

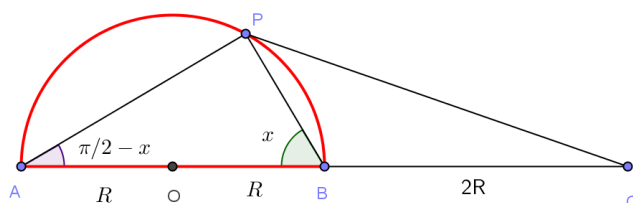
ORDINAMENTO 2007 – SESSIONE STRAORDINARIA - PROBLEMA 1

Data una semicirconferenza di diametro $AB=2R$, si prenda sul prolungamento di AB , dalla parte di B , un punto C tale che sia $BC = AB$.
 Essendo P un punto della semicirconferenza:

1)

Si esprima per mezzo di R e dell'ampiezza dell'angolo $x = \widehat{ABP}$ il rapporto

$$y = \frac{CP^2}{AP \cdot PB}.$$



Calcoliamo la lunghezza dei segmenti richiesti:

$$AP = 2R \operatorname{sen} x, \quad PB = 2R \operatorname{cos} x$$

Applicando il teorema del coseno al triangolo APC risulta:

$$\begin{aligned}
 PC^2 &= AP^2 + AC^2 - 2AP \cdot AC \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 4R^2 \operatorname{sen}^2 x + 16R^2 - 16R^2 \operatorname{sen} x \operatorname{sen} x = \\
 &= 16R^2 - 12R^2 \operatorname{sen}^2 x
 \end{aligned}$$

Risulta quindi:

$$y = \frac{CP^2}{AP \cdot PB} = \frac{16R^2 - 12R^2 \operatorname{sen}^2 x}{4R^2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x} = \frac{4 - 3 \operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x} = y, \quad \text{con } 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

2)

Si studi nell'intervallo $[0; 2\pi]$ la funzione $y = f(x)$ espressa per mezzo della tangente di x .

Esprimiamo la funzione $y=f(x)$ in funzione di $\operatorname{tg} x$, dividendo numeratore e denominatore per $\operatorname{cos}^2 x$:

$$y = f(x) = \frac{4 - 3\operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x} = \frac{4\operatorname{sen}^2 x + 4\operatorname{cos}^2 x - 3\operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x} = \frac{\operatorname{sen}^2 x + 4\operatorname{cos}^2 x}{\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x} = \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x}$$

$$y = f(x) = \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x}$$

Dobbiamo studiare la funzione nell'intervallo $[0; 2\pi]$, ma osserviamo che la funzione ha periodo $T = \pi$, quindi possiamo limitare lo studio all'intervallo $[0; \pi]$.

Dominio:

$$0 < x < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < x < \pi$$

Intersezioni con gli assi:

$x=0$ non ha senso

$y=0$: $\operatorname{tg}^2 x + 4 = 0$, mai.

Segno della funzione:

Essendo il numeratore sempre positivo, la funzione è positiva dove è positiva $\operatorname{tg} x$, quindi:

$$f(x) > 0 \text{ se } 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

Limiti:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x} = +\infty : x = 0 \text{ asintoto verticale}$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \operatorname{tg} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \operatorname{tg} x = -\infty$$

Quindi $x = \frac{\pi}{2}$ è asintoto verticale

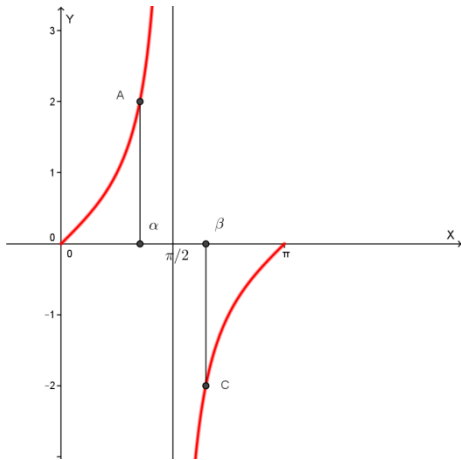
$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\operatorname{tg}^2 x + 4}{\operatorname{tg} x} = -\infty : x = \pi \text{ asintoto verticale}$$

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{\operatorname{tg}^4 - 3\operatorname{tg}^2 x - 4}{\operatorname{tg}^2 x} \geq 0 \text{ se } \operatorname{tg}^4 - 3\operatorname{tg}^2 x - 4 \geq 0, (\operatorname{tg}^2 x - 4)(\operatorname{tg}^2 x + 1) \geq 0$$

$$tg^2x - 4 \geq 0, \quad tgx \leq -2 \quad \text{vel} \quad tgx \geq 2$$

Posto $\alpha = \arctg 2 \cong 1.11$ e $\beta = \arctg(-2) = -\arctg(2) = \pi - \alpha \cong 2.03$ risulta



$$\alpha \leq x < \frac{\pi}{2} \quad \text{vel} \quad \frac{\pi}{2} < x \leq \beta$$

Quindi la funzione è crescente se $\alpha < x < \frac{\pi}{2}$ e per

$\frac{\pi}{2} < x < \beta$, decrescente per $0 < x < \alpha$ e $\beta < x < \pi$

Per $x = \alpha$ abbiamo un minimo relativo, di ordinata

$$f(\alpha) = \frac{4+4}{2} = 4 ; \text{ per } x = \beta \text{ abbiamo un massimo relativo, di ordinata}$$

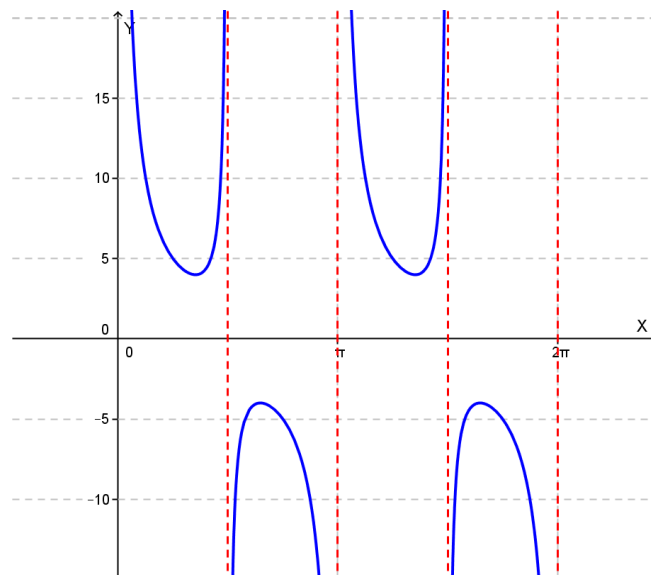
$$f(\beta) = \frac{4+4}{-2} = -4$$

Derivata seconda:

$$f''(x) = \frac{2tg^6x + 2tg^4x + 8tg^2x + 8}{tg^3x} = \frac{(2tg^4x + 8)(tg^2x + 1)}{tg^3x} \geq 0 \quad \text{se} \quad tgx > 0, 0 \leq x < \frac{\pi}{2}$$

Quindi il grafico volge la concavità verso l'alto se $0 < x < \frac{\pi}{2}$ e verso il basso se $\frac{\pi}{2} < x < \pi$
Non si hanno flessi.

Il grafico della funzione nell'intervallo richiesto è il seguente:



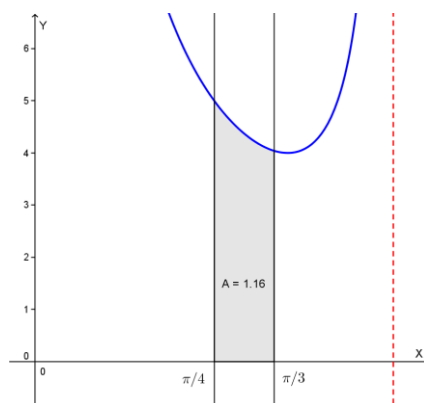
3)

Si calcoli in gradi e primi (sessagesimali) il valore di x , nell'intervallo $0 < x < \frac{\pi}{2}$, per cui il rapporto y assume il valore minimo.

Abbiamo visto nel punto precedente che la funzione assume nell'intervallo $0 < x < \frac{\pi}{2}$ il valore minimo per $\alpha = \arctg 2 \cong 1.107 \text{ radianti} = 63.435^\circ = 63^\circ + 0.435 \cdot 60' = 63^\circ 26'$

4)

Si calcoli l'area della regione finita di piano delimitata dalla curva rappresentativa della funzione $y = f(x)$, dall'asse delle ascisse e dalle rette di equazione $x = \frac{\pi}{4}$ e $x = \frac{\pi}{3}$.



L'area richiesta si ottiene calcolando il seguente integrale:

$$\begin{aligned} \text{Area} &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{tg^2 x + 4}{tg x} dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(tg x + \frac{4}{tg x} \right) dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{sen x}{cos x} + 4 \cdot \frac{cos x}{sen x} \right) dx = \\ &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left(-\frac{sen x}{cos x} + 4 \cdot \frac{cos x}{sen x} \right) dx = \left[-\ln|cos x| + 4 \ln|sen x| \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) + 4 \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \\ &- \left(-\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 4 \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right) = \ln 2 + 4 \ln \sqrt{3} - 4 \ln 2 - 3 \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -3 \ln 2 + 2 \ln 3 - 3 \ln 2^{-\frac{1}{2}} = \\ &= -3 \ln 2 + 2 \ln 3 + \frac{3}{2} \ln 2 = 2 \ln 3 - \frac{3}{2} \ln 2 \cong 1.16 \text{ u}^2 \end{aligned}$$

Con la collaborazione di Angela Santamaria