

Nos triângulos retângulos isosceles, onde na forma dual $3/2=4/3$ tínhamos uma desigualdade que podia gerar n proporções de equilíbrio.

Vimos que com a inversa desse dual poderíamos, ter uma forma superior que nós daria algo melhor que as proporções duais , proporcionalidades perfeitas capazes de promover o equilíbrio em diversos níveis de complexidade de realidade, desde a mais elementar até a complexa.

As proporções duais e as proporções perfeitas de equilíbrio. Estao apresentadas de modo que as soluções duais estejam nas extremidades e as proporções perfeitas sejam apresentadas no centro.

Dual triângulos retângulos isosceles .

$$3/2=4/3$$

Ver demonstração:

<https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:US:f02cf74c-1221-4c0b-bb0c-82825773b6dd>

Números primos

https://1drv.ms/w/s!Ah4rrXStDFSf0lZX_EB2gCJqByM4?e=IsogKK

Com o aparecimento das proporções perfeitas, resultado do fechamento do dual.

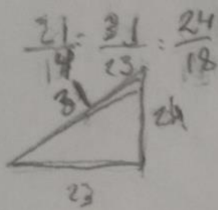
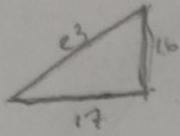
Temos:

- 1) $18/12=23/17=16/12$ $D= 23. J=17 P=16$
- 2) $21/14=31/23=24/18.$ $D= 31. j= 23 P=21$
- 3) $24/16=37/31=28/21$ $D= 37 j=31 P=28$
- 4) $27/18=41/37=32/24.$ $D=41. j=37 P=32$

o dual $18/12=16/12$ é resultado do dual $2n-1=2n-2$

$$2(2n-1)/3(n-1)=2(2n-2)/3(n-1)$$

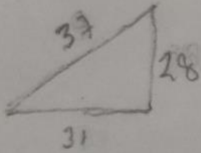
$$\frac{18}{12} = \frac{27}{17} = \frac{16}{12}$$



8, 6

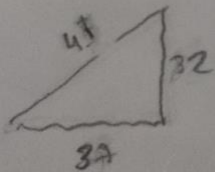
$$\frac{24}{16} = \frac{37}{31} = \frac{28}{21}$$

9, 7



$$\frac{27}{18} = \frac{49}{37} = \frac{32}{24}$$

10, 8



Com esse procedimento iremos descobrir as ,n proporções perfeitas que podem quando postas nas posições corretas levar ao equilíbrio de qualquer sistema.