

## B. CÁC DẠNG TOÁN VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI.

### ➤ DẠNG TOÁN : XÁC ĐỊNH CÁC YẾU TỐ LIÊN QUAN ĐẾN CUNG VÀ GÓC LƯỢNG GIÁC.

#### 1. Phương pháp giải.

Ngoài việc sử dụng định nghĩa góc và cung lượng giác, công thức tính độ dài cung tròn khi biết số đo, mối liên hệ giữa đơn vị độ, radian và hệ thức salơ chúng ta cần lưu ý đến kết quả sau:

Nếu một góc(cung) lượng giác có số đo  $a^0$  (hay  $\alpha rad$ ) thì mọi góc(cung) lượng giác cùng tia đầu(điểm đầu), tia cuối(điểm cuối) với nó có số đo dạng  $a^0 + k360^0$  (hay  $\alpha + k2\pi rad, k \in Z$ ), mỗi góc(cung) ứng với mỗi giá trị của  $k$ . Từ đó hai góc lượng giác có cùng tia đầu và tia cuối thì sai khác nhau một bội của  $2\pi$

#### 2. Các ví dụ minh họa.

**Ví dụ 1:** a) Đổi số đo của các góc sau ra radian:  $72^0, 600^0, -37^045'30''$ .

b) Đổi số đo của các góc sau ra độ:  $\frac{5\pi}{18}, \frac{3\pi}{5}, -4$ .

#### Lời giải

a) Vì  $1^0 = \frac{\pi}{180} rad$  nên  $72^0 = 72 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{2\pi}{5}, 600^0 = 600 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{10\pi}{3}$ ,

$-37^045'30'' = -37^0 - \left(\frac{45}{60}\right)^0 - \left(\frac{30}{60 \cdot 60}\right)^0 = \left(\frac{4531}{120}\right)^0 = \frac{4531}{120} \cdot \frac{\pi}{180} \approx 0,6587$

b) Vì  $1 rad = \left(\frac{180}{\pi}\right)^0$  nên  $\frac{5\pi}{18} = \left(\frac{5\pi \cdot 180}{18 \cdot \pi}\right)^0 = 50^0, \frac{3\pi}{5} = \left(\frac{3\pi \cdot 180}{5 \cdot \pi}\right)^0 = 108^0$ ,

$-4 = -\left(4 \cdot \frac{180}{\pi}\right)^0 = -\left(\frac{720}{\pi}\right)^0 \approx -2260^048'$ .

**Ví dụ 2:** Một đường tròn có bán kính  $36m$ . Tìm độ dài của cung trên đường tròn đó có số đo là

a)  $\frac{3\pi}{4}$

b)  $51^0$

c)  $\frac{1}{3}$

#### Lời giải

Theo công thức tính độ dài cung tròn ta có  $l = R\alpha = \frac{\pi a}{180} \cdot R$  nên

a) Ta có  $l = R\alpha = 36 \cdot \frac{3\pi}{4} = 27\pi \approx 84,8m$

b) Ta có  $l = \frac{\pi a}{180} \cdot R = \frac{\pi 51}{180} \cdot 36 = \frac{51\pi}{5} \approx 32,04m$

c) Ta có  $l = R\alpha = 36 \cdot \frac{1}{3} = 12m$

**Ví dụ 3:** Cho hình vuông  $A_0A_1A_2A_3$  nội tiếp đường tròn tâm  $O$  (các đỉnh được sắp xếp theo chiều ngược chiều quay của kim đồng hồ). Tính số đo của các cung lượng giác  $\overset{b}{A_0A_i}, \overset{b}{A_iA_j}$  ( $i, j = 0, 1, 2, 3, i \neq j$ ).

**Lời giải**

Ta có  $\overset{b}{A_0OA_0} = 0$  nên  $\overset{b}{sđ A_0A_0} = k2\pi, k \in Z$

$\overset{b}{A_0OA_1} = \frac{\pi}{2}$  nên  $\overset{b}{sđ A_0A_1} = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in Z$

$\overset{b}{A_0OA_2} = \pi$  nên  $\overset{b}{sđ A_0A_2} = \pi + k2\pi, k \in Z$

$\overset{b}{A_0OA_3} = \frac{3\pi}{2}$  nên  $\overset{b}{sđ A_0A_3} = 2\pi - \frac{\pi}{2} + k2\pi = \frac{3\pi}{2} + k2\pi, k \in Z$

Như vậy  $\overset{b}{sđ A_0A_i} = \frac{i\pi}{2} + k2\pi, i = 0, 1, 2, 3, k \in Z$

Theo hệ thức saơ ta có  $\overset{b}{sđ A_iA_j} = \overset{b}{sđ A_0A_j} - \overset{b}{sđ A_0A_i} + k2\pi = j - i \cdot \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in Z$ .

**Ví dụ 4:** Tìm số đo  $\alpha$  của góc lượng giác  $\overset{b}{Ou, Ov}$  với  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$ , biết một góc lượng giác cùng tia đầu, tia cuối với góc đó có số đo là:

- a)  $\frac{33\pi}{4}$       b)  $-\frac{291983\pi}{3}$       c) 30

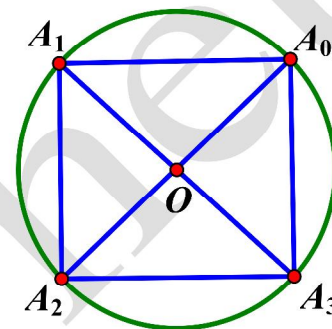
**Lời giải**

a) Mọi góc lượng giác  $\overset{b}{Ou, Ov}$  có số đo là  $\frac{33\pi}{4} + k2\pi, k \in Z$

Vì  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$  nên  $0 \leq \frac{33\pi}{4} + k2\pi \leq 2\pi, k \in Z \Leftrightarrow 0 \leq \frac{33}{4} + k2 \leq 2, k \in Z$

$\Leftrightarrow -\frac{33}{8} \leq k \leq -\frac{25}{8}, k \in Z \Leftrightarrow k = -4$

Suy ra  $\alpha = \frac{33\pi}{4} + -4 \cdot 2\pi = \frac{\pi}{4}$



b) Mọi góc lượng giác  $Ou, Ov$  có số đo là  $-\frac{291983\pi}{3} + k2\pi, k \in Z$

Vì  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$  nên  $0 \leq -\frac{291983\pi}{3} + k2\pi \leq 2\pi, k \in Z \Leftrightarrow 0 \leq -\frac{291983}{3} + k2 \leq 2, k \in Z$

$$\Leftrightarrow \frac{291983}{6} \leq k \leq \frac{291989}{6}, k \in Z \Leftrightarrow k =$$

$$\text{Suy ra } \alpha = -\frac{291983\pi}{3} + 48664.2\pi = \frac{\pi}{3}$$

c) Mọi góc lượng giác  $Ou, Ov$  có số đo là  $30 + k2\pi, k \in Z$

Vì  $0 \leq \alpha \leq 2\pi$  nên  $0 \leq 30 + k2\pi \leq 2\pi, k \in Z \Leftrightarrow 0 \leq \frac{15}{\pi} + k \leq 1, k \in Z$

$$\Leftrightarrow -\frac{15}{\pi} \leq k \leq \frac{\pi - 15}{\pi}, k \in Z \Leftrightarrow k = -4$$

$$\text{Suy ra } \alpha = 30 + (-4) \cdot 2\pi = 30 - 8\pi \approx 4,867.$$

**Vi dụ 5:** Cho góc lượng giác  $Ou, Ov$  có số đo  $-\frac{\pi}{7}$ . Trong các số  $-\frac{29\pi}{7}; -\frac{22}{7}; \frac{6\pi}{7}; \frac{41\pi}{7}$ , những số nào là số đo của một góc lượng giác có cùng tia đầu, tia cuối với góc đã cho?

**Lời giải**

Hai góc có cùng tia đầu, tia cuối thì sai khác nhau một bội của  $2\pi$  do đó

$$\text{Vì } -\frac{29\pi}{7} - \left(-\frac{\pi}{7}\right) = -2 \cdot 2\pi, -\frac{22}{7} - \left(-\frac{\pi}{7}\right) = -3\pi, \frac{6\pi}{7} - \left(-\frac{\pi}{7}\right) = \pi \text{ và } \frac{41\pi}{7} - \left(-\frac{\pi}{7}\right) = 3 \cdot 2\pi \text{ nên}$$

các số  $-\frac{29\pi}{7}; \frac{41\pi}{7}$  là số đo của một góc lượng giác có cùng tia đầu, tia cuối với góc đã cho.

**Ví dụ 6:** Cho số  $Ou, Ov = \alpha$  và số  $Ou', Ov' = \beta$ . Chứng minh rằng hai góc hình học  $uOv, u'Ov'$  bằng nhau khi và chỉ khi hoặc  $\beta - \alpha = k2\pi$  hoặc  $\beta + \alpha = k2\pi$  với  $k \in Z$ .

**Lời giải**

Ta có số  $Ou, Ov = \alpha$  và số  $Ou', Ov' = \beta$  suy ra tồn tại  $\alpha_0, \pi < \alpha_0 \leq \pi, \phi_0, \pi < \beta_0 \leq \pi$  và số nguyên  $k_0, l_0$  sao cho  $\alpha = \alpha_0 + k_0 2\pi, \beta = \beta_0 + l_0 2\pi$ .

Khi đó  $|\alpha_0|$  là số đo của  $uOv$  và  $|\beta_0|$  là số đo của  $u'Ov'$ .

$$\text{Hai góc hình học } uOv, u'Ov' \text{ bằng nhau khi và chỉ khi } |\alpha_0| = |\beta_0| \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_0 = \beta_0 \\ \alpha_0 = -\beta_0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \beta - \alpha = k2\pi \text{ hoặc } \beta + \alpha = k2\pi \text{ với } k \in Z.$$

**3. Bài tập luyện tập.**

**Bài 6.0:** a) Đổi số đo của các góc sau ra radian:  $20^0$ ,  $40^025'$ ,  $-27^0$ . ( chính xác đến 0,001 )

b) Đổi số đo của các góc sau ra độ:  $\frac{\pi}{17}$ ,  $-\frac{2\pi}{7}$ ,  $-5$ .

**Bài 6.1:** Hai góc lượng giác có số đo  $\frac{39\pi}{7}$  và  $\frac{m\pi}{9}$  ( $m$  là số nguyên ) có thể cùng tia đầu, tia cuối được không?

**Bài 6.2:** Một đường tròn có bán kính  $25m$ . Tìm độ dài của cung trên đường tròn đó có số đo là

a)  $\frac{3\pi}{7}$                       b)  $49^0$                       c)  $\frac{4}{3}$

**Bài 6.3:** Tìm số đo  $a^0$  của góc lượng giác  $Ou, Ov$  với  $0 \leq a \leq 360$ , biết một góc lượng giác cùng tia đầu, tia cuối với góc đó có số đo là:

a)  $395^0$                       b)  $-1052^0$                       c)  $20\pi^0$

**Bài 6.4:** Cho lục giác đều  $A_0A_1A_2A_3A_4A_5A_6$  nội tiếp đường tròn tâm  $O$  (các đỉnh được sắp xếp theo chiều

ngược chiều quay của kim đồng hồ). Tính số đo của các cung lượng giác  $\overset{\text{b}}{A_0A_i}$ ,  $\overset{\text{b}}{A_iA_j}$  ( $i, j = 0, 1, 2, 3, 4, 5, i \neq j$ ).

**Bài 6.5:** Trên đường tròn lượng giác gốc  $A$ . Cho điểm  $M, N$  sao cho  $\overset{\text{b}}{sđ} AM = \frac{\pi}{5}$ ,  $\overset{\text{b}}{sđ} AN = -\frac{\pi}{5}$ . Các

điểm  $M', N'$  lần lượt là các điểm đối xứng của  $M, N$  qua tâm đường tròn. Tìm số đo của cung  $\overset{\text{b}}{AM'}$ ,  $\overset{\text{b}}{AN'}$  và  $\overset{\text{b}}{M'N'}$ .