

## SIMULAZIONE DELLA PROVA D'ESAME DI LICEO SCIENTIFICO CORSO SPERIMENTALE P.N.I.

### PROBLEMA 1

In un piano è data la circonferenza  $\lambda$  di centro  $O$  e raggio  $OA = r$ ; conduci per  $A$  la retta  $a$  tangente a  $\lambda$  e una semiretta di origine  $O$  che intersechi la tangente nel punto  $B$  e la circonferenza in  $C$ . La retta passante per  $C$  e parallela ad  $a$  incontra in  $D$  il segmento  $OA$  e in  $M$  la parallela ad  $OA$  passante per  $B$ .

1. Dimostra che valgono le proporzioni:  $\overline{OD} : \overline{DC} = \overline{OC} : \overline{DM}$ ,  $\overline{OA} : \overline{OD} = \overline{BC} : \overline{DA}$ .
2. Dimostra che il luogo geometrico  $\Gamma$  descritto da  $M$  al variare di  $B$  è simmetrico rispetto alla retta  $OA$ .
3. Scelto il riferimento cartesiano ortogonale con origine nel centro della circonferenza e l'asse  $y$  passante per  $A$  orientato come la semiretta  $OA$ , verifica che l'equazione della curva  $\Gamma$  descritta da  $M$  al variare di

$$B \text{ è: } f(x) = \frac{r^2}{\sqrt{x^2 + r^2}}.$$

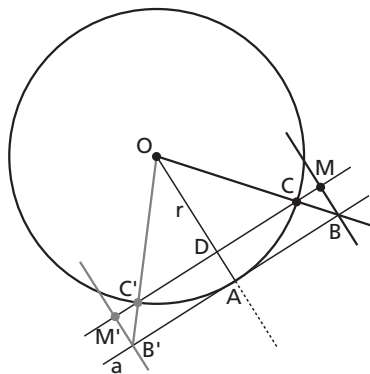
4. Traccia il grafico di  $\Gamma$ .
5. Posto  $r = 2$  considera il solido  $\Omega$  avente
  - per base la regione di piano delimitata dal semiasse positivo delle  $x$ , dall'asse  $y$  e da  $\Gamma$ ;
  - come sezioni ortogonali al piano  $(x, y)$  i triangoli equilateri di lato  $l = f(x)$ .

Verifica che il volume di  $\Omega$  è:  $\pi\sqrt{3}$ .

# SOLUZIONE DELLA SIMULAZIONE D'ESAME CORSO SPERIMENTALE P.N.I.

## PROBLEMA 1

1. Osserviamo la figura.



◀ Figura 1.

Il triangolo  $ODC$  è simile a  $OAB$  per costruzione;  $\overline{OC} = \overline{OA}$ ,  $\overline{DM} = \overline{AB}$  per costruzione; pertanto:

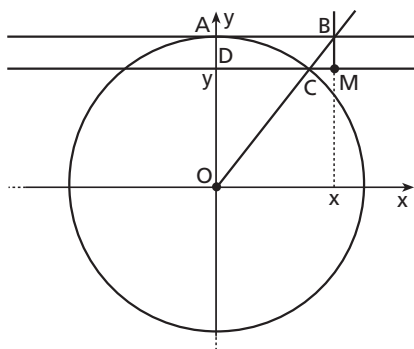
$$\overline{OD} : \overline{DC} = \overline{OA} : \overline{AB} \rightarrow \overline{OD} : \overline{DC} = \overline{OC} : \overline{DM}.$$

Il triangolo  $ODC$  è simile a  $BCM$  per costruzione;  $\overline{OC} = \overline{OA}$ ,  $\overline{DA} = \overline{MB}$  per costruzione; pertanto:

$$\overline{OC} : \overline{OD} = \overline{BC} : \overline{BM} \rightarrow \overline{OA} : \overline{OD} = \overline{BC} : \overline{DA}.$$

2. Nella simmetria assiale di asse  $OA$  le rette  $AB$  e  $DM$  sono globalmente invarianti, quindi la semiretta uscente da  $O$  e simmetrica alla semiretta  $OB$  incontra la retta  $AB$  in  $B'$  simmetrico di  $B$  e la retta  $DM$  in  $C'$  simmetrico di  $C$ . La parallela ad  $OA$  condotta per  $B'$  è pertanto simmetrica di  $BM$ , quindi interseca la retta  $DM$  nel punto  $M'$  simmetrico di  $M$ .

3. Posto il riferimento cartesiano ortogonale con origine nel centro della circonferenza e l'asse  $y$  passante per  $A$  orientato come la semiretta  $OA$ , indichiamo con  $(x; y)$  le coordinate di  $M$ .



◀ Figura 2.

Scriviamo la proporzione  $\overline{OD} : \overline{DC} = \overline{OC} : \overline{DM}$  utilizzando le coordinate:

$$y : \overline{DC} = r : x \rightarrow \overline{DC} = \frac{xy}{r}.$$

Applichiamo il teorema di Pitagora al triangolo rettangolo  $ODC$ :

$$\overline{DC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{OC}^2 \rightarrow \overline{DC}^2 + y^2 = r^2.$$

Sostituiamo a  $\overline{DC}$  la precedente espressione e riduciamo:

$$\frac{x^2 y^2}{r^2} + y^2 = r^2 \rightarrow y^2 = \frac{r^4}{x^2 + r^2} \rightarrow y = \frac{\pm r^2}{\sqrt{x^2 + r^2}}.$$

Accettiamo soltanto il segno positivo perché, per costruzione, la curva giace nel I e nel II quadrante (gli angoli  $A\hat{O}B$  sono acuti), quindi:

$$f(x) = \frac{r^2}{\sqrt{x^2 + r^2}}.$$

4. Campo di esistenza:  $\mathbb{R}$ ; segno:  $f(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ ;  $f(0) = r$ ;  $f(x)$  è: pari. La funzione è continua  $\forall x \in \mathbb{R}$ .  
Asintoti:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{r^2}{\sqrt{x^2 + r^2}} = 0, \quad \text{l'asse delle ascisse è asintoto orizzontale.}$$

Derivata prima:  $f'(x) = -\frac{r^2 x}{\sqrt{(x^2 + r^2)^3}}$ . Pertanto:

$$x < 0 \rightarrow f'(x) > 0, \quad f(x) \text{ crescente};$$

$$x > 0 \rightarrow f'(x) < 0, \quad f(x) \text{ decrescente};$$

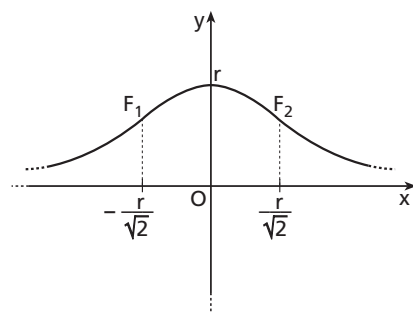
$$x = 0 \rightarrow f'(x) = 0, \quad \text{punto di massimo relativo e assoluto.}$$

Derivata seconda:  $f''(x) = \frac{r^2(2x^2 - r^2)}{\sqrt{(x^2 + r^2)^5}}$ . Pertanto:

$$-\frac{r}{\sqrt{2}} < x < \frac{r}{\sqrt{2}} \rightarrow f''(x) < 0, \quad \text{concavità verso il basso};$$

$$x < -\frac{r}{\sqrt{2}} \vee x > \frac{r}{\sqrt{2}} \rightarrow f''(x) > 0, \quad \text{concavità verso il basso};$$

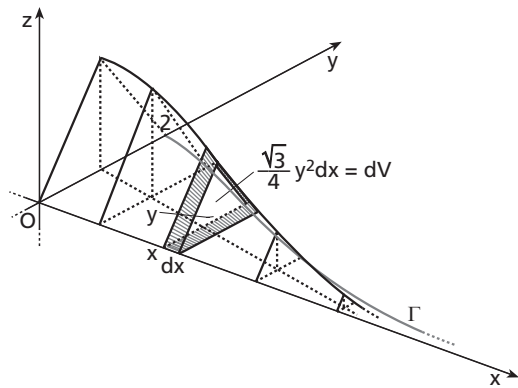
$$x = \pm \frac{r}{\sqrt{2}} \rightarrow f''(x) = 0, \quad \text{punti di flesso.}$$



◀ Figura 3.

5. Posto  $r = 2$  la funzione assume l'espressione:  $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x^2 + 4}}$ .

Per rappresentare il solido  $\Omega$  utilizziamo un riferimento tridimensionale.



◀ Figura 4.

Consideriamo una generica sezione del solido di ascissa  $x$  e scriviamo l'espressione del corrispondente elemento infinitesimo di volume:

$$dV = \left( \frac{1}{2} y \frac{\sqrt{3}}{2} y \right) dx = \frac{\sqrt{3}}{4} y^2 dx = \frac{4\sqrt{3}}{x^2 + 4} dx.$$

Per determinare il volume di  $\Omega$  calcoliamo l'integrale improprio:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{4\sqrt{3}}{x^2 + 4} dx &= 4\sqrt{3} \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_0^m \frac{1}{x^2 + 4} dx = 4\sqrt{3} \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \int_0^m \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{2}\right)^2} dx = \\ &= \sqrt{3} \lim_{m \rightarrow +\infty} \left[ 2 \arctg \frac{x}{2} \right]_0^m = 2\sqrt{3} \lim_{m \rightarrow +\infty} \left( \arctg \frac{m}{2} \right) = 2\sqrt{3} \frac{\pi}{2} = \pi\sqrt{3}. \end{aligned}$$