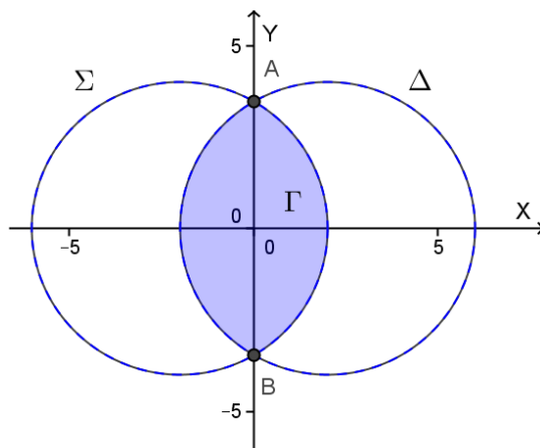


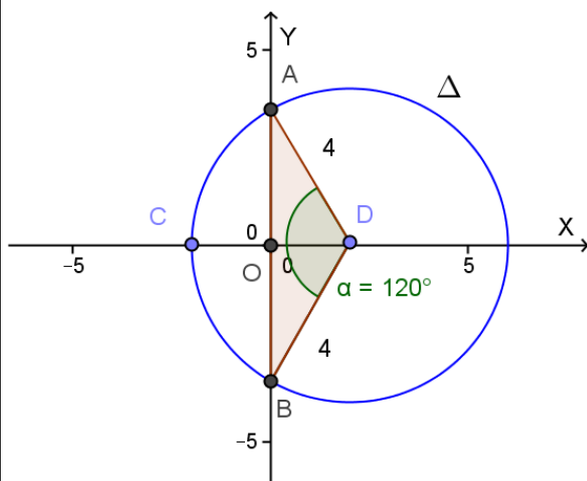
LICEO DELLA COMUNICAZIONE 2013 - PROBLEMA 1

I due cerchi Σ e Δ , in figura, hanno uguale raggio 4 e i rispettivi centri nei punti $(-2; 0)$ e $(2; 0)$. Con Γ è denotata la loro parte comune e con A e B le intersezioni delle loro circonferenze.



1)

Si calcoli l'area di Γ .



L'area di Γ è il doppio dell'area del segmento circolare ACBO, il cui valore si ottiene sottraendo all'area del settore circolare ADB l'area del triangolo ABD.

Siccome AC è uguale a 4 (è il raggio della circonferenza Σ), il triangolo ACD è equilatero, quindi l'angolo ADC misura 60° , e perciò l'angolo ADB misura 120° .

Il settore circolare ADB è quindi $1/3$ del cerchio, perciò la sua area è:

$$A(\text{settore } ADBC) = \frac{1}{3}\pi R^2 = \frac{16}{3}\pi$$

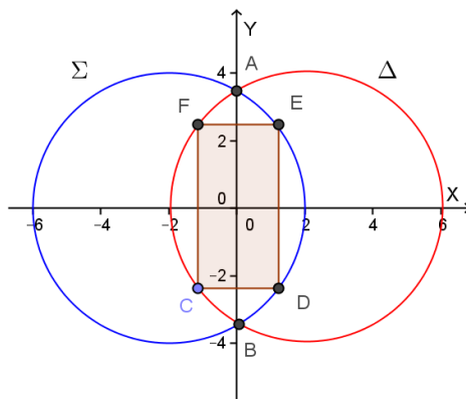
$$A(\text{triangolo } ABD) = \frac{4 \cdot 4 \cdot \sin 120^\circ}{2} = 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

Quindi l'area del segmento circolare ACBO è uguale a:

$$A(\text{segm. circ. } ACBO) = \frac{16}{3}\pi - 4\sqrt{3} \Rightarrow A(\Gamma) = 2 \cdot \left(\frac{16}{3}\pi - 4\sqrt{3} \right) = 8 \cdot \left(\frac{4}{3}\pi - \sqrt{3} \right) \cong 19.65 u^2$$

2)

Fra tutti i rettangoli inscritti in Γ e aventi i lati paralleli agli assi cartesiani, si determini quello di perimetro massimo.



Il generico vertice E del rettangolo CDEF ha coordinate $E = (x; y)$, con $0 \leq x \leq 2$, $y \geq 0$ ed appartiene a Σ , quindi le sue coordinate soddisfano l'equazione della circonferenza Σ che è: $(x + 2)^2 + y^2 = 16$.

Risulta: $2p(CDEF) = 4x + 4y = \max$

Da $(x + 2)^2 + y^2 = 16$ ricaviamo $y = \sqrt{16 - (x + 2)^2} = \sqrt{12 - x^2 - 4x}$

Il perimetro è massimo se è massima l'espressione $z = x + y = x + \sqrt{12 - x^2 - 4x}$

$$\begin{cases} z = x + y = x + \sqrt{12 - x^2 - 4x} \\ 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

$$\frac{d}{dx} \left(x + \sqrt{12 - x^2 - 4x} \right) = \frac{-x - 2}{\sqrt{-x^2 - 4x + 12}} + 1$$

$z' > 0$ se:

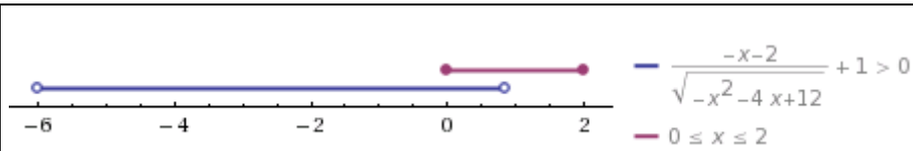
$$\frac{\sqrt{-x^2 + 4x - 12} - x - 2}{\sqrt{-x^2 + 4x - 12}} > 0$$

Verificata se:

$$-6 < x < 2(\sqrt{2} - 1)$$

E tenendo presente che $0 \leq x \leq 2$ abbiamo:

$$0 \leq x < 2(\sqrt{2} - 1)$$



Quindi z è crescente in

$$0 \leq x < 2(\sqrt{2} - 1)$$

e decrescente in

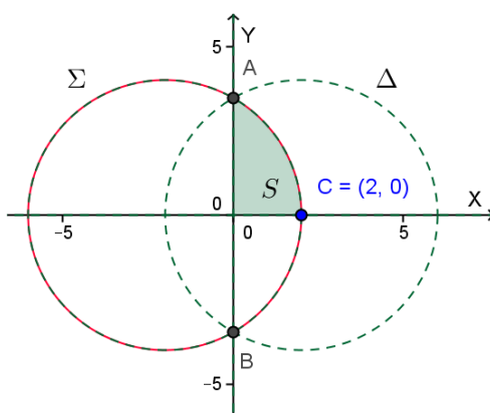
$$2(\sqrt{2} - 1) < x < 2$$

Il perimetro del rettangolo è quindi massimo se $x = 2(\sqrt{2} - 1) \cong 0.83$

3)

Si calcoli il volume del solido generato dalla rotazione di 180° di Γ attorno all'asse x .

Il volume richiesto è il doppio del volume del solido generato dalla rotazione di 360° attorno all'asse x della porzione S di Γ che si trova nel primo quadrante.



L'arco AC della circonferenza Σ ha equazione: $y = f(x) = \sqrt{12 - x^2 - 4x}$.

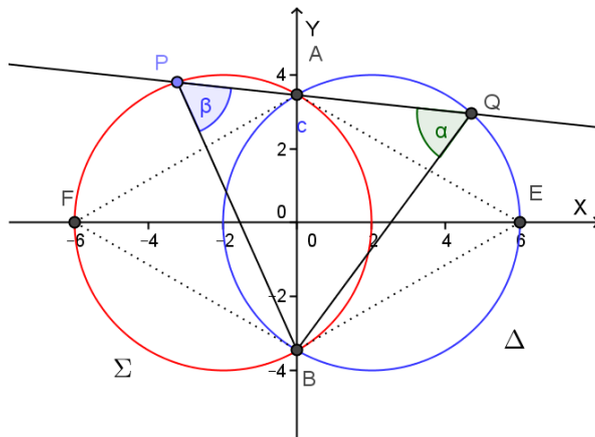
$$\begin{aligned} V(\text{generato da } S) &= \pi \int_a^b f^2(x) dx = \pi \int_0^2 (\sqrt{12 - x^2 - 4x})^2 dx = \\ &= \pi \int_0^2 (12 - x^2 - 4x) dx = \pi \left[12x - \frac{x^3}{3} - 2x^2 \right]_0^2 = \pi \left[24 - \frac{8}{3} - 8 \right] = \frac{40}{3} \pi u^3 \end{aligned}$$

Quindi il volume richiesto è:

$$2 \cdot V(\text{generato da } S) = 2 \cdot \frac{40}{3} \pi u^3 = \left(\frac{80}{3} \pi \right) u^3 \cong 83.776 u^3$$

4)

Preso un punto P sulla circonferenza Σ , si indichi con Q l'ulteriore intersezione della retta PA con la circonferenza Δ . Si provi che il triangolo PQB è equilatero e si determini la posizione di P affinché il triangolo abbia lato massimo.



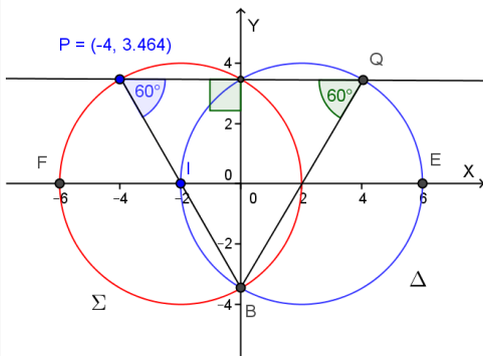
Risulta:

$\alpha = P\hat{Q}B = A\hat{Q}B = A\hat{E}B$: perché insistono sullo stesso arco AB (in Δ)
 $\beta = Q\hat{P}B = A\hat{P}B = A\hat{F}B$: perché insistono sullo stesso arco AB (in Σ)

Ma i triangoli AEB e AFB sono equilateri, poiché l'altezza relativa alla base AB misura 6, che è uguale ai $3/2$ del raggio (4), e questa è una proprietà caratteristica dei triangoli equilateri inscritti in una circonferenza.

Quindi α e β misurano 60° e ciò è sufficiente per dedurre che **il triangolo PQB è equilatero**.

Al variare di P su Σ il massimo valore di BP (corda di Σ con l'estremo B fisso) si ha quando BP è un diametro: quindi il **massimo valore** del **lato** del triangolo PBQ è $2R = 8$. In tal caso il triangolo ABP è rettangolo in A , quindi, essendo $\beta = 60^\circ$, risulta:
 $AP = \frac{1}{2}PB = \frac{1}{2} \cdot 8 = 4$. Inoltre, essendo AP perpendicolare ad AB , l'ordinata di P è uguale a quella di A . Essendo AB lato di triangolo equilatero inscritto in una circonferenza:
 $AB = R\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$, l'ordinata di A vale $2\sqrt{3}$.



Pertanto le coordinate di P quando il triangolo ha lato massimo sono:

$$P = (-4; 2\sqrt{3})$$

Con la collaborazione di Angela Santamaria, Simona Scoleri e Stefano Scoleri