

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
CADERNOS DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
SÉRIE B: TRABALHO DE APOIO DIDÁTICO

ATIVIDADES EM GEOMETRIA USANDO RECORTES

PARTE I - TEOREMA DE PITÁGORAS

MARLUSA BENEDETTI
PATRÍCIA PICOLO GIL
SHIRLEY ISABEL TECHERA

PARTE II - TEOREMA DE EQUIDECOMPOSIÇÃO DE POLÍGONOS

ANGELA ANDREOTTI
MILENE MILAN
MARLISE MORAES
LUCIANA SANTOS
AUGUSTINHO ZIMMERMANN

COORDENAÇÃO: PROF.^a MARIA ALICE GRAVINA

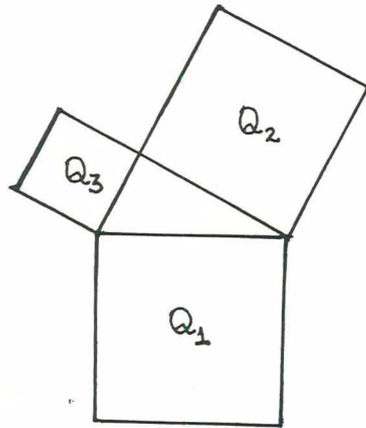
SÉRIE B, N.º 19
PORTO ALEGRE, OUTUBRO DE 1993

APRESENTAÇÃO

Este caderno apresenta dois resultados importantes em Geometria Plana :

TEOREMA DE PITÁGORAS

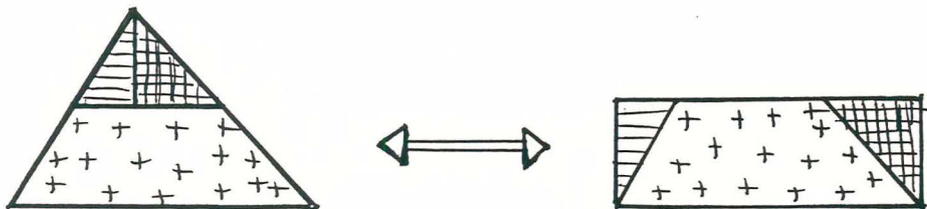
Num triângulo retângulo a área do quadrado que tem como um dos lados a hipotenusa é igual a soma das áreas dos quadrados que tem como lados os catetos.



$$\text{área de } Q_1 = \text{área de } Q_2 + \text{área de } Q_3$$

TEOREMA DE EQUIDECOMPOSIÇÃO DE POLÍGONOS

Dados dois polígonos de mesma área sempre é possível decompor um deles em polígonos menores de forma a compor o outro.



Os teoremas são trabalhados através da técnica de recortes. O material aqui apresentado pode ser utilizado de diversas maneiras dependendo do público a que se dirige :

* Uma abordagem lúdica - são quebra -cabeças que transformam triângulos em retângulos, retângulos em quadrados, dois quadrados num quadrado e polígono qualquer em quadrado. Podemos explorar as formas geométricas já a partir das primeiras séries do 1^o grau.

* Uma abordagem intuitiva - triângulos, quadrados, retângulos, paralelogramos, retas paralelas e perpendiculares são alguns dos conceitos desenvolvidos na construção dos quebra -cabeças. O desenho geométrico é trabalhado, já que a precisão das figuras é fundamental na montagem dos quebra-cabeças. É um trabalho que pode ser desenvolvido já a partir da 4^a série 1^o grau.

* Uma abordagem dedutiva - são apresentadas as demonstrações que nos garantem que, de fato , os quebra-cabeças estão matematicamente corretos. Nesta fase utilizamos vários conceitos da geometria : ângulos retos, complementares suplementares, retas perpendiculares e paralelas, soma dos ângulos internos de um triângulo, triângulos congruentes e semelhantes, comprimento e área.

Estas notas pretendem ser uma contribuição ao estudo da Geometria, especialmente nos 1^o e 2^o graus, já que todos os conteúdos aqui desenvolvidos fazem parte do currículo de matemática de nossas escolas.

O trabalho aqui apresentado foi desenvolvido por alunos do curso de Licenciatura em Matemática como parte das atividades do 1^o Salão do Alunos do Curso de Licenciatura em Matemática da UFRGS, realizado em outubro de 1992.

Os teoremas são trabalhados através da técnica de recortes. O material aqui apresentado pode ser utilizado de diversas maneiras dependendo do público a que se dirige :

* Uma abordagem lúdica - são quebra-cabeças que transformam triângulos em retângulos, retângulos em quadrados, dois quadrados num quadrado e polígono qualquer em quadrado. Podemos explorar as formas geométricas já a partir das primeiras séries do 1^o grau.

* Uma abordagem intuitiva - quadrados, triângulos, retas paralelas, retas perpendiculares, paralelogramos são alguns dos conceitos desenvolvidos na construção dos quebra-cabeças. O desenho geométrico é trabalhado, já que a precisão das figuras é fundamental na montagem dos quebra-cabeças. É um trabalho que pode ser desenvolvido já a partir da 4^a série do 1^o grau.

* Uma abordagem dedutiva - são apresentadas as demonstrações que justificam o funcionamento de cada um dos quebra-cabeças. Nesta fase utilizamos vários conceitos da geometria : ângulos retos, complementares e suplementares, retas perpendiculares e paralelas, soma dos ângulos internos de um triângulo, triângulos congruentes e semelhantes.

Estas notas pretendem ser uma contribuição ao estudo da Geometria, já que todos os conteúdos aqui desenvolvidos fazem parte do currículo de matemática de nossas escolas.

O trabalho aqui apresentado foi desenvolvido por alunos do curso de Licenciatura em Matemática como parte das atividades do 1^o Salão do Alunos do Curso de Licenciatura em Matemática da UFRGS, realizado em 1992.

NOTAÇÃO UTILIZADA NO TEXTO

\overline{AB}	segmento de extremos A e B
\overrightarrow{AB}	semi-reta de origem A passando por B
$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$	segmentos paralelos
$\overline{AB} \perp \overline{CD}$	segmentos perpendiculares
$\overline{AB} \cong \overline{CD}$	segmentos congruentes
$\angle A$ ou \widehat{A}	ângulo de vértice A e lados AB e AC
$\widehat{A} \cong \widehat{O}$	ângulos congruentes
$\angle A \cong \angle O$	ângulos congruentes
$\triangle ABC$	triângulo de vértices A, B e C.
$\triangle ABC \cong \triangle DEF$	triângulos congruentes
L.L.L.	critério de congruência lado, lado, lado
A.L.A.	critério de congruência ângulo, lado, ângulo
L.A.A.	critério de congruência lado, âng., âng. oposto
$\square ABCD$	quadrilátero de vértices A, B, C e D.

Teorema dos 180 :

A soma dos ângulos internos de um triângulo é 180 graus.

Observação:

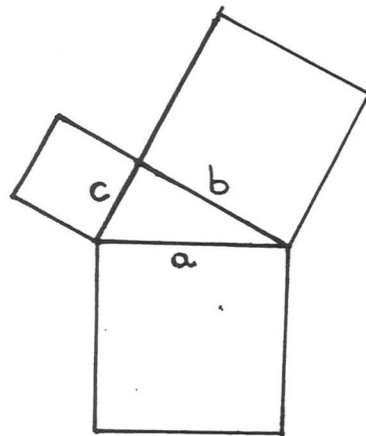
Todas as demonstrações estão feitas na forma afirmação X razão. A coluna da esquerda são as afirmações e a da direita são as razões.

PARTE I

PARTE I
TEOREMA DE PITÁGORAS

Vamos aqui trabalhar com o teorema na forma enunciada no início deste caderno:

"Num triângulo retângulo a área do quadrado que tem como um dos lados a hipotenusa é igual a soma das áreas dos quadrados que tem como lados os catetos".



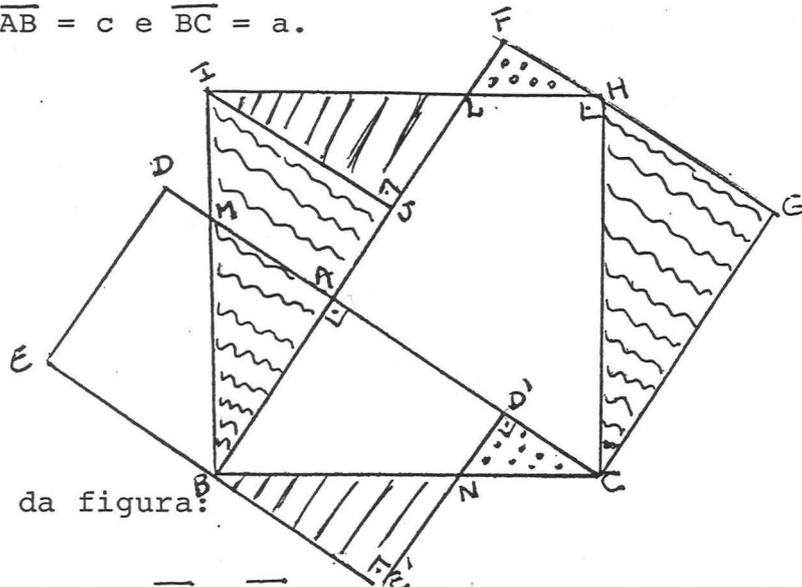
$$a^2 = b^2 + c^2$$

Vamos apresentar aqui quatro demonstrações. Em todas elas o procedimento é recortar os três quadrados de maneira tal que podemos compor o quadrado maior a partir dos dois menores. Nas três primeiras demonstrações iniciamos com as instruções de recortes (ou seja, a construção do quebra-cabeça) e finalizamos com a demonstração que nos garante que de fato é possível compor o quadrado grande a partir dos dois menores (ou seja, o quebra-cabeça de fato está certo). Na última demonstração o raciocínio usado é o que aparece no primeiro dos treze livros de Euclides : mostra-se que o quadrado maior se decompõe em dois retângulos, cada um com área igual a um dos quadrados menores, e o quebra-cabeça transforma estes retângulos em quadrados.

No final das demonstrações anexamos os mapas dos quebra-cabeças.

1ª DEMONSTRAÇÃO

Seja ABC um triângulo retângulo com ângulo reto em A e os segmentos $\overline{AC} = b$, $\overline{AB} = c$ e $\overline{BC} = a$.



Construção da figura:

- 1) Sobre os lados \overline{AC} e \overline{AB} construir os quadrados ACGF e ABEP, de lados respectivamente b e c.
- 2) Traçar uma perpendicular ao lado \overline{BC} passando por C e chamar de H a intersecção com o segmento \overline{FG} .
- 3) Traçar uma paralela a \overline{BC} passando por H.
- 4) Traçar uma perpendicular a \overline{BC} passando por B e chamar de I a intersecção com a reta construída em 2.
- 5) Traçar uma perpendicular a \overline{BF} partindo de I e chamar de J a intersecção com \overline{BF} .
- 6) Marcar sobre \overline{AC} um segmento \overline{AD} , de comprimento igual a c
- 7) Prolongar \overline{EB} e marcar um segmento $\overline{BE'}$ de comprimento igual a c
- 8) Ligar D' a E' formando um novo quadrado ABE'D' de lado igual a c.
- 9) Considere L a intersecção \overline{FA} com \overline{IH} .
- 10) Considere M a intersecção de \overline{IB} com \overline{DA} .
- 11) Considere N a intersecção de \overline{BC} com $\overline{E'D'}$.

Provaremos agora que a figura IBCH é quadrado:

- | | |
|--|--|
| 1) $\hat{B} = \hat{C} = 90^\circ$ | 1) Por construção |
| 2) $\hat{H} = 90 = \hat{I}$ | 2) $\overline{IH} \parallel \overline{BC}$, $\overline{BC} \perp \overline{HC}$ e $\overline{IB} \perp \overline{BC}$ |
| 3) IBCH é retângulo | 3) Por 1 e 2 |
| 4) $\overline{AC} \cong \overline{CG}$ | 4) lados do quadrado ACGF |
| 5) $\hat{BCA} + \hat{ACH} = 90^\circ$ | 5) Por construção |
| 6) $\hat{HCG} + \hat{ACH} = 90^\circ$ | 6) Pois é vértice do quadrado ACGF |

7) $\widehat{BCA} \cong \widehat{HCG}$

7) Por 5 e 6

8) $\triangle ABC \cong \triangle GHC$

8) Por 4, 7 e A.L.A.

9) IBCH é quadrado

9) Por 3 e 8

Queremos mostrar que os quadrados DEBA e ACGF conseguem cobrir exatamente o quadrado IBCH.

De acordo com a construção, as figuras ABND' e ACHL já estão dentro deste quadrado. Falta mostrar que o restante das figuras encaixam-se nos espaços que sobram:

10) $\overline{BI} \cong \overline{HC}$

10) Lados do quadrado

11) $\widehat{JIB} + \widehat{ABI} = 90^\circ$

11) Teorema dos 180°

12) $\widehat{ABC} + \widehat{ABI} = 90^\circ$

12) Por construção

13) $\widehat{JIB} \cong \widehat{ABC}$

13) Por 11 e 12

14) $\triangle IJB \cong \triangle ABC \cong \triangle GHC$

14) Por 8, 10, 13 e L.A.Ao.

15) $\overline{IJ} \cong \overline{AB} \cong \overline{BE'}$

15) Por 14 e por construção

16) $\widehat{E'BN} + \widehat{ABC} = 90^\circ$

16) Pois são vértices do quadrado

17) $\widehat{LIJ} + \widehat{JIB} = 90^\circ$

17) Pois são vértices do quadrado.

18) $\widehat{E'BN} \cong \widehat{LIJ}$

18) Por 16, 17 e 13

19) $\triangle IJL \cong \triangle BE'N$

19) Por 15, 18 e L.A.Ao.

20) $\overline{FH} + \overline{HG} = \overline{AD'} + \overline{D'C}$

20) Lados do quadrado ACGH

21) $\overline{FH} = \overline{D'C}$

21) Por 14

22) $\widehat{F} = \widehat{D} = 90^\circ$

22) Vértice de quadrados

23) $\widehat{FLH} = \widehat{ILJ} = \widehat{CND'}$

23) ângulos opostos pelo vértice e por 19

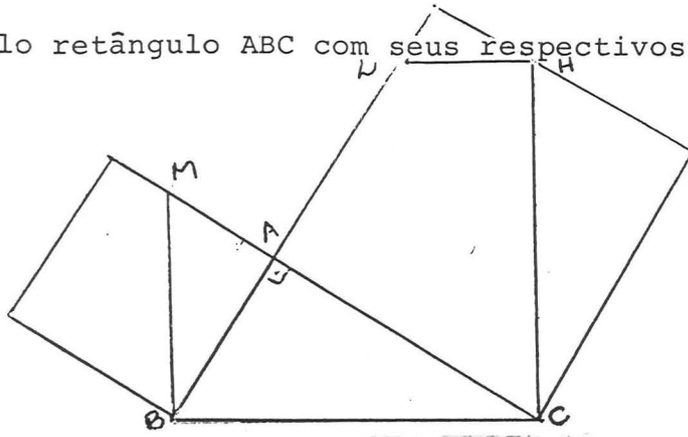
24) $\triangle FLH \cong \triangle D'NC$

24) Por 23, 21 e L.A.Ao.

Logo, está comprovado que as figuras encaixam-se exatamente no quadrado.

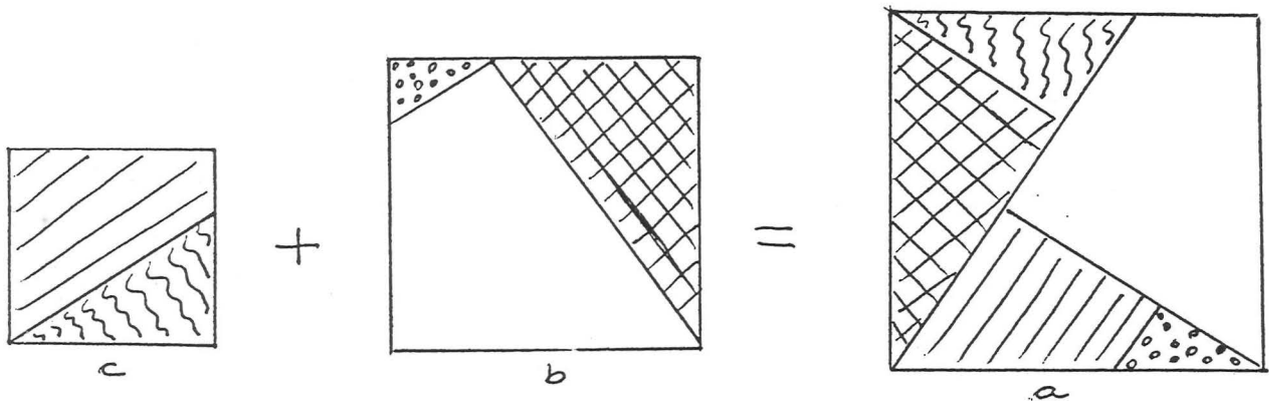
QUEBRA-CABEÇA

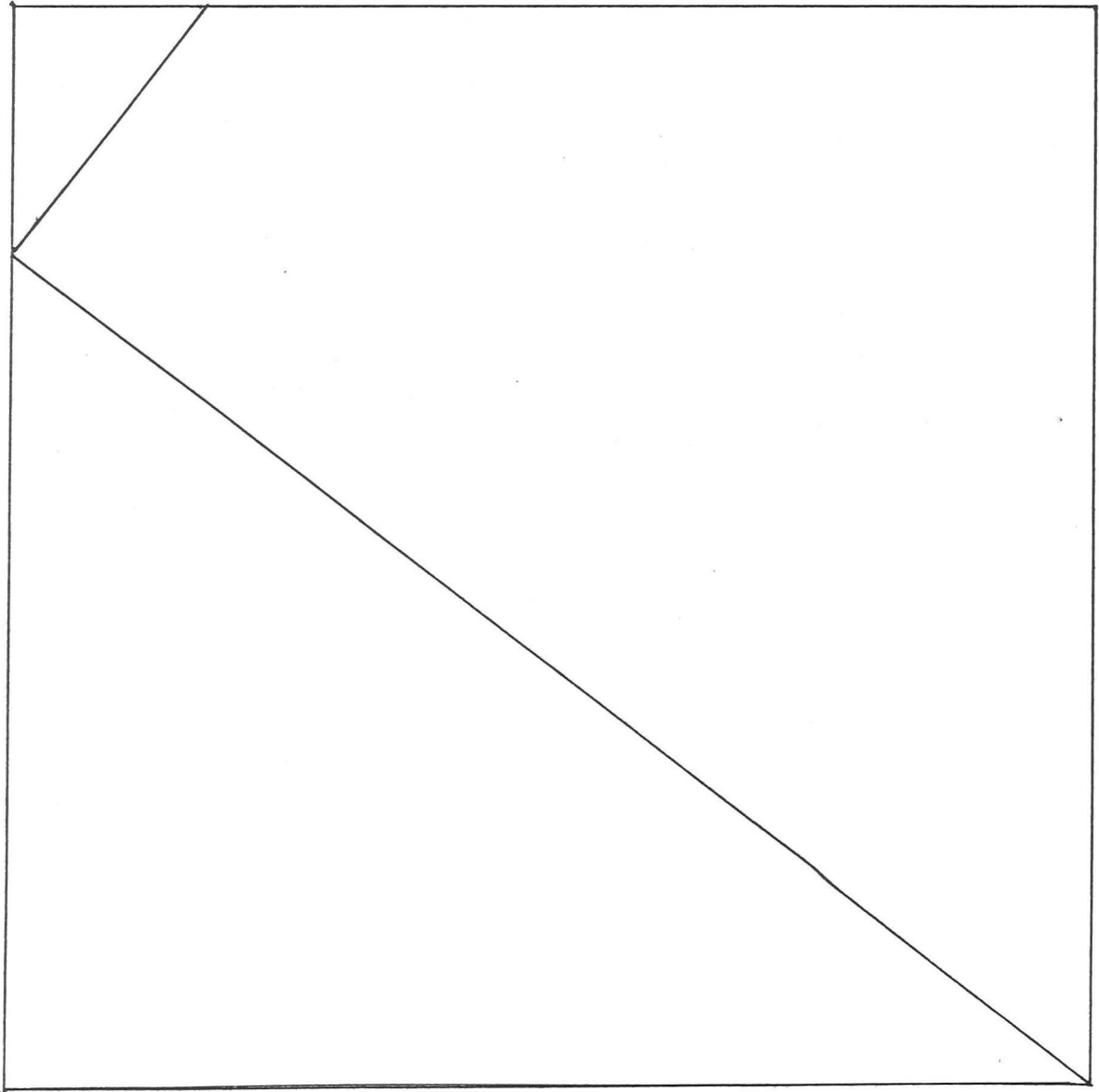
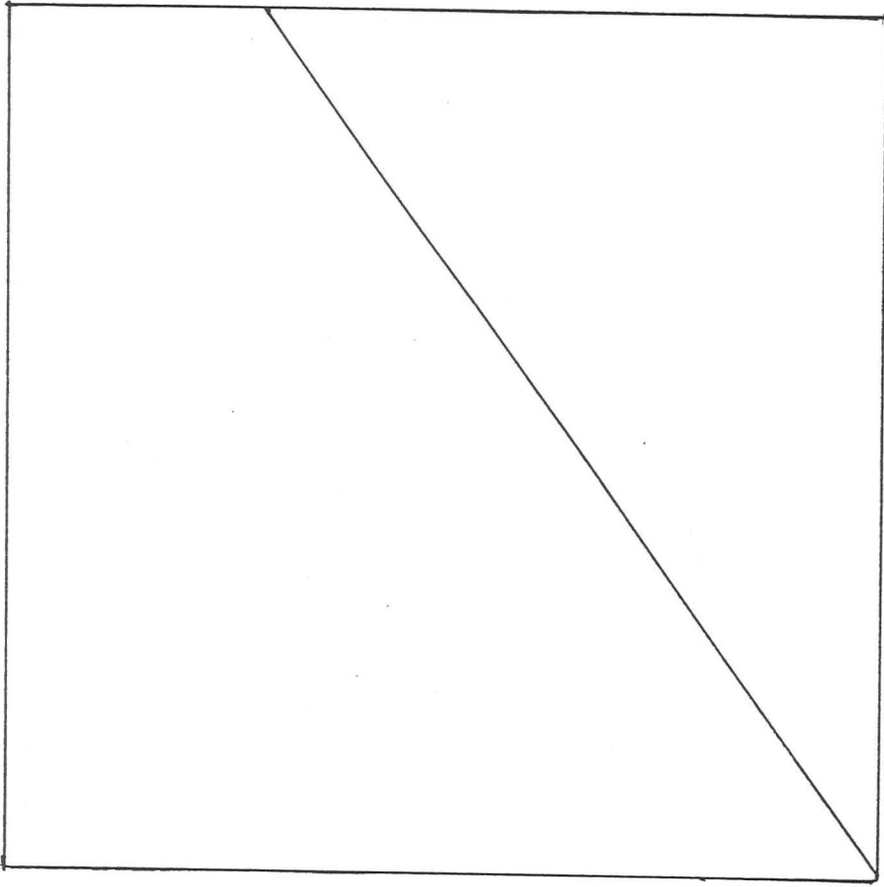
* Tome o triângulo retângulo ABC com seus respectivos quadrados:

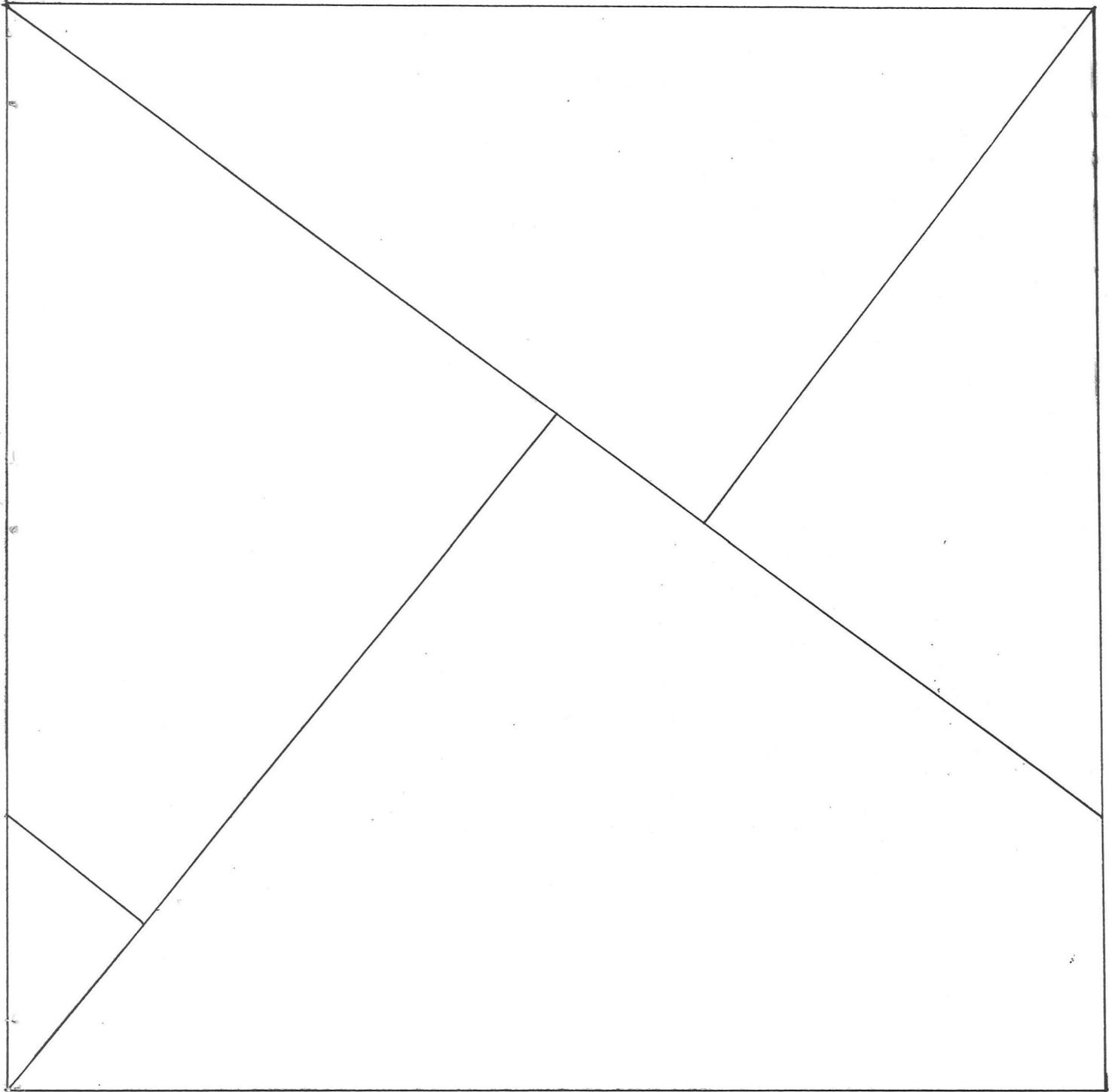


- 1) Trace \overline{BM} perpendicular a \overline{BC} passando por B.
- 2) Trace \overline{CH} perpendicular a \overline{BC} passando por C.
- 3) Trace \overline{HL} paralela a \overline{BC} passando por H.

* Recorte os quadrados conforme foi montado e componha o quadrado de lado a de acordo com a figura abaixo:

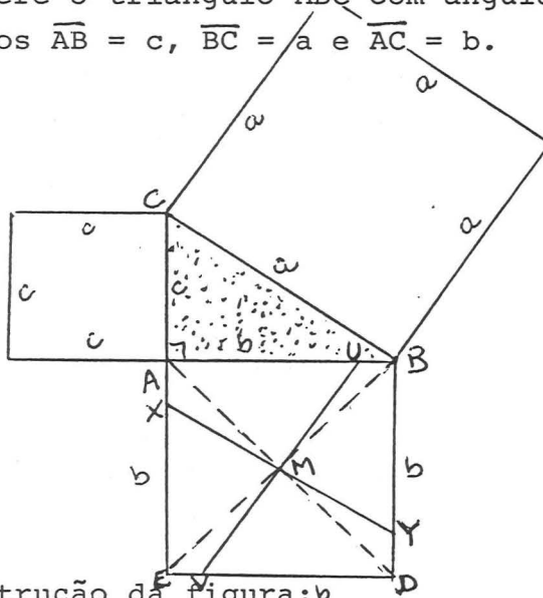






Demonstração feita por Perigal.

Considere o triângulo ABC com ângulo reto em A e com medidas dos segmentos $\overline{AB} = c$, $\overline{BC} = a$ e $\overline{AC} = b$.



* Construção da figura: b

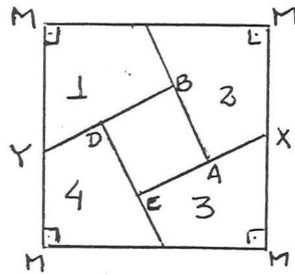
- a) Desenhe quadrados sobre os lados do triângulo inicial.
- b) Desenhe as diagonais do quadrado ABED (tracejado na figura). Chame de M a intersecção das diagonais.
- c) Divida o quadrado em quatro partes iguais, traçando os segmentos \overline{XY} e \overline{UV} , que passam pelo centro de ABDE paralelos aos lados do quadrado de lado \overline{BC} . Sendo assim, temos 4 peças com ângulo reto.
- d) Assinale em cada peça os ângulos retos com os números 1, 2, 3 e 4.

Será que, recortando estas quatro peças e juntando-as com o quadrado de lado c conseguiremos cobrir o quadrado de lado a?

Mostraremos que sim:

- | | |
|--|--|
| 1) $\triangle AMB \cong \triangle ABM \cong \triangle DME \cong \triangle EMA$ | 1) Por L.L.L. |
| 2) $\triangle EMV \cong \triangle DMY \cong \triangle BMU \cong \triangle AMX$ | 2) Por A.L.A. |
| 3) $AXMU \cong BUMY \cong DYMV \cong VMXE$ | 3) Por 1 e 2 |
| 4) $\overline{XM} \cong \overline{YM} \cong \overline{UM} \cong \overline{MV}$ | 4) Por 3 |
| 5) $\overline{XE} \cong \overline{VD} \cong \overline{YB} \cong \overline{UA}$ | 5) Por 3 |
| 6) $\overline{AX} \cong \overline{EV} \cong \overline{DY} \cong \overline{BU}$ | 6) Por 3 |
| 7) $\overline{XM} + \overline{MY} = \overline{CB} = \overline{UM} + \overline{UV}$ | 7) $\overline{XY} \parallel \overline{BC}$ e $\overline{CX} \parallel \overline{BY}$
lados de um paralelog. |
| 8) $\overline{XA} + \overline{AC} = \overline{YB}$ | 8) lados do paralelogramo
CXYB |

Figura 2.



Conseqüiremos encaixar os quatro pedaços no quadrado de lado CB como mostra a figura 2.

- | | |
|--|-------------------|
| 1) 1, 2, 3 e 4 são ângulos retos | 1) Por construção |
| 2) $\overline{2MY} = \overline{2MV} = \overline{2MX} = \overline{2MU} = \overline{CB}$ | 2) Por 4 e 7 |

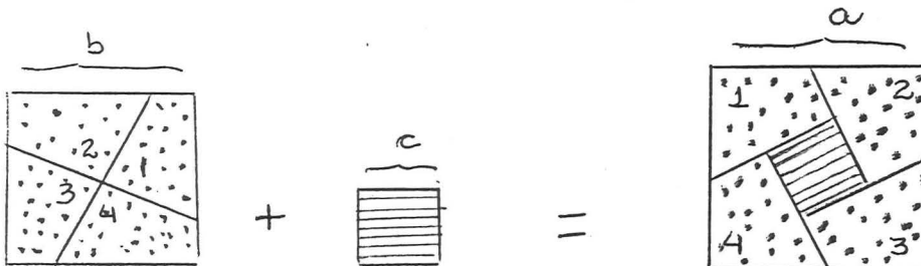
Sobra, no entanto a figura de lado DEAB. Mostraremos então que é um quadrado de lado AC.

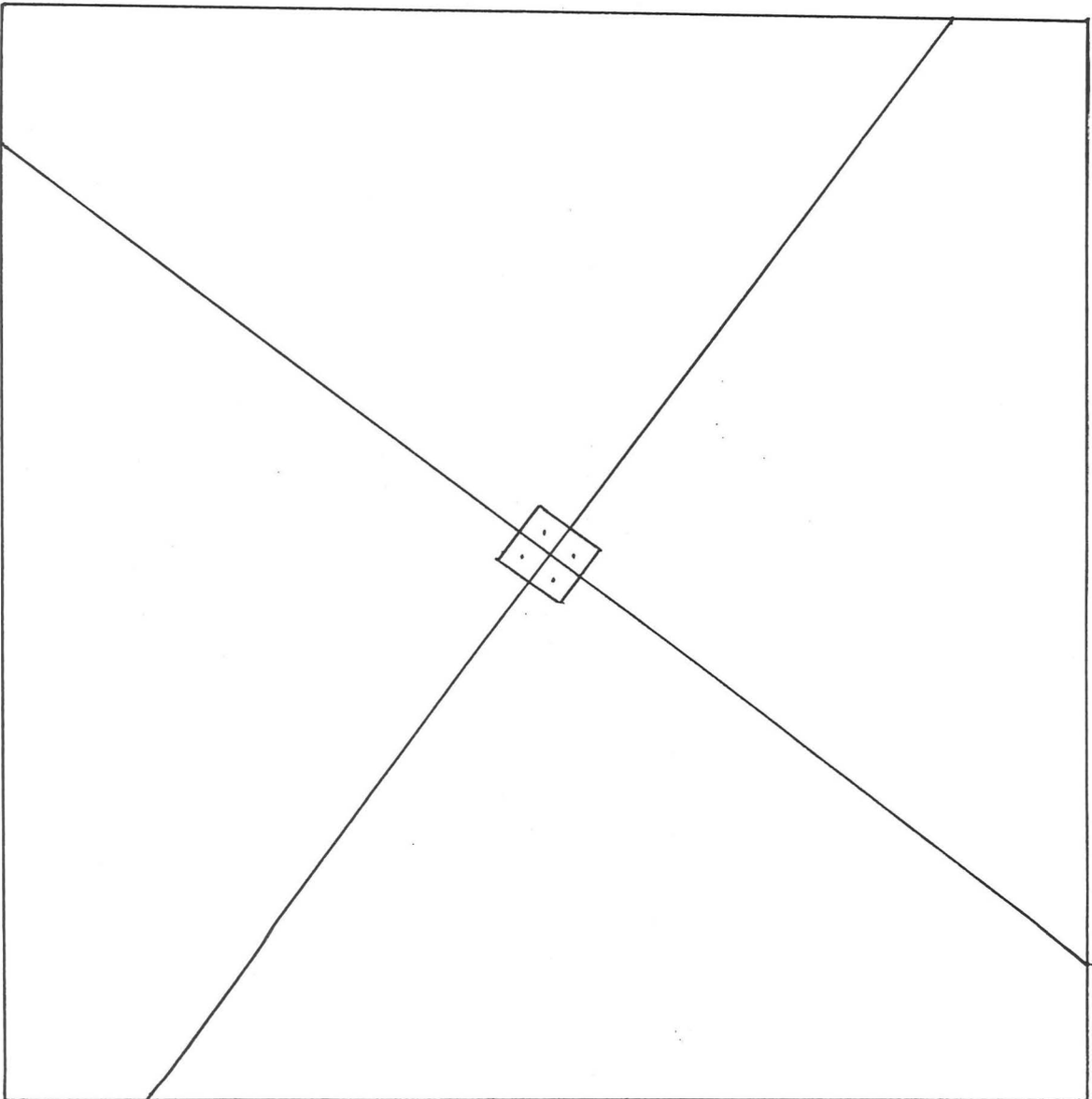
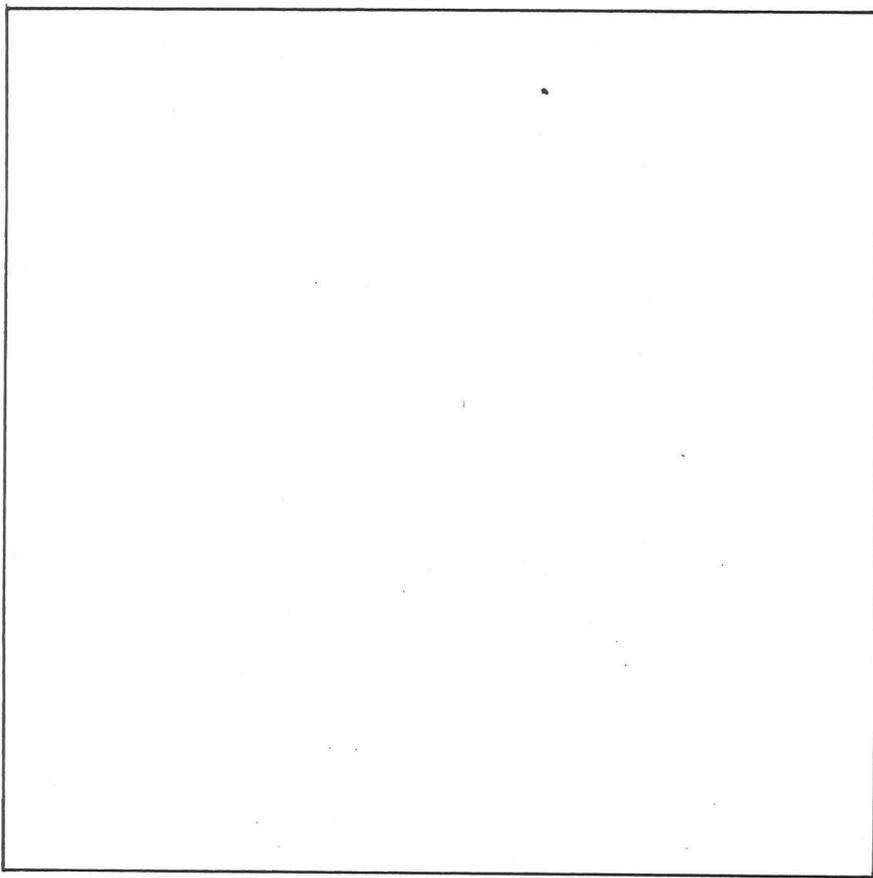
- | | |
|--|------------------------------|
| 3) $\hat{A} \cong \hat{E} \cong \hat{D} \cong \hat{B} \cong 90^\circ$ | 3) Vértices do quadrado AEDB |
| 4) $\overline{AC} = \overline{YB} - \overline{XA} = \overline{VD} - \overline{EV}$ | 4) Por 5, 6 e 8 |

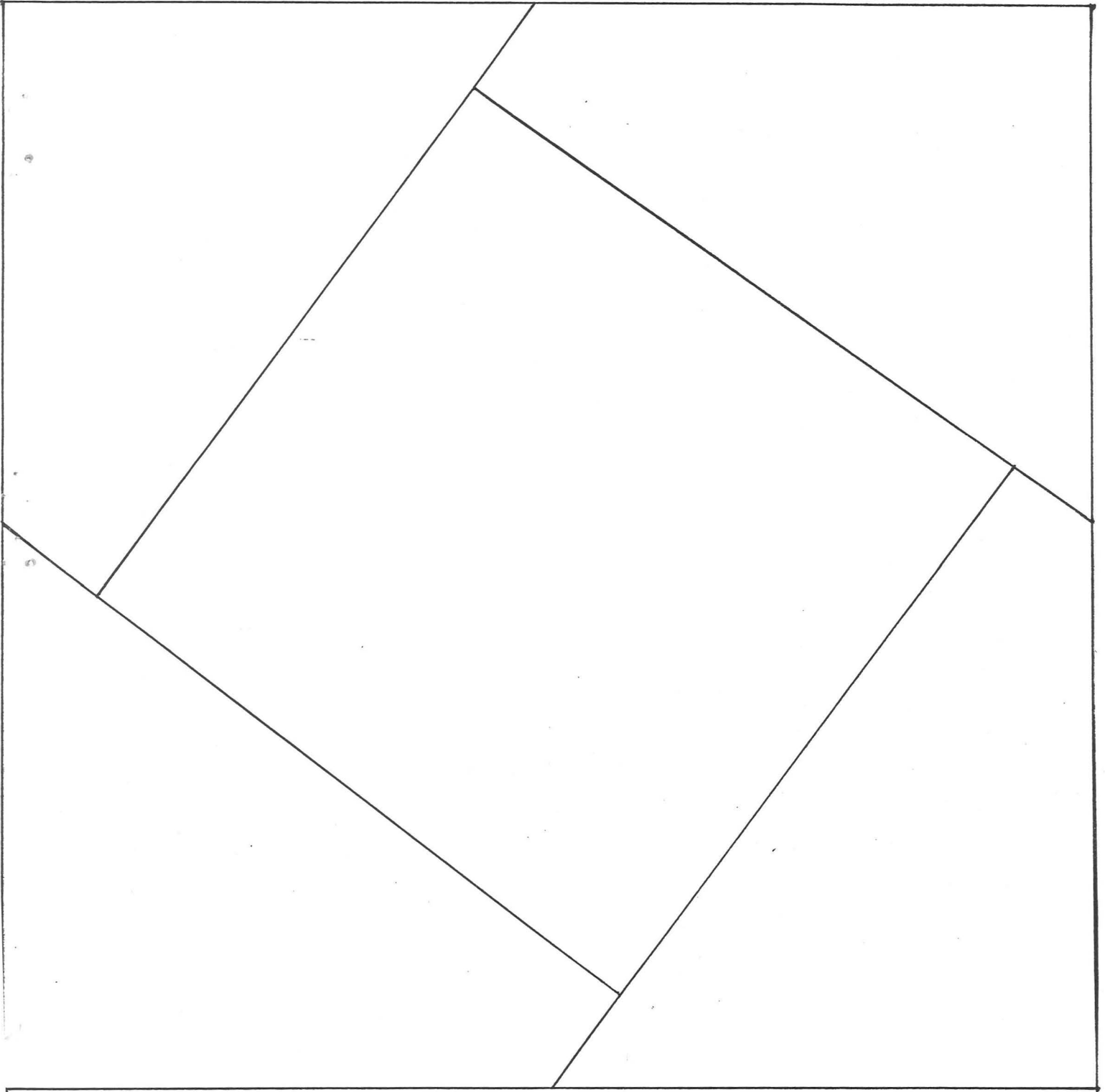
Logo, por 3 e 4, DEAB é quadrado com lado igual a \overline{AC} .

QUEBRA-CABEÇA

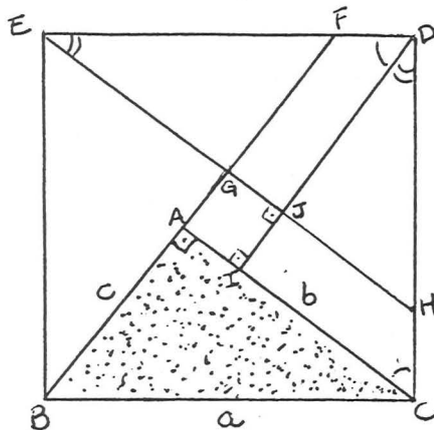
* Para fazermos o quebra-cabeça precisamos apenas recortar o quadrado de lado b de acordo com a orientação dada em b, c e d, utilizada na construção da figura 1.







Dado o triângulo ABC retângulo com ângulo reto em A:



Consideremos as seguintes medidas para os segmentos $\overline{AC} = b$, $\overline{BC} = a$ e $\overline{BA} = c$.

Construção da figura desejada:

1) Levantar duas perpendiculares ao segmento \overline{BC} . Uma passando pelo vértice B do $\triangle ABC$ e a outra passando pelo vértice C do $\triangle ABC$.

2) Marcar o ponto D sobre a perpendicular que passa por C de forma que $\overline{CD} = a$ e o ponto E sobre a perpendicular por B de forma que $\overline{BE} = a$.

3) Unir os pontos D e E.

Por construção, o quadrilátero BCDE é um quadrado.

4) Prolongar o segmento \overline{AB} até que encontre o lado \overline{DE} e chame de F a intersecção.

5) Traçar uma perpendicular ao segmento \overline{BF} que passe pelo vértice E do quadrado e chame de G a intersecção deste segmento com o segmento \overline{BF} e de H a intersecção com o segmento \overline{DC} .

6) Traçar uma perpendicular a \overline{AC} e \overline{EH} que passe pelo vértice D do quadrado e chame de I a intersecção com o segmento \overline{AB} e J a intersecção com o segmento \overline{EH} .

Temos agora:

- | | |
|--|---|
| 1) $\hat{A} \cong \hat{G} \cong \hat{J} \cong \hat{I} = 90^\circ$ | 1) Por construção |
| 2) $\overline{DE} \cong \overline{DC} \cong \overline{BC} \cong \overline{BE}$ | 2) Por construção |
| 3) $\hat{DEJ} + \hat{BEG} = 90^\circ$ | 3) Por construção |
| 4) $\hat{EDJ} + \hat{CDI} = 90^\circ$ | 4) Por construção |
| 5) $\hat{DEJ} + \hat{EDJ} = 90^\circ$ | 5) Teor. da soma dos ângulos internos de um triângulo |
| 6) $\hat{BEG} \cong \hat{JDC}$ | 6) Por 5 e 3 |
| 7) $\hat{CDI} \cong \hat{DEJ}$ | 7) Por 5 e 4 |
| 8) $\hat{CDI} + \hat{CDJ} = 90^\circ$ | 8) Teor. da soma dos ângulos internos de um triângulo |
| 9) $\hat{EDJ} \cong \hat{DCI}$ | 9) Por 8 e 4 |
| 10) $\triangle JED \cong \triangle IDC$ | 10) Por 9, 7, 2 e A.L.A. |

Analogamente conseguiremos mostrar que:

$$11) \triangle ABC \cong \triangle GEB \cong \triangle JDE \cong \triangle ICD$$

Sabemos que o quadrilátero AIJG é retângulo pois as retas foram construídas perpendicularmente. Porém sabemos, por 11), que $AI = (b-c)$ e $IJ = (b-c)$. Logo, ele é quadrado.

Analisaremos agora a área do quadrado maior:

A área do quadrado grande é igual a soma das áreas dos 4 triângulos + área do quadradinho, então:

$$a^2 = (b-c)^2 + \cancel{4bc}$$

$$a^2 = b^2 - \cancel{2bc} + c^2 + \cancel{2bc}$$

$$\underline{a^2 = b^2 + c^2}$$

Com esta afirmação, podemos concluir que a área do quadrado grande pode ser decomposto em dois quadrados menores com lados b e c .

QUEBRA-CABEÇA

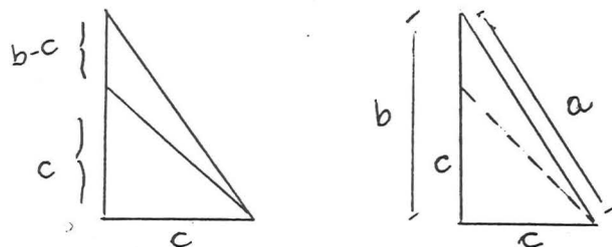
Consideremos a figura construída inicialmente.

* Corte dois destes triângulos em outros dois, sendo um de-

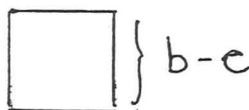
les retângulo e isósceles.

* Tome dois dos triângulos retângulos da figura.

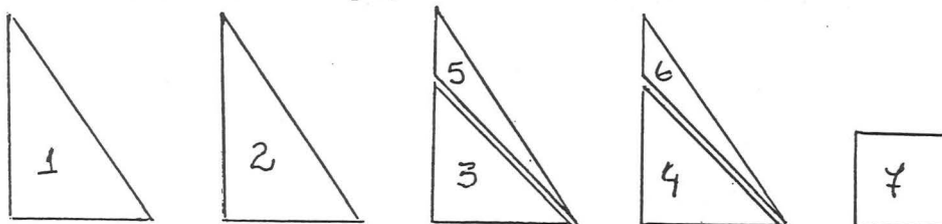
Recorte em cada um destes retângulos um triângulo isósceles de lado c conforme indicado:



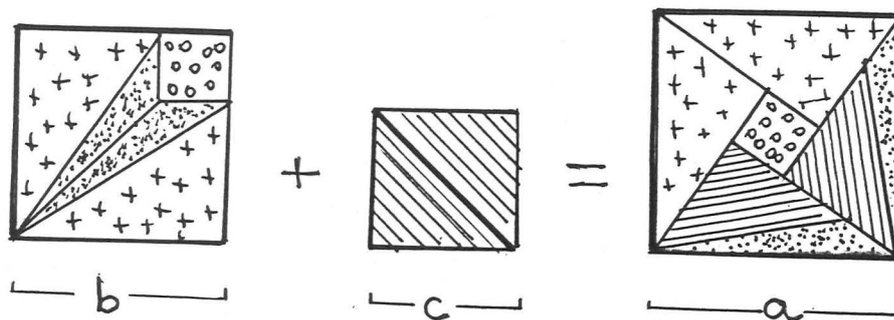
* Tome o quadrado central de lado $b-c$

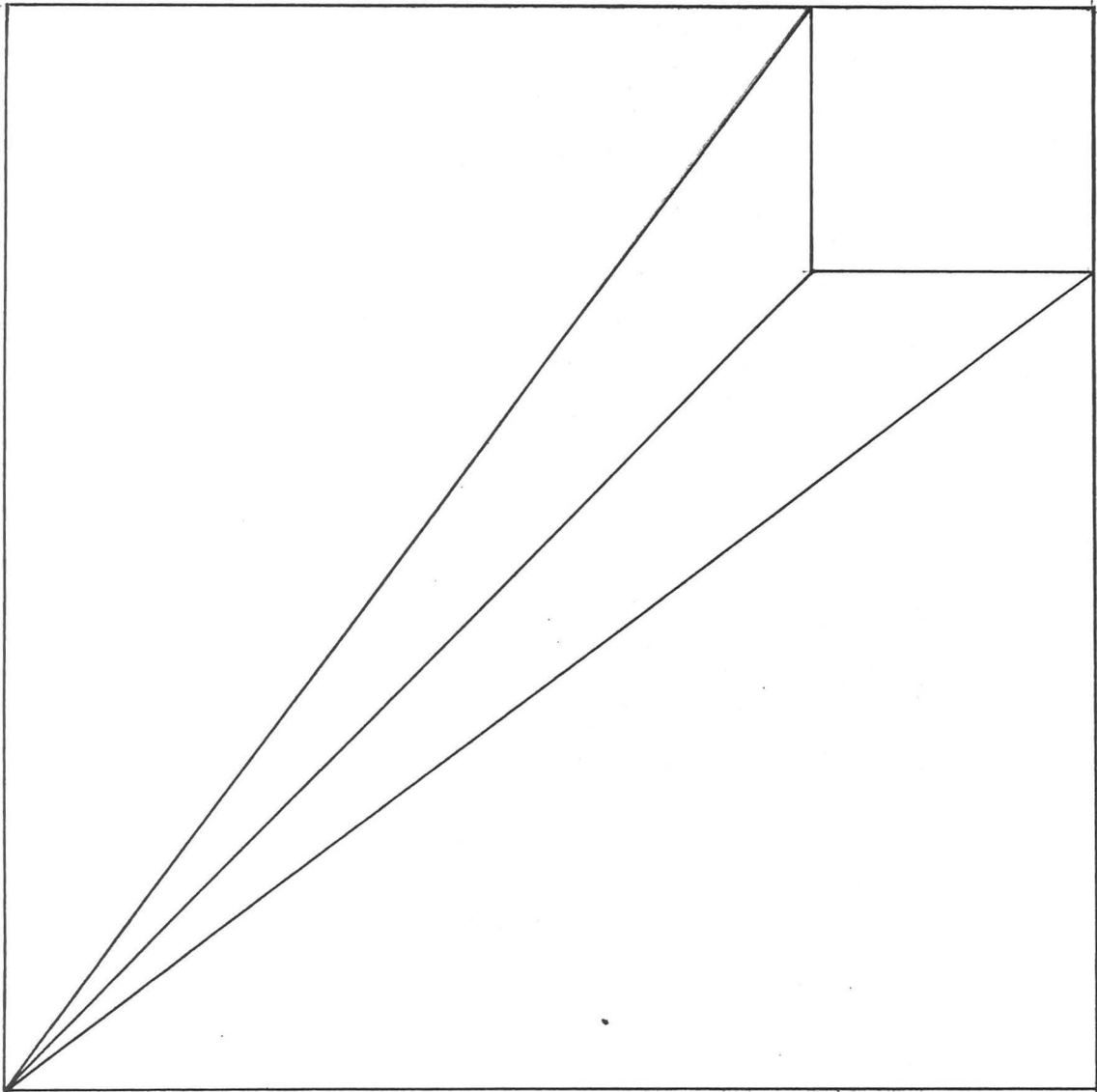
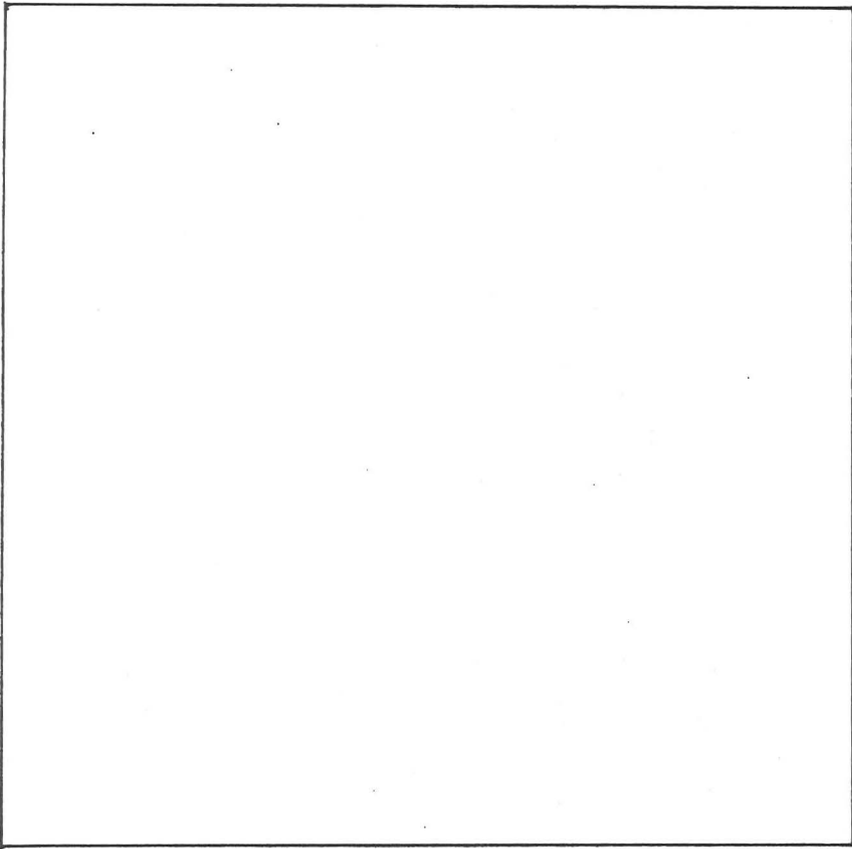


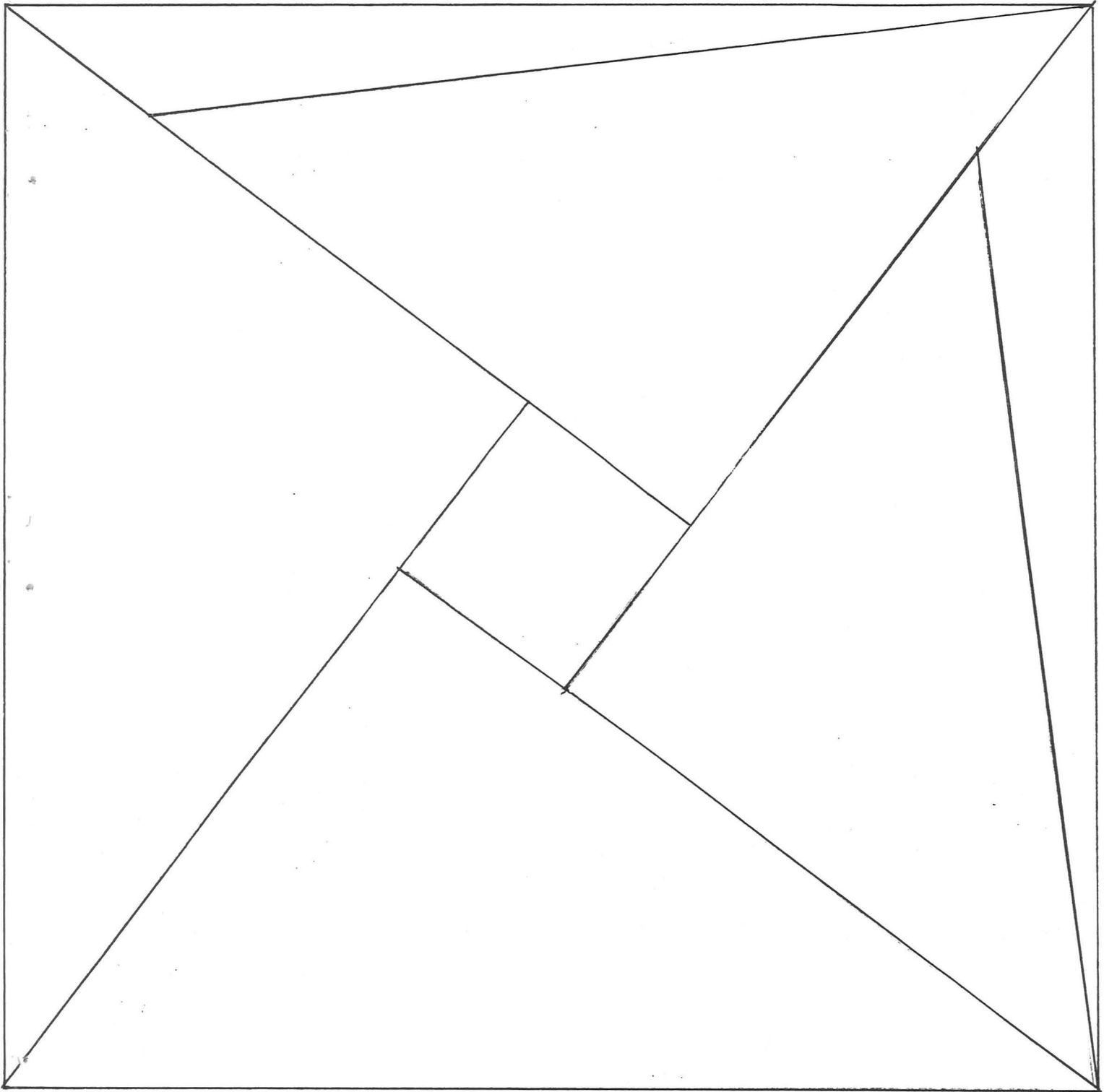
Temos então 7 peças. Vamos enumerá-las



A partir destas peças, que originalmente formavam um quadrado de lado a , vamos conseguir construir 2 quadrados de lados respectivamente b e c .



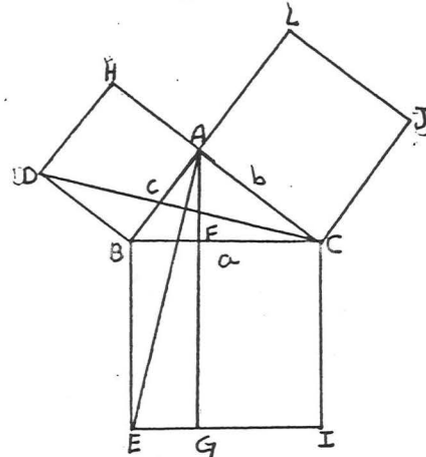




4ª DEMONSTRAÇÃO

Demonstração feita por Euclides:

Seja ABC um triângulo retângulo com ângulo reto em A e os segmentos $\overline{AB} = c$, $\overline{AC} = b$ e $\overline{BC} = a$.

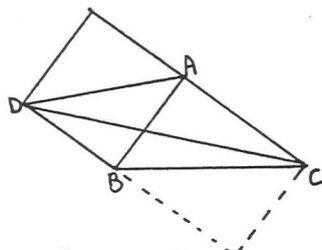


Construção da figura:

- 1) Construir quadrados sobre os lados do triângulo.
- 2) Traçar uma perpendicular à BC partindo de A e prolongar até EI. Chamar de F a intersecção com BC e G a intersecção com EI.
- 3) Traçar AE e CD

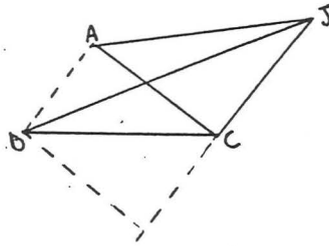
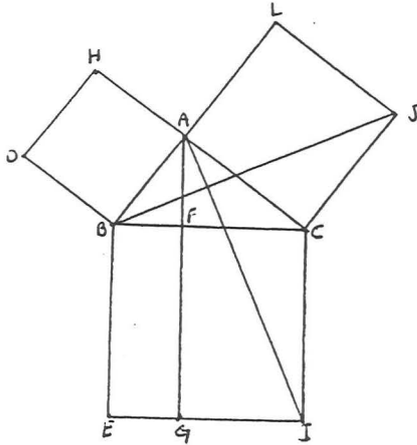
- | | |
|---|--|
| 1) $\overline{BE} = \overline{BC}$ | 1) lados do quadrado de lado a |
| 2) $\overline{DB} = \overline{AB}$ | 2) lados do quadrado de lado c |
| 3) $\widehat{DBC} \cong \widehat{ABE}$ | 3) $DBC = 90 + ABC = ABE$ |
| 4) $\triangle ABE \cong \triangle CBD$ | 4) Por 1, 2, 3 e L.A.L. |
| 5) $\triangle ABE$ e $\triangle CBD$ possuem a mesma área | 5) Por 4 |
| 6) área $\triangle ABE =$ área $\triangle FBE$, que é a metade da área do retângulo BEGF | 6) Tomando BE como base dos triângulos, a altura será <u>i</u> qual a BF |

Observe a figura 2:



- | | |
|--|---|
| 7) área do $\triangle CDB =$ área do $\triangle ADB$, que é a metade da área do quadrado HDAB | 7) Tomando como base DB, a altura será AB |
| 8) área HDAB = área BEFG | 8) Por 5 e 6 |

Comprovaremos agora que a área do retângulo FGIC é igual à área do quadrado LACJ:



* Traçar BJ e AI

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1) $\overline{BC} = \overline{CI}$ | 1) lados do quadrado de lado a |
| 2) $\overline{AC} = \overline{CJ}$ | 2) lados do quad. de lado b |
| 3) $\widehat{ACI} = \widehat{BCJ}$ | 3) $BCJ = 90 + ACB = ACI$ |
| 4) $\triangle ACI = \triangle BCJ$ | 4) Por 1, 2, 3 e L.A.L. |
| 5) Os triângulos ACI e BCJ possuem mesma área | 5) Por 4 |

* Traçar FI e AJ:

- | | |
|--|---|
| 6) área $\triangle FCI = \triangle$ área ACI, que é a metade da área do retângulo FGIC | 6) Tomando como base CI, a altura será FC |
| 7) área $\triangle ACJ = \triangle$ área BCJ, que é a metade da área do quadrado LACJ | 7) Tomando como base CJ, a altura será AC |
| 8) área de FGIC = área LACJ | 8) Por 5 e 6. |

Já sabemos que a área do quadrado maior de lado a é igual a soma das áreas dos quadrados menores de lados b e c; provando a relação apresentada no Teorema de Pitágoras; porém, fica a pergunta:

" Como recortar os quadrados pequenos de forma que se encaixem no quadrado grande ? "

Foi demonstrado anteriormente que a área de BEFG é igual à área de HDBA.

É conhecido que : dado um quadrado que possui a mesma área de um retângulo, este pode ser recortado de forma a encaixar-se no primeiro.

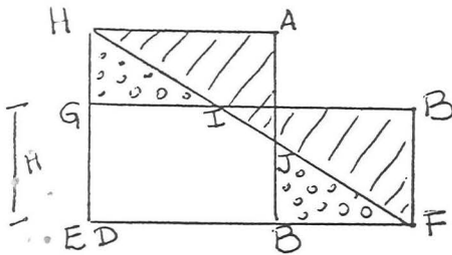
QUEBRA-CABEÇA

- Procedimento:

Devemos analisar estes casos:

1º caso : $2H > R$

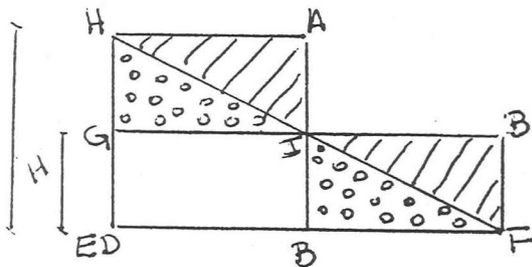
Dados um quadrado e um retângulo de mesma área, a largura do retângulo ultrapassa a metade da medida do lado do quadrado.



- * Trace uma reta unindo os vértices H a F. Chame de I a intersecção com GB e J a intersecção com AB.
- * Recorte sobre a reta.
- * Sobreponha o triângulo AHJ sobre IBF.
- * Justaponha o triângulo HGI sobre JBF

2º caso: $2H = R$

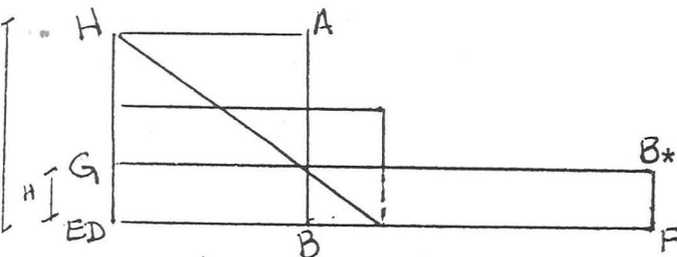
Dados um quadrado e um retângulo de mesma área, a largura do retângulo é exatamente a metade da medida do lado do quadrado.



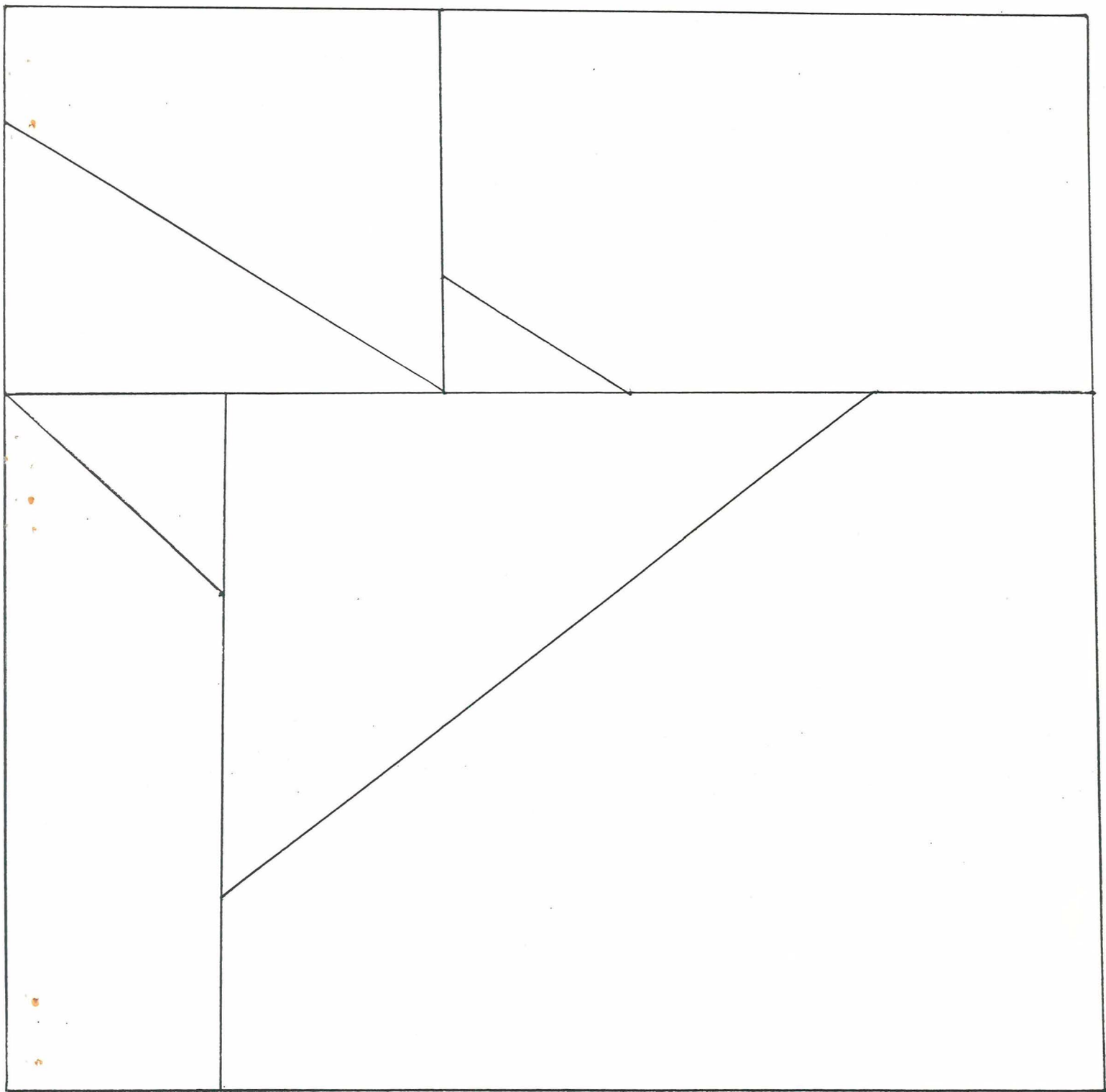
- * Trace uma reta unindo os vértices H a F. Chame de I a intersecção com GB.
- * Recorte sobre a reta traçada.
- * Sobreponha o triângulo HAI no triângulo IBF e o Δ HGI no Δ IJB.

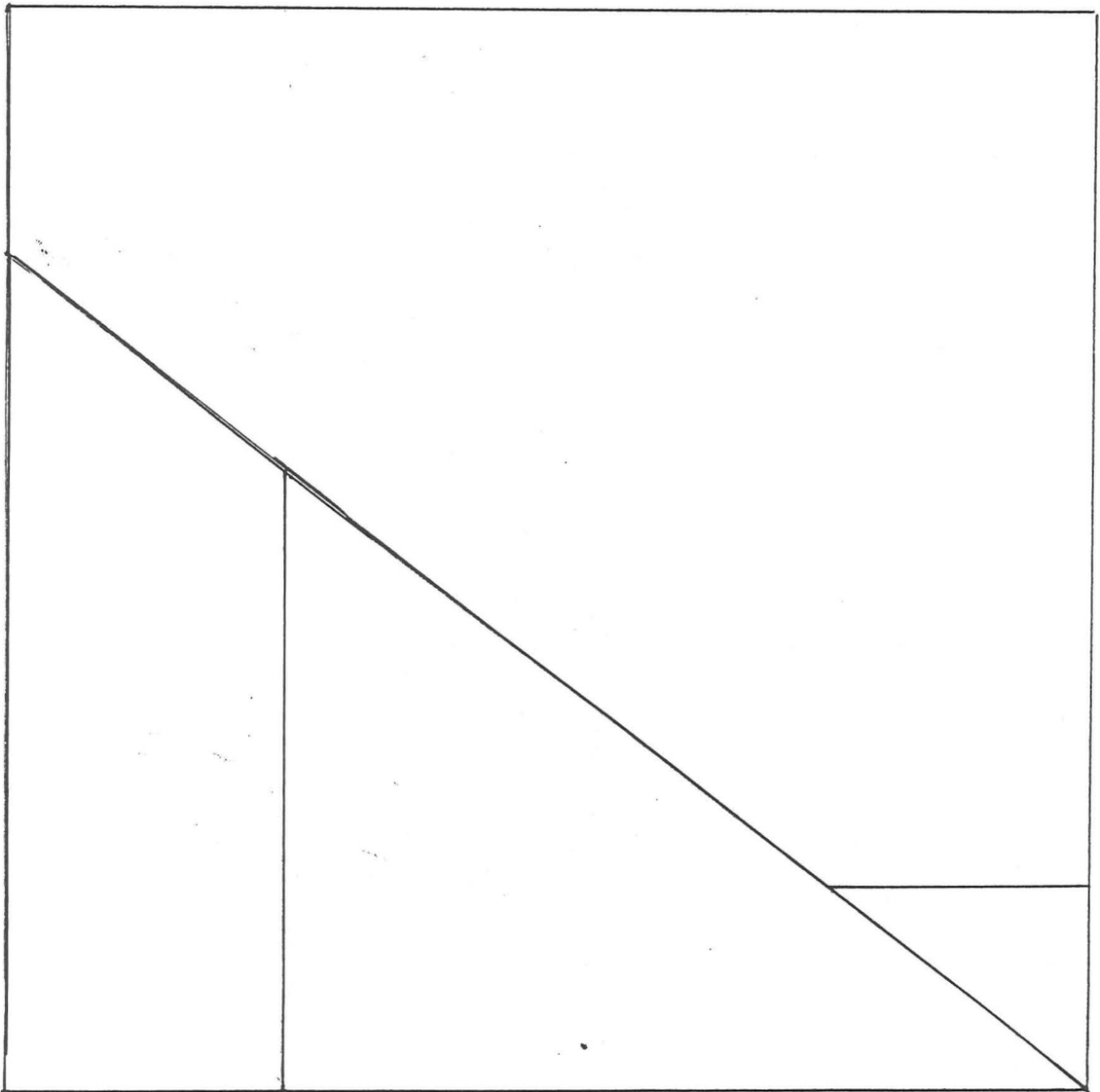
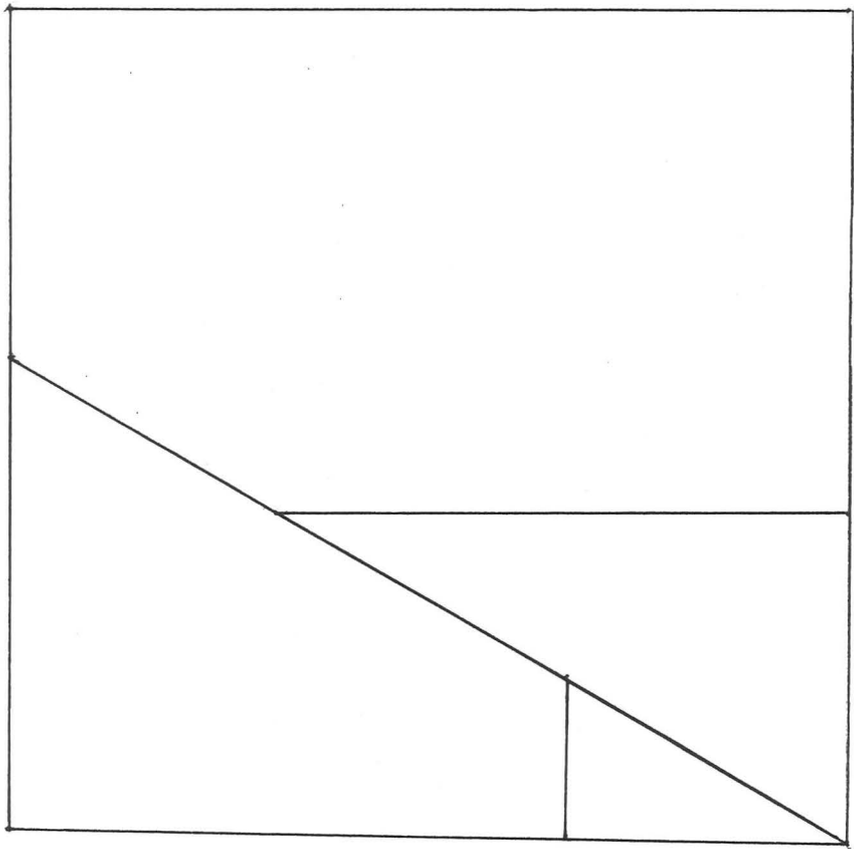
3º caso: $2H < R$

Dado um quadrado e um retângulo de mesma área, a largura do retângulo é menor que a metade da medida do lado do quadrado.



- * Sendo assim, corta-se o retângulo no ponto médio do seu comprimento total e "empilha-se" as duas partes sobre o quadrado.
- * Repete-se o procedimento até que a largura da "pilha" de retângulos alcance a metade da medida do quadrado ou ultrapasse-a, recaindo numa situação do 1º ou 2º caso.





PARTE II

PARTE II

TEOREMA DA EQUIDECOMPOSICAO DE POLIGONOS

O teorema que vamos trabalhar nos diz que:

"Se dois poligonos tem a mesma area sempre e possivel decompor um deles em poligonos menores de modo a compor o outro".

Em outras palavras, podemos decompor os dois poligonos em poligonos menores, dois a dois congruentes. Dai porque o nome equidecomponiveis.

Para obter este resultado vamos mostrar como transformar um poligono qualquer num quadrado de mesma area. E isto sera feito atraves da seguinte cadeia de transformacoes:

- * triangulo em retangulo
- * retangulo em quadrado
- * dois quadrado em um quadrado

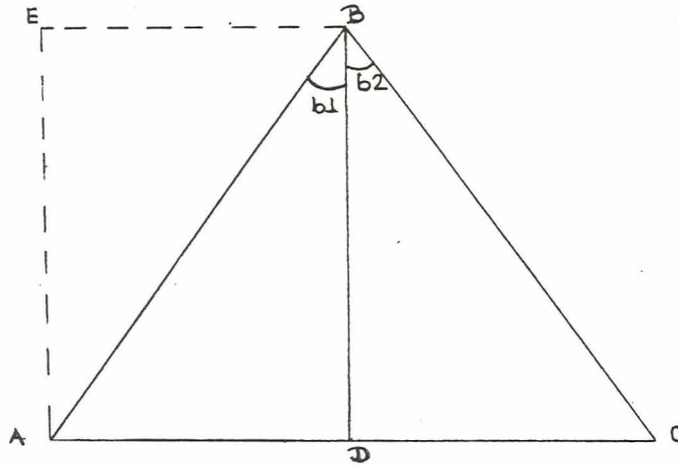
A partir destas transformacoes obtemos o resultado desejado : dividimos o poligono em triangulos, transformamos os triangulos em retangulos, os retangulos em quadrados, e tomando pares de quadrados, sucessivamente, vamos transformando todos os quadrados num unico quadrado.

E se dois poligonos tem a mesma area podemos transformá-los em quadrados de mesmas areas , e sobrepondo os recortes dos quadrados (isto e ,ambos devem ter os mesmos recortes) transformamos um poligono no outro.

Este teorema foi demonstrado por F.Bolyai em 1832 e, independentemente, em 1833 por G.Gerwien. F.Bolyai era o pai do famoso matematico húngaro Janos Bolyai, descobridor da Geometria Hiperbólica (que também foi descoberta por Lobatchevski e Gauss). Gerwien era um matematico amador alemão.

E natural perguntar se resultado análogo e verdadeiro para poliedros. Max Dehn, aluno de D. Hilbert, provou em 1900 que isto não e verdade: um tetraedro regular e um cubo de mesmo volume não são equidecomponiveis.

TRIÂNGULO ISÓSCELES -----> RETÂNGULO



CONSTRUÇÃO - Traçar a altura do triângulo (\overline{BD}).

HIPÓTESE - ΔABC isósceles.

TESE - $\square AEBD$ retângulo de mesma área do ΔABC .

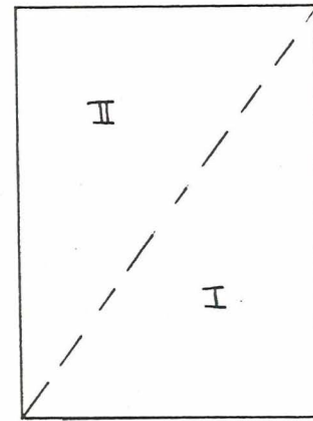
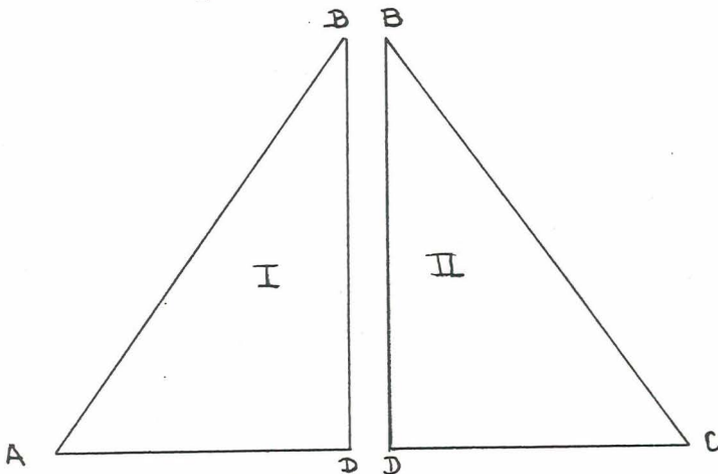
AFIRMAÇÃO

- 1) $\hat{A} \simeq \hat{C}$
- 2) $\hat{ADB} \simeq \hat{CDB} = 90^\circ$
- 3) $\hat{b}_1 \simeq \hat{b}_2$
- 4) $\Delta ADB \simeq \Delta CDB$

RAZÃO

- 1) Por hipótese
- 2) Altura $\overline{BD} \perp \overline{AC}$
- 3) Teorema dos 180°
- 4) ALA - de 1,3 e $\overline{AB} \simeq \overline{CB}$

Ao separarmos os pedaços do Δ isósceles acima montaremos um retângulo:

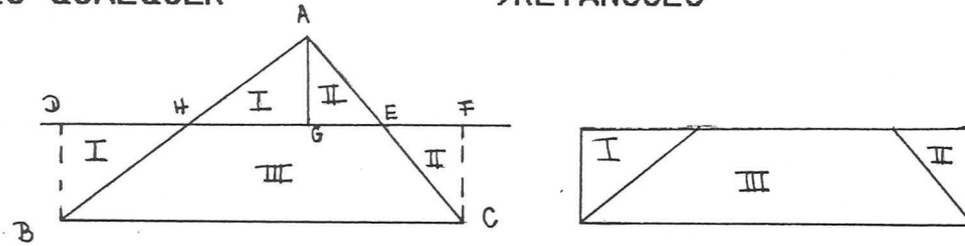


- 5) $\hat{E} \simeq \hat{CDB} = 90^\circ$
- 6) $\hat{G} \simeq \hat{ADB} = 90^\circ$
- 7) $\hat{b}_1 + \hat{A} = 90^\circ$
- 8) $\hat{b}_2 + \hat{C} = 90^\circ$
- 9) $\hat{F} = \hat{b}_1 + \hat{C} = 90^\circ$
- 10) $\hat{H} = \hat{b}_2 + \hat{A} = 90^\circ$

- 5) Por montagem
- 6) Por montagem
- 7) De 2 e teorema dos 180°
- 8) Idem ao 7
- 9) De 1 e 7
- 10) De 3 e 8

Se $\square AEBD$ ($\square EFGH$) foi construído com os pedaços do ΔABC então eles têm a mesma área.

TRIÂNGULO QUALQUER ----->RETÂNGULO



- CONSTRUÇÃO- 1) Traçar os pontos médios de \overline{AB} e \overline{AC} .
 2) Traçar reta passando pelos pontos médios.
 3) Traçar a altura do ΔAHE .

HIPÓTESE- ΔABC qualquer.

TESE- $\square DBFC$ tem área igual ao ΔABC .

AFIRMAÇÃO

RAZÃO

- 1) $\overline{BH} \cong \overline{AH}$
- 2) $\hat{DHB} \cong \hat{GHA}$
- 3) $\hat{BDH} \cong \hat{AGH} = 90^\circ$
- 4) $\hat{DBH} \cong \hat{GAH}$
- 5) $\Delta DBH \cong \Delta GAH$
- 6) $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- 7) $\hat{HBC} \cong \hat{AHE}$
- 8) $\hat{AHG} + \hat{HAG} = 90^\circ$
- 9) $\hat{DBC} = \hat{DBH} + \hat{HBC} = 90^\circ$
- 10) $\Delta AGE \cong \Delta CFE$
- 11) $\hat{AGE} \cong \hat{CFE} = 90^\circ$
- 12) $\hat{BCE} \cong \hat{GEA}$
- 13) $\hat{BCE} + \hat{ECF} = 90^\circ = \hat{BCF}$

- 1) Por construção (H ponto médio)
- 2) Opostos pelo vértice H
- 3) \overline{DB} e \overline{GA} são \perp à \overline{DF}
- 4) Teorema dos 180°
- 5) ALA - de 1, 2 e 4
- 6) Teorema do segmento médio
- 7) Angulos correspondentes em retas \parallel
- 8) Teorema dos 180° ($\hat{HGA} = 90^\circ$)
- 9) De 4 e 7
- 10) ALA
 $\hat{AEG} \cong \hat{CEF}$ (opostos pelo vértice)
 $\overline{AE} \cong \overline{CE}$ (E ponto médio)
 $\hat{GAE} \cong \hat{FCE}$ (Teorema dos 180°)
- 11) \overline{AG} e $\overline{CF} \perp$ à \overline{DF}
- 12) Angulos correspondentes em retas \parallel
- 13) Conforme a figura

Se $\square DBFC$ se forma com os pedaços do ΔABC , então eles tem a mesma área.

2ª PARTE:

HIPÓTESE- Idem a 1ª parte,

$$\overline{BG} \parallel \overline{ED} \parallel \overline{FC} \text{ e } \overline{EB} \simeq \overline{JG} \simeq \overline{FI}$$

TESE- $\Delta GJD \simeq \Delta IFC$ e $\Delta DCH \simeq \Delta JFE$

AFIRMAÇÃO

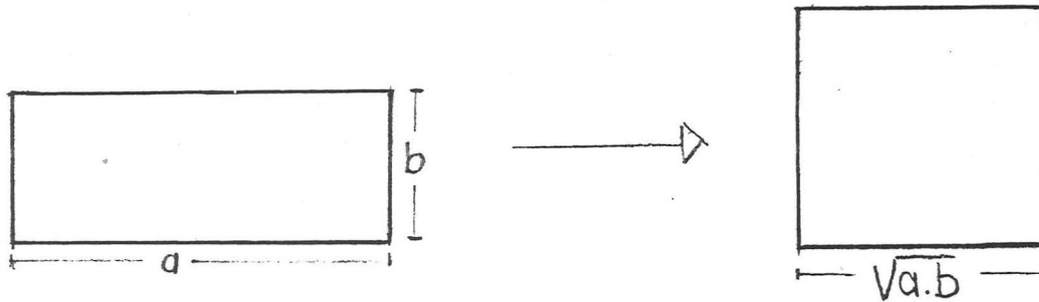
- 1) $\Delta GJD \simeq \Delta IFC$
- 2) $\hat{JEF} \simeq \hat{DHC}$ e $\hat{EJF} \simeq \hat{HDC}$
- 3) $\square FJDC$ é paralelogramo
- 4) $\overline{FJ} \simeq \overline{CD}$
- 5) $\Delta DCH \simeq \Delta JFE$

RAZÃO

- 1) ALA ($\overline{EB} \simeq \overline{JG}$, $\hat{GJD} \simeq \hat{IFC}$
 $\hat{DGJ} \simeq \hat{CIF} = 90^\circ$)
- 2) Ângulos correspondentes em retas \parallel
- 3) $\overline{FC} \parallel \overline{JD}$ (hipótese)
 $\overline{FJ} \parallel \overline{CD}$ (\perp à \overline{AD})
- 4) De 3
- 5) ALA
 $\hat{EFI} \simeq \hat{HCD} = 90^\circ$
 $\overline{FJ} \simeq \overline{CD}$ (de 4)
 $\hat{EJF} \simeq \hat{HDC}$ (de 2)

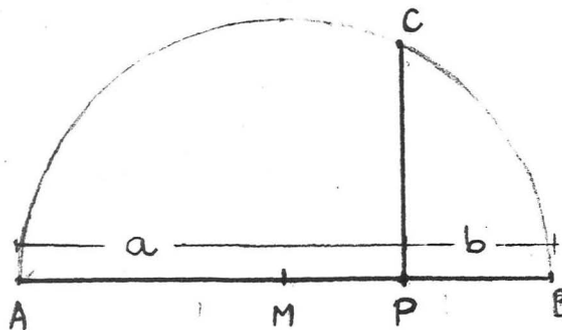
RETÂNGULO -----> QUADRADO

Antes da demonstração da passagem do retângulo para quadrado de mesma área vamos construir o lado de tal quadrado.



CONSTRUCÃO:

- 1) Traçamos lados a e b de R conforme a figura;
- 2) Marcamos M ponto médio deste segmento;
- 3) Traçamos meio círculo com raio MA e centro M;
- 4) Traçamos perpendicular passando por P até encontrar o círculo no ponto C.



DEMONSTRACÃO:

AFIRMACÃO:

- 1) ΔABC retângulo
- 2) $AC^2 = a^2 + CP^2$
- 3) $BC^2 = b^2 + CP^2$

RAZÃO:

- 1) Inscrito em um círculo
- 2) Hipotenusa ΔCPA
- 3) Hipotenusa ΔCPB

$$4) (a + b)^2 = AC^2 + BC^2$$

$$5) (a + b)^2 = a^2 + CP^2 + b^2 + CP^2$$

$$6) a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b^2 + 2CP^2$$

$$ab = CP^2$$

$$\sqrt{ab} = CP$$

4) De 1

5) De 2, 3, 4

6) De 5 e álgebra

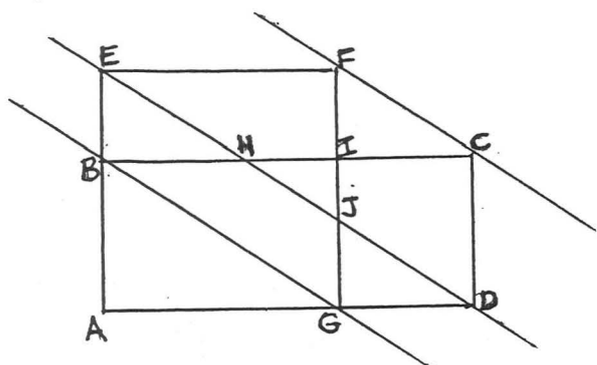
Assim mesmo desconhecendo os valores numéricos dos lados a e b do retângulo R , podemos construir quadrado de mesma área que R .

Vamos agora transformar o retângulo em quadrado:

CONSTRUÇÃO :

- 1) Construir sobreposto ao retângulo um quadrado de mesma área, conforme a figura
- 2) Traçar as retas CF , DE e BG conforme a figura

A demonstração de transformação de retângulo em quadrado será dividida em duas partes:



1ª PARTE:

HIPÓTESE- Área do retângulo $ABCD$ é igual a área do quadrado $AEFG$.

TESE- $\overline{BG} \parallel \overline{ED} \parallel \overline{FC}$.

AFIRMAÇÃO

RAZÃO

1) Área do retângulo = $\overline{AB} \times \overline{AD}$

1) Conforme a figura

2) Área do quadrado = $\overline{AE} \times \overline{AG}$

2) Conforme a figura

3) Área do retângulo = área do quadrado

3) Hipótese

4) $\overline{AB} \times \overline{AD} = \overline{AE} \times \overline{AG}$

4) De 1, 2 e 3

5) $\overline{AD}/\overline{AG} = \overline{AE}/\overline{AB}$

5) De 4

6) $\triangle EAD \sim \triangle BAG$

6) LAL - de 5 e \hat{A}

7) $\hat{AED} \cong \hat{ABG}$ e $\hat{ADE} \cong \hat{AGB}$

7) De 6

8) $\overline{BG} \parallel \overline{ED}$

8) De 7 (ângulos correspondentes)

9) $\square EBGJ$ é paralelogramo

9) $\overline{EB} \parallel \overline{JG}$ (lados do quadrado), $\overline{BG} \parallel \overline{EJ}$

$$10) \overline{EB} \simeq \overline{JG}$$

$$11) \overline{EB} \simeq \overline{FI}$$

$$12) \overline{JG} \simeq \overline{FI}$$

$$13) \overline{IC} \simeq \overline{GD}$$

$$14) \triangle GJD \simeq \triangle IFC$$

$$15) \hat{G}JD \simeq \hat{I}FC \text{ e } \hat{G}DJ \simeq \hat{I}CF$$

$$16) \overline{FC} \parallel \overline{JD}$$

E portanto $\overline{FC} \parallel \overline{ED} \parallel \overline{BG}$

$$10) \text{ De 9}$$

$$11) \text{ EBIF é paralelogramo} \\ (\overline{EB} \parallel \overline{FI} \text{ e } \overline{EF} \parallel \overline{BI})$$

$$12) \text{ De 10 e 11}$$

$$13) \text{ ICDG é paralelogramo} \\ (\overline{IC} \parallel \overline{GD} \text{ e } \overline{GI} \parallel \overline{DC})$$

$$14) \text{ LAL - de 12,13 e} \\ \hat{F}IC \simeq \hat{J}GD = 90^\circ$$

$$15) \text{ De 14}$$

$$16) \text{ De 15 (ângulos cor-} \\ \text{respondentes)}$$

2ª PARTE:

HIPÓTESE- Idem a 1ª parte,

$$\overline{BG} \parallel \overline{ED} \parallel \overline{FC} \text{ e } \overline{EB} \simeq \overline{JG} \simeq \overline{FI}$$

TESE- $\triangle GJD \simeq \triangle IFC$ e $\triangle DCH \simeq \triangle JFE$

AFIRMAÇÃO

$$1) \triangle GJD \simeq \triangle IFC$$

$$2) \hat{J}EF \simeq \hat{D}HC \text{ e } \hat{E}JF \simeq \hat{H}DC$$

3) \square FJDC é paralelogramo

$$4) \overline{FJ} \simeq \overline{CD}$$

$$5) \triangle DCH \simeq \triangle JFE$$

RAZÃO

$$1) \text{ ALA } (\overline{EB} \simeq \overline{JG}, \hat{G}JD \simeq \hat{I}FC \\ \hat{D}GJ \simeq \hat{C}IF = 90^\circ)$$

2) Ângulos correspondentes em retas \parallel

$$3) \overline{FC} \parallel \overline{JD} \text{ (hipótese)} \\ \overline{FJ} \parallel \overline{CD} (\perp \text{ à } \overline{AD})$$

$$4) \text{ De 3}$$

5) ALA

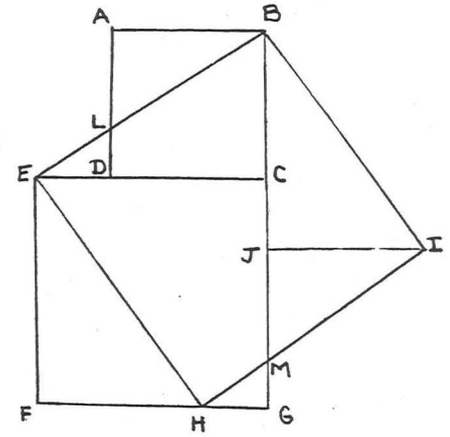
$$\hat{E}FI \simeq \hat{H}CD = 90^\circ$$

$$\overline{FJ} \simeq \overline{CD} \text{ (de 4)}$$

$$\hat{E}JF \simeq \hat{H}DC \text{ (de 2)}$$

Observação: Na demonstração feita estamos admitindo que a base do retângulo é menor do que o dobro do lado do quadrado. Se isto não acontece devemos cortar o retângulo ao meio, "empilhar" os dois retângulos e repetir o mesmo raciocínio para este novo retângulo.

DOIS QUADRADOS -----> UM QUADRADO



1 PARTE:

HIPÓTESE- \square ABCD e \square ECGF quadrados.

TESE- \square EBIH quadrado.

CONSTRUÇÃO- Dados os quadrados os \square ABCD e \square ECGF:

- 1) Traçar reta entre E e B.
- 2) Traçar \perp à \overline{EB} passando por E.
- 3) Traçar \perp à \overline{EB} passando por B.
- 4) Traçar \perp à reta resultante de 2), passando pelo ponto de intersecção desta com \overline{FG} .
- 5) Está construído o \square EBHI, retângulo.
- 6) Traçar \perp à \overline{BG} passando por I.

AFIRMAÇÃO

- 1) $\hat{F} \hat{E} \hat{G} \simeq \hat{J} \hat{B} \hat{I}$
- 2) $\hat{J} \hat{I} \hat{B} \simeq \hat{F} \hat{H} \hat{E}$
- 3) $\overline{EH} \simeq \overline{BI}$
- 4) $\triangle EFH \simeq \triangle BJI$
- 5) $\overline{EF} \simeq \overline{EC}$
- 6) $\hat{B} \hat{E} \hat{C} \simeq \hat{H} \hat{E} \hat{F}$
- 7) $\triangle BEC \simeq \triangle HEF$
- 8) $\overline{EB} \simeq \overline{EH}$

RAZAO

- 1) $\overline{EF} \parallel \overline{BJ}$
 $\overline{EH} \parallel \overline{BI}$
- 2) $\overline{JI} \parallel \overline{FH}$
 $\overline{BI} \parallel \overline{EH}$
- 3) Lados opostos de um retângulo (por construção)
- 4) ALA- De 1, 2 e 3
- 5) Lados de um quadrado (\square ECGH)
- 6) $\hat{H} \hat{E} \hat{F} + \hat{H} \hat{E} \hat{C} = 90^\circ$
 $\hat{B} \hat{E} \hat{C} + \hat{H} \hat{E} \hat{C} = 90^\circ$
- 7) ALA- De 4 e 5
 $\hat{E} \hat{F} \hat{H} \simeq \hat{E} \hat{C} \hat{B} = 90^\circ$
- 8) De 7

2 PARTE:

HIPÓTESE- \square ABCD, \square CGFE, \square EBHI quadrados.

TESE- $A \square$ ABCD + $A \square$ CGFE = $A \square$ EBHI

9) $\triangle EFH \cong \triangle BJI$

10) $\triangle ECB \cong \triangle EFH$

11) $\triangle EFH \cong \triangle BJI$

12) $\overline{BC} \cong \overline{JI}$

13) $\overline{AB} \cong \overline{BC}$

14) $\overline{AB} \cong \overline{JI}$

15) $\hat{A}BL \cong \hat{J}IM$

16) $\triangle LAB \cong \triangle MJI$

17) $\overline{EL} \cong \overline{HM}$

18) $\triangle EDL \cong \triangle HGM$

9) 1ª parte- de 4

10) 1ª parte- de 7

11) De 9 e 10

12) De 11

13) Lados do \square ABCD

14) De 12 e 13

15) $\overline{AB} \parallel \overline{JI}$ e $\overline{EB} \parallel \overline{HI}$

16) ALA- De 14 e 15

$\hat{L}AB \cong \hat{M}JI = 90^\circ$

17) $\overline{EL} = \overline{EB} - \overline{BL}$

$\overline{HM} = \overline{HI} - \overline{MI}$

$\overline{EB} \cong \overline{HI}$

$\overline{BL} \cong \overline{MI}$

18) De 17

$\hat{L}ED \cong \hat{M}HG$ ($\overline{BE} \parallel \overline{IH}$)

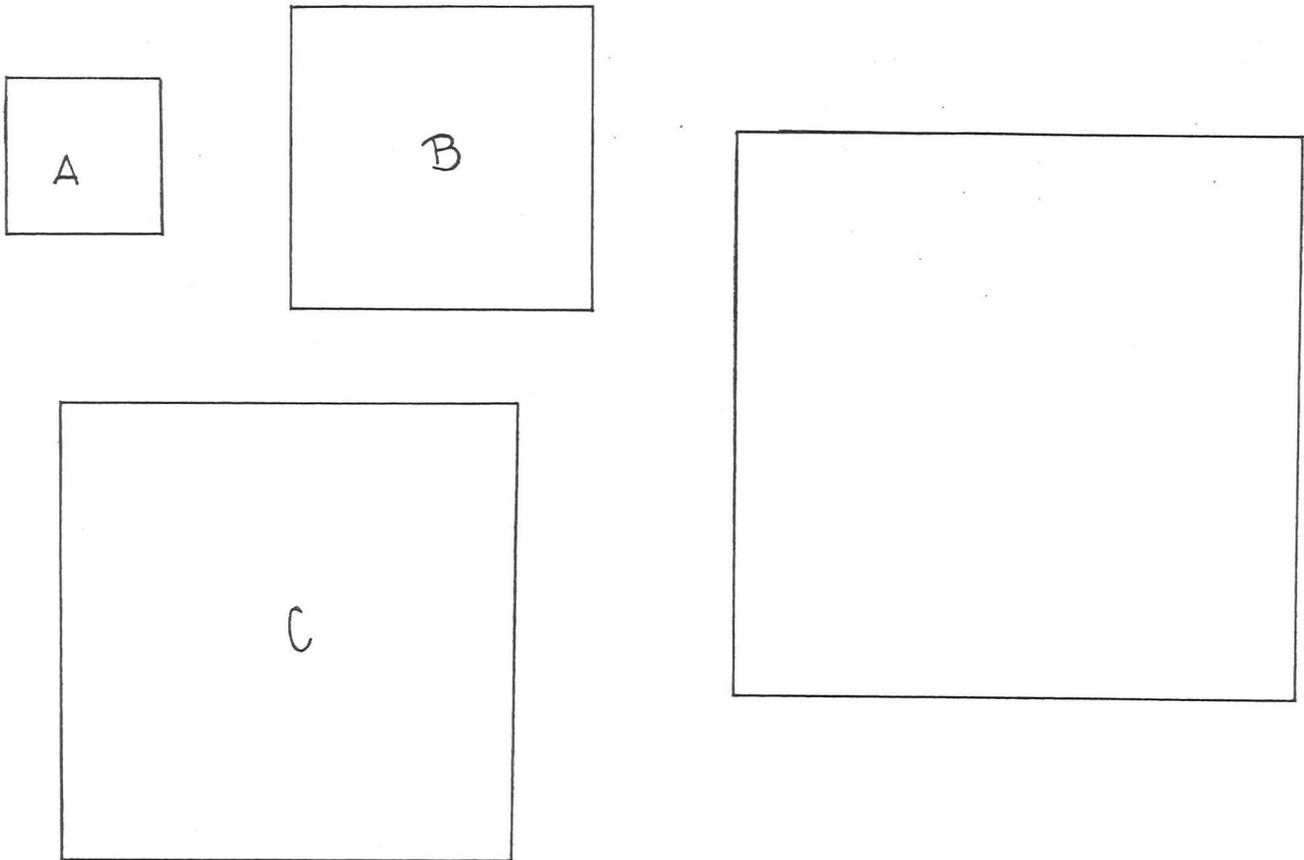
($\overline{EC} \parallel \overline{FG}$)

$\hat{E}LD \cong \hat{H}MG$ ($\overline{EB} \parallel \overline{HI}$)

($\overline{AD} \parallel \overline{JG}$)

Como os dois primeiros quadrados (menores) preenchem corretamente o espaço (área) do \square maior, temos que a soma das áreas dos quadrados menores é igual a área do quadrado maior.

TRÊS QUADRADOS -----> UM QUADRADO



1ª PARTE:

Transformar quadrado A e quadrado B em um único quadrado (quadrado D).

CONSTRUÇÃO e DEMONSTRAÇÃO vide "DOIS QUADRADOS -----> UM QUADRADO".

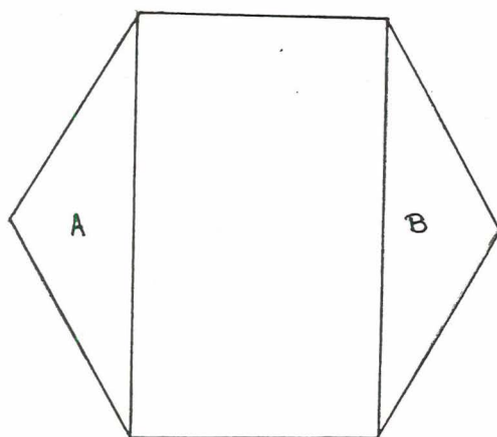
2ª PARTE:

Transformar o D (resultante da primeira parte) e quadrado C em um único quadrado, que será o quadrado de área igual a soma das áreas dos quadrados A, B e C.

HEXÁGONO -----> UM QUADRADO

1ª PARTE:

Dividir o hexágono conforme a figura.



Destes cortes resultarão dois triângulos (ΔA e ΔB) congruentes (LAL) e um retângulo.

2ª PARTE:

Transformar o retângulo num quadrado de mesma área.
CONSTRUÇÃO e DEMONSTRAÇÃO vide "RETÂNGULO-----> QUADRADO"

3ª PARTE:

Transformar cada triângulo (ΔA e ΔB) em um retângulo.
CONSTRUÇÃO e DEMONSTRAÇÃO vide "TRIÂNGULO-----> RETÂNGULO".

4ª PARTE:

Transformar cada retângulo resultante da 3ª parte em um quadrado.
CONSTRUÇÃO e DEMONSTRAÇÃO vide "RETÂNGULO-----> QUADRADO".

5ª PARTE:

Transformar os quadrados resultantes da 1ª parte e da 2ª parte num único quadrado.
CONSTRUÇÃO e DEMONSTRAÇÃO vide "TRÊS QUADRADOS--> UM QUADRADO".

BIBLIOGRAFIA

1. Burlet, O. - Géométrie. Editions L.E.P. Loisirs et Pédagogie.
2. Lima, E.L. - Medida e Forma em Geometria , IMPA & VITAE , 1991 .
3. Lima, E.L. - Polígonos Equidecomponíveis, Revista do Professor de Matemática, n° 11, 1987.

Publicações do Instituto de Matemática da UFRGS
Cadernos de Matemática e Estatística

Série B: Trabalho de Apoio Didático

1. Elsa Mundstock - Curso Básico Sobre Wordstar 3.45 - MAR/89
2. Jaime B. Ripoll - Introdução ao Cálculo Diferencial Via Funções de Uma Variável Real - OUT/89
3. Edmund R. Puczyłowski - Dimension of Modular Lattices - JUN/90
4. Marcos Sebastiani - Geometrias Não Euclidianas - JUL/90
5. Sandra R. C. Pizzatto - Cálculo Numérico - AGO/91
6. Vera Clotilde G. Carneiro - Elementos de Cálculo para Biologia - AGO/91
7. Elsa Mundstock - Iniciação ao SPSS/PC - SET/91
8. Elisa Hagg, Loiva C. de Zeni, Maria Alice Gravina e Vera Carneiro - Notas da 1ª Oficina de Matemática da UFRGS - JAN/92
9. Paulo Werlang de Oliveira, Elisabete Rambo, Suzana Lima dos Santos, Coordenação: Profª Maria Alice Gravina - A Tartaruga no Espaço Tridimensional - FEV/92
10. Silvio Possoli - Análise Multivariada - JUL/92
11. Dinara Westphalen Fernandez - Números Índices - OUT/92
12. Maria Teresinha Albanese - Coeficiente de Fidedignidade de um Instrumento de Medida - OUT/92
13. Vera Clotilde Carneiro e Sérgio Claudio Ramos - Gráficos na Escola - DEZ/92

14. João Riboldi - Elementos Básicos de Estatística - JAN/93
15. Paulo W. de Oliveira e M. Alice Gravina - Logo: Manual do Usuário - MAR/93
16. Ruben Markus, Elsa C. de Mundstock, Dinara W. X. Fernandez e João Riboldi - Exercícios de Métodos Estatísticos - AGO/93
17. Loiva C. de Zeni e M. Alice Gravina - Sugestões de Atividades no Ambiente Logo para a Exploração de Conteúdos Matemáticos dos Currículos Escolares de 1º e 2º Grau - SET/93
18. João Riboldi - Delineamentos Experimentais de Campo, Parte 1 - SET/93
19. Marlusa Benedetti, Patrícia P. Gil, Shirley Techera, Angela Andreotti, Milene Milan, Marlise Moraes, Luciana Santos, Augustinho Zimmermann, Coordenação: Profa. M. Alice Gravina - Atividades em Geometria Usando Recortes - OUT/93

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE MATEMÁTICA
NÚCLEO DE ATIVIDADES EXTRA CURRICULARES

Os Cadernos de Matemática e Estatística publicam as seguintes séries:

Série A: Trabalho de Pesquisa

Série B: Trabalho de Apoio Didático

Série C: Colóquio de Matemática SBM/UFRGS

Série D: Trabalho de Graduação

Série F: Trabalho de Divulgação

Série G: Textos para Discussão

Toda correspondência com solicitação de números publicados e demais informações deverá ser enviada para:

NAEC - NÚCLEO DE ATIVIDADES EXTRA CURRICULARES
INSTITUTO DE MATEMÁTICA - UFRGS
AV. BENTO GONÇALVES, 9500 - PRÉDIO 43111
CEP 91509 - 900 AGRONOMIA - POA/RS
FONE: 336 92 22 OU 339 13 55 OU 228 16 33
RAMAL 6197
FAX: 336 15 12