

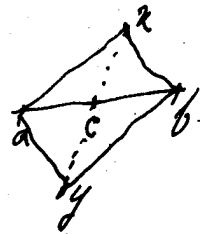
Libreria Napieriana . 28. IV. 1929.

O Crowland Cognac... d. 1,80... d. 9. ... 3,28,

O. Peas, Antwerp... d. 1,28 : d. 7,80 → d. 2.

O. Peas, Antwerp... d. 1. d. 1. → d. 9.

Sappiamo dalla Geometria elementare, che nel rettangolo, due diagonali si tagliano per metà. Assumeremo questa proprietà quale definizione del punto medio di due punti a e b , che andremo, come nella figura dei vettori, con $(a+b)/2$:



Def. 6. $a, b, c \in \bar{p}$. $\exists: c = (a+b)/2. =: (ab) \text{ collin.}$

$x, y \in \bar{p}$. $(axby)$ Rettangolo. $\exists x, y. (xy c) \text{ collin.}$

"Essendo a, b, c dei punti, allora diremo che c è il punto medio fra a e b , quando i punti abc sono collineari, e inoltre, comunque si prendano i punti x ed y , in modo che $axby$ sia un rettangolo, anche c è collineare con x ed y ."