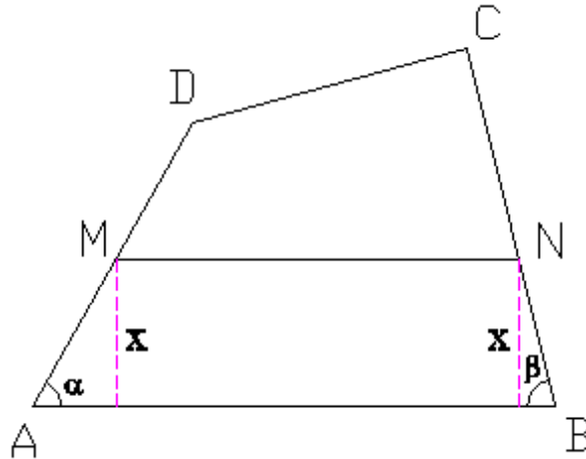


PROBLEMA DEL TRAPEZIO

Si supponga di dover dividere un terreno avente forma quadrilatera con una dividente MN parallela alla base AB e di voler individuare la posizione della dividente



NOTI : area S del quadrilatero ABNM che è un trapezio , la base AB e i due angoli α e β adiacenti alla base .

INCOGNITE : la posizione dei M ed N tramite il calcolo delle distanze AM e BN .

Poiché le incognite sono due è necessario scrivere o due equazioni di primo grado o una equazione di secondo grado .

Si applica la **formula per camminamento** al trapezio ABNM

$$(1) \quad 2S = AM \cdot AB \cdot \sin \alpha + AB \cdot BN \cdot \sin \beta - AM \cdot BN \cdot \sin (\alpha + \beta)$$

Essendo i triangoli AMM' e BNN' rettangoli si ricava

$$AM = \frac{x}{\sin \alpha} \quad \text{e} \quad BN = \frac{x}{\sin \beta}$$

Sostituendo i valori trovati di AM e BN nella equazione (1) si ha

$$(2) \quad 2S = \frac{x}{\sin \alpha} \cdot AB \cdot \sin \alpha + AB \cdot \frac{x}{\sin \beta} \cdot \sin \beta - \frac{x}{\sin \alpha} \cdot \frac{x}{\sin \beta} \cdot \sin (\alpha + \beta)$$

Essendo $\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$ e sostituendo nella (2) si ha

$$(3) \quad 2S = \frac{x}{\sin \alpha} \cdot AB \cdot \sin \alpha + AB \cdot \frac{x}{\sin \beta} \cdot \sin \beta - \frac{x}{\sin \alpha} \cdot \frac{x}{\sin \beta} \cdot (\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha)$$

Semplificando si ottiene la seguente equazione di secondo grado in x

$$2S = 2 \cdot AB \cdot x - x^2 (\cot \alpha + \cot \beta) \quad \text{che può essere scritta .}$$

$$(4) (\cot \alpha + \cot \beta) x^2 - 2 AB x - 2S = 0$$

Ponendo

$$a = (\cot \alpha + \cot \beta)$$

$$b = 2 AB$$

$$c = 2S$$

La (4) si scrive

$$a x^2 - b x + c = 0$$

$$\text{Le soluzioni sono } x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{se il } D \geq 0$$

Se ci sono due soluzioni distinte e positive si prende quella che più si avvicina all'altezza del rettangolo che ha la stessa base e la stessa area del trapezio .

$$h = \frac{S}{AB}$$

Sostituendo la incognita x nelle formule seguenti si calcolano le due incognite

$$AM = \frac{x}{\sin \alpha} \quad \text{e} \quad BN = \frac{x}{\sin \beta}$$