{7}$ .

14. 在  $\triangle ABC$  中, 内角 A,B,C 所对的边长分别是 a,b,c.

(1) 若 
$$c = 2, C = \frac{\pi}{3}, S_{\triangle ABC} = \sqrt{3}, 求 a, b.$$

解析. 解三角形. 过程略. a=b=2.

(2) 若  $\sin C + \sin(B - A) = \sin 2A$ , 试判断  $\triangle ABC$  的形状.

解析. 解三角形, 三角变换.

$$A + B + C = \pi \Rightarrow \sin C = \sin(A + B)$$
  
 $\Rightarrow \sin(A + B) + \sin(B - A) = 2\sin A\cos A$   
 $\Rightarrow 2\sin B\cos A = 2\sin A\cos A$   
 $\Rightarrow \cos A = 0 \text{ or } \sin B = \sin A$   
 $\Rightarrow A = \frac{\pi}{2} \text{ or } A = B$   
 $\Rightarrow \triangle ABC$ 是Rt $\triangle$  or 等腰 $\triangle$ .

**15.** 已知函数 
$$f(x) = 2 - \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) - 2\sin^2 x, x \in \mathbb{R}$$
,

(1) 求函数 f(x) 的最小正周期.

解析. 三角函数的周期性; 三角变换. 过程略.  $\min_{T>0} T = \pi$ .

(2) 求 f(x) 单调递增区间.

解析. 三角函数的单调性. 过程略.  $\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}\left[k\pi-\frac{2}{3}\pi,k\pi-\frac{\pi}{6}\right]$ .

(3) 记  $\triangle ABC$  的内角 A,B,C 的对边长分别为 a,b,c, 若  $f\left(\frac{B}{2}\right)=1,b=1,c=\sqrt{3}$ , 求 a 的值.

由 
$$f\left(\frac{B}{2}\right) = 1$$
 可知  $B = \frac{\pi}{6}$ .

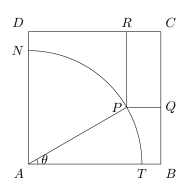
考虑到 
$$b=1, c=\sqrt{3}$$
, 又由正弦定理有  $\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin C}$ , 可知  $\sin C=\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 故可知  $C=\frac{\pi}{3}$  or  $\frac{2\pi}{3}$ . 当  $C=\frac{\pi}{3}, A=\frac{\pi}{2}, a=\sqrt{b^2+c^2}=2$ .

$$\stackrel{\circ}{=} C = \frac{2\pi}{3}, A = \frac{\pi}{6}, B = \frac{\pi}{6}, a = b = 1.$$

于是有 a=1 or 2.

# Section 3 附加题

**16.** 如图所示, ABCD 是一块边长为 7 米的正方形铁皮, 其中 ATN 是一半径为 6 米的扇形, 已经被腐蚀不能使用, 其余部分完好可利用. 工人师傅想在未被腐蚀部分截下一个有边落在 BC 与 CD 上的长方形铁皮 PQCR, 其中 P 是  $\widehat{TN}$  上一点. 设  $\angle TAP = \theta$ , 长方形 PQCR 的面积为 S 平方米.



(1) 求 S 关于  $\theta$  的函数解析式.

解析. 三角比. 过程略. 
$$S=49-42\left(\sin\theta+\cos\theta\right)+36\sin\theta\cos\theta$$
,  $\theta\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ .

(2) 求 S 的最大值及此时  $\theta$  的值.

解析. 三角变换; 二次函数.

令 
$$t = \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin \left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$$
,  $\sin \theta \cos \theta = \frac{t^2 - 1}{2}$ , 于是有  $S = 49 - 42t + 18\left(t^2 - 1\right) = 18t^2 - 42t + 31$ .

注意到 
$$\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
, 可知  $\theta + \frac{\pi}{4} \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ , 有  $t = \sqrt{2}\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) \in \left[1, \sqrt{2}\right]$ .

于是有 
$$S = S(t) = 18t^2 - 42t + 31 = 18\left(t - \frac{7}{6}\right)^2 + \frac{13}{2}, t \in \left[1, \sqrt{2}\right],$$

故 
$$\max_{t \in \left[1,\sqrt{2}\right]} S = \left. S \right|_{t = \sqrt{2}} = 67 - 42\sqrt{2},$$
 此时  $\theta = \frac{\pi}{4}.$