

ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO CORSO DI ORDINAMENTO • 2008

PROBLEMA 1

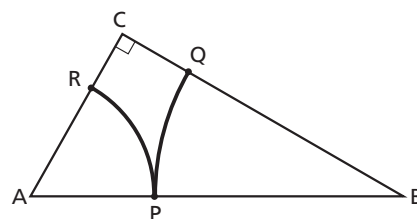
Il triangolo rettangolo ABC ha l'ipotenusa $AB = a$ e l'angolo $\widehat{CAB} = \frac{\pi}{3}$ (figura 1).

a) Si descriva, internamente al triangolo, con centro in B e raggio x , l'arco di circonferenza di estremi P e Q rispettivamente su AB e su BC . Sia poi R l'intersezione con il cateto CA dell'arco di circonferenza di centro A e raggio AP . Si specifichino le limitazioni da imporre a x affinché la costruzione sia realizzabile.

b) Si esprima in funzione di x l'area S del quadrilatero mistilineo $PQCR$ e si trovi quale sia il valore minimo e quale il valore massimo di $S(x)$.

c) Tra i rettangoli con un lato su AB e i vertici del lato opposto su ciascuno dei due cateti si determini quello di area massima.

d) Il triangolo ABC è la base di un solido W . Si calcoli il volume di W sapendo che le sue sezioni, ottenute tagliandolo con piani perpendicolari ad AB , sono tutte quadrati.



▲ Figura 1.

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME CORSO DI ORDINAMENTO • 2008

PROBLEMA 1

a) Considerando il triangolo ABC , per costruzione si

osserva che $\hat{ABC} = \frac{\pi}{6}$, $AC = \frac{a}{2}$, $QB = PB = x$,

$AR = AP = a - x$ (figura 4).

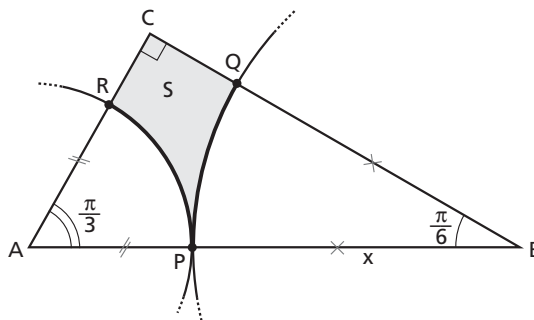
La costruzione è realizzabile fino al caso limite di coincidenza tra il punto Q e il punto C , e in tal

caso $x = BC = a \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} a$, e al caso limite

di coincidenza tra il punto R e il punto C , cioè per

$x = \frac{a}{2}$. I limiti geometrici per la x sono dunque:

$$\frac{a}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{2} a.$$



▲ Figura 4.

b) L'area S del quadrilatero mistilineo $PQCR$ (figura 4) si esprime come differenza tra l'area del triangolo ABC e la somma delle aree dei due settori circolari QBP e $P\hat{A}R$, di raggi rispettivamente x e $a - x$. La funzione area $S = S(x)$ vale:

$$S = \text{Area}(ABC) - [\text{Area}(QBP) + \text{Area}(P\hat{A}R)] \rightarrow$$

$$\rightarrow S(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a \right) - \left[\frac{\pi}{6} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{\pi}{6} (a-x)^2 \right] = \frac{\sqrt{3}}{8} a^2 - \frac{\pi}{12} [x^2 + 2(a-x)^2].$$

Per determinare i valori di massimo e minimo di $S(x)$ nell'intervallo $\frac{a}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{2} a$, calcoliamo la derivata prima e ne studiamo il segno:

$$S'(x) = -\frac{\pi}{6} [x - 2(a-x)] = -\frac{\pi}{6} (3x - 2a).$$

Lo studio del segno della derivata indica che:

$$S'(x) \geq 0 \text{ per } \frac{a}{2} \leq x \leq \frac{2}{3} a \text{ e } S'(x) < 0 \text{ per } \frac{2}{3} a < x \leq \frac{\sqrt{3}}{2} a.$$

Quindi il valore $x = \frac{2}{3} a$ è un punto di massimo; in tal caso l'area S è massima e vale:

$$S_{\max} = S\left(\frac{2}{3} a\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\pi}{18}\right) a^2.$$

Per determinare il valore minimo di $S(x)$, dobbiamo valutare tale funzione nei punti estremi dell'intervallo di variabilità di x :

$$S\left(\frac{a}{2}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\pi}{16}\right) a^2 \approx 0,02 a^2,$$

$$S\left(\frac{\sqrt{3}}{2} a\right) = \frac{\sqrt{3}}{8} a^2 - \frac{\pi}{6} \left(\frac{17}{8} - \sqrt{3}\right) a^2 = \left[\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\pi}{6} \left(\frac{17}{8} - \sqrt{3}\right)\right] a^2 \approx 0,01 a^2.$$

Poiché $S\left(\frac{\sqrt{3}}{2}a\right) < S\left(\frac{a}{2}\right)$, l'area minima si ottiene per $x = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ e il corrispondente valore vale:

$$S_{\min} = S\left(\frac{\sqrt{3}}{2}a\right) = \left[\frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\pi}{6}\left(\frac{17}{8} - \sqrt{3}\right)\right]a^2.$$

- c) Consideriamo il rettangolo $DEFG$ come in figura 5 e assumiamo come incognita y l'altezza DG .

Risulta $AB \cdot CH = AC \cdot BC$, da cui si ricava CH :

$$CH = \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{4}a,$$

mentre

$$CK = CH - DG = \frac{\sqrt{3}}{4}a - y.$$

Consideriamo ora i triangoli ABC e GFC ; essi sono simili per il Teorema di Talete e, in particolare, vale la proporzione tra basi e altezze: $AB : FG = CH : CK$.

Ricaviamo FG e sostituiamo le espressioni degli altri segmenti:

$$FG = \frac{AB \cdot CK}{CH} \rightarrow FG = \frac{a \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{4}a - y\right)}{\frac{\sqrt{3}}{4}a} = a - \frac{4\sqrt{3}}{3}y.$$

La funzione $R(y)$, area del rettangolo inscritto nel triangolo ABC , risulta:

$$R(y) = \left(a - \frac{4\sqrt{3}}{3}y\right)y = ay - \frac{4\sqrt{3}}{3}y^2.$$

L'intervallo di variabilità di y è $0 < y < \frac{\sqrt{3}}{4}a$; nei casi in cui y uguaglia uno dei due estremi, il rettangolo $DEFG$ degenera in un segmento.

Osserviamo che $R(y)$ è una funzione parabolica con concavità rivolta verso il basso e assume quindi il valore massimo nel suo vertice di ascissa:

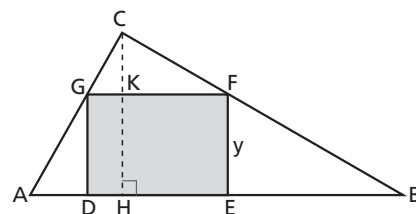
$$y_V = \frac{\sqrt{3}}{8}a.$$

In corrispondenza di tale valore l'area R è massima e vale:

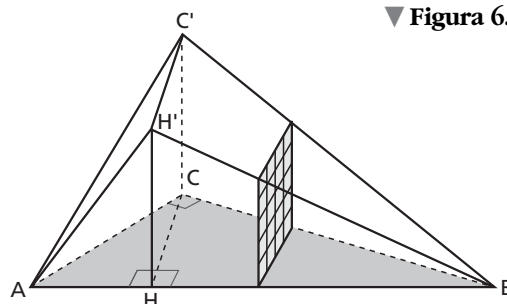
$$R_{\max} = R\left(\frac{\sqrt{3}}{8}a\right) = \frac{\sqrt{3}}{16}a^2.$$

- d) Il solido W si compone di due piramidi aventi in comune la base quadrata $CHH'C'$ come in figura 6. Una piramide ha altezza AH , mentre l'altra ha altezza BH . Ricordando la formula del volume della piramide, il volume del solido W risulta uguale a:

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \overline{CH}^2 \cdot \overline{AH} + \frac{1}{3} \overline{CH}^2 \cdot \overline{HB} &= \frac{1}{3} \overline{CH}^2 \cdot \overline{AB} = \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{4}a\right)^2 \cdot a = \frac{a^3}{16}. \end{aligned}$$



▲ Figura 5.



▼ Figura 6.