

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**  
**CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2002**  
**Sessione ordinaria**

■ **PROBLEMA 2**

I raggi  $\overline{OA} = \overline{OB} = 1$  metro tagliano il cerchio di centro  $O$  in due settori circolari, ciascuno dei quali costituisce lo sviluppo della superficie laterale di un cono circolare retto.

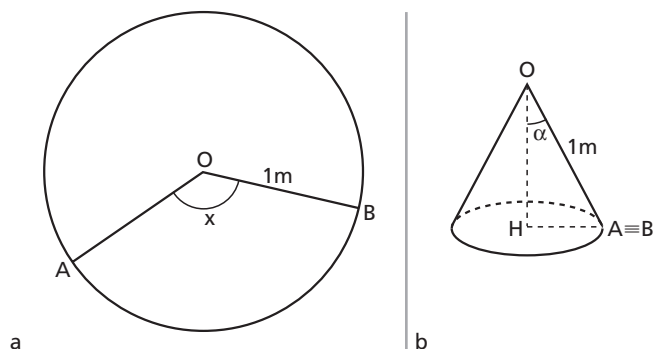
Si chiede di determinare:

- a) il settore circolare (arco, ampiezza e rapporto percentuale con il cerchio) al quale corrisponde il cono  $C$  di volume massimo, il valore  $V$  di tale volume massimo e il valore  $V'$  assunto in questo caso dal volume del secondo cono  $C'$ ;
- b) la capacità complessiva, espressa in litri, di  $C$  e di  $C'$ ;
- c) un'approssimazione della misura, in gradi sessagesimali, dell'angolo di apertura del cono  $C$ , specificando il metodo numerico che si utilizza per ottenerla.

**SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME**  
**CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2002**  
**Sessione ordinaria**

**PROBLEMA 2**

- a) Considerato il cerchio di centro  $O$  e raggio pari a 1 m, lo si tagli in due settori circolari con angoli rispettivamente  $x$  e  $2\pi - x$  (figura 3a). Unendo fra loro i segmenti  $OA$  e  $OB$  si ricavano due coni di apotema uguale a 1 m e circonferenza di base pari all'arco  $A\widehat{OB}$  del corrispondente settore circolare ottenuto dal cerchio di partenza (figura 3b).



◀ **Figura 3.**

Il volume  $V$  del cono  $C$  (figura 3b), corrispondente al settore circolare di ampiezza  $x$ , è  $V = \frac{1}{3} \pi \overline{AH}^2 \cdot \overline{OH}$ .

Ora,  $\overline{AH}$  è il raggio della circonferenza la cui lunghezza è pari all'arco  $A\widehat{OB}$ . Poiché un arco di una circonferenza è dato dal prodotto del raggio per l'angolo corrispondente espresso in radianti, si ha

$$A\widehat{OB} = 1 \cdot x = x; \text{ pertanto } \overline{AH} = \frac{A\widehat{OB}}{2\pi} \rightarrow \overline{AH} = \frac{x}{2\pi}. \text{ Applicando il teorema di Pitagora si trova}$$

$$\overline{OH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{AH}^2} \text{ ovvero } \overline{OH} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4\pi^2}}.$$

Il volume del cono  $C$  risulta quindi:

$$V = \frac{1}{3} \pi \frac{x^2}{4\pi^2} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{4\pi^2}} = \frac{x^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - x^2}. \quad (1)$$

Si studiano gli estremanti della funzione  $V(x) = \frac{x^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - x^2}$  per  $x \in [0; 2\pi]$ , considerando il segno

della derivata prima. Poiché  $V' = \frac{x(8\pi^2 - 3x^2)}{24\pi^2 \sqrt{4\pi^2 - x^2}}$  e tenendo conto dell'intervallo di definizione di

$x$ , la derivata è positiva per  $0 < x < \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$ , nulla per  $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$  e negativa per  $\sqrt{\frac{8}{3}} \pi < x < 2\pi$ .

Quindi il volume del cono  $C$  è massimo per il settore circolare di ampiezza  $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$ .

L'arco corrispondente ha lunghezza  $A\widehat{OB} = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$  m; il rapporto percentuale con il cerchio vale:

$$\frac{\sqrt{\frac{8}{3}} \pi}{2\pi} = \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 81,6\%.$$

Il volume massimo del cono  $C$  risulta:  $V_{\max} = \frac{\frac{8}{3}\pi^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \frac{8}{3}\pi^2} = \frac{2\sqrt{3}}{27}\pi m^3$ .

Si calcola ora il volume del cono  $C'$  dalla formula (1), assegnando a  $x$  il valore  $2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}}\pi$ .

$$\begin{aligned} V' &= \frac{\left(2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}}\pi\right)^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \left(2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}}\pi\right)^2} \\ &= \frac{5 - 2\sqrt{6}}{18} \cdot 2\pi \sqrt{\frac{2\sqrt{6} - 2}{3}} = \frac{5 - 2\sqrt{6}}{9} \sqrt{\frac{2\sqrt{6} - 2}{3}} \pi m^3. \end{aligned}$$

**b)** Utilizzando l'equivalenza tra litri e  $m^3$ , ovvero  $1 m^3 = 1000 l$ , si ricava:

$$V \approx 0,40307 m^3 = 403,07 l;$$

$$V' \approx 0,03466 m^3 = 34,66 l.$$

Pertanto la capacità complessiva dei due coni è uguale a  $403,07 l + 34,66 l = 437,73 l$ .

**c)** Osservando la figura 2b il cono  $C$  ha angolo di apertura  $\alpha = \arcsen \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \arcsen \overline{AH}$  (perché  $\overline{OA} = 1$ ).

Nella risoluzione del punto a) del problema si era determinato  $\overline{AH} = \frac{x}{2\pi}$ .

Poiché  $x = \sqrt{\frac{8}{3}}\pi$ , risulta  $\overline{AH} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ . Pertanto  $\alpha = \arcsen \sqrt{\frac{2}{3}}$ .

Se si vuole esprimere l'angolo in gradi sessagesimali, basta utilizzare la calcolatrice scientifica nella modalità DEG e calcolare il valore attraverso il tasto della funzione arcoseno di cui l'apparecchio è comunemente provvisto. Si trova:  $\alpha^\circ = 54,73561032^\circ \approx 54^\circ 44' 8''$ .

Un calcolo approssimato dell'angolo  $\alpha$ , il cui seno vale  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ , può essere compiuto cercando la radice dell'equazione  $\sin x - \sqrt{\frac{2}{3}} = 0$  nell'intervallo  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . La funzione  $f(x) = \sin x - \sqrt{\frac{2}{3}}$  è continua e

strettamente crescente e assume agli estremi dell'intervallo valori di segno opposto. Pertanto la funzione ammette un unico zero. Per determinare tale valore, si utilizza il metodo delle tangenti. Poiché  $f''(x) = \sin x$  è sempre negativa nell'intervallo e  $f(0) < 0$ , si utilizza come ascissa iniziale  $x = 0$ . Si costruisce la tabella con la formula di ricorrenza delle tangenti compiendo 6 passi.

| $n$ | $x_n$ (RAD) | $x_n$ (°)  |
|-----|-------------|------------|
| 0   | 0,00000     | 0,000000   |
| 1   | 0,81650     | 46,7818081 |
| 2   | 0,94463     | 54,1235068 |
| 3   | 0,95524     | 54,7310780 |
| 4   | 0,95532     | 54,7356101 |
| 5   | 0,95532     | 54,7356103 |
| 6   | 0,95532     | 54,7356103 |

Si osserva che il valore trovato, cioè  $\alpha^\circ \approx 54,73561^\circ$ , ha cifre certe fino alla quinta cifra dopo la virgola.