

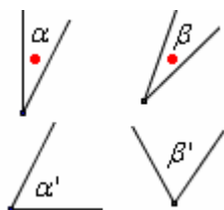
1.5 - DIMOSTRIAMO I PRIMI TEOREMI

TEOREMA

Se due angoli sono complementari di due angoli uguali (o, in particolare: dello stesso angolo), allora sono uguali.

Brevemente:

ANGOLI COMPLEMENTARI DI DUE ANGOLI UGUALI (O DELLO STESSO ANGOLO) SONO UGUALI



Ipotesi (HP):

$\alpha = \beta$
 α' complementare di α
 β' complementare di β

Tesi (TH):

$\alpha' = \beta'$

Dimostrazione

Poiché α' è complementare di α , si ha $\alpha + \alpha' = 90^\circ \rightarrow \boxed{\alpha' = 90^\circ - \alpha}$;

poiché β' è complementare di β , si ha

$$\beta + \beta' = 90^\circ \rightarrow \boxed{\beta' = 90^\circ - \beta} \stackrel{\text{(per HP, } \alpha = \beta)}{=} \boxed{90^\circ - \alpha}.$$

Quindi α' e β' sono uguali, perché entrambi uguali a $90^\circ - \alpha$.

Brevemente: $\alpha' \stackrel{\text{(HP: } \alpha + \alpha' = 90^\circ)}{=} 90^\circ - \alpha \stackrel{\text{(HP: } \alpha = \beta)}{=} 90^\circ - \beta \stackrel{\text{(HP: } \beta + \beta' = 90^\circ)}{=} \beta'$, **C.V.D.**

Osservazione: a ben guardare, nelle catene sopra scritte, quando si è rimpiazzato α con β , si è applicato il "Principio di sostituività" (vedi pag. precedente).

Un altro "stile" per esporre la dimostrazione avrebbe potuto essere quello che riportiamo qui a destra \rightarrow

$$\begin{array}{r} 90^\circ = 90^\circ \\ \alpha = \beta \quad \text{(HP)} \\ \hline \underbrace{90^\circ - \alpha}_{= \alpha'} = \underbrace{90^\circ - \beta}_{= \beta'} \\ \text{(HP: } \alpha + \alpha' = 90^\circ) \quad \text{(HP: } \beta + \beta' = 90^\circ) \end{array}$$

Le lettere puntate **C.V.D.** stanno per "Come Volevasi Dimostrare". Spesso la conclusione della dimostrazione di un teorema viene "siglata" così.

In modo del tutto analogo, semplicemente scrivendo sempre 180° al posto di 90° , si dimostra il seguente

TEOREMA

Se due angoli sono supplementari di due angoli uguali (o, in particolare: dello stesso angolo), allora sono uguali.

Brevemente:

ANGOLI SUPPLEMENTARI DI DUE ANGOLI UGUALI (O DELLO STESSO ANGOLO) SONO UGUALI

Definizione di angoli "opposti al vertice"

Si dicono "opposti al vertice" due angoli convessi tali che i lati dell'uno siano i prolungamenti dei lati dell'altro.

In pratica, quando due rette si tagliano, si formano quattro angoli, che sono a due a due opposti al vertice.

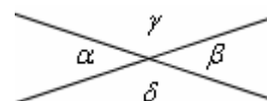
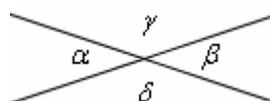


Fig. 29:

α e β sono opposti al vertice; così pure, lo sono γ e δ

TEOREMA: SE DUE ANGOLI SONO OPPOSTI AL VERTICE, ALLORA SONO UGUALI

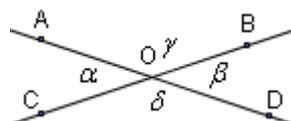


HP: α, β opposti al vertice

TH: $\alpha = \beta$

Dimostrazione

Conseguenza di un teorema già acquisito: α, β sono uguali perché supplementari dello stesso angolo γ
 Oppure, senza scomodare teoremi precedenti:



$$\begin{aligned} \alpha &= \widehat{COA} = \widehat{COB} - \widehat{AOB} = \\ &= 180^\circ - \widehat{AOB} = \\ &= \widehat{AOD} - \widehat{AOB} = \widehat{DOB} = \beta \end{aligned}$$

Le CATENE sono molto usate nelle dimostrazioni. In una catena ben impostata ciascun "anello" deve essere ricavato A PARTIRE DALL' "ANELLO" CHE LO PRECEDE.

Nel seguito, noi ci limiteremo a fare della "geometria piana", ossia a studiare figure geometriche, o gruppi di figure, i cui punti giacciono tutti su di uno stesso piano.