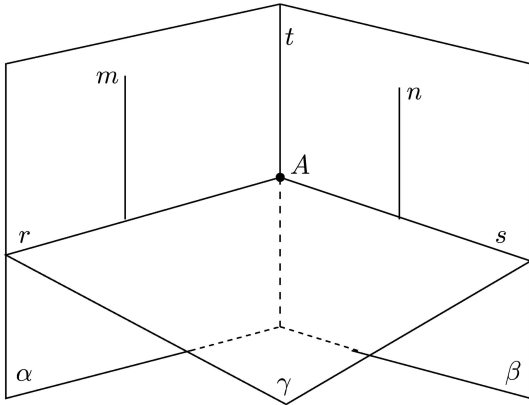


Aula 21

1. - Falsa
 - Falsa
 - Falsa
 - Verdadeira
 - Falsa
- 2.



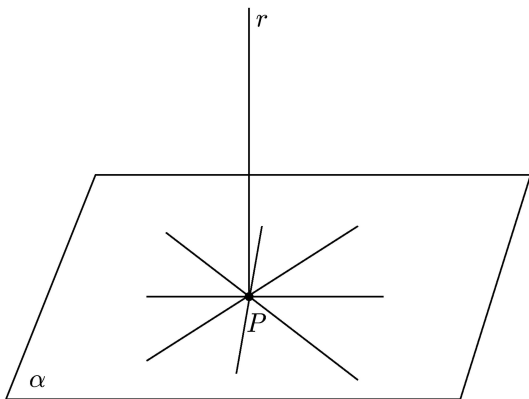
$$\begin{aligned} \alpha \cap \beta &= t \\ \gamma \cap \alpha &= r \Rightarrow \gamma \perp \alpha \\ \gamma \cap \beta &= s \Rightarrow \gamma \perp \beta \\ r \cap s &= A \text{ e } A \in t \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Seja } m \in \alpha \text{ e } m \perp r \Rightarrow m \perp \gamma \\ \text{e seja } n \in \beta \text{ e } n \perp s \Rightarrow n \perp \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow n \parallel m$$

Então $m \parallel \beta$ e $n \parallel \alpha$.

Seja $l \parallel m$ e $l \parallel n$ tal que $l \notin \alpha$ e $l \notin \beta \Rightarrow l \parallel \alpha$ e $l \parallel \beta \Rightarrow l \parallel t \Rightarrow t \parallel n$ e $t \parallel m$. Então $t \perp \gamma$.

- 3.



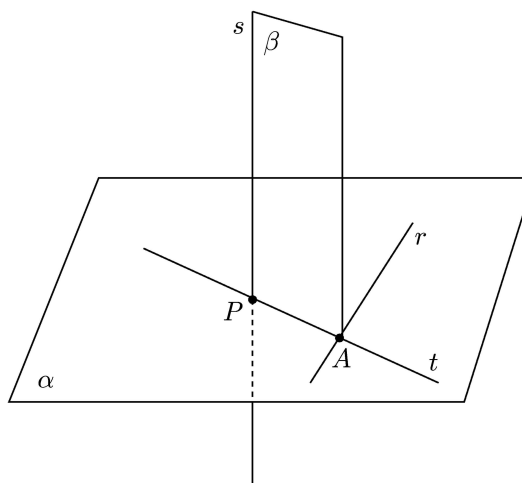
$$r \cap \alpha = P$$

Por um ponto P em um plano α sabemos que podemos traçar infinitas retas. r corta perpendicularmente α em P , então

r é concorrente a infinitas retas.

E como duas retas concorrentes definem um plano existem infinitos pontos contendo r .

4.

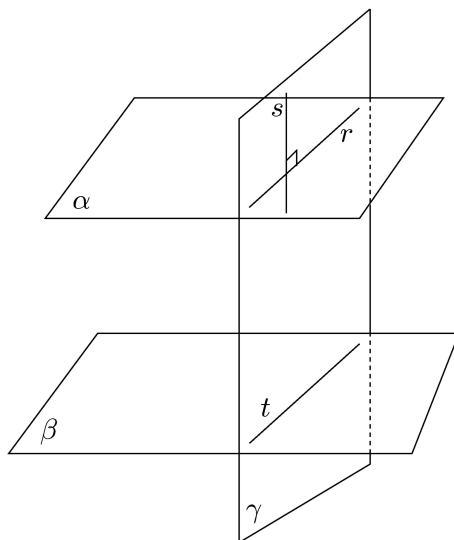


Se $\beta \cap s \neq \emptyset$, r e s são concorrentes logo determinam um único plano e r não é perpendicular ao plano.

Se $r \cap s = \emptyset$ então r e s são retas reversas, pois $r \nparallel s$.

Seja $P = s \cap \alpha$, trace uma reta t perpendicular a r passando por $P \Rightarrow r \cap t = A$, $t \perp s$, pois $s \perp \alpha$. O plano definido por s e t é \perp a r , seja β . Como t é a única reta que passa por P e é \perp a r o plano β é único.

5.



$$\alpha \parallel \beta$$

$$\alpha \cap \gamma = r \text{ e } \alpha \perp \gamma$$

Suponha que γ não seja \perp a β .

Como γ corta α , γ corta $\beta \Rightarrow \gamma \nparallel \beta$.

Da'í, $\gamma \cap \beta = t$.

Existe $s \in \gamma$ tal que $s \perp r$, pois $r \subset \alpha \perp \gamma$. Mas $r \parallel t$, pois $\alpha \parallel \beta$, então $s \perp t$ (absurdo).

Logo, $\beta \perp \gamma$.

6.



$$r \parallel \alpha$$

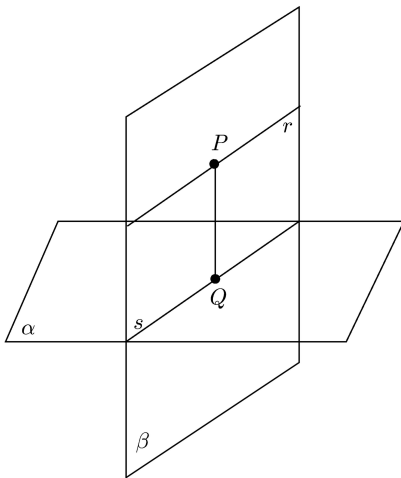
Seja $r' \subset \alpha$ tal que $r' \parallel r$.

r e r' determinam um plano β tal que todo plano perpendicular a r é perpendicular a β , por conseqüência, perpendicular a r' .

Se um plano é perpendicular a r' , esse plano é perpendicular a α pois $r' \subset \alpha$.

Daí, todo plano perpendicular a r é perpendicular a α .

7.



$$r \parallel \alpha$$

Escolhemos um ponto $P \in r$ e tomemos $Q \in \alpha$ o pé da perpendicular a α , passando por P . O plano determinado por r e \overline{PQ} é perpendicular a α e contém r .

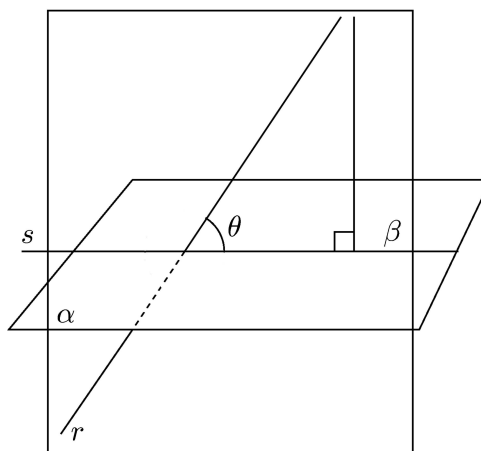
Vamos supor que existe $\gamma \neq \beta$ tal que $\gamma \perp \alpha$ e $r \subset \gamma$. Então existe $s' = \alpha \cap \gamma$ e $s' \parallel r \Rightarrow s' \parallel s$.

Como $\gamma \perp \alpha$ existe uma reta em γ que é perpendicular a α . Seja $\overline{PK} \subset \gamma$, onde K é o pé da perpendicular baixada de P a α em γ , e $K \in s'$.

Então $\overline{PK} \perp \alpha$, mas temos que $\overline{PQ} \perp \alpha$, absurdo pois se dois segmentos são perpendiculares a um plano, ou eles são paralelos, o que não é verdade, pois eles possuem pelo menos um ponto em comum (o ponto P), ou eles são coincidentes, o que não são pois $Q \in s$ e $K \in s'$.

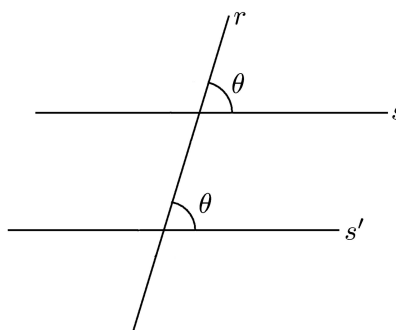
Daí, se tem que β é único.

8.



Definimos o ângulo entre r e α como sendo o ângulo entre r e $s \Rightarrow \theta$ onde $s = \alpha \cap \beta$ e β é o plano perpendicular a α que contém r ($\beta \perp \alpha$ e $r \in \beta$).

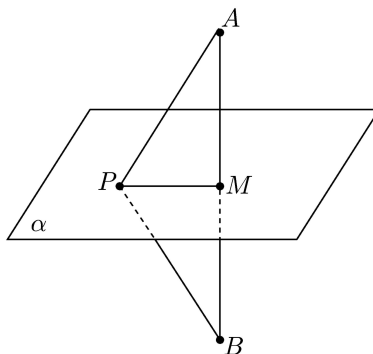
Seja γ um plano, tal que $\gamma \parallel \alpha \Rightarrow \beta \perp \gamma$ e $\exists s' \in \gamma$ tal que $s' \parallel s$.



O ângulo entre r e s é igual ao ângulo entre r e s' (ângulos correspondentes).

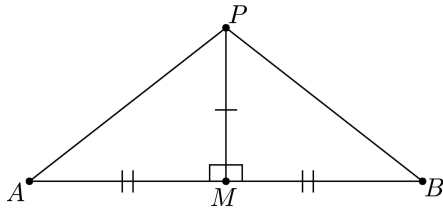
Como $r \in \beta$, $\beta \perp \gamma$ e $\beta \cap \gamma = s'$ o ângulo entre r e γ é θ .

9.



Seja M o ponto médio de \overline{AB} .

Seja α um plano \perp a \overline{AB} passando por M . A partir de um ponto P qualquer de α trace o segmento \overline{PM} ; \overline{PM} é \perp \overline{AB} , então:



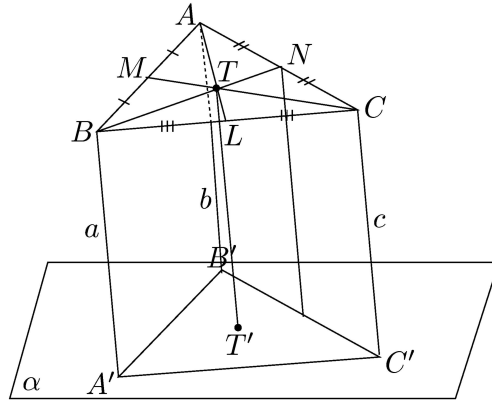
$$\triangle APM \cong \triangle BPM$$

pois $\left\{ \begin{array}{l} PM \text{ comum} \\ \overline{AM} = \overline{MB} \\ \widehat{AMP} = \widehat{BMP} \end{array} \right.$

Logo, $\overline{AP} = \overline{BP} \Rightarrow P$ é equidistante de A e B . Então como P é um ponto qualquer de α , todos os pontos de α são equidistantes de A e B .

\Rightarrow O conj. dos pontos equidistantes de A e B é o plano α que é \perp a \overline{AB} , e como M é equidistante de A e B , $M \in \alpha$.

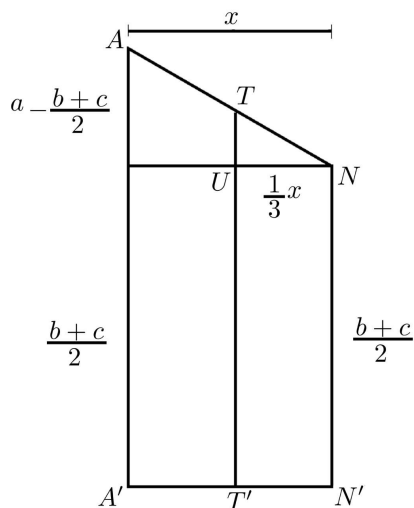
10.



Se $a = b = c$, trivial.

Supor $a > b$ e $a > c$. A distância de N a α é $\frac{b+c}{2}$.

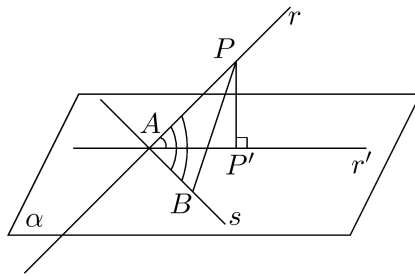
Considere



Por semelhança, temos que $m(TU) = \frac{1}{3} \left(a - \left(\frac{b+c}{2} \right) \right) = \frac{a}{3} - \frac{b}{6} - \frac{c}{6}$

e $m(T'T) = m(TU) + m(UT') = \frac{a}{3} - \frac{b}{6} - \frac{c}{6} + \frac{b}{2} + \frac{c}{2} = \frac{a+b+c}{3}$.

11.



$$r \cap \alpha = \{a\}, r' = \text{proj}_\alpha r$$

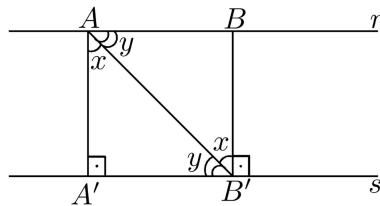
$$A \in s \quad s \subset \alpha$$

Seja $P' = \text{proj}_\alpha P$ e B um ponto de s tal que $\overline{AB} = \overline{AP'}$.

Notemos que $\overline{PP'} \leq \overline{PB}$, pois $\overline{PP'}$ é perpendicular a α .

Dos triângulos PAP' e PAB , vem: (\overline{AP} comum, $\overline{AP'} \cong \overline{AB}$ e $\overline{PP'} \leq \overline{PB}$) $\Rightarrow P\hat{A}P' \leq P\hat{A}B \Rightarrow r r' \leq r s$.

12.



$$r \parallel s$$

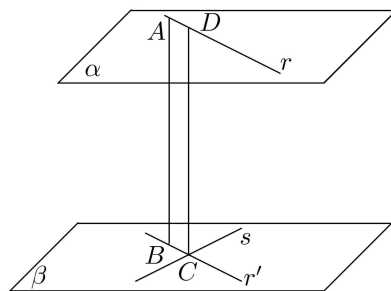
$$A \in r \text{ e } B \in r$$

$$A' \in s \text{ e } B' \in s$$

$$\left. \begin{array}{l} A' \text{ é o ponto de } s \text{ mais perto de } A \Rightarrow \overline{AA'} \perp s \\ B' \text{ é o ponto de } s \text{ mais perto de } B \Rightarrow \overline{BB'} \perp s \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{AA'} \parallel \overline{BB'}$$

Trace $\overline{AB'}$. Temos que $A'\hat{A}B = A\hat{B}B'$ e $A\hat{B}B' = A\hat{A}'B'$. Como sabemos que $A'B'B = 90^\circ = x + y$ e que $A'\hat{A}B = x + y$ então $A'\hat{A}B = 90^\circ$ e $A\hat{A}'B' = 90^\circ$. Então temos que todos os ângulos do quadrilátero medem 90° , assim o quadrilátero é um retângulo. Como os lados do retângulo são iguais 2 a 2, segue que $\overline{AA'} = \overline{BB'}$. Concluindo que retas paralelas são equidistantes.

13.



r e s são retas reversas

$$\alpha \parallel \beta \text{ (planos paralelos) onde } r \subset \alpha \text{ e } s \subset \beta.$$

$$r' \parallel r \text{ e } r' \subset \beta.$$

B é o pé da perpendicular baixada de A ao plano $\beta \Rightarrow B \in s$.

$$C = s \cap r'$$

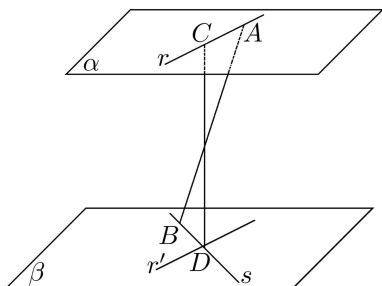
Trace uma reta paralela a \overline{AB} passando por C , tem-se que \overline{CD} é perpendicular a α e a β ($D \in r$).

\rightarrow Provar que \overline{CD} é único.

Supor que existe outro segmento perpendicular a r e a s com os extremos em r e s . Supor \overline{EF} , onde $E \in r$ e $F \in s \Rightarrow \overline{EF} \parallel \overline{CD}$.

Se $E \in r$, a perpendicular baixada de E ao plano β é $F \Rightarrow F \in r'$, mas como $F \subset s$ e $F = r' \cap s$, logo $F = C$, o que nos dá um absurdo pois $\overline{EF} \parallel \overline{CD} \Rightarrow \overline{EF} \parallel \overline{FD}$. Daí temos que \overline{CD} é único.

14.



r e s reversas

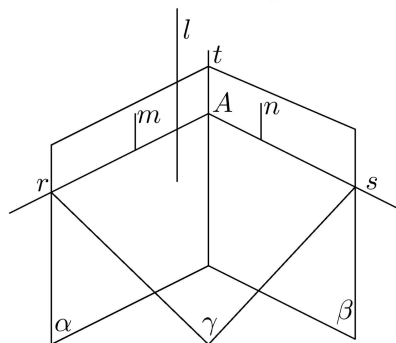
$r \in \alpha$ e $s \in \beta \Rightarrow \alpha \parallel \beta$

$\overline{CD} \perp \alpha$ e $\overline{CD} \perp \beta$

$m(\overline{CD})$ é a menor distância de α a β .

Então qualquer outro segmento que una α a β é menor ou igual a $m(\overline{CD})$, só será igual se o segmento for perpendicular a α e a β . Daí se conclui que qualquer segmento que une $r \in \alpha$ e $s \in \beta$ é maior que $m(\overline{CD})$, pois \overline{CD} é o único segmento de $r \in s$ que é \perp a α e a β .

15.



$\alpha \cap \beta = t$

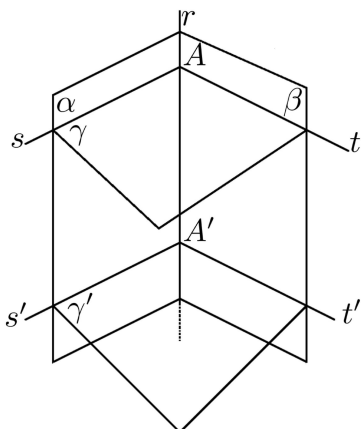
$\left. \begin{array}{l} \alpha \cap \gamma = r \\ \beta \cap \gamma = s \end{array} \right\} \gamma \perp \alpha \text{ e } \gamma \perp \beta$

Seja $m \in \alpha$ e $n \in \beta$; $m \perp r$ e $n \perp s$; $m \parallel n$

$\exists l \parallel m$ e $l \parallel n$ tal que $l \parallel \alpha$ e $l \parallel \beta \Rightarrow l \parallel t \Rightarrow t \parallel m$ e $t \parallel n$.

Então $t \perp \gamma$.

16.



$\gamma \perp r$ e $\gamma' \perp r \Rightarrow \gamma \parallel \gamma'$.

Todas as retas pertencentes a γ e γ' são paralelas ou são reversas.

$\left. \begin{array}{l} s \cap r = A \\ s' \cap r = A' \end{array} \right\} \Rightarrow s \parallel s'$

$\left. \begin{array}{l} t \cap r = A \\ t' \cap r = A' \end{array} \right\} \Rightarrow t \parallel t'$

17. (d)