

**LICEO DELLA COMUNICAZIONE 2010 SESSIONE SUPPLETIVA**  
**PROBLEMA 2**

Data la funzione  $f(x) = x\sqrt{1-x^2}$

**1)**

Si determini il dominio di  $f(x)$  e si dica se la funzione è continua e derivabile in ogni punto di esso.

Il **dominio** della funzione è dato da:  $1 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 1$

La funzione è continua in ogni punto del dominio (prodotto di funzioni continue).

Studiamo la derivabilità:

$$f'(x) = \sqrt{1-x^2} + x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-x^2-x^2}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}}$$

La funzione non è derivabile in  $x = \pm 1$ , in cui tangente verticale.

**2)**

Si studi la funzione  $f(x)$  e se ne tracci il grafico  $\gamma$ .

$$f(x) = x\sqrt{1-x^2}$$

**Domínio:**  $-1 \leq x \leq 1$

**Simmetrie notevoli:**

$f(-x) = -f(x)$ : quindi la funzione è dispari (grafico simmetrico rispetto all'origine).

**Intersezioni con gli assi cartesiani:**

Se  $x = 0$ ,  $y = 0$ .

Se  $y = 0$ ,  $x = 0$  e  $x = \pm 1$ .

### Segno della funzione:

$$y > 0 \text{ se } 0 < x < 1$$

### Limiti:

La funzione è continua in un intervallo chiuso e limitato, quindi non serve lo studio dei limiti. Troviamo i valori agli estremi:

$$f(-1) = f(1) = 0$$

### Derivata prima:

$f'(x) = \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}} \geq 0$  se  $1 - 2x^2 \geq 0$ ,  $-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ : in tale intervallo la funzione è crescente.

$x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  è punto di minimo relativo (e assoluto), ed è  $f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{1}{2}$

$x = +\frac{\sqrt{2}}{2}$  è punto di massimo relativo (e assoluto), ed è  $f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2}$

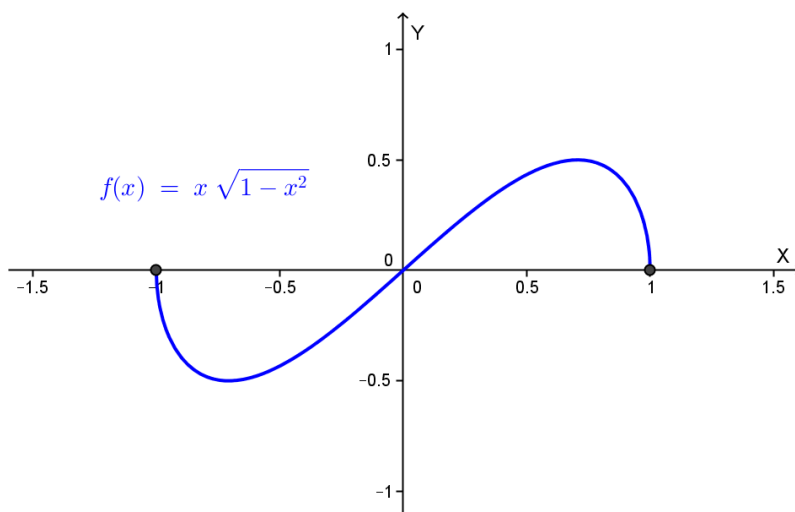
### Derivata seconda:

$$f''(x) = D\left(\frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}}\right) = \frac{2x^3-3x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} \geq 0 \text{ se } 2x^3 - 3x \geq 0, \quad x(2x^2 - 3) \geq 0 \Rightarrow x \leq 0$$

Quindi il grafico volge la concavità verso l'alto se  $0 < x < 1$  e verso il basso se  $0 < x < 1$ .

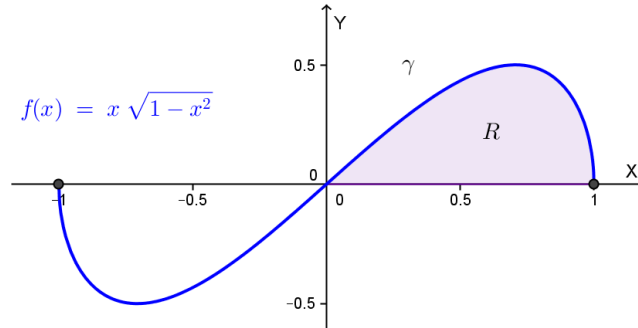
$x = 0$  è un punto di flesso (ordinata  $f(0) = 0$ ).

Il grafico della funzione è il seguente:



3)

Si calcoli l'area della parte di piano  $R$  racchiusa dal grafico  $\gamma$  e dal semiasse positivo delle ascisse.

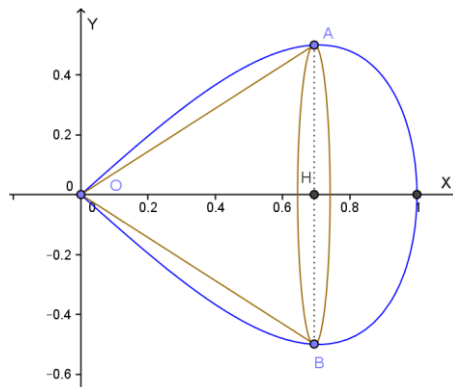


L'area richiesta si ottiene calcolando il seguente integrale:

$$A(R) = \int_0^1 x\sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \cdot \int_0^1 -2x(1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{2} \cdot \left[ \frac{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = -\frac{1}{3} [0 - (1)] = \frac{1}{3} \quad u^2 \cong 0.33 \quad u^2 = A(R)$$

4)

La regione  $R$  genera, nella rotazione attorno all'asse delle ascisse, un solido  $S$ . In  $S$  si inscriva un cono circolare retto con vertice nell'origine. Si determinino raggio e altezza del cono, affinché il suo volume sia massimo.



Il volume del cono è:  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ , dove  $r = AH = f(x)$  e  $h = OH = x$  (con  $0 \leq x \leq 1$ )  
Quindi:

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \cdot f^2(x) \cdot x = \frac{1}{3}\pi \cdot x^2 \cdot (1 - x^2) \cdot x = \frac{1}{3}\pi \cdot x^3 \cdot (1 - x^2) \quad \text{che è massimo se}$$

$$\text{lo è: } y = g(x) = x^3 \cdot (1 - x^2) = x^3 - x^5, \quad \text{con } 0 \leq x \leq 1.$$

Questa funzione è continua e derivabile nell'intervallo chiuso e limitato  $[0; 1]$ , quindi per il teorema di Weierstrass ammette massimo e minimo assoluti, che sono da ricercarsi tra i valori agli estremi dell'intervallo ed il valori che annullano la derivata prima.

$$g'(x) = 3x^2 - 5x^4 = 0 \quad \text{se } x = 0 \quad \text{e } x = \pm\sqrt{\frac{3}{5}}. \text{ Risulta:}$$

$$g(0) = 0, \quad g\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) = \frac{3}{5}\sqrt{\frac{3}{5}}\left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{6}{25} \cdot \sqrt{\frac{3}{5}}.$$

Quindi il volume risulta massimo se  $x = \sqrt{\frac{3}{5}}$ , in tal caso si ha:

$$r = AH = f(x) = f\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) = \sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt{1 - \frac{3}{5}} = \frac{1}{5}\sqrt{6} = r \cong 0.49$$

$$h = OH = x = \sqrt{\frac{3}{5}} = h \cong 0.78$$