

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Раздел № 3
Солодухин Е.А.

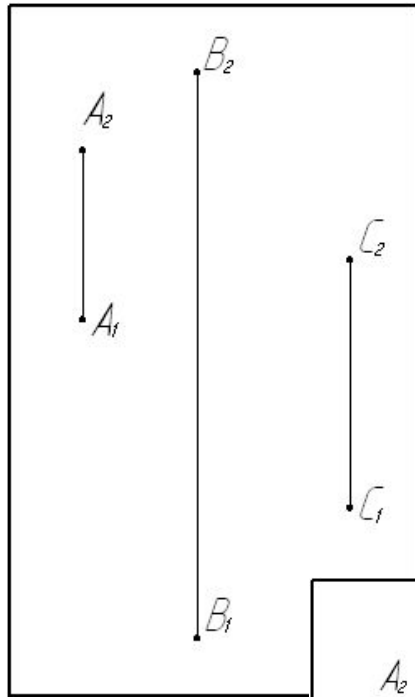
ОБЯЗАТЕЛЬНО

- Рассмотреть частный случай ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ, когда плоскость проецирующая

Плоскость

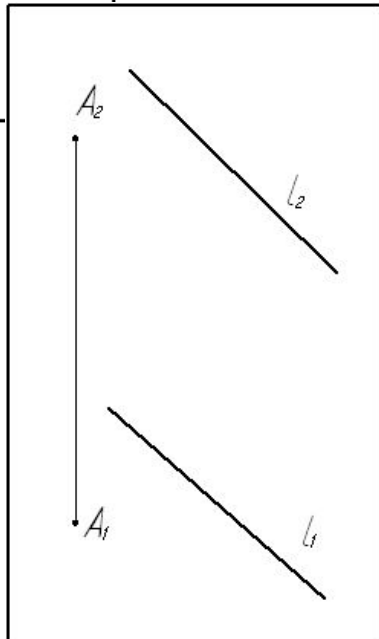
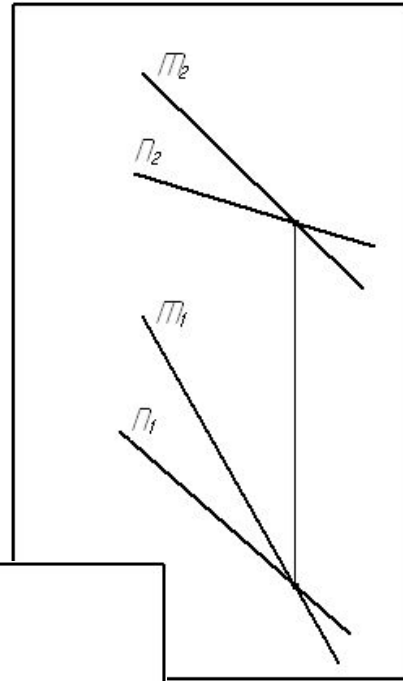
Плоскость это один из видов поверхности
– плоская поверхность.

Способы задания плоскости

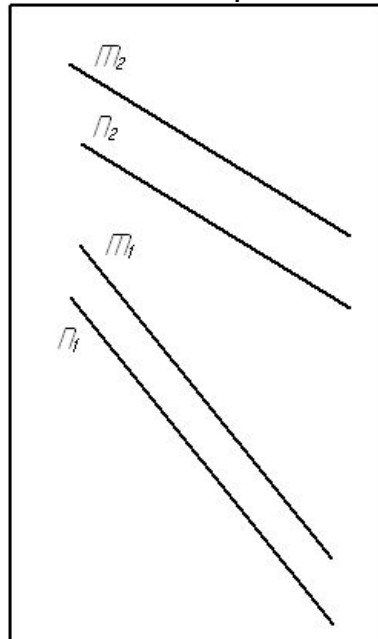


$\Gamma(A, B, C)$

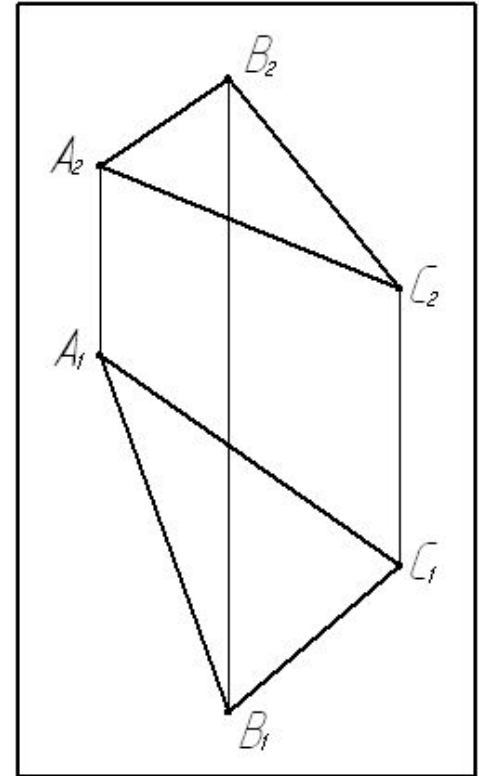
$\Sigma(m \cap n)$



$T(A, l)$

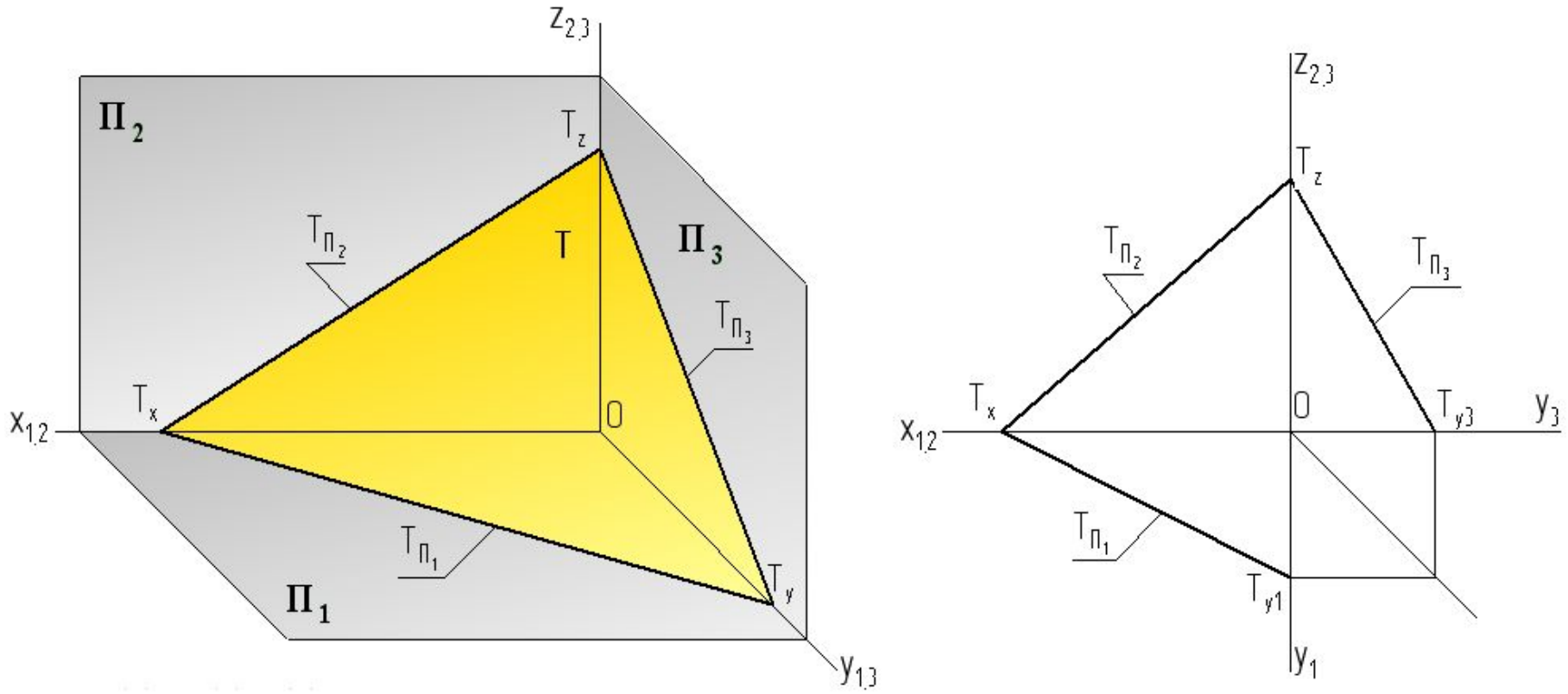


$\Omega(n \parallel m)$



$\Delta(\triangle ABC)$

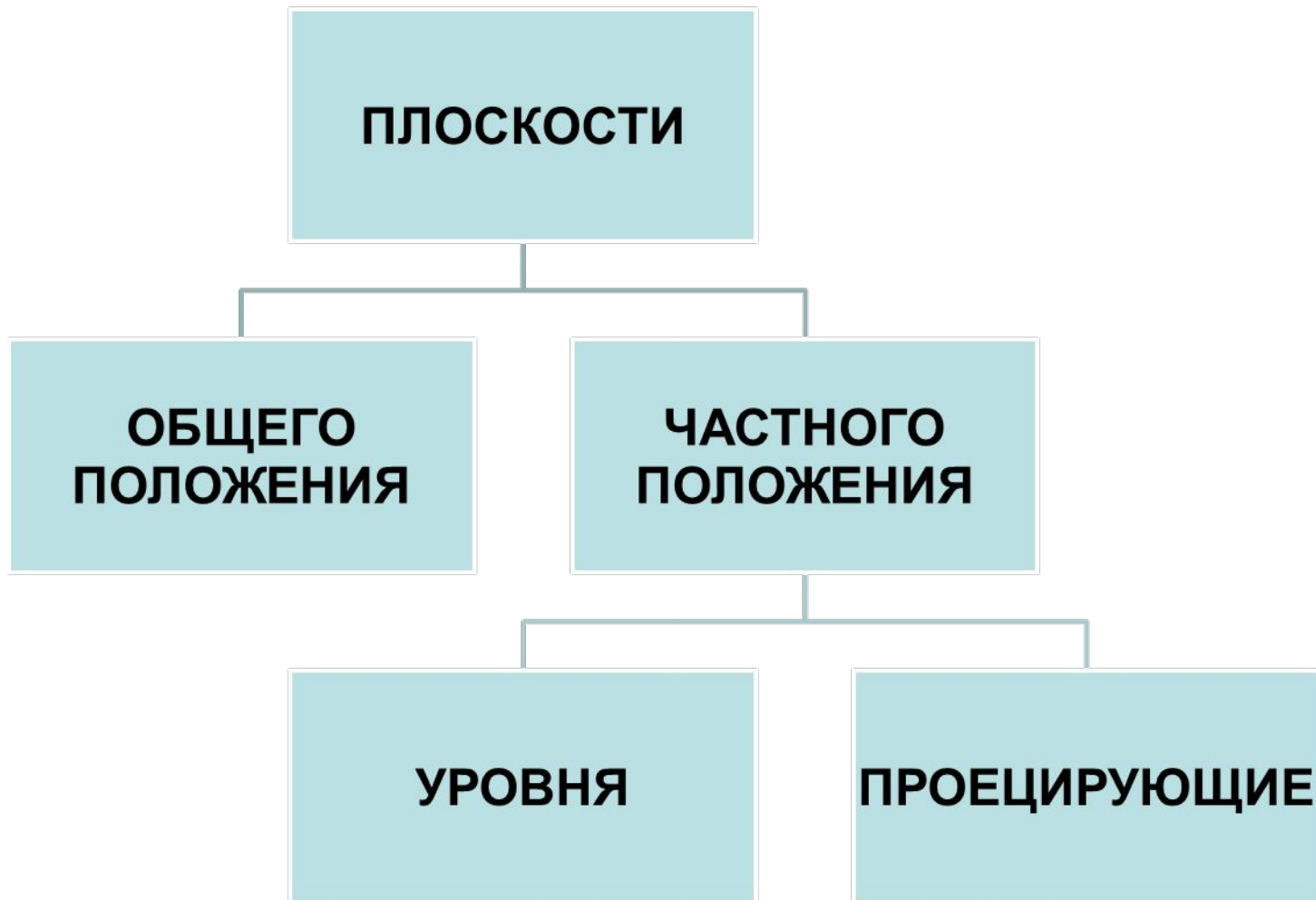
Следы плоскости



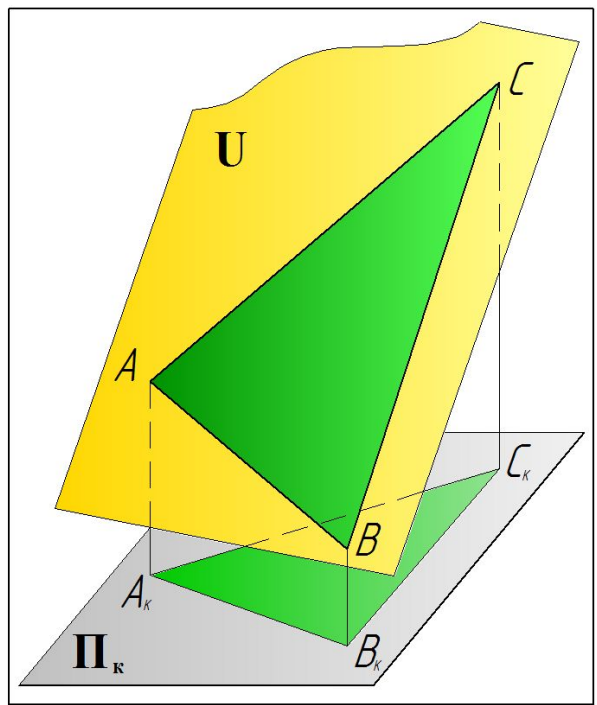
След плоскости – прямая, по которой плоскость пересекается с какой-либо плоскостью проекций - T_{Π_1} , T_{Π_2} , T_{Π_3} .

Точки пересечения плоскости с осями координат называются точками схода следов – T_x , T_y , T_z .

Положение плоскости относительно плоскостей проекций



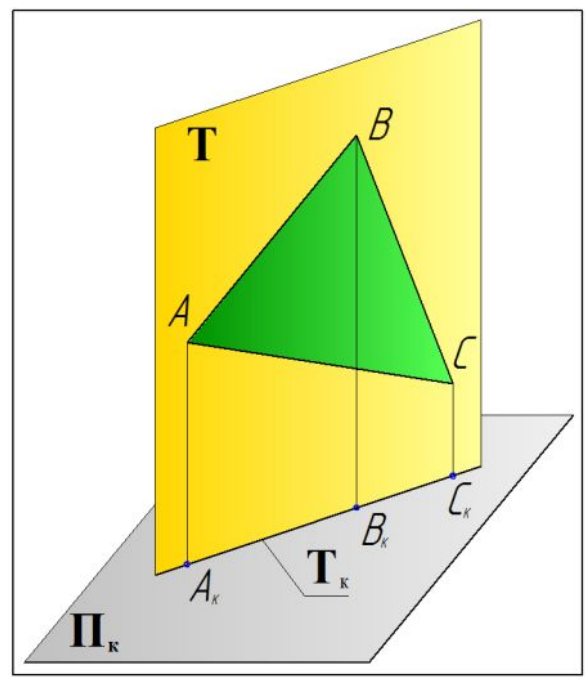
Общее положение



$$U \not\parallel \Pi_K \wedge U \not\perp \Pi_K$$

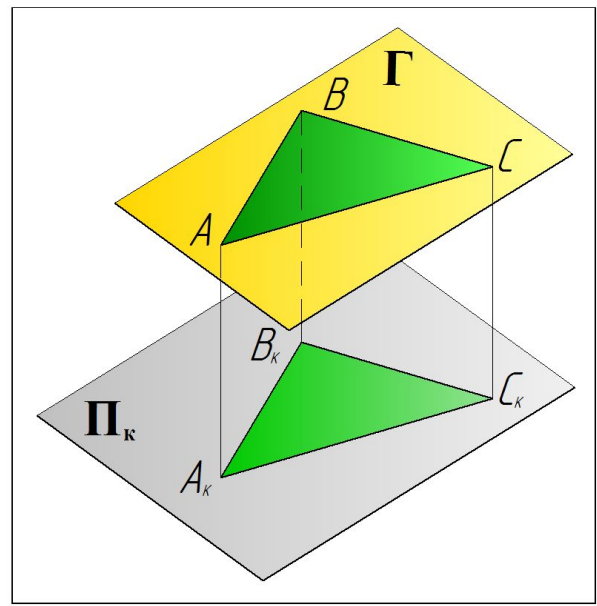
Частное положение

Проецирующая плоскость



$$T \perp \Pi_K$$

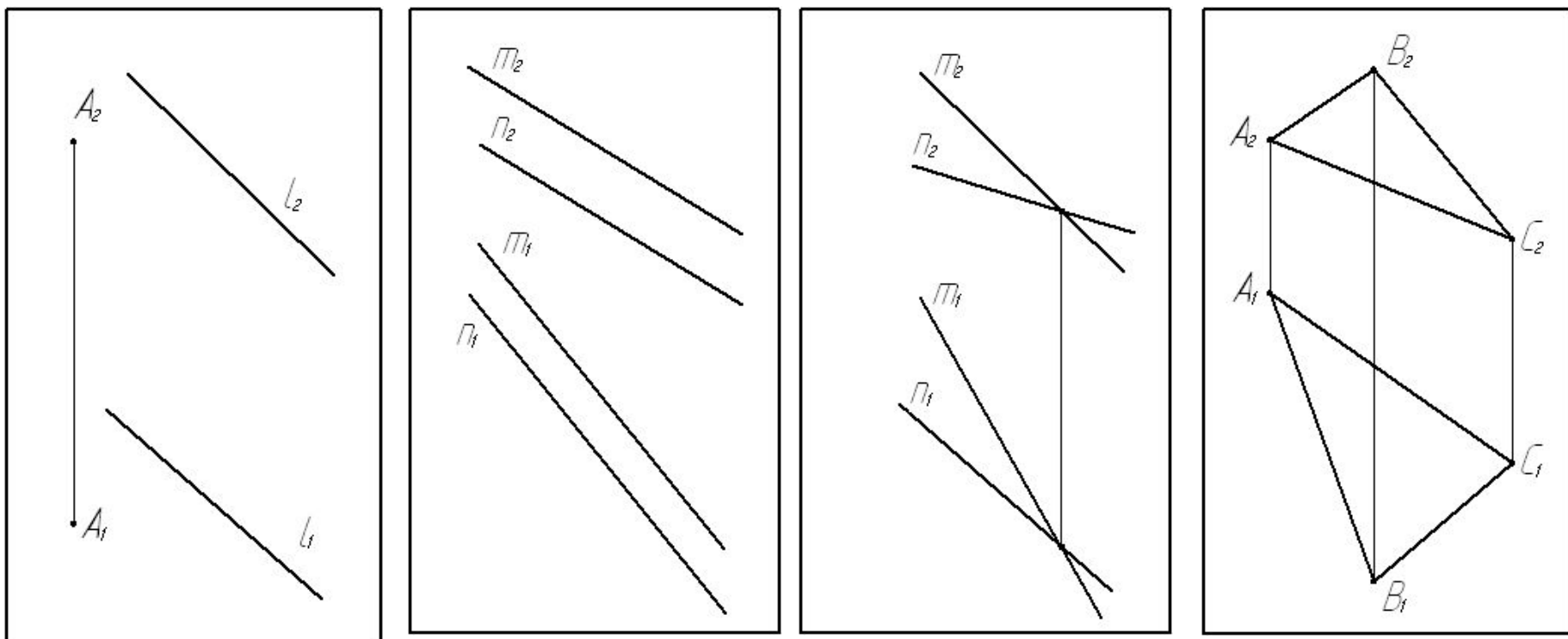
Плоскость уровня



$$\Gamma \parallel \Pi_K$$

Плоскость общего положения

Плоскость непараллельная и неперпендикулярная плоскостям проекций



Ни одна из проекций плоскости не имеет форму прямой линии

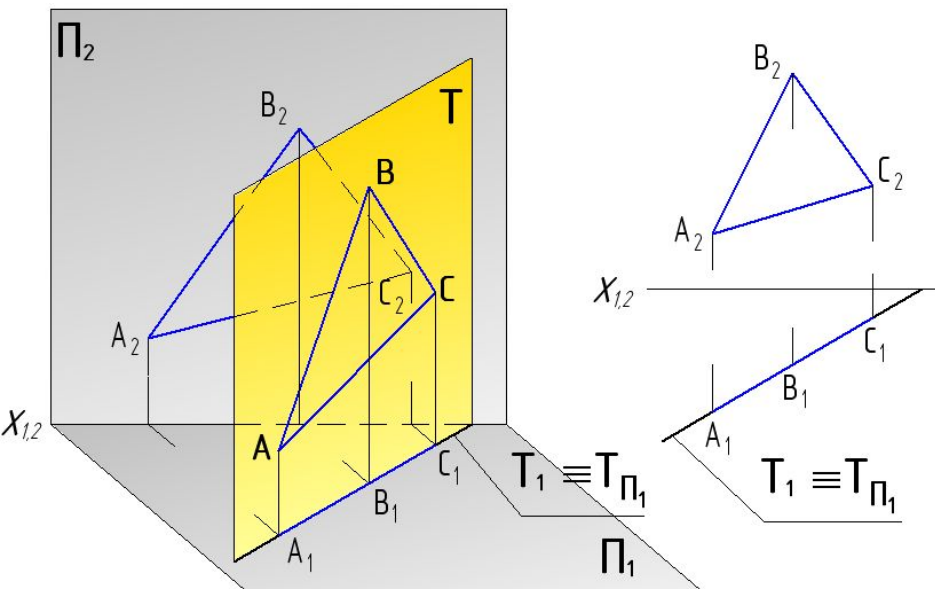
Плоскости частного положения

Проецирующие плоскости

Это плоскости перпендикулярные одной из плоскостей проекций

Горизонтально-проецирующая

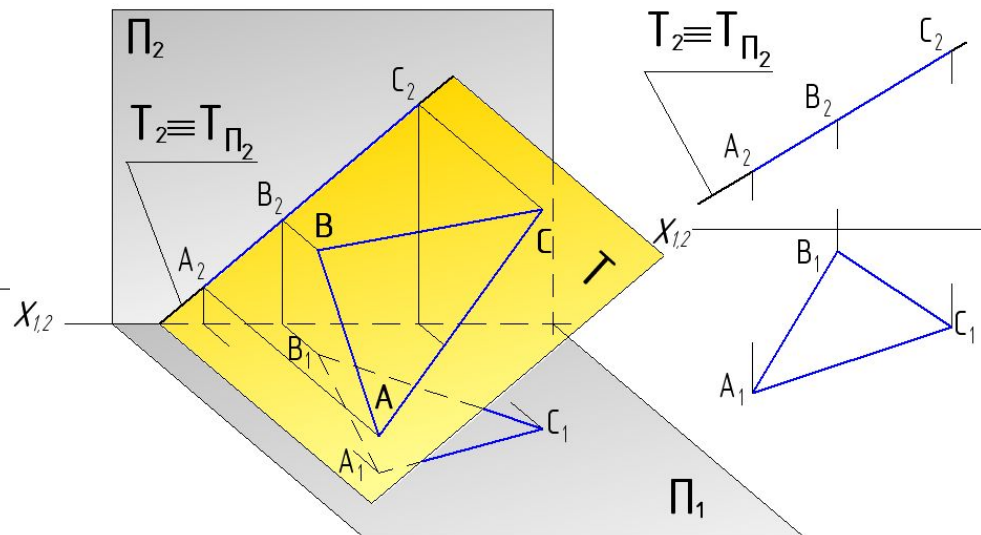
$T \perp$



T_1 – прямая и $T_1 \equiv T_{\Pi_1}$

Фронтально-проецирующая

$T \perp$



T_2 – прямая и $T_2 \equiv T_{\Pi_2}$

Плоскости уровня

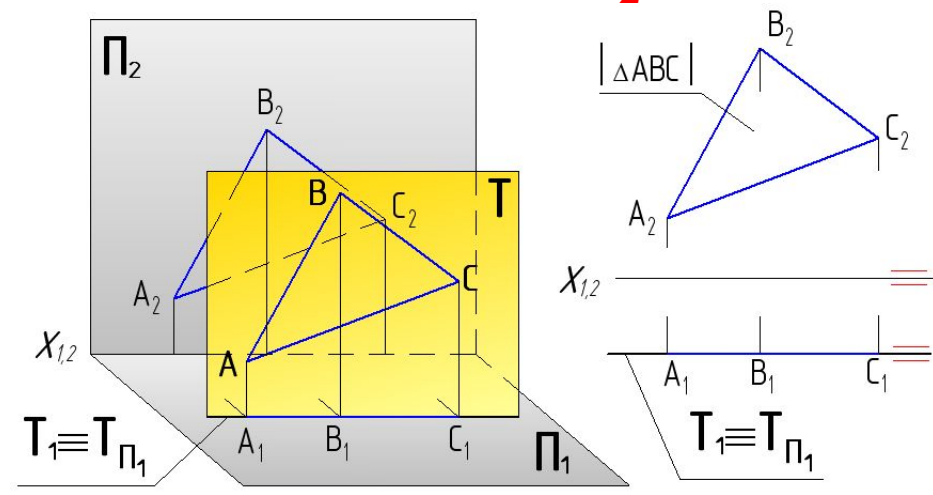
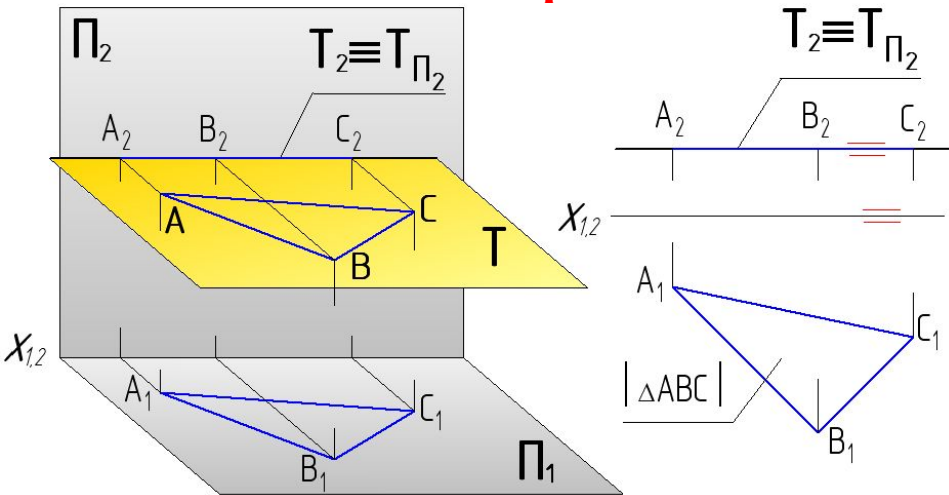
Это плоскости параллельные одной из плоскостей проекций

Горизонтальная плоскость

Фронтальная плоскость

$\Gamma \parallel \Pi_1$

$T \parallel \Pi_2$



Γ_2 — прямая и $\Gamma_2 \equiv \Gamma_{\Pi_2}$
и $\Gamma_2 \parallel X_{1,2}$

T_1 — прямая и $T_1 \equiv T_{\Pi_1}$
и $T_1 \parallel X_{1,2}$

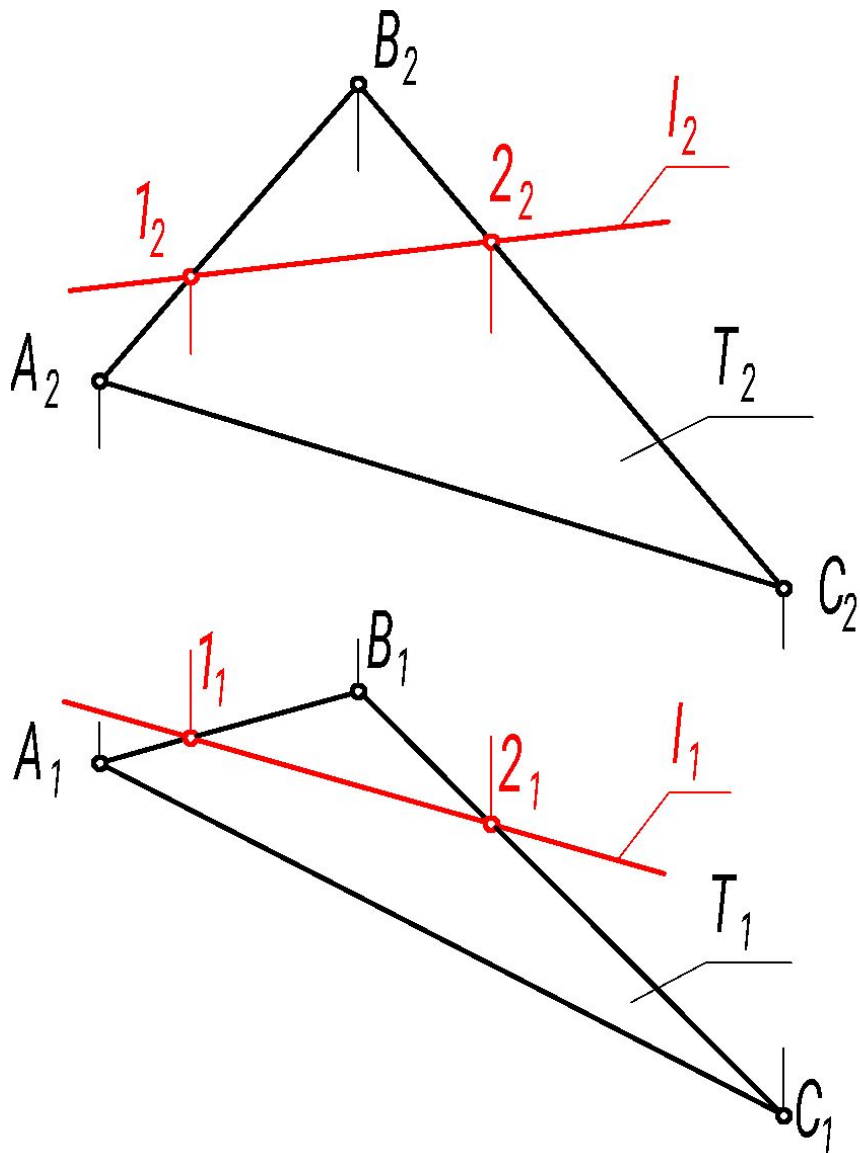
$\Delta ABC \subset T \Rightarrow \Delta ABC \parallel \Pi_1 \Rightarrow A_1 B_1 C_1 \cong ABC$

$\Delta ABC \subset T \Rightarrow \Delta ABC \parallel \Pi_2 \Rightarrow A_2 B_2 C_2 \cong ABC$

Вывод:

У плоскости частного положения одна из проекций обязательно имеет форму прямой линии.

Прямая на плоскости



Прямая принадлежит плоскости, если две точки прямой принадлежат этой плоскости.

$$l(1,2) \subset T \Leftrightarrow (1 \in T) \wedge (2 \in T)$$

Принимаем: плоскость $T(\triangle ABC)$.

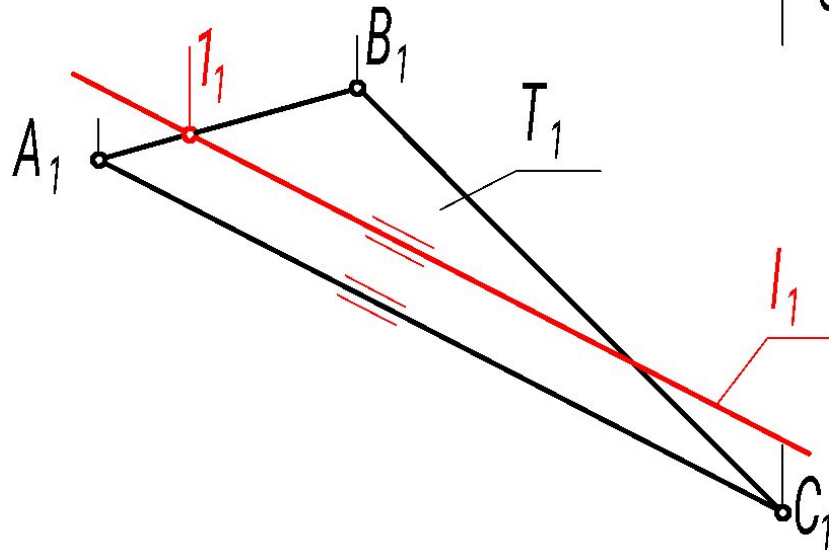
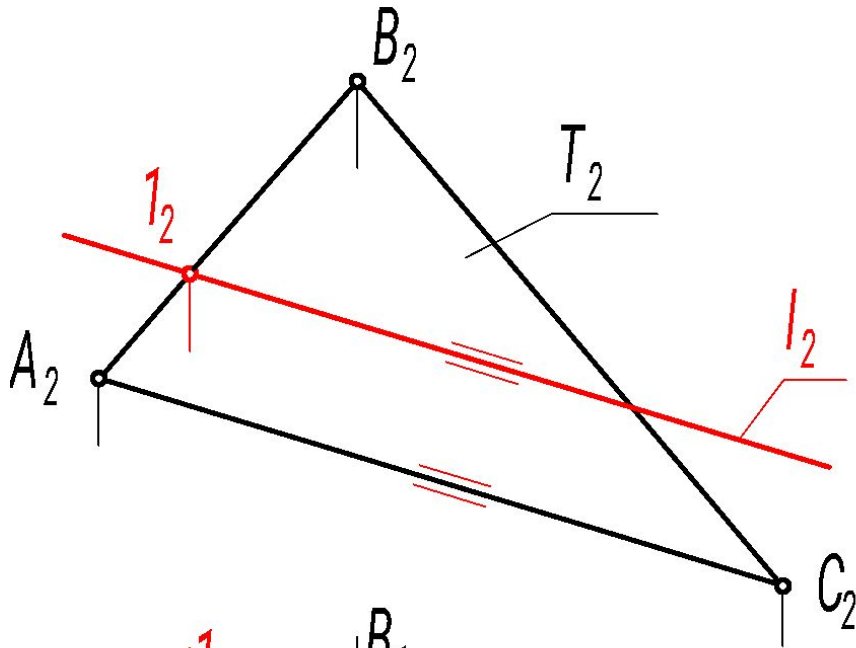
Построить $l \subset T$.

Первый вариант

Задаем:

точка 1 принадлежит стороне АВ,
точка 2 принадлежит стороне ВС.

$$(1 \in AB) \wedge (2 \in BC)$$



Второй вариант

Задаем: точка 1 принадлежит стороне АВ, а точка 2 принадлежит стороне АС, но является несобственной точкой.

$$(1 \in AB) ; (2 \in AC; 2 \equiv 2^\infty)$$

Следовательно, прямая l параллельна стороне АС. ($l \parallel AC$)

Т.е. прямая задается одной точкой и направлением

$$l(1, s) \Rightarrow 1 \in l \wedge l \parallel s$$

В качестве направления может быть выбрана любая прямая, принадлежащая плоскости.

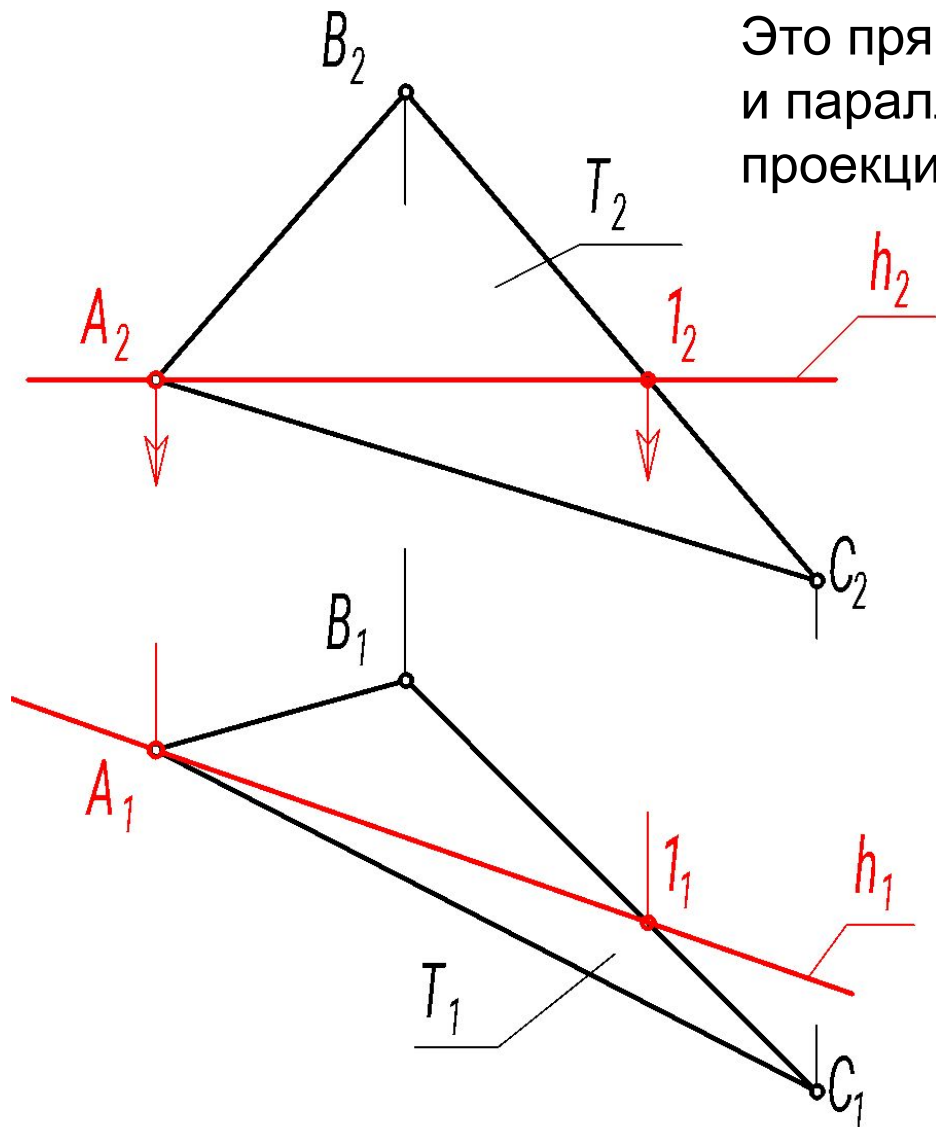
В нашем примере $s \equiv AC$, т.е. $l \parallel AC$

Главные линии плоскости

К главным линиям плоскости относятся прямые уровня - горизонталь, фронталь, профильная прямая, и линии наибольшего наклона плоскости.

Прямые уровня плоскости

Горизонталь плоскости



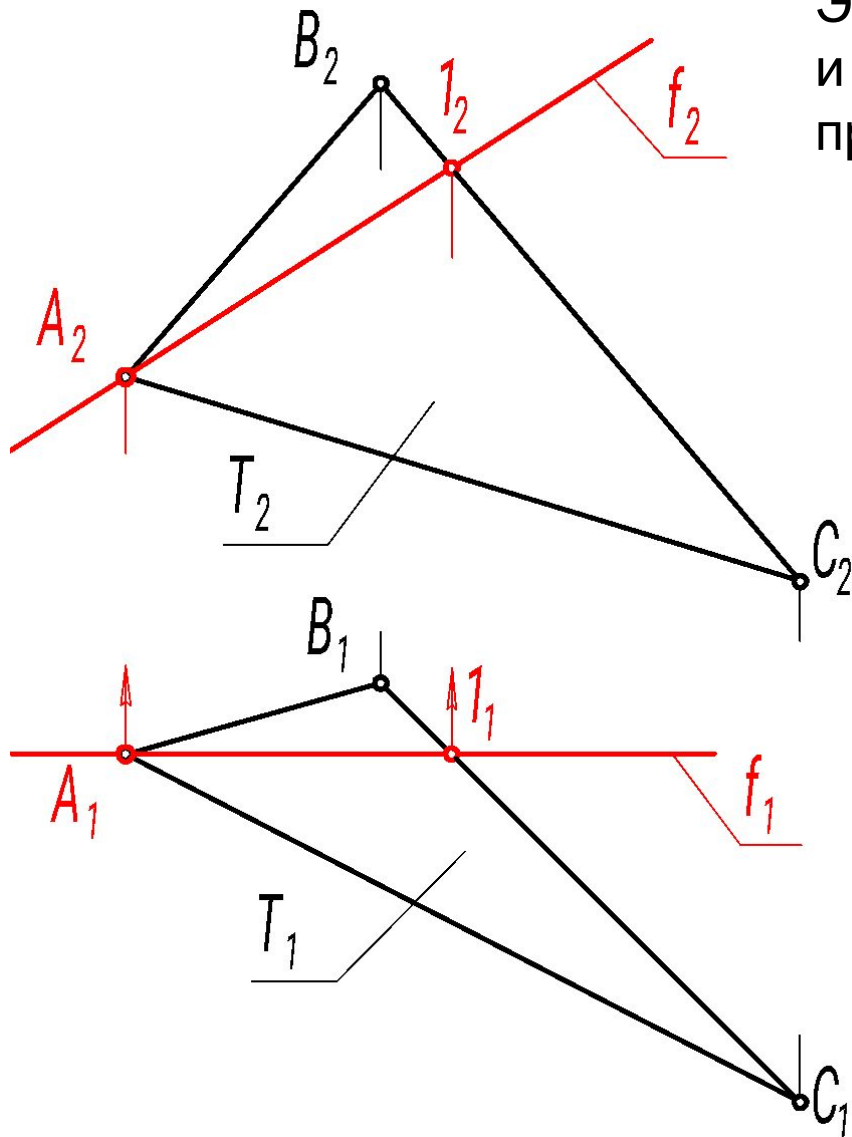
Это прямая, принадлежащая плоскости, и параллельная горизонтальной плоскости проекций

Плоскость $T(\triangle ABC)$
Построить $h \subset T$

$h \parallel \Pi_1 \Rightarrow h_2 \parallel x_{1,2}$
Задаем $h(A, I)$

Фронталь плоскости

Это прямая, принадлежащая плоскости, и параллельная фронтальной плоскости проекций



Плоскость $T(\triangle ABC)$
Построить $f \subset T$

$f \parallel \Pi_2 \Rightarrow f_1 \parallel x_{1,2}$
Задаем $f(A, l)$

Линии наибольшего наклона плоскости

Данные линии применяются для определения величины угла наклона плоскости к какой-либо плоскости проекций.

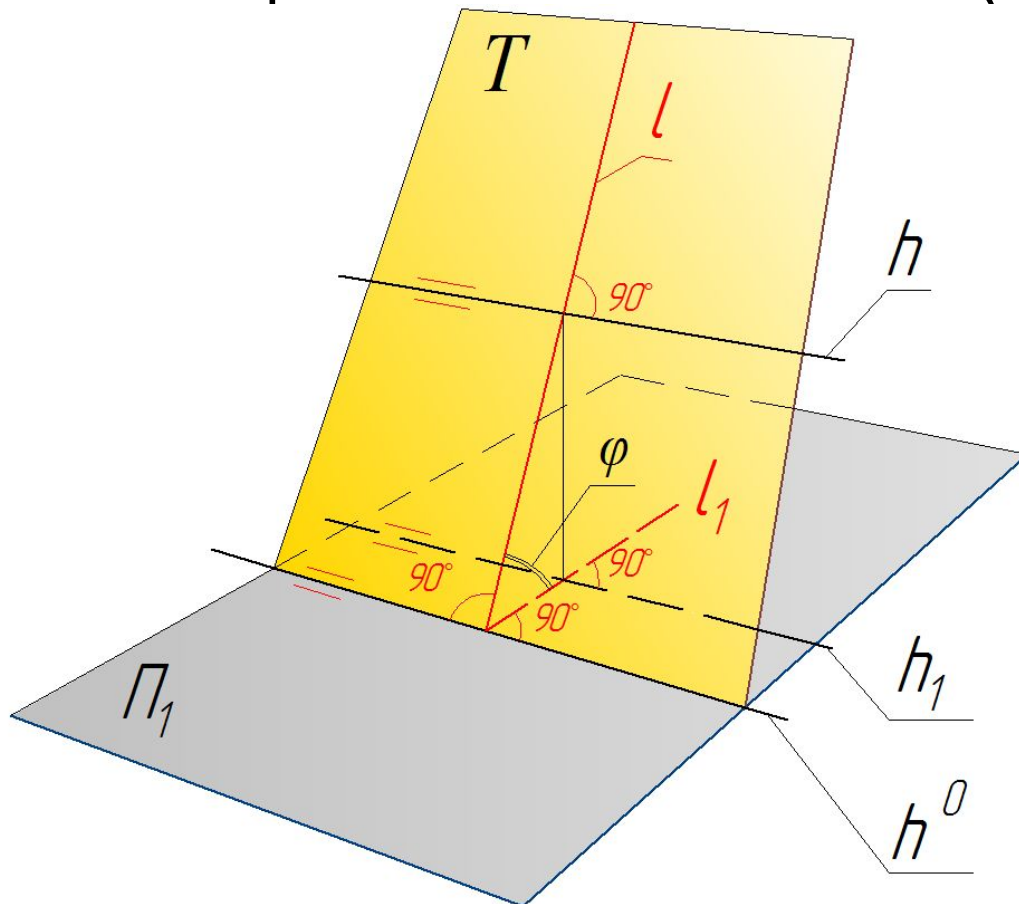
В частности, линия наибольшего наклона плоскости, используемая для определения угла наклона к горизонтальной плоскости проекций, получила название линии наибольшего ската плоскости.

Линия наибольшего ската плоскости

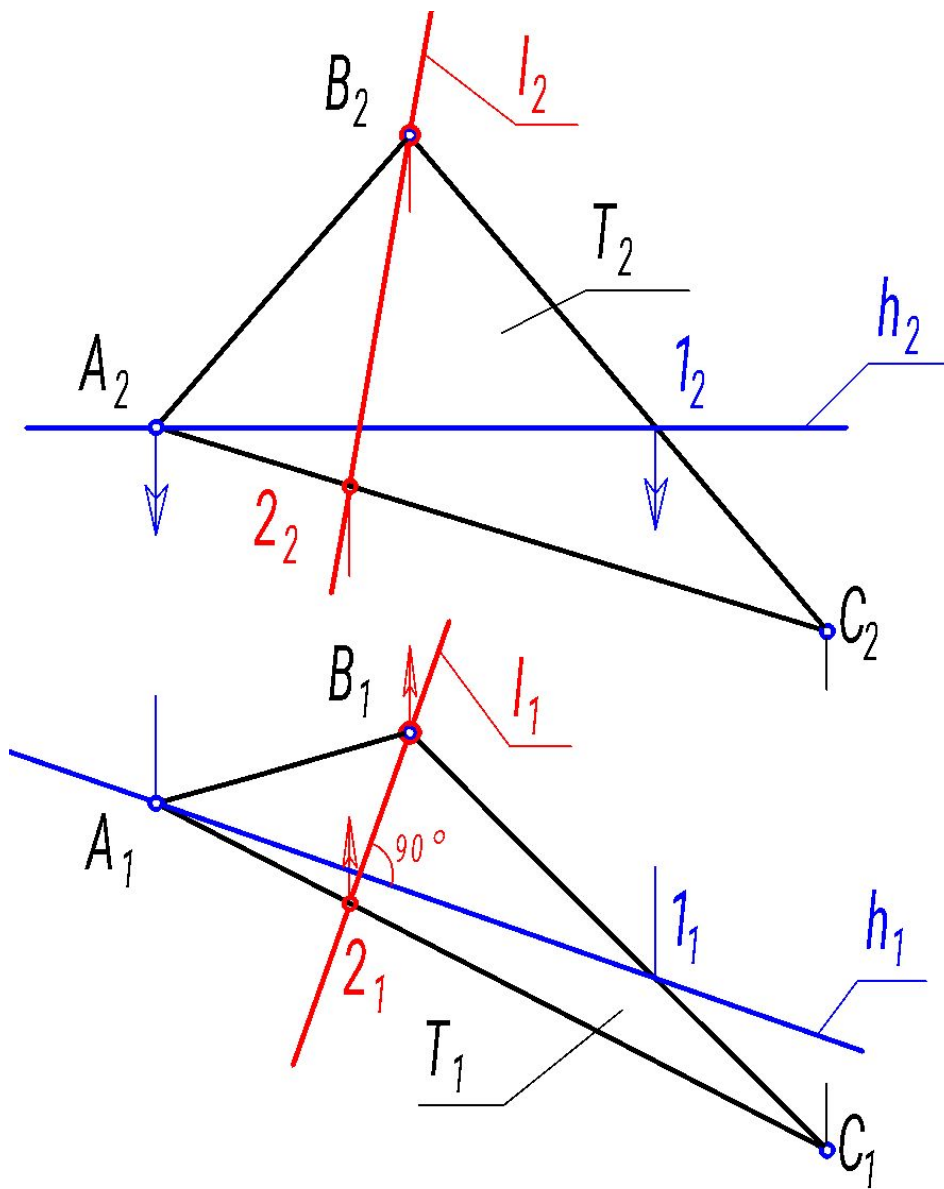
T – плоскость общего положения.

l – линия наибольшего ската плоскости T , прямая общего положения ($l \subset T$; $l \perp \Pi_1$; $l \perp \Pi_2$).

h – горизонталь плоскости T ($h \subset T$).



$$\left. \begin{array}{l} l \perp h \\ h \parallel \Pi_1 \\ l \perp \Pi_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} l_1 \perp \\ h_1 \end{array}$$



Плоскость $T(\triangle ABC)$
 Построить проекции
 линии наибольшего
 ската l плоскости T .

Так как $l \subset T$, то задаем

$$l(B, 2) ; 2 \in AC$$

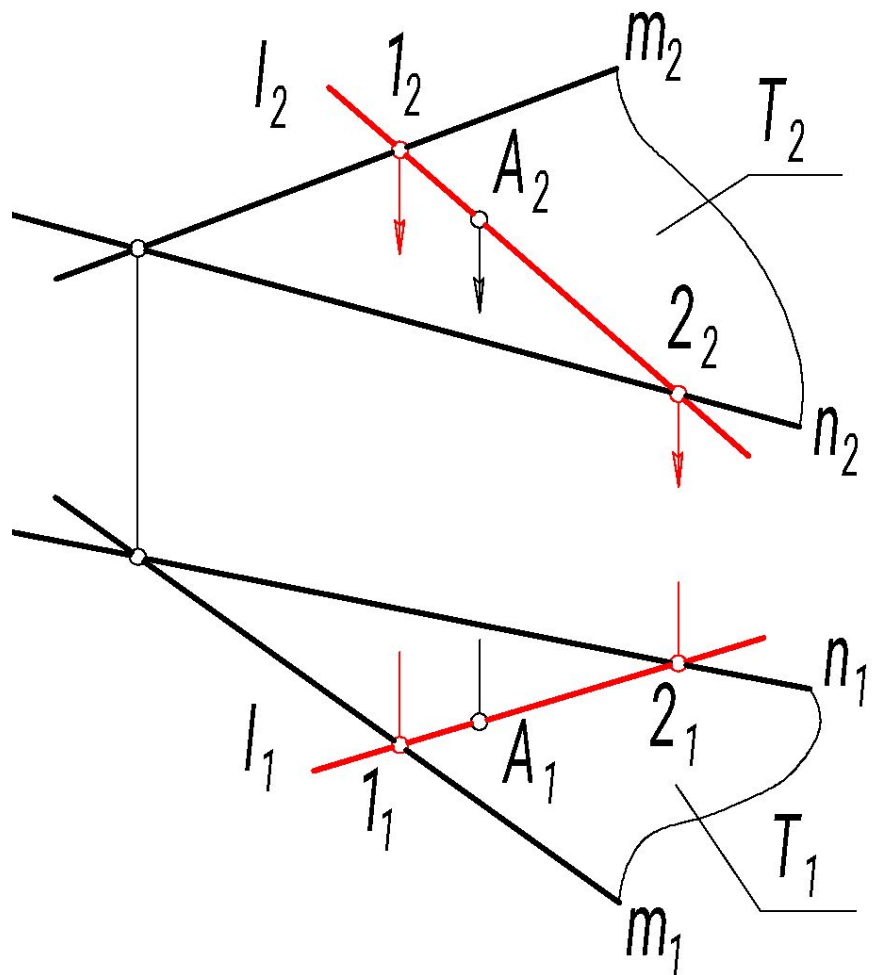
Строим $l_1 \perp h_1$

Точка на плоскости

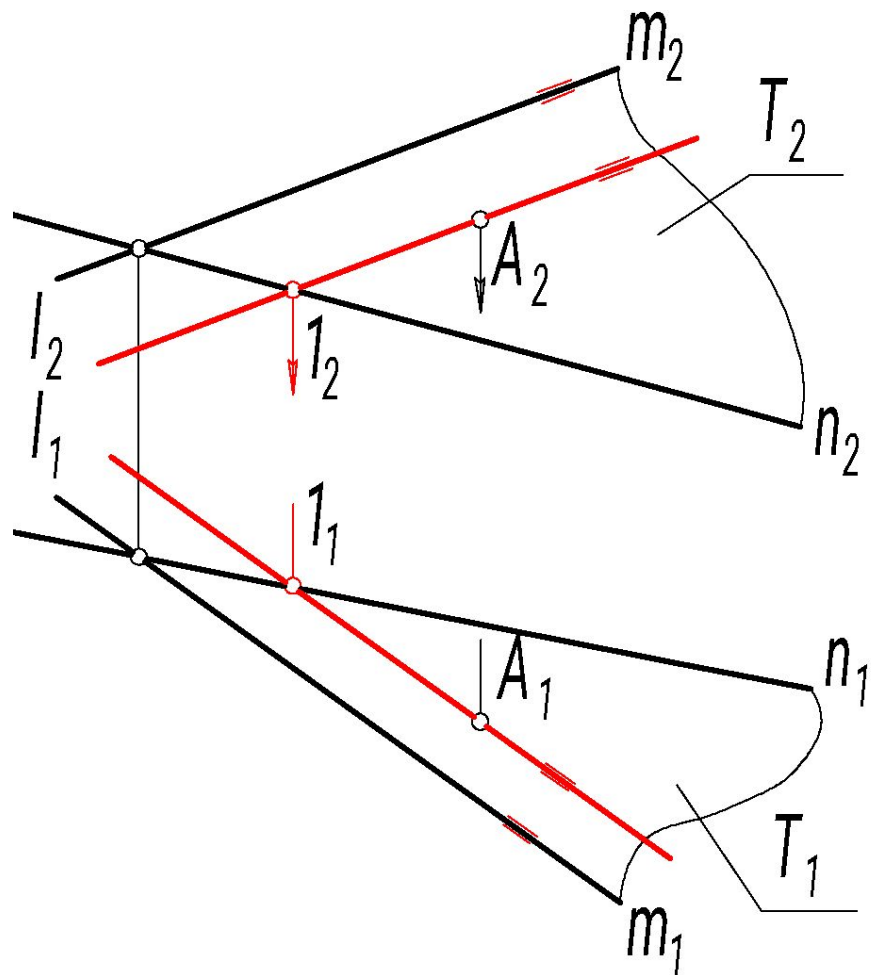
Точка принадлежит плоскости,
если она принадлежит прямой,
принадлежащей этой плоскости

$$A \in \Phi \Leftrightarrow A \in l, l \subset \Phi$$

$A \in l; l(1,2) \subset T$; задаем $(1 \in m)$;
 $(2 \in n)$

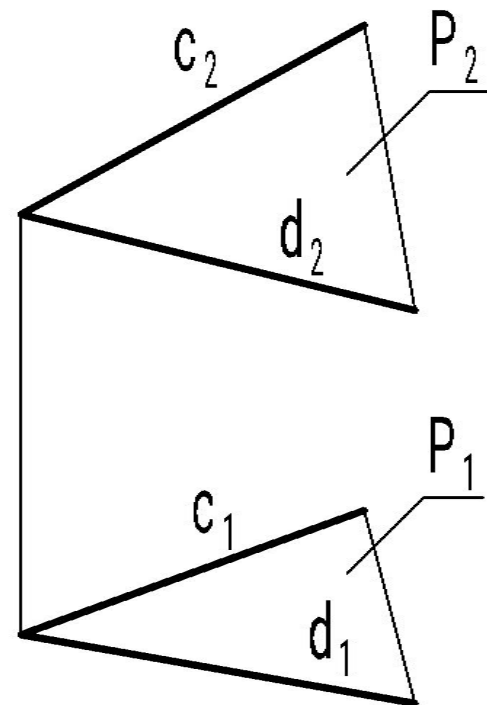
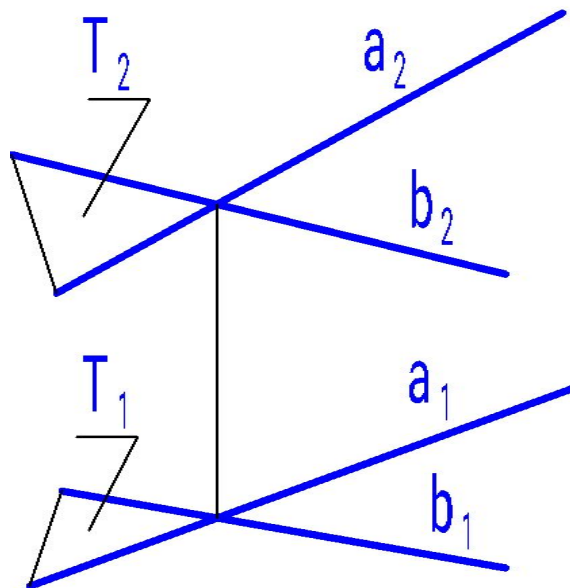


$A \in l; l(1,s)$; задаем $(1 \in n)$; $(l \parallel m)$



Взаимное положение двух плоскостей

Параллельные плоскости

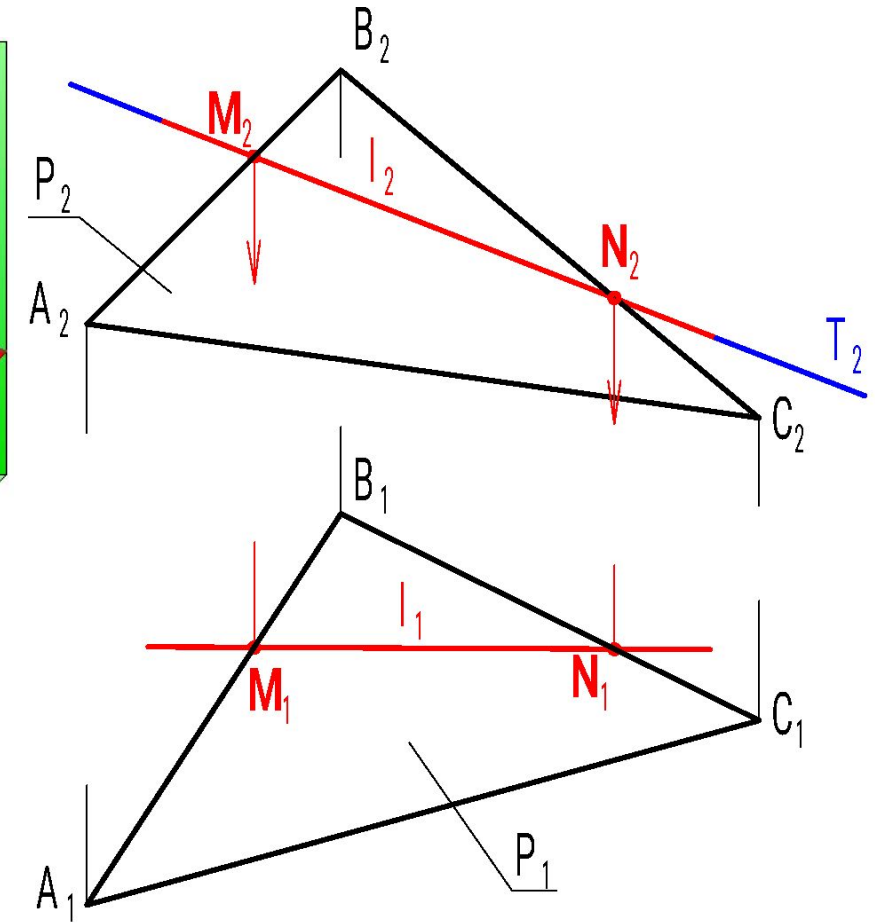
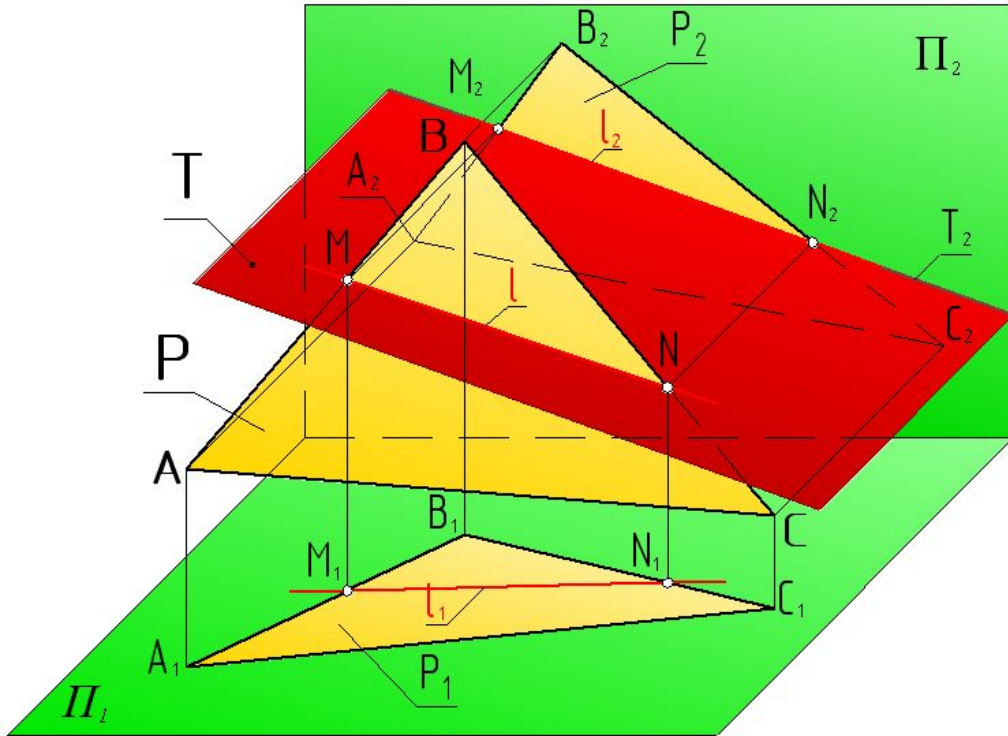


Две плоскости
параллельны, если две
пересекающиеся прямые
одной плоскости
соответственно
параллельны двум
пересекающимся прямым
другой плоскости.

$$\begin{aligned}
 &T(a \cap b); \\
 &P(c \cap d); \\
 &a \parallel c; b \parallel d; \\
 &\Rightarrow T \parallel P
 \end{aligned}$$

Пересекающиеся плоскости

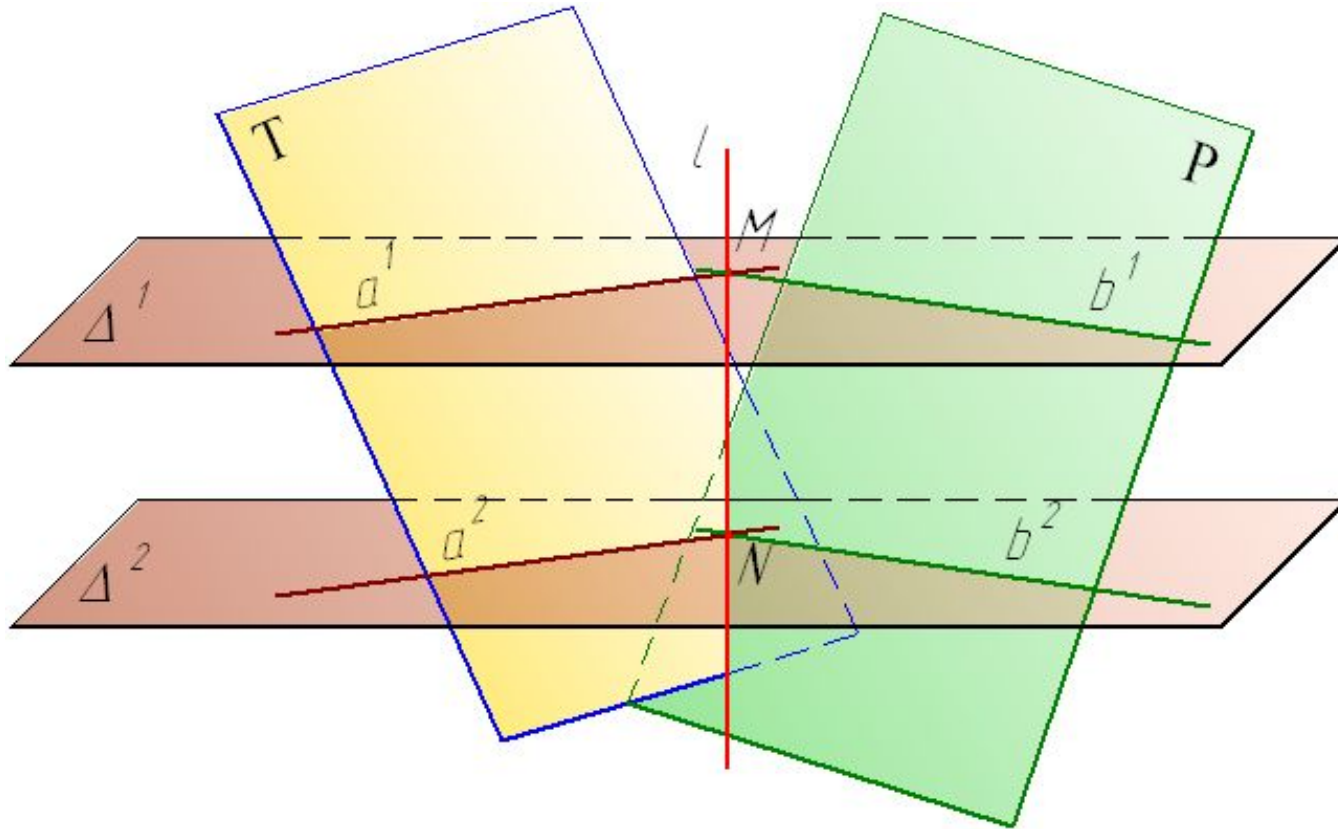
Частный случай: одна из двух пересекающихся плоскостей плоскость частного положения – **T** фронтально-проецирующая.



$$\begin{aligned}
 &T \cap P(\triangle ABC) = l \\
 &\Rightarrow l \subset T \text{ и } l \subset P(\triangle ABC) \\
 &\quad l(M, N) \\
 &M = T \cap AB; N = T \cap BC
 \end{aligned}$$

$$T \perp \Pi_2 \Rightarrow T_2 - \text{прямая} \Rightarrow (M_2 N_2 \equiv T_2)$$

Общий случай: Заданы две плоскости T и P общего положения.



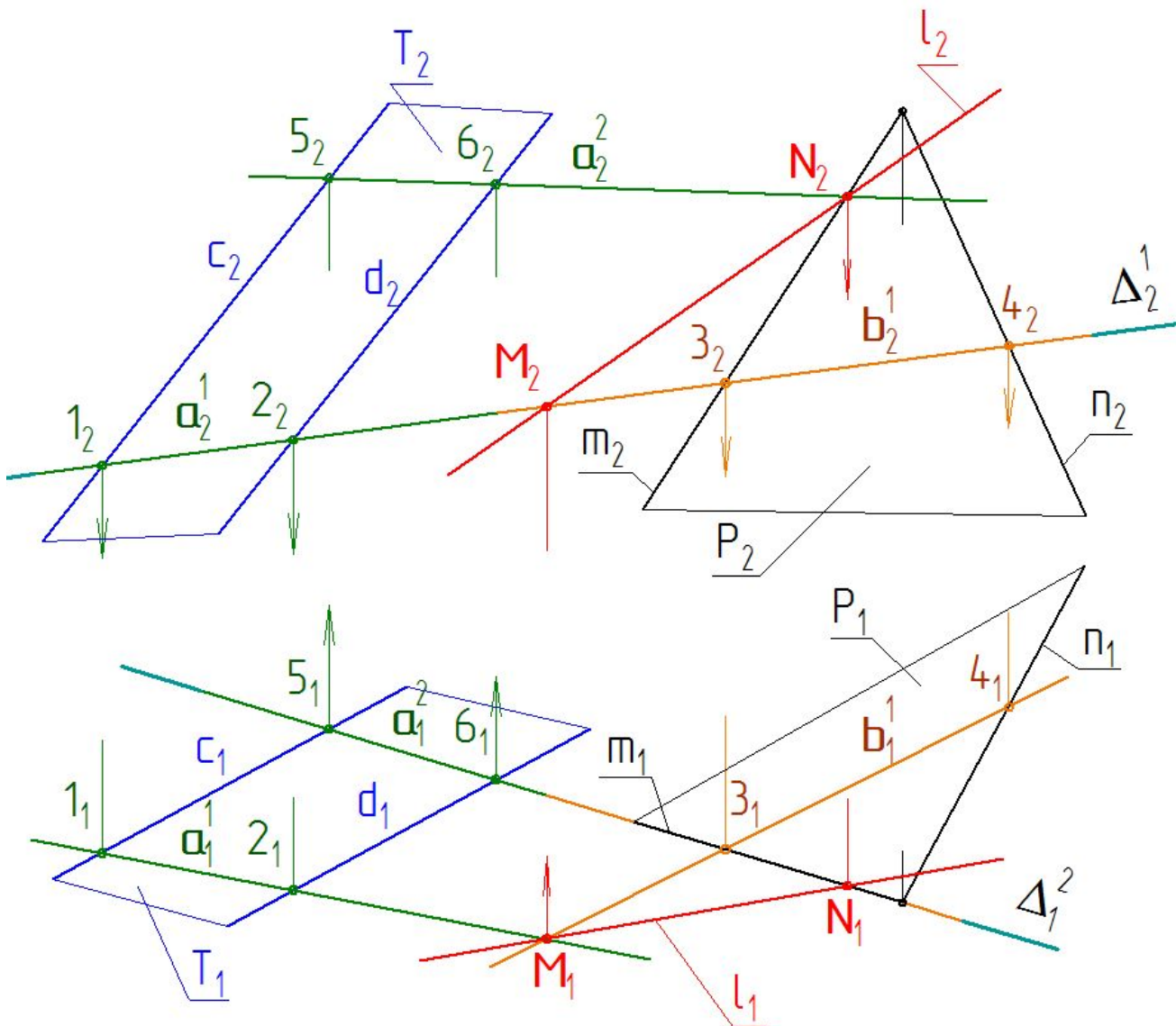
$$T \cap P = l(M, N)$$

Точки M и N могут быть определены как точки пересечения трех плоскостей

$$M = T \cap P \cap \Delta^1; \quad N = T \cap P \cap \Delta^2$$

Δ^1 и Δ^2 – **вспомогательные секущие плоскости** - **проецирующие**.

$$\Delta^1 \cap T = a^1 \text{ и } \Delta^1 \cap P = b^1 \Rightarrow a^1 \cap b^1 = M \quad \Delta^2 \cap T = a^2 \text{ и } \Delta^2 \cap P = b^2 \Rightarrow a^2 \cap b^2 = N$$



$$\Delta^1 \perp \Pi_2$$

$$\Delta^2 \perp \Pi_1, m \subset \Delta^2 \Rightarrow m_1 \equiv \Delta^2_1$$

$$\Rightarrow \Delta^2 \cap P = m$$

$$\Delta^2 \cap T = a^2$$

$$\Rightarrow N = m \cap a^2$$

Взаимное положение прямой линии и плоскости

Прямая по отношению к плоскости может занимать следующие положения:

- Принадлежать;
- Быть параллельной;
- Пересекать;
- Быть перпендикулярной.

Последовательность действий при определении взаимного положения прямой линии и плоскости

Пример. Заданы прямая l и плоскость $\Phi(\triangle ABC)$.

1. Одну из проекций заданной прямой l , которую условно будем называть первой, совместить с одноименной проекцией вспомогательной прямой, например m . Прямую m нужно рассматривать как принадлежащую заданной плоскости $\Phi(\triangle ABC)$.

$$l_k \equiv m_k; k=1, 2; m \subset \Phi(\triangle ABC)$$

На рисунке $l_1 \equiv m_1$

2. Построить недостающую (условно вторую) проекцию вспомогательной прямой m .

если $(m_1 \equiv l_1)$ то строиться m_2 ;

если $(m_2 \equiv l_2)$ то строиться m_1 .

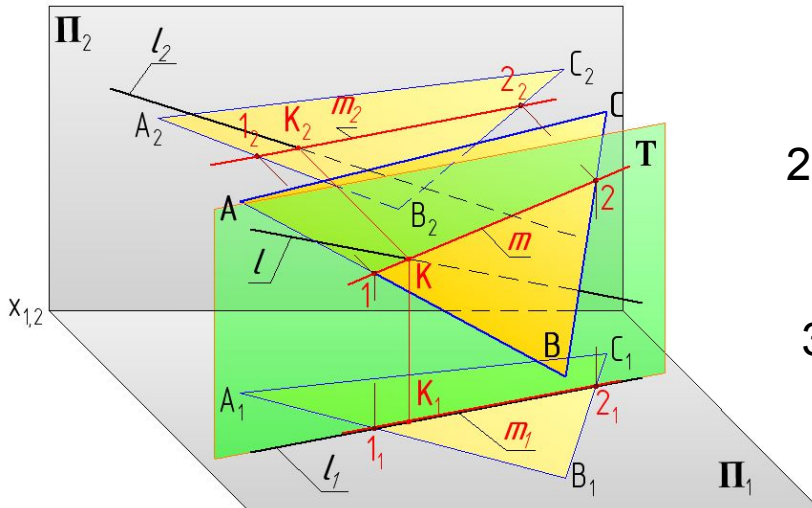
3. На построенной (условно второй) проекции определить взаимное положение прямой l и вспомогательной прямой m .

если $(m \equiv l)$, то $l \subset \Phi$,

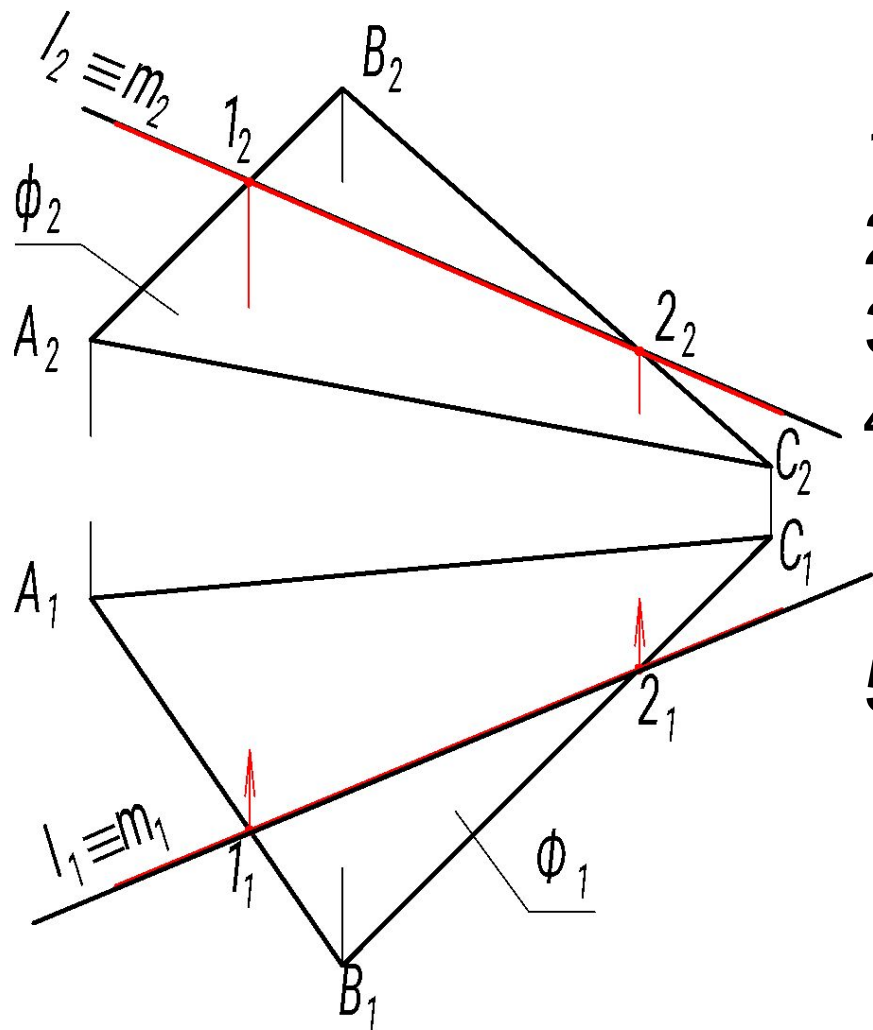
если $(m \parallel l)$, то $l \parallel \Phi$,

если $(m \cap l)$, то $l \cap \Phi$

На примере $(l \cap m = K, K = l \cap \Phi)$.

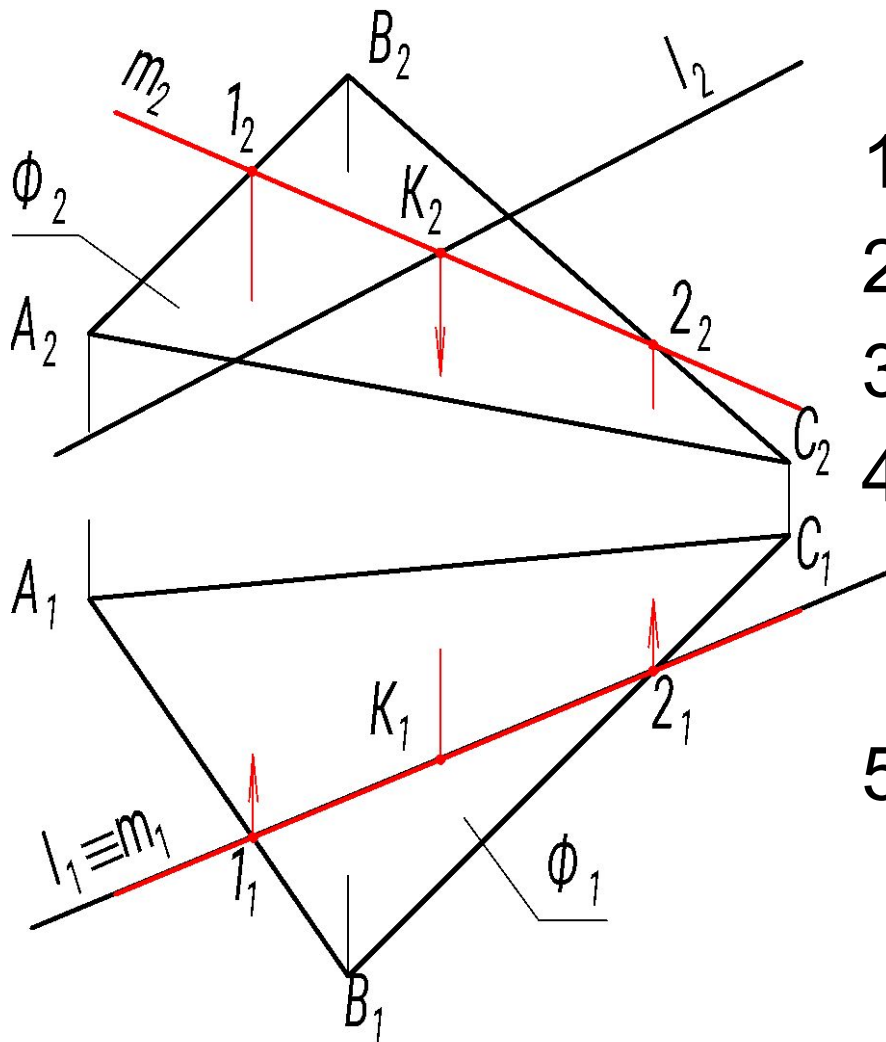


Пример 1



1. Выбрано $l_1 \equiv m_1$
 2. $m(1,2)$; $1 = m \cap AB$; $2 = m \cap BC$;
 3. Строим m_2 .
 4. Определяем взаимное положение прямых m_2 и l_2
- $$m_2 \equiv l_2$$
5. Следовательно, $l \subset \Phi$

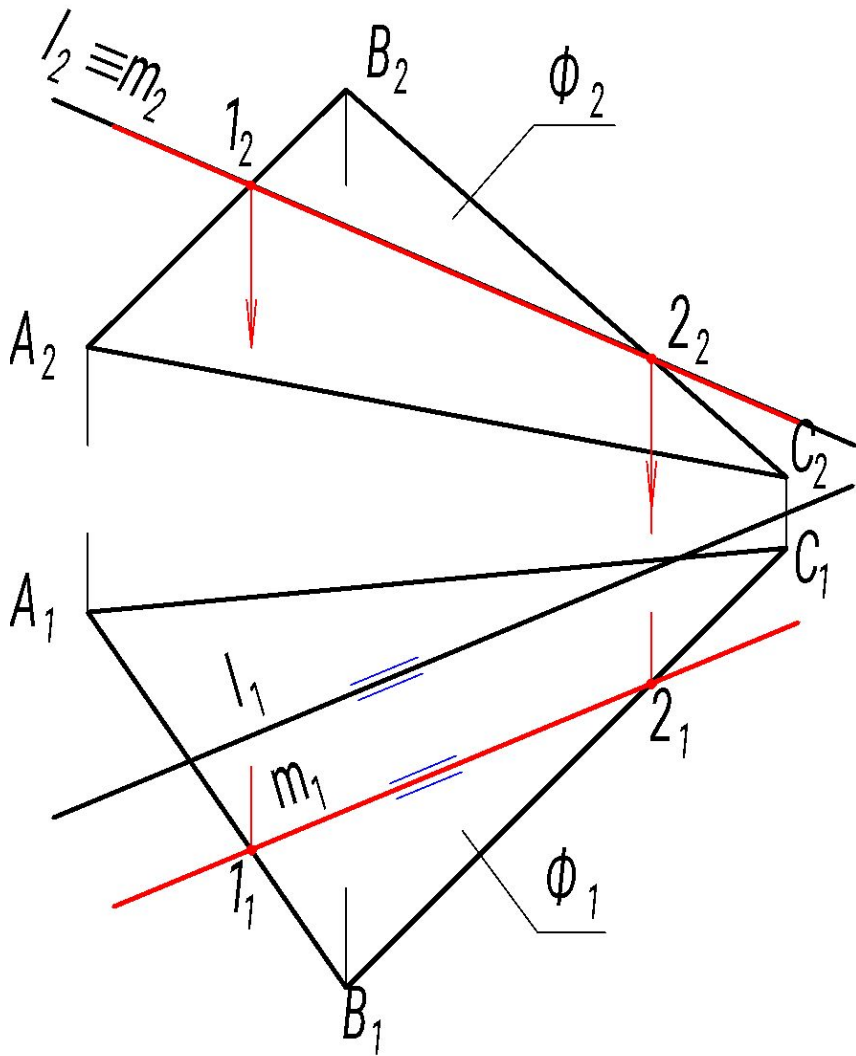
Пример 2



1. Выбрано $l_1 \equiv m_1$
2. $m(1,2)$; $1 = m \cap AB$; $2 = m \cap BC$;
3. Строим m_2 .
4. Определяем взаимное положение прямых m_2 и l_2

$$m_2 \cap l_2 = K_2$$
5. Следовательно, $l \cap \Phi = K$

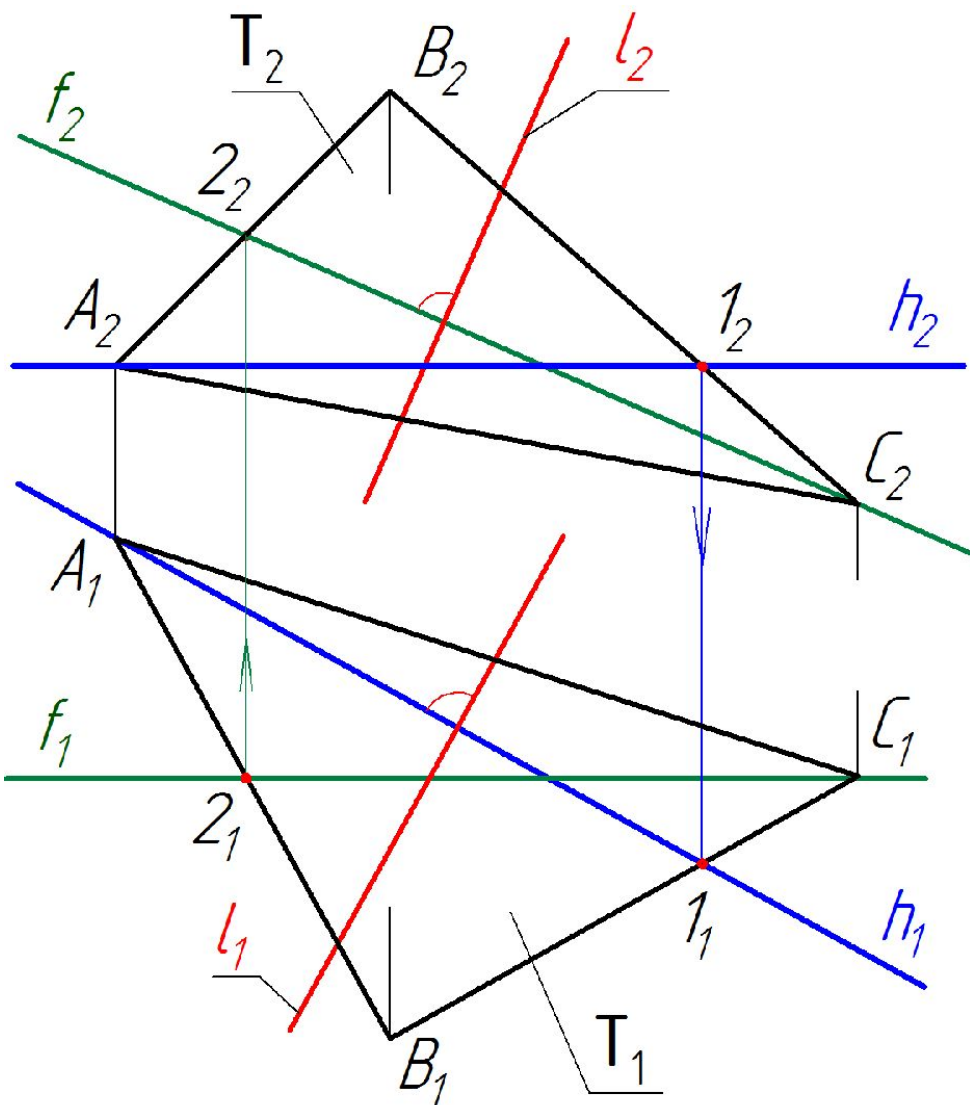
Пример 3



1. Выбрано $l_2 \equiv m_2$
2. $m(1,2)$; $1 = m \cap AB$; $2 = m \cap BC$;
3. Строим m_1 .
4. Определяем взаимное положение прямых m_1 и l_1

$$m_1 \parallel l_1$$
5. Следовательно, $l \parallel \Phi$

Прямая перпендикулярная плоскости



Прямая перпендикулярна плоскости, если она перпендикулярна двум пересекающимся прямым, принадлежащим этой плоскости.

В качестве прямых, лежащих в плоскости, должны быть использованы только прямые уровня – горизонталь и фронталь.

$$l \perp T \Rightarrow l \perp h \wedge l \perp f;$$

T – плоскость общего положения

$\Rightarrow l$ – прямая общего положения

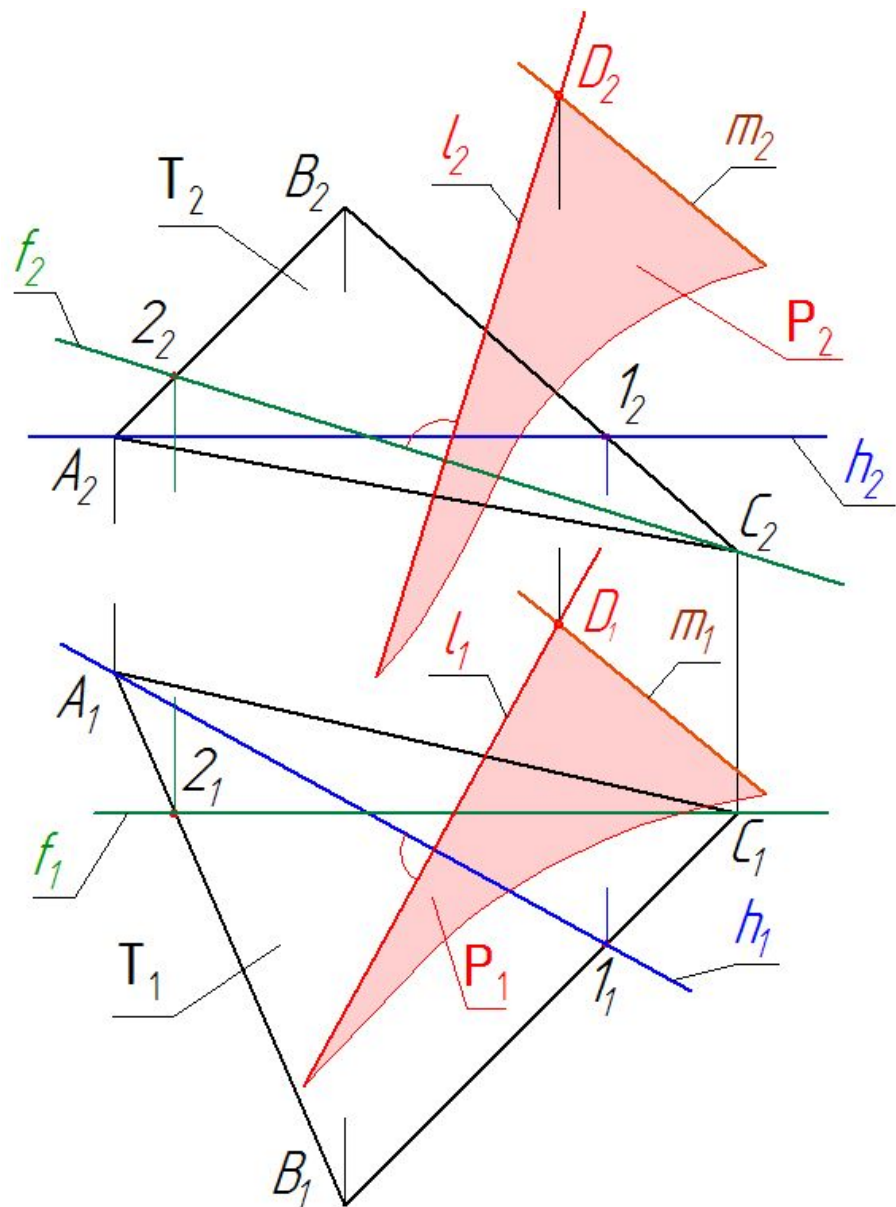
$$l \perp h; h \parallel \Pi_1; l \perp \Pi_1 \Rightarrow l_1 \perp$$

h_1

$$l \perp f; f \parallel \Pi_2; l \perp \Pi_2 \Rightarrow l_2 \perp f$$

2

Взаимно перпендикулярные плоскости



Две плоскости взаимно перпендикулярны, если одна из плоскостей содержит (проходит через) прямую, перпендикулярную другой плоскости.

Через точку D провести плоскость P перпендикулярную плоскости $T(\triangle ABC)$.

Задаем $P(l \cap m); l \cap m = D$

Строим $l \perp T (D \in l; l_1 \perp h_1; l_2 \perp f_2)$

Строим прямую $m (D \in m)$.