

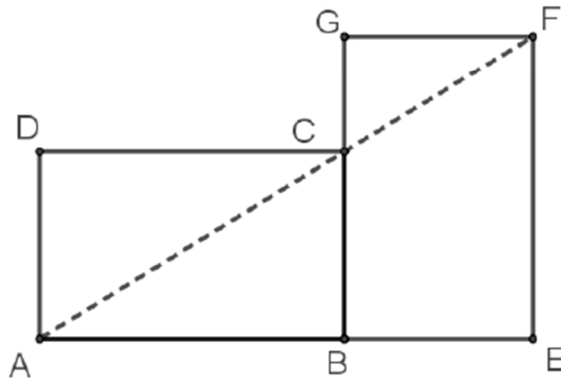
Flatlandia – Problema di dicembre 2023 - Commento alle soluzioni ricevute

Il testo del problema

Flatlandia - Problema 1 - 22 dicembre 2023

Sono dati due rettangoli congruenti disposti come in figura, in cui il lato BE è posto sul prolungamento del lato AB .

Dimostrare che i punti A , C ed F sono allineati se e solo se i rettangoli sono aurei.



Nota. Un rettangolo si dice aureo se un lato è la sezione aurea dell'altro lato. Dato un segmento AB e un punto S di AB , AS è la sezione aurea di AB se vale la seguente proporzione

$$AB : AS = AS : (AB - AS).$$

Commento

Il problema poneva un quesito sull'allineamento di tre punti in una figura ottenuta tramite l'unione di due rettangoli (aurei) congruenti. **Il problema è forse risultato difficile ed insolito, perché abbiamo ricevuto solo quattro risposte da studenti (con qualche dichiarato suggerimento), tutte provenienti dalla stessa scuola, il Liceo Scientifico "Assteas", di Buccino (SA).**

Le risposte arrivate sono tutte corrette a parte un'affermazione, evidentemente errata, riguardante i parallelogrammi. Notiamo che alcuni passaggi andrebbero comunque maggiormente motivati.

Nota. Nelle soluzioni riportate, le correzioni, le aggiunte o i commenti sono scritti fra parentesi quadre. Con doppia parentesi quadra vengono indicate le parti omesse.

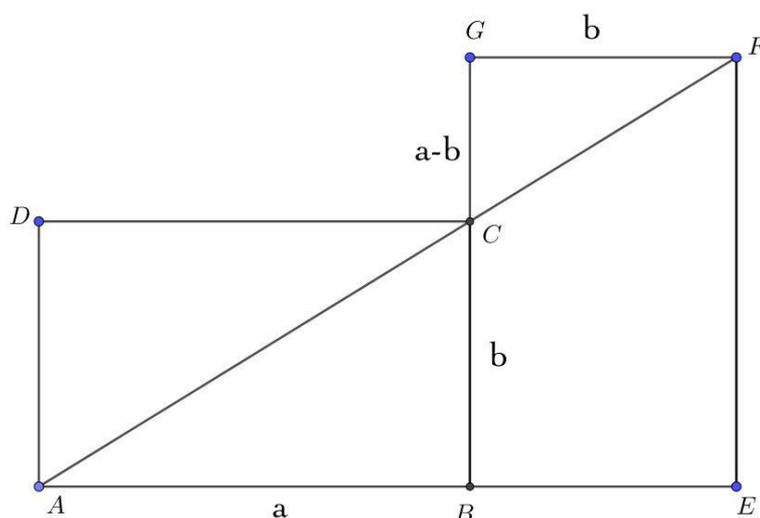
Soluzioni arrivate

1) Problema svolto da: Dell'Orto Filomena, Parisi Mariachiara, Classe 3A Liceo Scientifico ASSTEAS Buccino (SA)

I punti A, C e F sono allineati \Rightarrow I rettangoli sono aurei.

I triangoli \widehat{ABC} e \widehat{CGF} sono rettangoli e $\widehat{GCF} \cong \widehat{ACB}$ [perché opposti al vertice], allora sono simili per il I criterio di similitudine.

Per comodità poniamo il segmento $\overline{AB}=a$ e $\overline{BC}=b$, $\overline{GF}=b$ e [quindi] $\overline{CG}=a-b$.



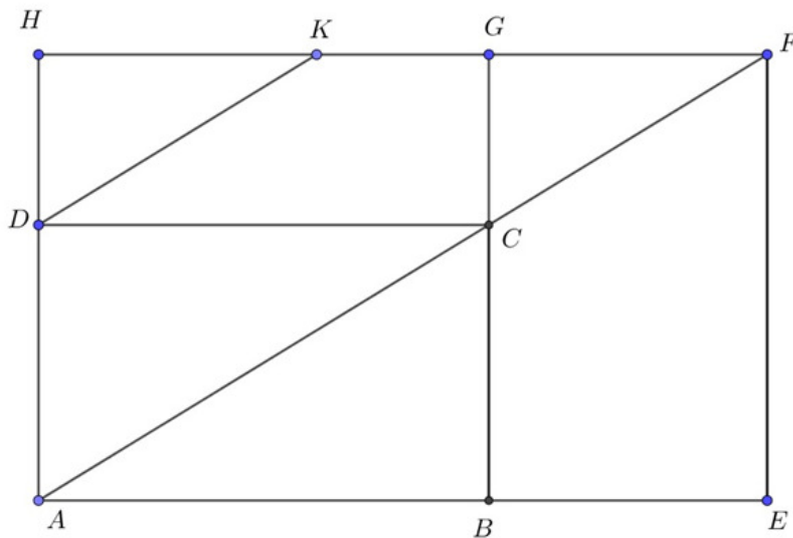
[Dalla similitudine dei due triangoli otteniamo la proporzione:]

$$\overline{AB} : \overline{GF} = \overline{BC} : \overline{CG} \Rightarrow a : b = b : (a - b)$$

Da questa proporzione possiamo dedurre che b è sezione aurea di a , possiamo concludere che i rettangoli sono aurei.

I rettangoli sono aurei \Rightarrow I punti A, C e F sono allineati.

Seconda parte



Costruiamo il rettangolo $DCGH$ e consideriamo il segmento \overline{DK} parallelo al segmento \overline{AC} . I triangoli \widehat{DHK} e \widehat{ADC} sono rettangoli e $\widehat{DHK} \cong \widehat{DAC}$ [perché?], allora sono simili per il I criterio di similitudine. Possiamo scrivere la proporzione [posto $HK=x$]

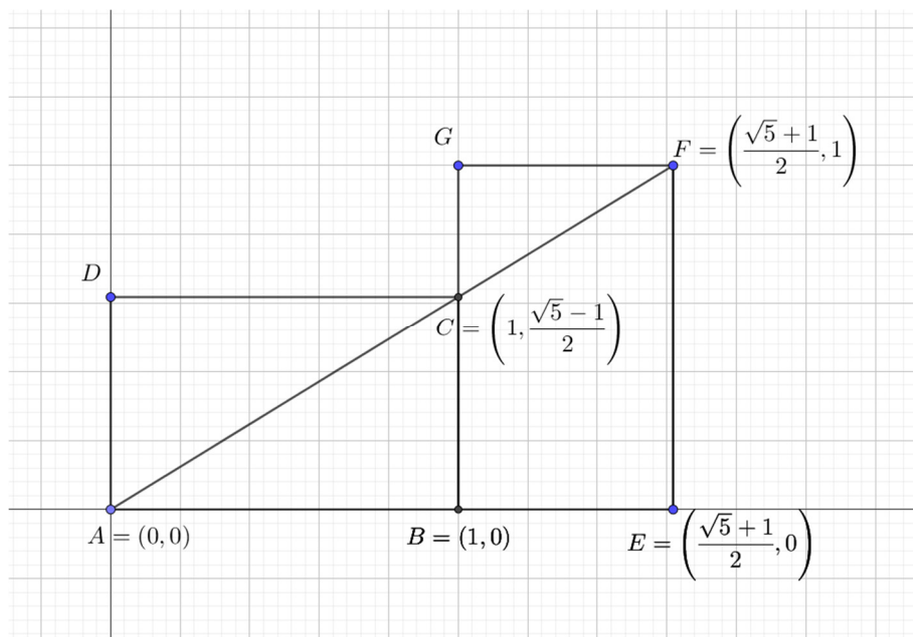
$$\overline{DC} : \overline{AD} = \overline{HK} : \overline{DH} \Rightarrow a : b = x : (a - b)$$

Poiché i rettangoli sono aurei, allora $x = \overline{HK} = b$.

Possiamo dedurre che i triangoli \widehat{DHK} e \widehat{CGF} sono congruenti perché rettangoli con due cateti congruenti, in particolare $\overline{DK} \cong \overline{CF}$

Il quadrilatero $DCFK$ ha i lati $\overline{DK} \cong \overline{CF}$, allora esso è un parallelogramma. [se ha due lati opposti congruenti non è necessariamente un parallelogramma] [[... il resto viene omissa]]

2)Soluzione (seconda) inviata da: Dell'Orto Filomena, Parisi Mariachiara, Classe 3A Liceo Scientifico ASSTEAS Buccino (SA)



Dim:

Dimostriamo che vale la seguente equivalenza:

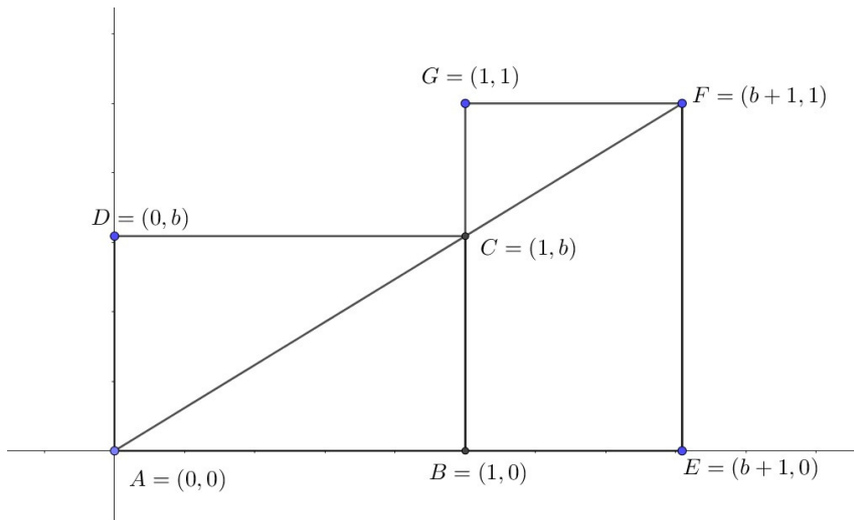
$$I \text{ rettangoli sono aurei} \implies I \text{ punti } A, C \text{ e } F \text{ sono allineati}$$

Se i rettangoli sono aurei sappiamo che il lato più piccolo è $b = \frac{a(\sqrt{5}-1)}{2}$. Possiamo per comodità prendere $\overline{AB} = a = 1$ e quindi $\overline{BC} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

$$La \text{ retta } AC \text{ ha equazione: } y = \frac{\sqrt{5}-1}{2}x$$

Ora proviamo che le coordinate di F **[[appartengono a]]** **[verificano l'equazione di]** tale retta:

$$F \equiv \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}; 1\right) \implies 1 = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \cdot \frac{\sqrt{5}+1}{2} \implies 1 = \frac{4}{4} \implies 1 = 1, \text{ questo dice che i punti } A, C \text{ e } F \text{ sono allineati}$$



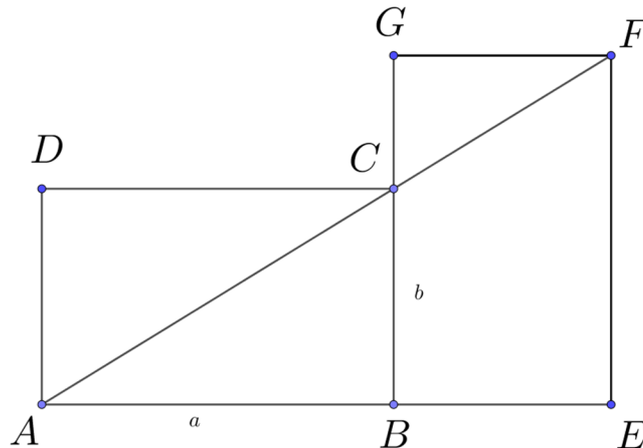
I punti A, C e F sono allineati \Rightarrow I rettangoli sono aurei

$\overline{AB} = 1$, $\overline{BC} = b$, questo giustifica le coordinate dei punti in alto. I triangoli \widehat{ABC} e \widehat{AEF} sono simili per il I criterio di similitudine

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AE} : \overline{EF} \Rightarrow 1 : b = (b + 1) : 1 \Rightarrow b^2 + b = 1 \Rightarrow b^2 + b - 1 = 0$$

Risolvendo questa equazione di secondo grado si trova come soluzione accettabile $b = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ e questo dimostra che i rettangoli sono aurei. **[[essendo congruenti]]**

3) Soluzione inviata da Forlenza Giovanni, Classe 2A Liceo Scientifico ASSTEAS Buccino (SA)



Premessa: Considerando $\overline{AB}=a \wedge \overline{BC}=b$, con $a > b$ per definizione b è sezione aurea di a se vale la seguente relazione:

$$a : b = b : (a - b) \Leftrightarrow a^2 - ba - b^2 = 0 \Leftrightarrow a = \frac{b \pm \sqrt{5b^2}}{2} \Leftrightarrow a = \frac{b(\sqrt{5} + 1)}{2}$$

Vale la seguente relazione:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} = \phi$$

$$\phi^2 = \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^2 = \frac{5}{4} + \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{5}+3}{2} = \phi + 1, \text{ quindi}$$

$$(F) \quad \phi^2 = \phi + 1$$

È conveniente ai fini della dimostrazione porre $b=1$.

Implicazione 1: Supponiamo che i punti siano allineati e dimostriamo che $a = \phi$.

$$A_{AEF} = \frac{a(a+1)}{2}$$

$$A_{ABC} = \frac{a}{2}$$

$$A_{BEFC} = \frac{a+1}{2}$$

$$A_{AEF} = A_{ABC} + A_{BEFC} = \frac{a(a+1)}{2} = \frac{a}{2} + \frac{a+1}{2}$$

$$a^2 + a = a + a + 1 \Rightarrow a^2 - a - 1 = 0 \Rightarrow a = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \Rightarrow a = \phi$$

Implicazione 2

Supponiamo che i due rettangoli siano aurei, dobbiamo provare che A, C, e F sono allineati e per farlo dimostriamo che vale la relazione:

$$\overline{AF} = \overline{AC} + \overline{CF} \Leftrightarrow C \in \overline{AF}$$

$$\overline{AF} = \sqrt{\overline{AE} + \overline{EF}} = \sqrt{(\phi + 1)^2 + \phi^2}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{\overline{AB} + \overline{BC}} = \sqrt{\phi^2 + 1}$$

$$\overline{CF} = \sqrt{\overline{CG} + \overline{GF}} = \sqrt{(\phi - 1)^2 + 1}$$

[Nelle tre relazioni precedenti mancano i quadrati delle misure dei segmenti]

$$\overline{AF} = \sqrt{(\phi + 1)^2 + \phi^2} = \mathbf{(F)} = \sqrt{\phi^4 + \phi^2} = \sqrt{\phi^2(\phi^2 + 1)} = \mathbf{(F)} = \phi\sqrt{\phi + 2}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{\phi^2 + 1} = \mathbf{(F)} = \sqrt{\phi + 2}$$

$$\overline{CF} = \sqrt{(\phi - 1)^2 + 1} = \sqrt{\phi^2 - 2\phi + 1 + 1} = \mathbf{(F)} = \sqrt{\phi + 1 - 2\phi + 2} = \sqrt{3 - \phi}$$

$$\overline{AF} = \overline{AC} + \overline{CF} \Leftrightarrow \phi\sqrt{\phi + 2} = \sqrt{\phi + 2} + \sqrt{3 - \phi} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \phi\sqrt{\phi + 2} - \sqrt{\phi + 2} = \sqrt{3 - \phi} \Leftrightarrow (\phi - 1)\sqrt{\phi + 2} = \sqrt{3 - \phi}$$

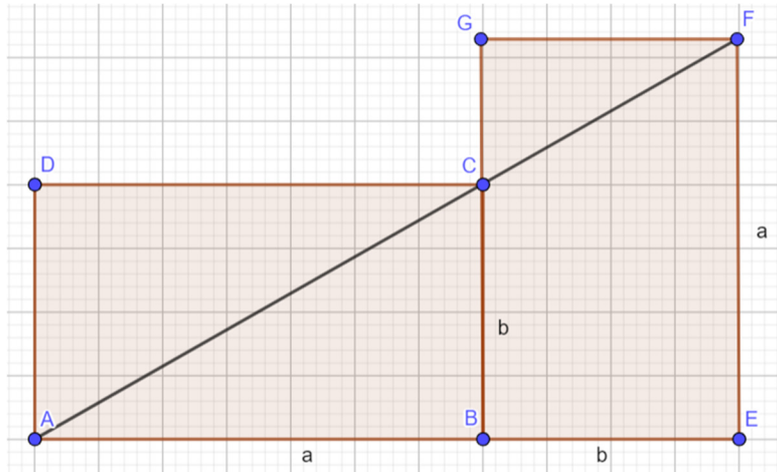
[i due membri sono positivi quindi possiamo elevare al quadrato]

$$\Leftrightarrow (\phi - 1)^2(\phi + 2) = 3 - \phi \Leftrightarrow (\phi^2 - 2\phi + 1)(\phi + 2) = 3 - \phi \Leftrightarrow$$

$$\mathbf{(F)} \Rightarrow (2 - \phi)(2 + \phi) = 3 - \phi \Leftrightarrow 4 - \phi^2 = 3 - \phi \Leftrightarrow \phi^2 = \phi + 1$$

L'ultima relazione è una identità e questo prova che $\overline{AF} = \overline{AC} + \overline{CF}$ e quindi A, C e F sono allineati.

4) Problema svolto da Fornataro Concetta, Classe 2A Liceo Scientifico ASSTEAS Buccino (SA)



Dim:

La dimostrazione si ottiene se proviamo la doppia implicazione:

(P) A, C e F sono allineati \Leftrightarrow (Q) I due rettangoli sono aurei.

$$(P) \Rightarrow (Q)$$

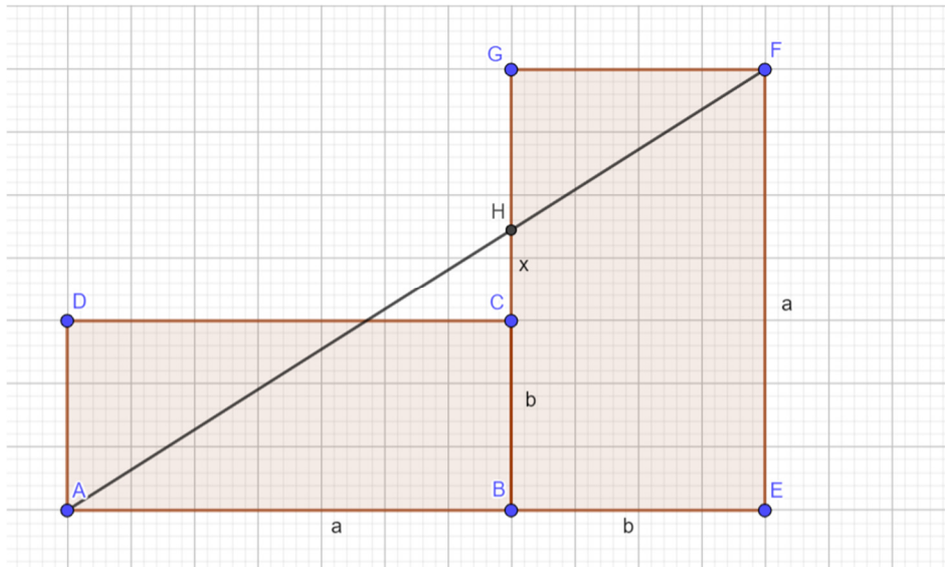
Poniamo $\overline{AB} \cong \overline{EF} = a$ e $\overline{BC} \cong \overline{BE} = b$. I triangoli \widehat{ADC} e \widehat{CGF} sono simili per il 1° Criterio di similitudine in quanto sono due triangoli rettangoli con gli angoli $\widehat{DCA} \cong \widehat{GFC}$ [perché?]. Possiamo quindi scrivere la seguente proporzione:

$\overline{DC} : \overline{GF} = \overline{AD} : \overline{CG} \Rightarrow a : b = b : (a - b)$ e quest'ultima relazione ci dice che i due rettangoli sono aurei essendo per ipotesi congruenti.

$$(Q) \Rightarrow (P)$$

Implicazione inversa

Consideriamo ora la seguente figura:



Per ipotesi sappiamo che i due rettangoli sono aurei, quindi vale la seguente proporzione:

$a : b = b : (a - b) \Leftrightarrow (a + b) : a = a : b$ (si ottiene applicando la proprietà del comporre)

Poniamo il segmento $\overline{HC} = x$

Sappiamo che i triangoli \widehat{ABH} e \widehat{AEF} sono simili per il I° Criterio di similitudine in quanto trattasi di due triangoli rettangoli con l'angolo \widehat{EAF} in comune e quindi

$$\overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EF} : \overline{BH} \Rightarrow (a + b) : a = a : (b + x)$$

Ma se $(a + b) : a = a : b \wedge (a + b) : a = a : (b + x) \Rightarrow a : b = a : (b + x)$, questa relazione è vera solo se $x=0$. Da ciò deduciamo che H coincide con C e i punti A, C e F sono allineati.