

Cap. 3: PERPENDICOLARI E PARALLELE

3.1 - RETTE PERPENDICOLARI

IL PROBLEMA DELL' ESISTENZA DELLA PERPENDICOLARE

Dati un punto P e una retta r , esiste sempre una retta che passi per P e sia perpendicolare a r ?

P

_____ r

L'intuizione ci dice: "Senz'altro, sì".

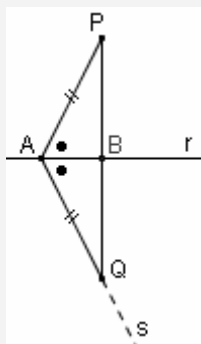
L' "esistenza della perpendicolare per un punto dato a una retta data" potrebbe quindi essere assunta come nuovo assioma.

Ma ciò non è necessario: infatti tale esistenza è **dimostrabile come teorema**. Vediamo in che modo.

TEOREMA (Esistenza della Perpendicolare per un punto dato a una retta data)

Dati un punto P e una retta r , esiste sempre una retta che passi per P e sia perpendicolare a r .

□ Primo caso: $P \notin r$



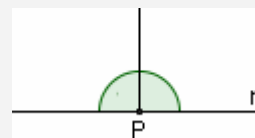
Prendiamo sulla r un qualsiasi punto A , e congiungiamo P con A .
Se fortuitamente accade che la retta PA risulti perpendicolare a r , siamo già a posto; in caso contrario, costruiamo nel semipiano di origine r , e non contenente P , una semiretta s che formi un angolo $\widehat{sAr} = \widehat{PAr}$ (semiretta sicuramente esistente per l'assioma del trasporto dell'angolo) e su di essa prendiamo un segmento $\overline{AQ} = \overline{AP}$ (assioma del trasporto di un segmento).

Se a questo punto tracciamo la retta PQ , essa sarà perpendicolare a r !!!

Infatti il triangolo APQ è isoscele per costruzione, e il segmento AB (giacente su r),

che per costruzione fa da bisettrice per l'angolo al vertice \widehat{PAQ} , è, per un teorema noto, anche altezza, quindi è perpendicolare a PQ .

□ Secondo caso: $P \in r$



Se il punto P appartiene alla retta r , l'esistenza della perpendicolare a r per P è assicurata dall'assioma di divisibilità indefinita degli angoli, secondo cui un angolo si può suddividere in un numero a piacere n di parti uguali.

Infatti, in particolare, questo assioma assicura ($n=2$) l'esistenza della bisettrice di un angolo dato qualsiasi.

Ora, la bisettrice dell'angolo piatto che in figura abbiamo segnato con l'archetto, forma due angoli retti con r , quindi è perpendicolare ad r .

IL PROBLEMA DELL' UNICITA' DELLA PERPENDICOLARE

Dati un punto P e una retta r , di rette passanti per P e perpendicolari a r ce n'è una sola o ce n'è più d'una?

P

_____ r

L'intuizione ci dice: "Senz'altro, una sola".

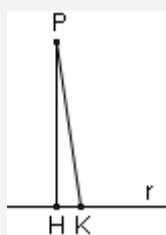
L' "unicità della perpendicolare per un punto dato a una retta data" potrebbe quindi essere assunta come nuovo assioma.

Ma ciò non è necessario: infatti tale unicità è **dimostrabile come teorema**. Vediamo in che modo.

TEOREMA (Unicità della Perpendicolare per un punto dato a una retta data)

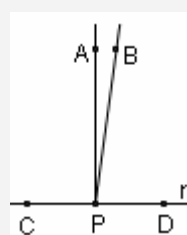
Dati un punto P e una retta r , la perpendicolare per P a r è unica.

□ Primo caso: $P \notin r$



Se, per assurdo, di perpendicolari da P a r ve ne fosse più d'una, allora il triangolo PHK individuato da due di queste perpendicolari e dalla retta r avrebbe due angoli retti ... ma un teorema già dimostrato (par. 2.4) afferma che in un triangolo più di un angolo retto non può esserci.

□ Secondo caso: $P \in r$



Se, per assurdo, di perpendicolari per P a r ve ne fosse più d'una, allora, dette PA , PB due di tali perpendicolari, l'angolo piatto \widehat{CPD} avrebbe due distinte bisettrici, mentre sappiamo (par. 2.3) che la bisettrice di un angolo è unica.