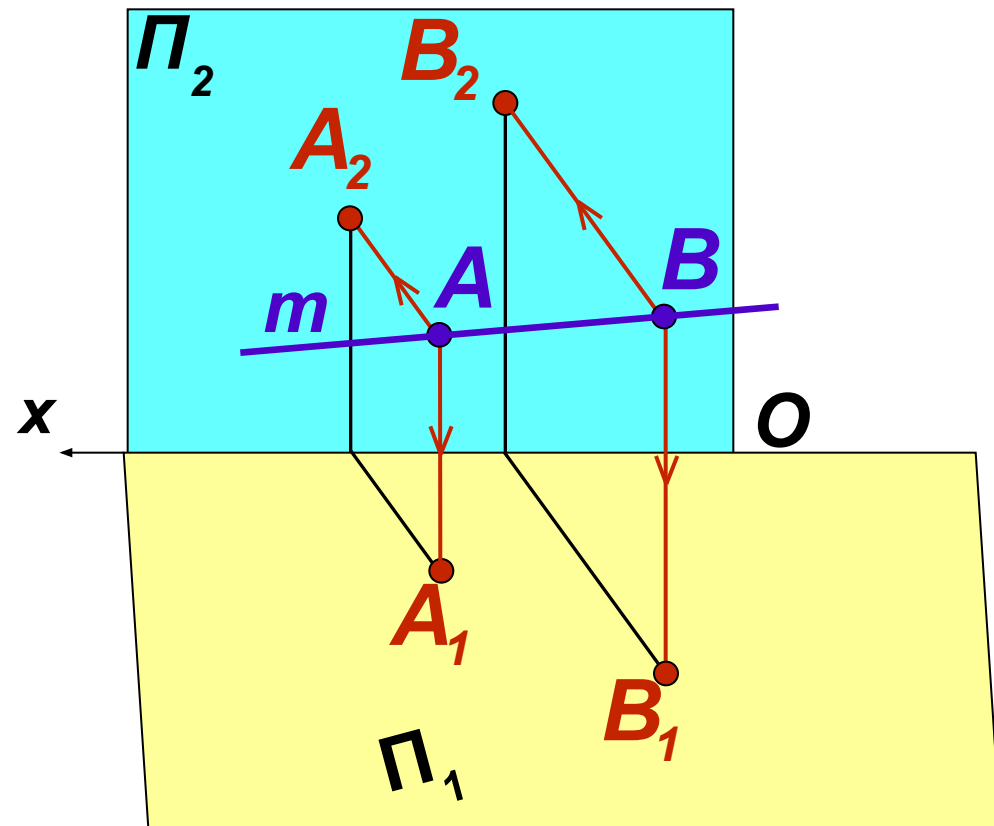


# Лекция 2

## ***Проекции прямой***

# Проекции прямой

## Пространственная картина

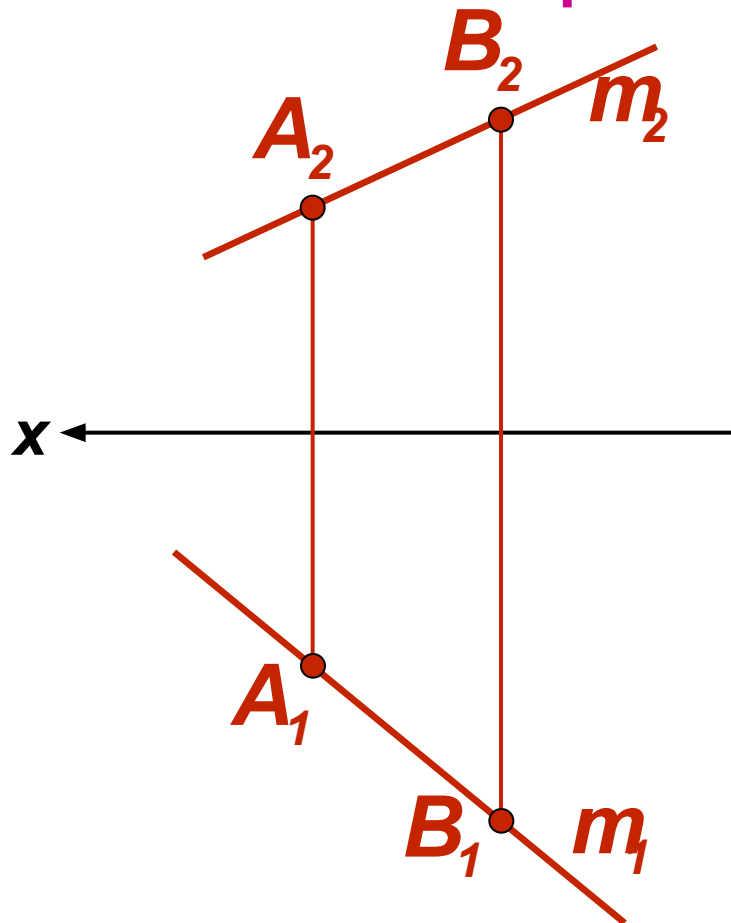
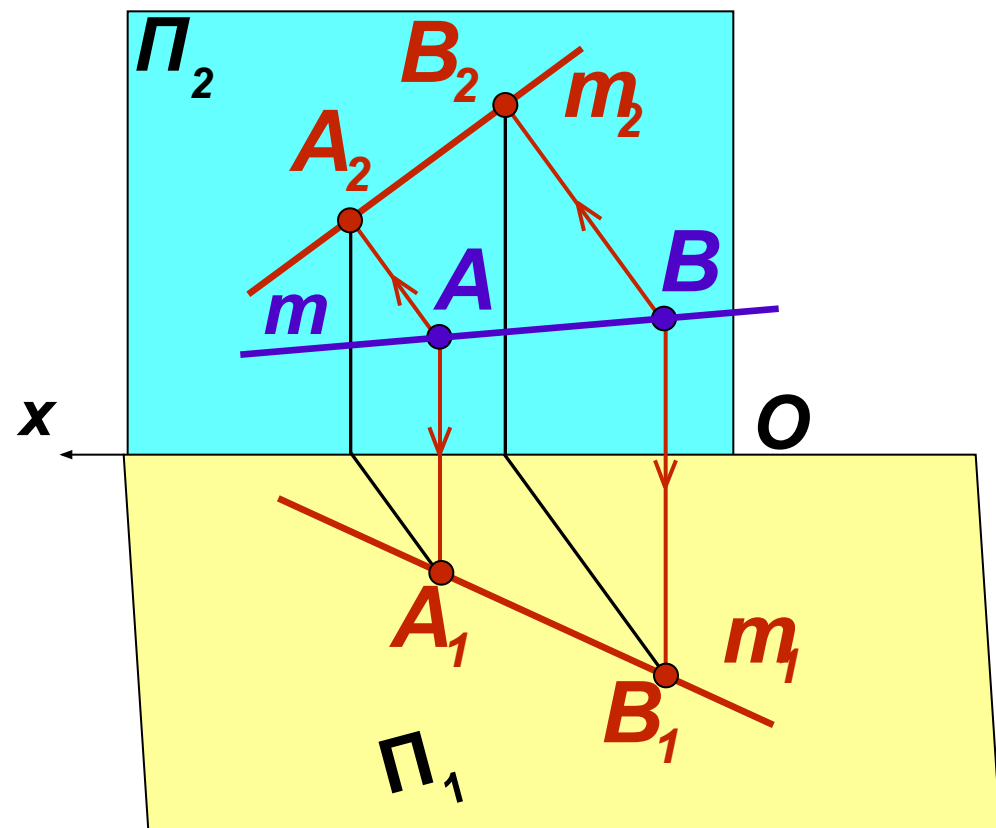


Положение прямой  $m$  в пространстве определяют две произвольные точки  $A$  и  $B$ , лежащие на этой прямой. Это наиболее удобный способ задания прямой. Прямая линия  $m$  считается заданной, если на комплексном чертеже построить проекции двух ее точек  $A$  и  $B$

# Проекции прямой

Пространственная картина

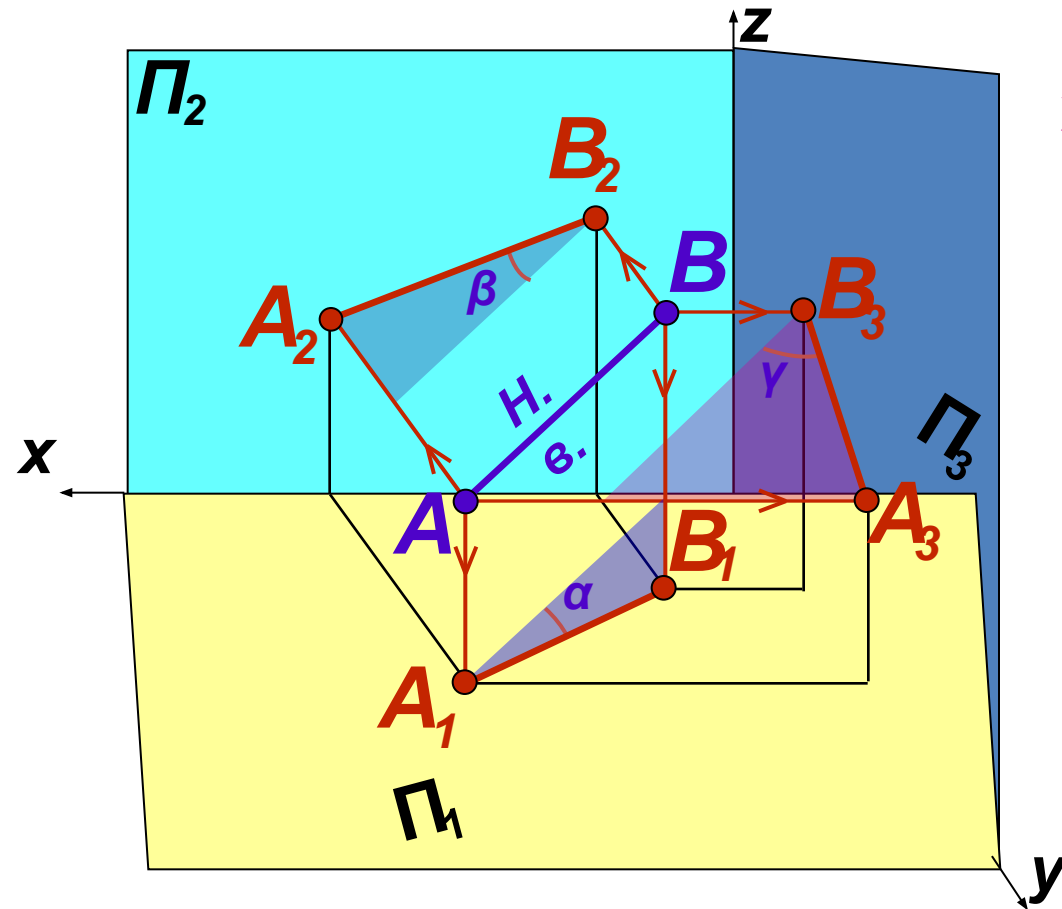
Комплексный чертеж



Проекции прямой  $m$  проходят через пары соответствующих проекций точек: горизонтальная проекция прямой  $m_1$  – через  $A_1$  и  $B_1$ ; фронтальная проекция прямой  $m_2$  – через  $A_2$  и  $B_2$



# Положение прямой относительно плоскостей проекций



Метрические характеристики отрезка:

$н.в.$  – натуральная величина отрезка;

$\alpha$  – угол наклона отрезка к плоскости  $\Pi_1$ ;

$\beta$  – угол наклона отрезка к плоскости  $\Pi_2$ ;

$\gamma$  – угол наклона отрезка к плоскости  $\Pi_3$



# Прямые частного положения

Прямая частного положения параллельна или перпендикулярна одной из плоскостей проекций

Прямая, параллельная одной из плоскостей проекций, называется **прямой уровня**:

*Горизонтальная прямая уровня (горизонталь)  $h \parallel \Pi_1$*

*Фронтальная прямая уровня (фронталь)  $f \parallel \Pi_2$*

*Профильная прямая  $p \parallel \Pi_3$*   
Прямая, перпендикулярная одной из плоскостей проекций, называется **проецирующей прямой**:

*Горизонтально проецирующая прямая  $\perp \Pi_1$*

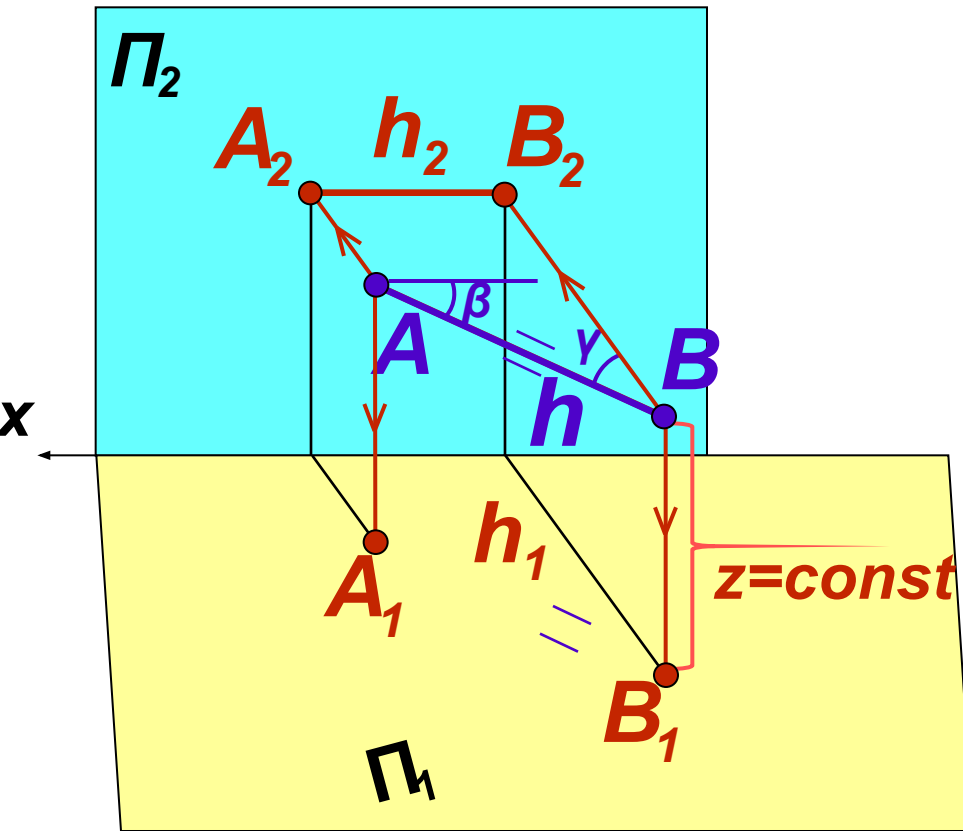
*Фронтально проецирующая прямая  $\perp \Pi_2$*

*Профильно проецирующая прямая  $\perp \Pi_3$*

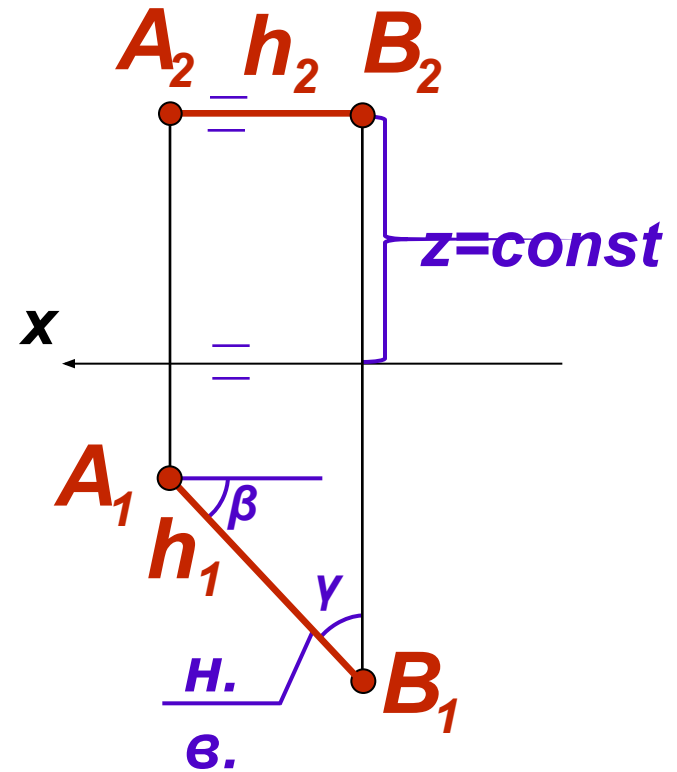
У прямой частного положения на комплексном чертеже определяются натуральные величины каких-либо ее характеристик. Прямая уровня проецируется без искажения на ту плоскость проекций, которой она параллельна. Одна из проекций проецирующей прямой вырождается в точку

# Прямые уровня: горизонталь ( $h \parallel \Pi_1$ )

Пространственная картина



Комплексный чертеж



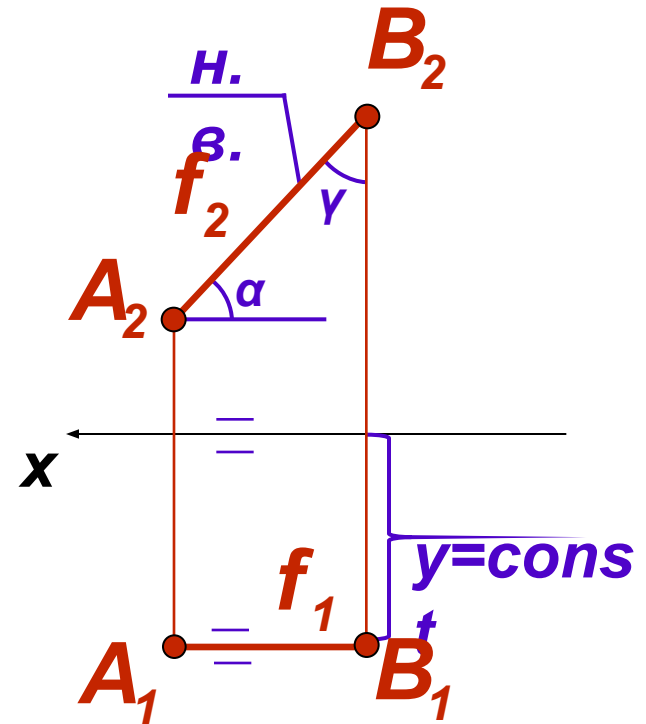
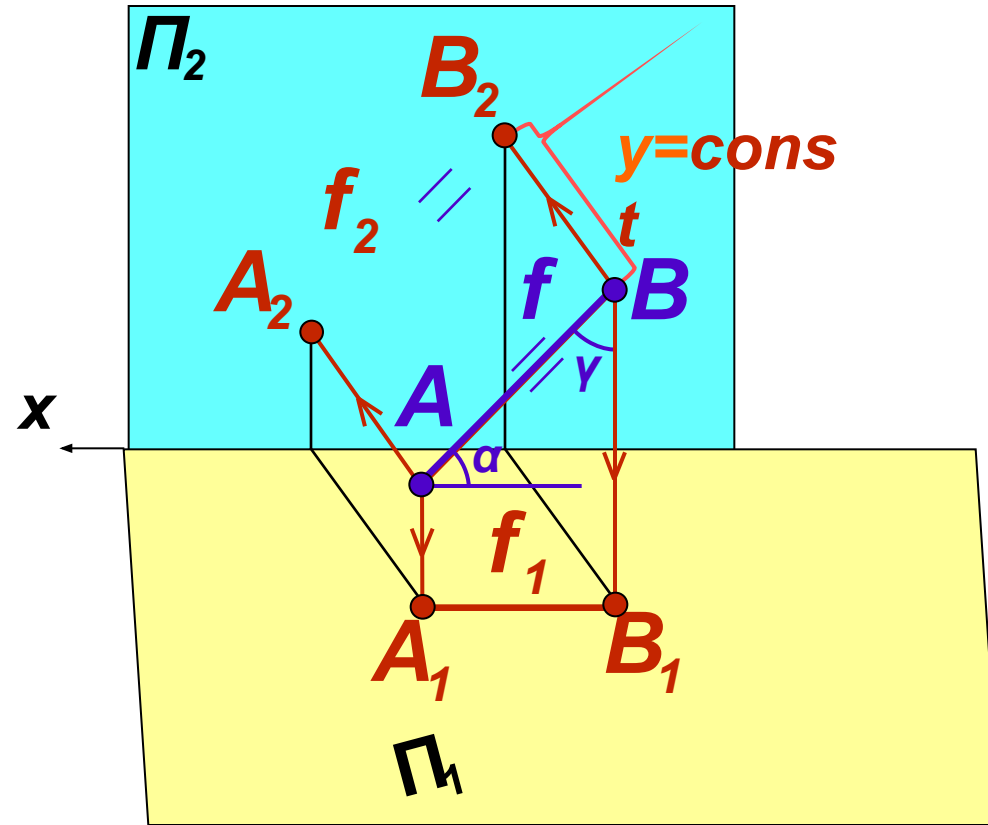
Все точки прямой  $AB$  равноудалены от горизонтальной плоскости проекций  $\Pi_1$  и имеют одинаковую аппликату  $z = const$ . Фронтальная проекция горизонтали  $A_2B_2$  параллельна оси  $x$ . Горизонтальная проекция горизонтали  $A_1B_1$ , углы  $\beta$  и  $\gamma$  изображаются в натуральную



# Прямые уровня: фронталь ( $f \parallel \Pi_2$ )

Пространственная картина

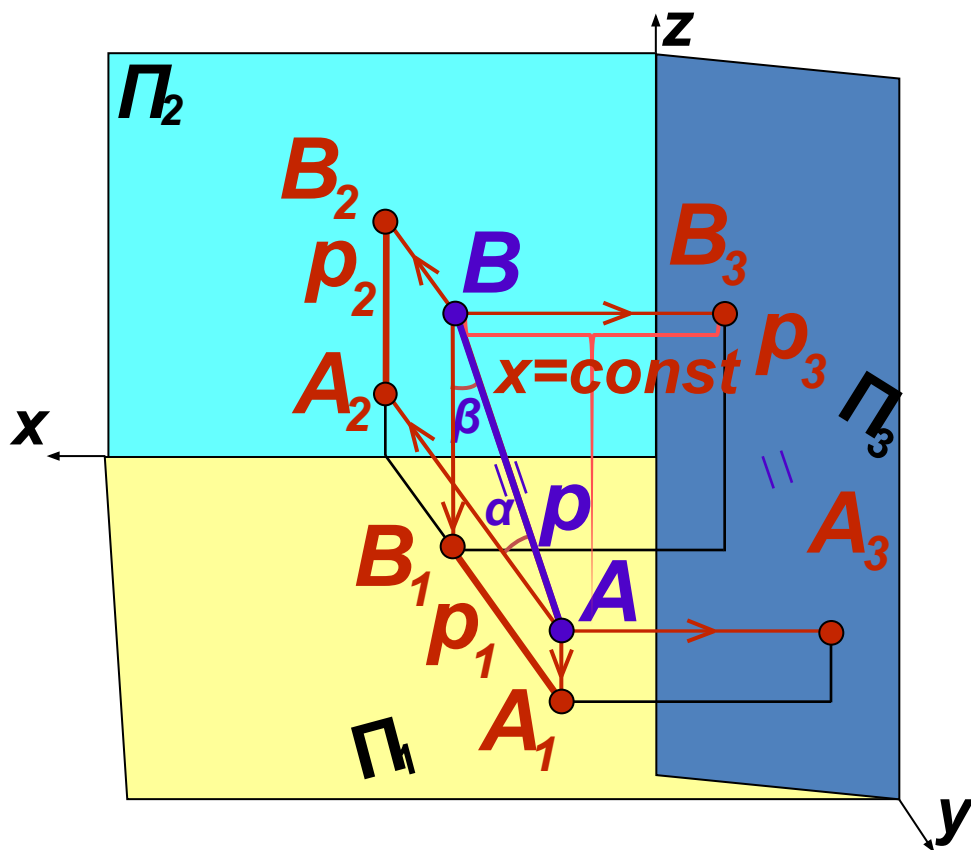
Комплексный чертеж



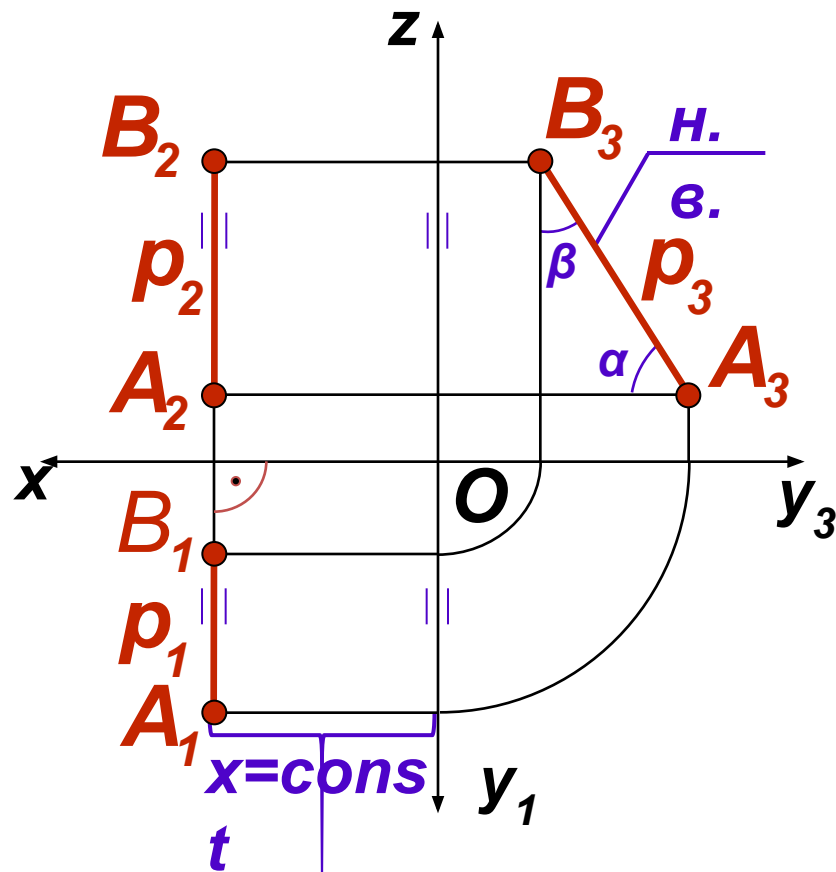
Все точки прямой  $AB$  равноудалены от фронтальной плоскости проекций  $\Pi_2$  и имеют одинаковую координату  $y$  ( $y = \text{const}$ ). Горизонтальная проекция фронтали  $A_1B_1$  параллельна оси  $x$ . Фронтальная проекция фронтали  $A_2B_2$ , углы  $\alpha$  и  $\gamma$  изображаются в натуральную величину на  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$  соответственно.

# Прямые уровня: профильная прямая ( $p \parallel \Pi_3$ )

Пространственная картина



Комплексный чертеж

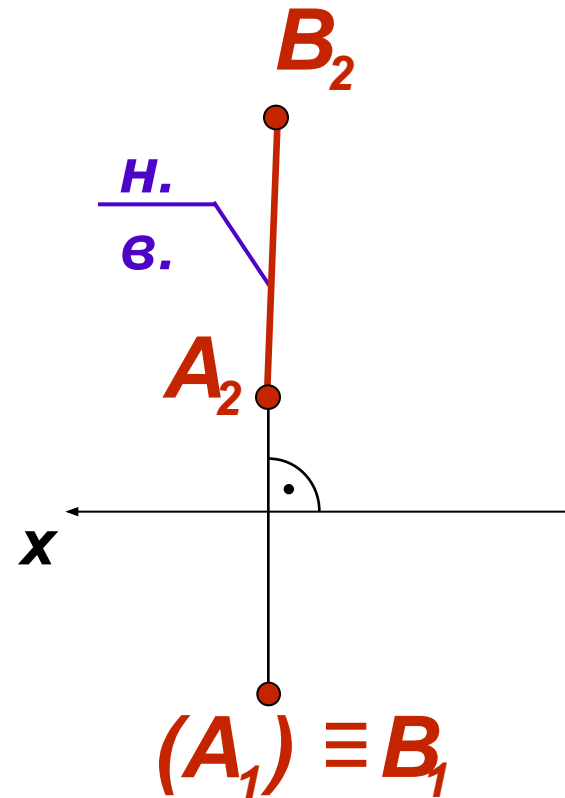
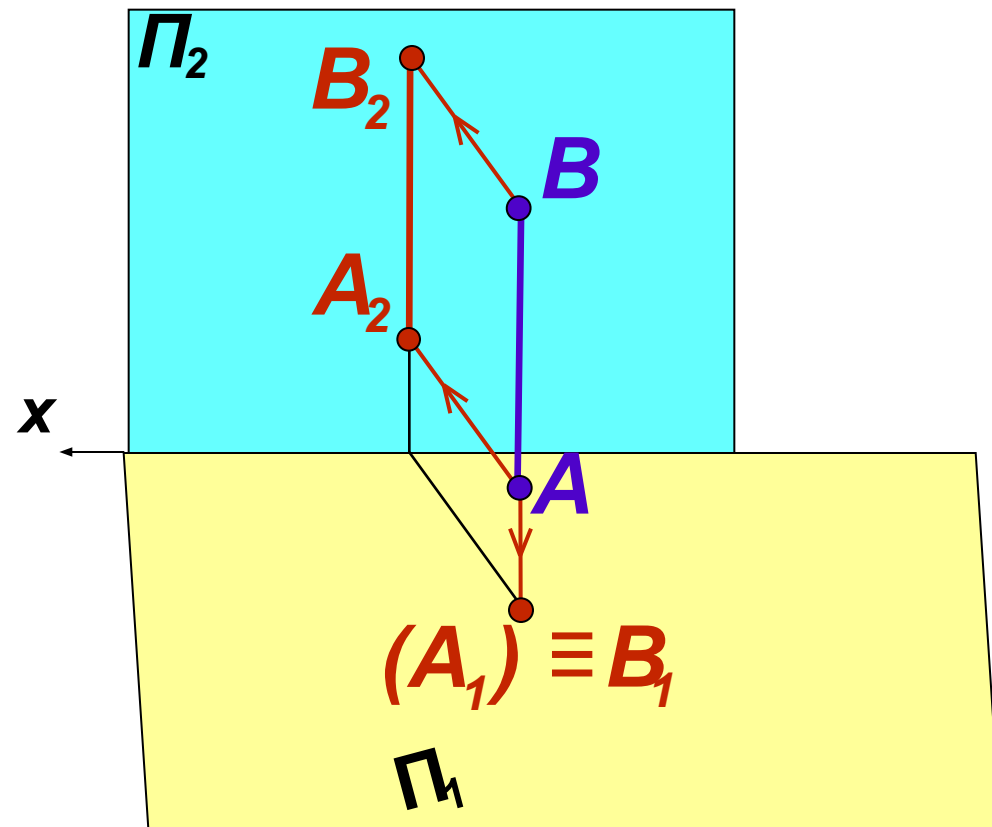


Все точки прямой  $AB$  равноудалены от профильной плоскости проекций  $\Pi_3$  и имеют одинаковую координату  $x$  ( $x = const$ ). Горизонтальная  $A_1B_1$  и фронтальная  $A_2B_2$  проекции прямой перпендикулярны оси  $x$ . Профиль-ная проекция  $A_3B_3$ , углы  $\alpha$  и  $\beta$  имеют натуральную величину

# Горизонтально проецирующая прямая ( $\perp \Pi_1$ )

Пространственная картина

Комплексный чертеж

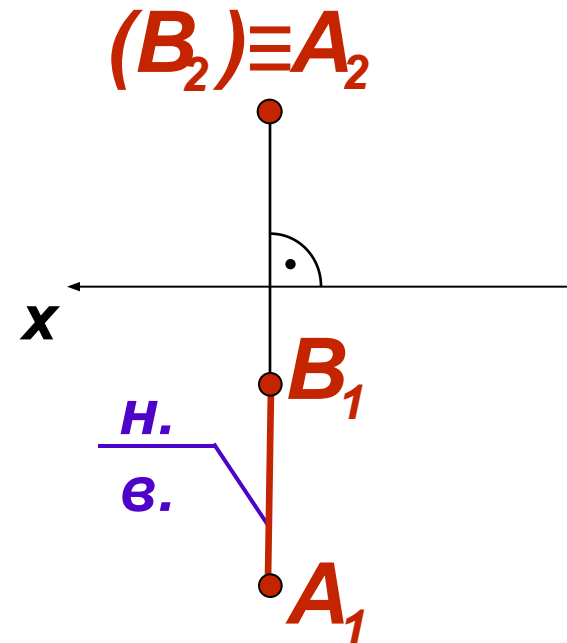
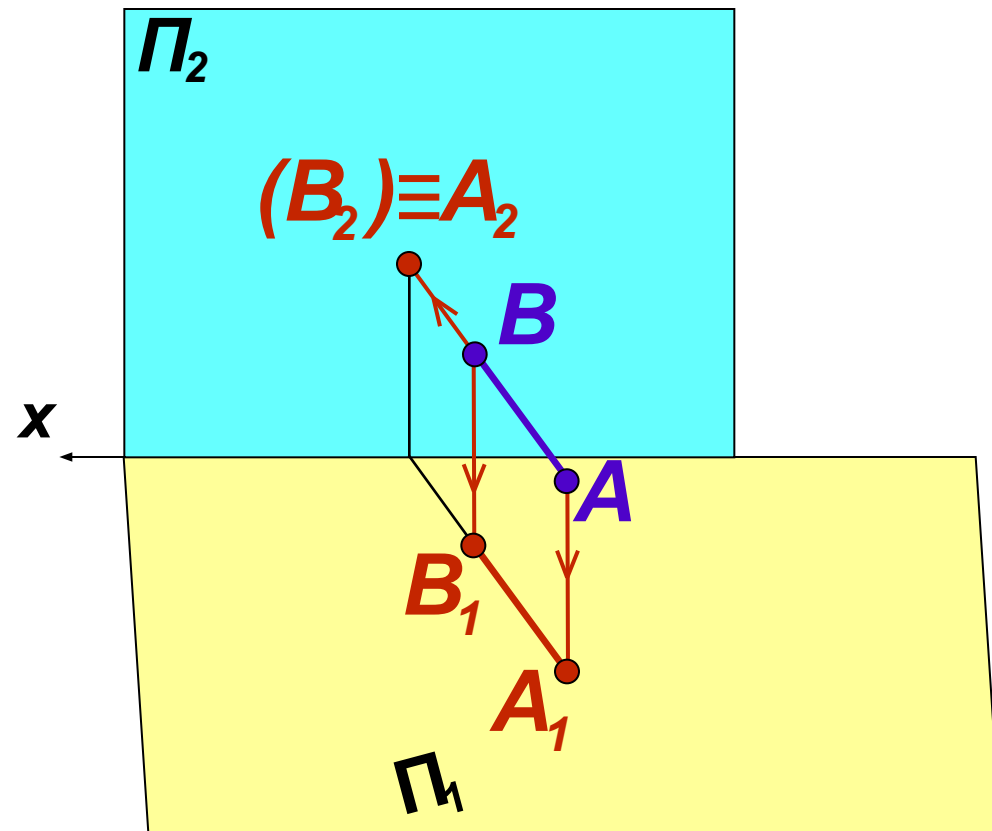


Прямая перпендикулярна  $\Pi_1$ , поэтому ее горизонтальная проекция  $A_1B_1$  вырождается в точку. Относительно  $\Pi_2$  и  $\Pi_3$  прямая параллельна и изображается на этих плоскостях проекций в натуральную величину. Проекция  $A_2B_2$  перпендикулярна оси координат  $x$

# Фронтально проецирующая прямая ( $\perp \Pi_2$ )

Пространственная картина

Комплексный чертеж

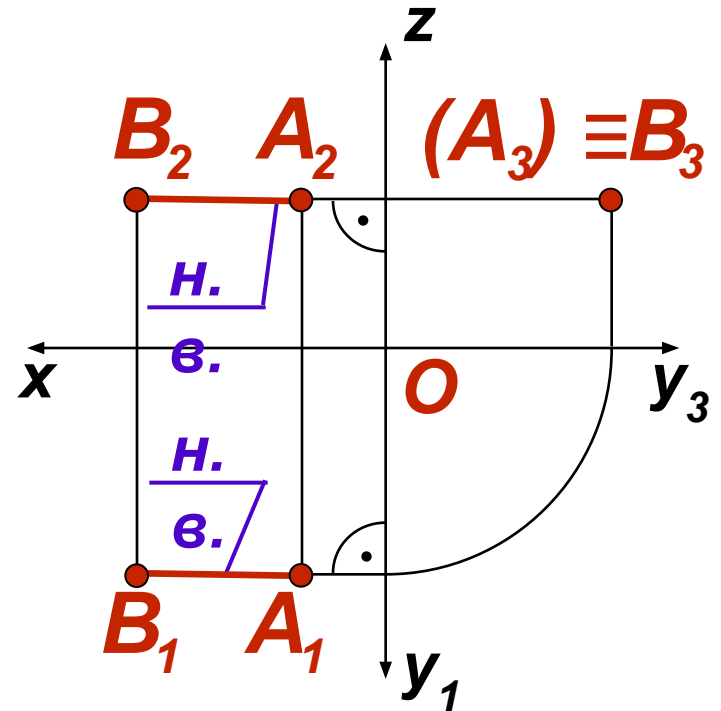
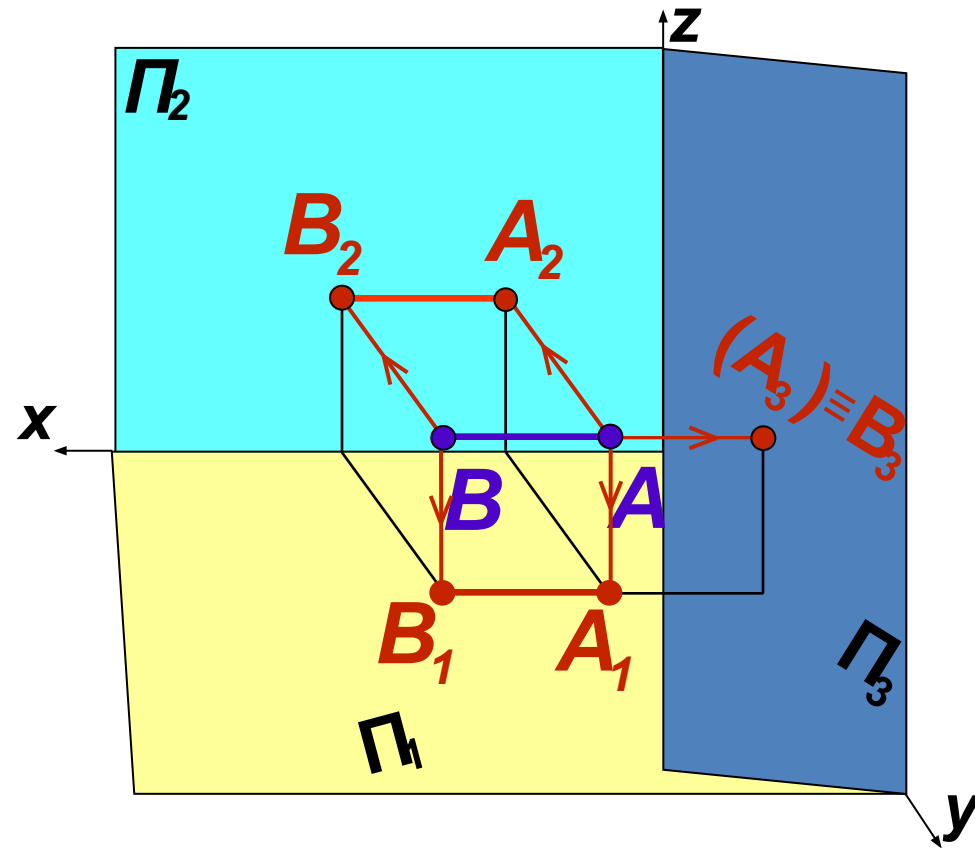


Прямая перпендикулярна фронтальной плоскости проекций  $\Pi_2$  и параллельна  $\Pi_1$  и  $\Pi_3$ . Фронтальная проекция  $A_2B_2$  вырождается в точку. На  $\Pi_1$  и  $\Pi_3$  прямая проецируется в натуральную величину. Проекция  $A_1B_1$  перпендикулярна оси координат  $x$

# Профильно проецирующая прямая ( $\perp \Pi_3$ )

Пространственная картина

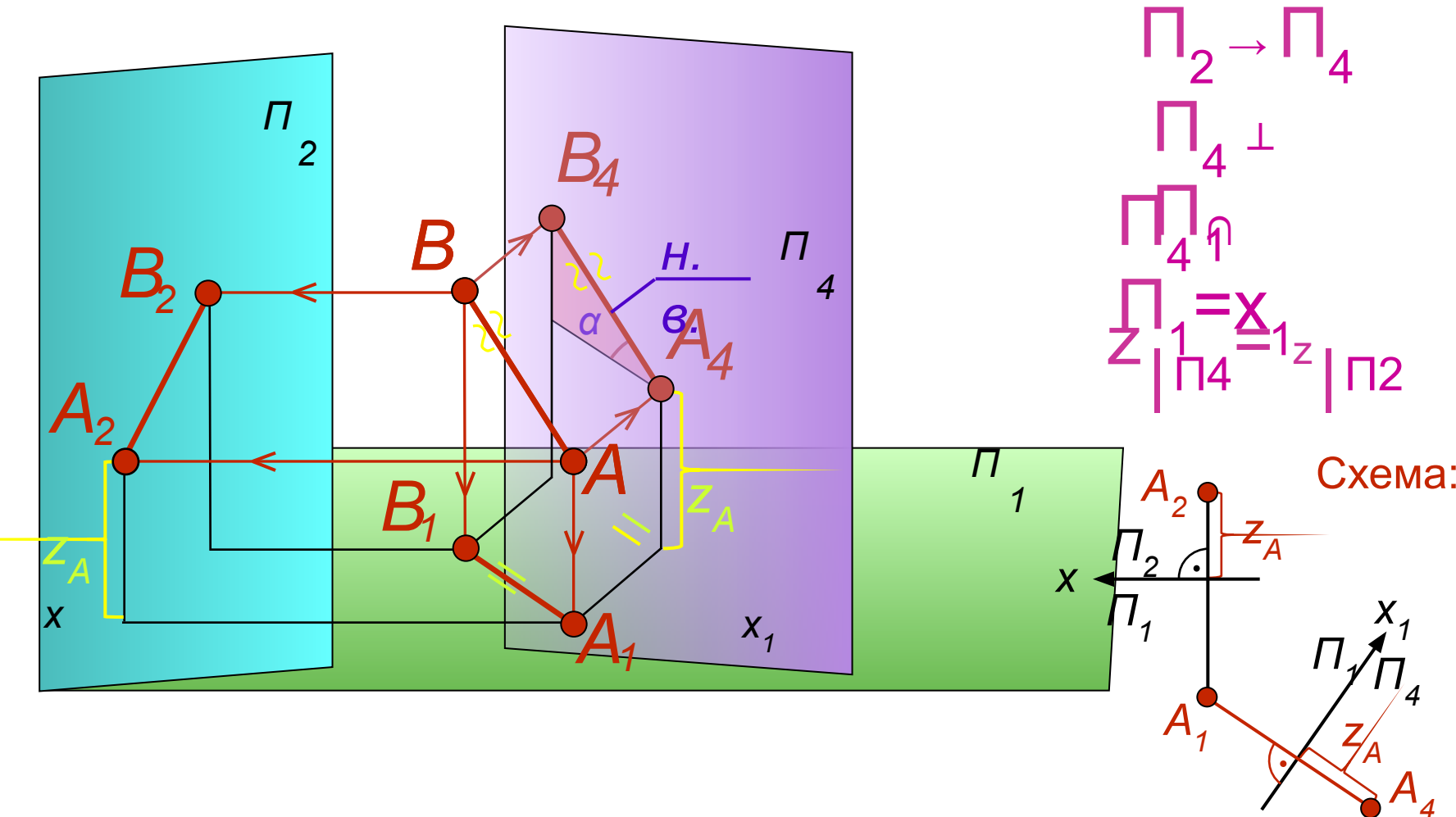
Комплексный чертеж



Прямая перпендикулярна  $\Pi_3$ , ее профильная проекция  $A_3B_3$  вырождается в точку. Относительно  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$  прямая параллельна, на этих плоскостях ее проекции имеют натуральную величину. Горизонтальная и фронтальная проекции прямой перпендикулярны осям

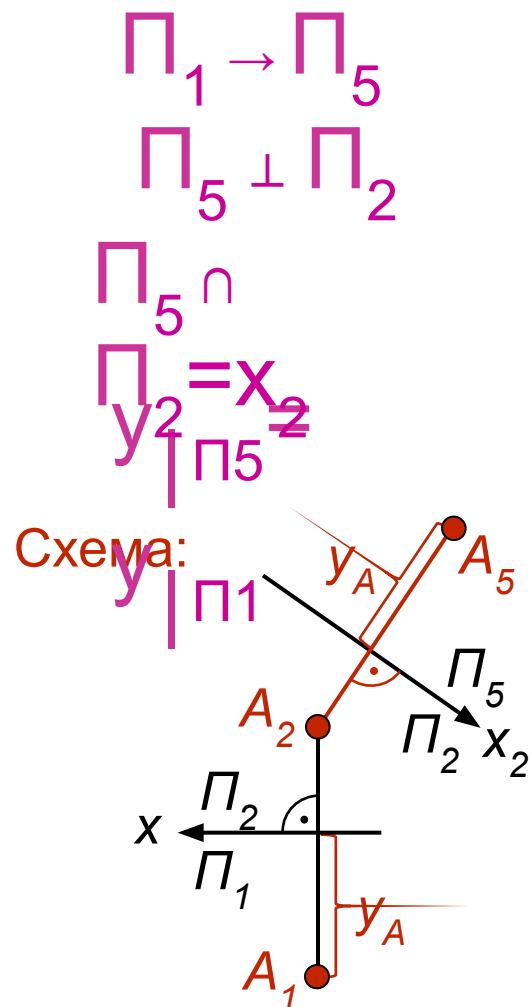
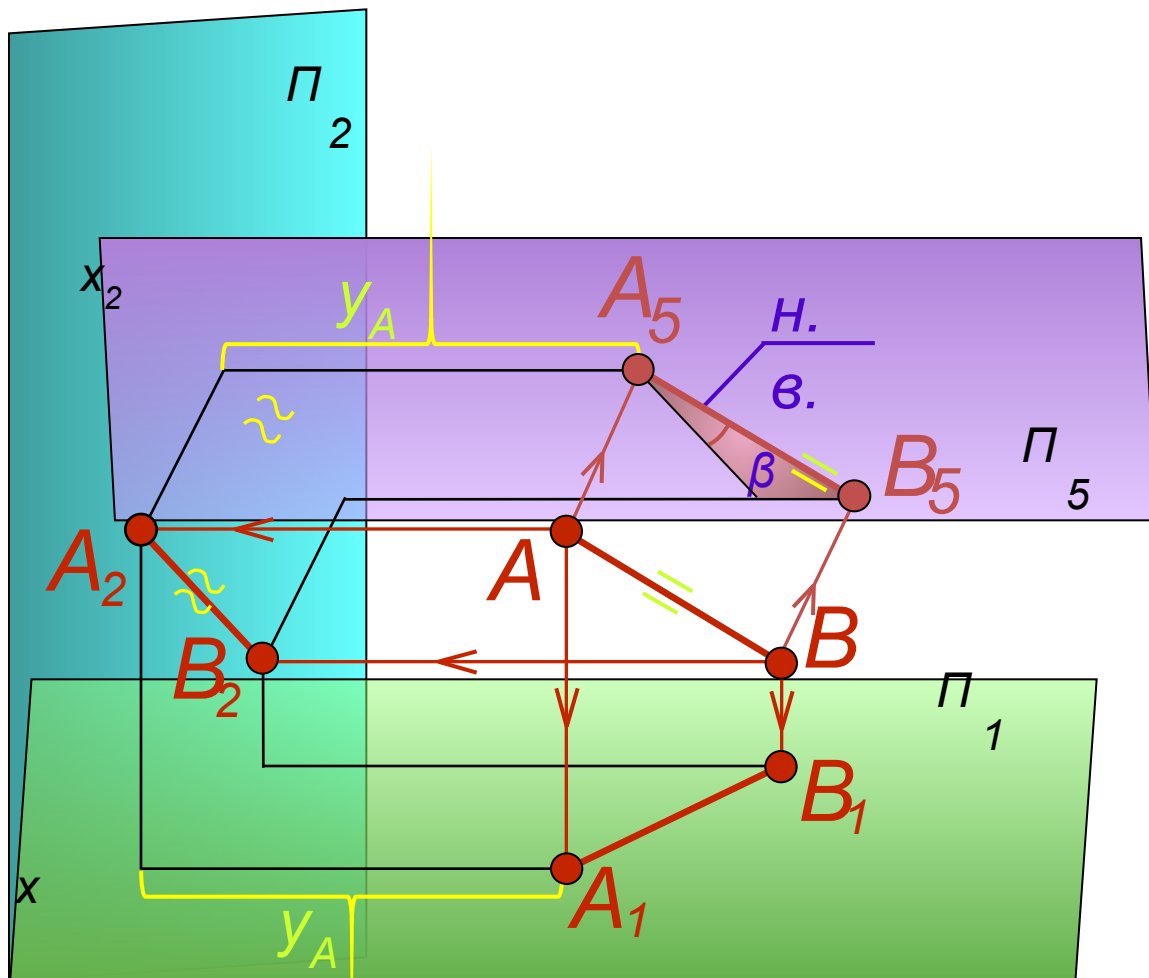
# Преобразование чертежа прямой общего положения.

# Способ перемены плоскостей проекций



Заменяем исходную фронтальную плоскость проекций  $\Pi_2$  на новую плоскость проекций  $\Pi_4$ , которой прямая  $AB$  будет параллельна. При этом преобразовании расстояние точек от плоскости  $\Pi_1$  (координата  $z$ ) остается неизменным

# Способ перемены плоскостей проекций



Заменим исходную горизонтальную плоскость проекций  $\Pi_1$  на новую плоскость проекций  $\Pi_5$ , которой прямая  $AB$  будет параллельна. При этом преобразовании расстояние точек от плоскости  $\Pi_2$  (координата  $y$ ) остается неизменным



# Определение н.в. отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций (способ замены плоскостей проекций)

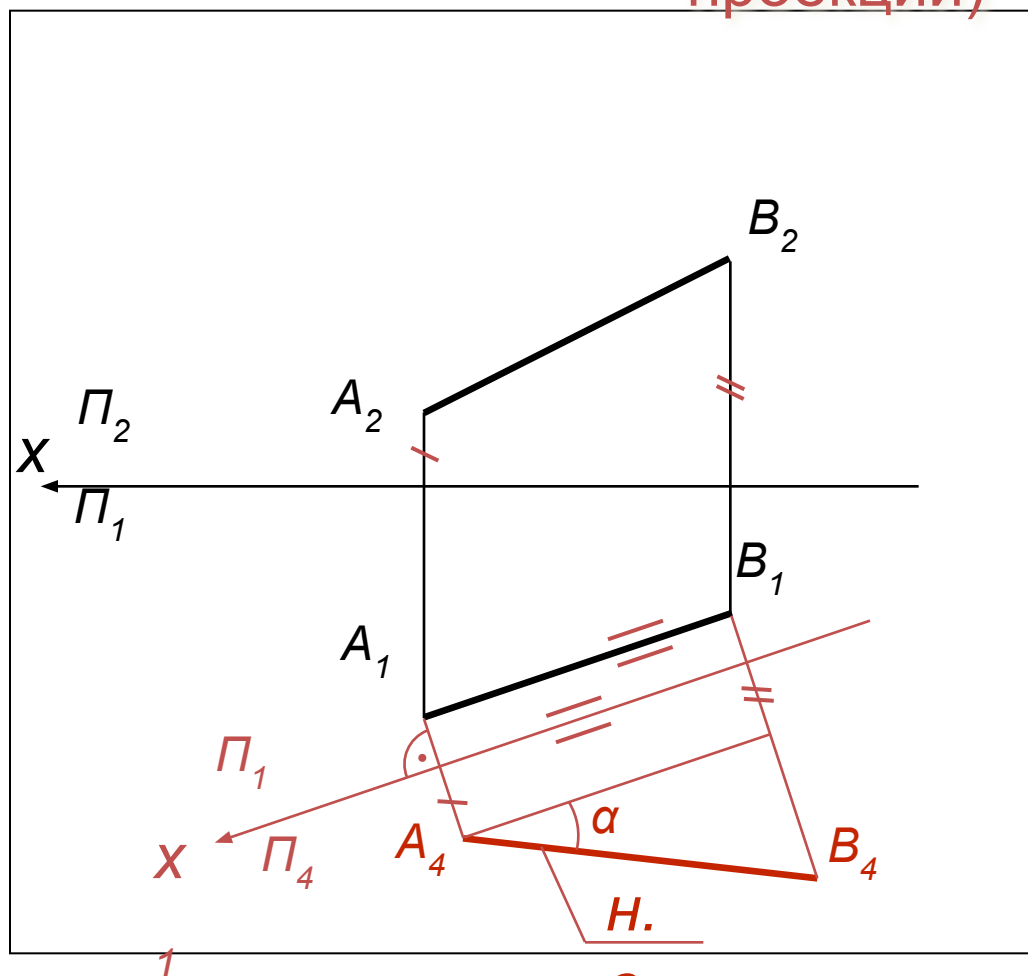
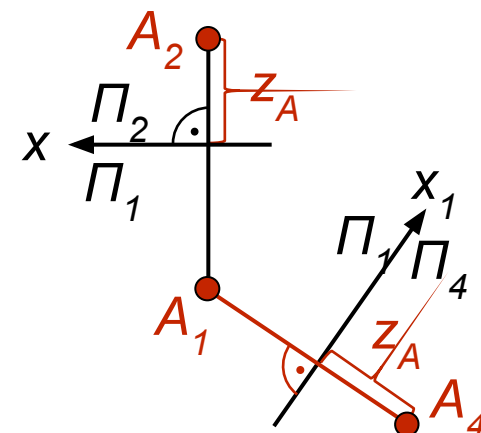


Схема:



Ось  $X_1$  новой плоскости проекций  $\Pi_4$  проведем параллельно горизонтальной проекции отрезка  $A_1B_1$ . В этом преобразовании сохраняются z-координаты точек. На  $\Pi_4$  определяются натуральная величина отрезка и его угол наклона  $\alpha$  к плоскости проекций  $\Pi_1$ .

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

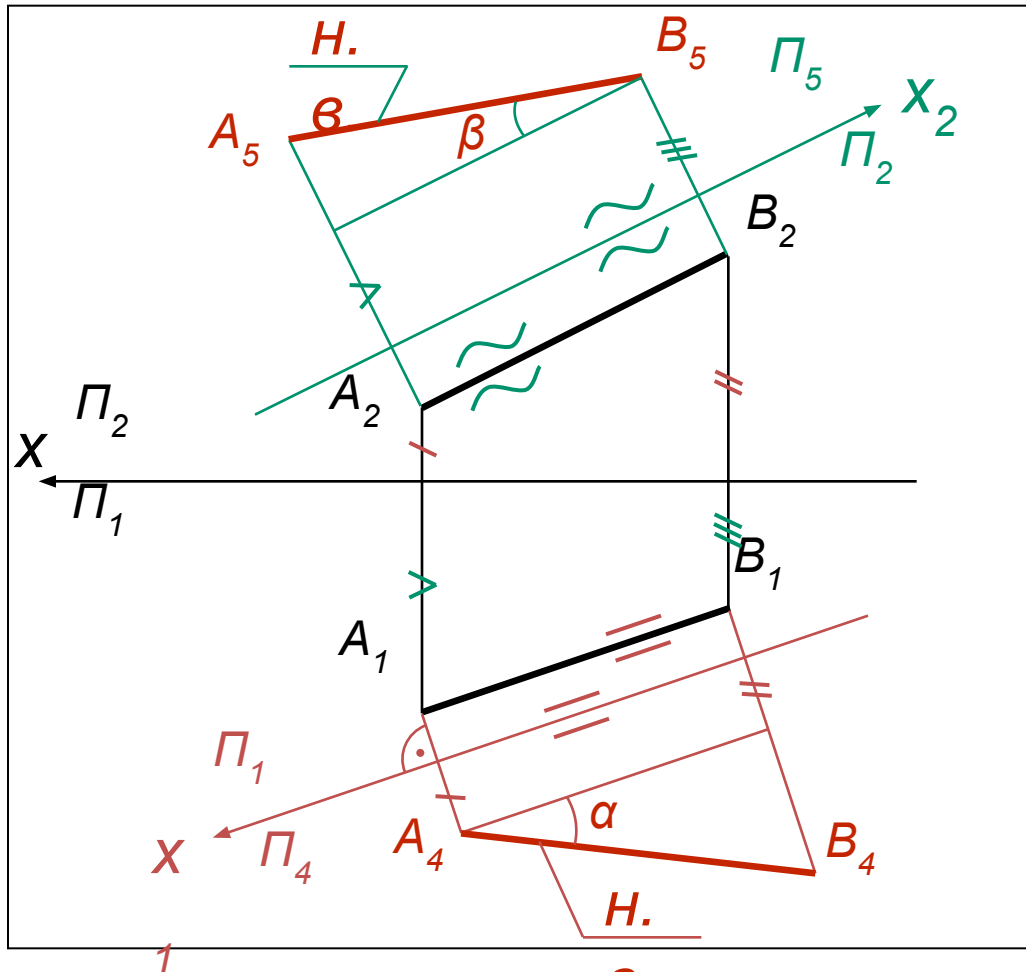
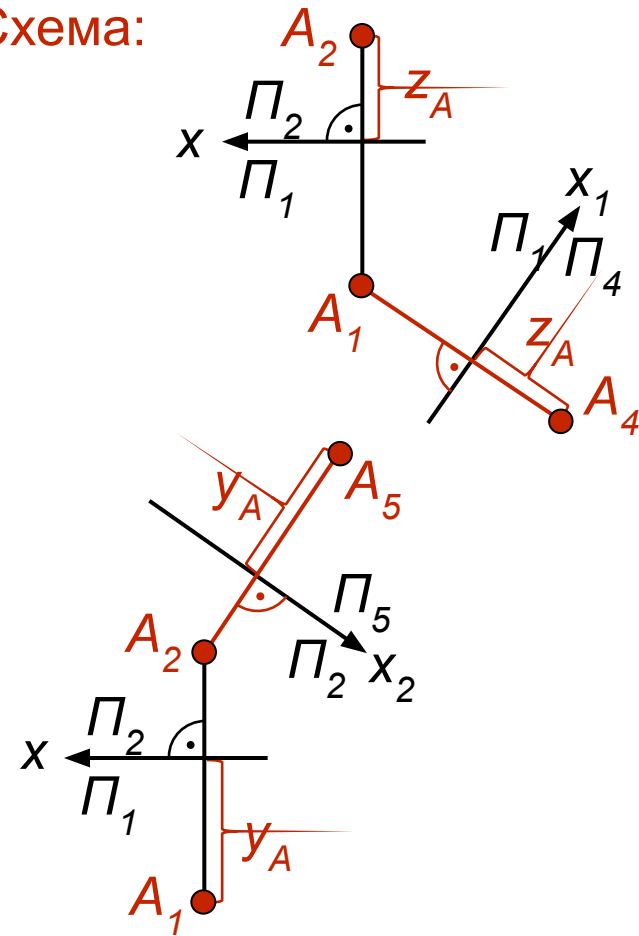


Схема:



Ось  $X_2$  новой плоскости проекций  $\Pi_5$  проведем параллельно фронтальной проекции отрезка  $A_2B_2$ . В этом преобразовании сохраняются  $y$ -координаты точек. На  $\Pi_5$  определяются натуральная величина отрезка и его угол наклона  $\beta$  к плоскости проекций  $\Pi_2$

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

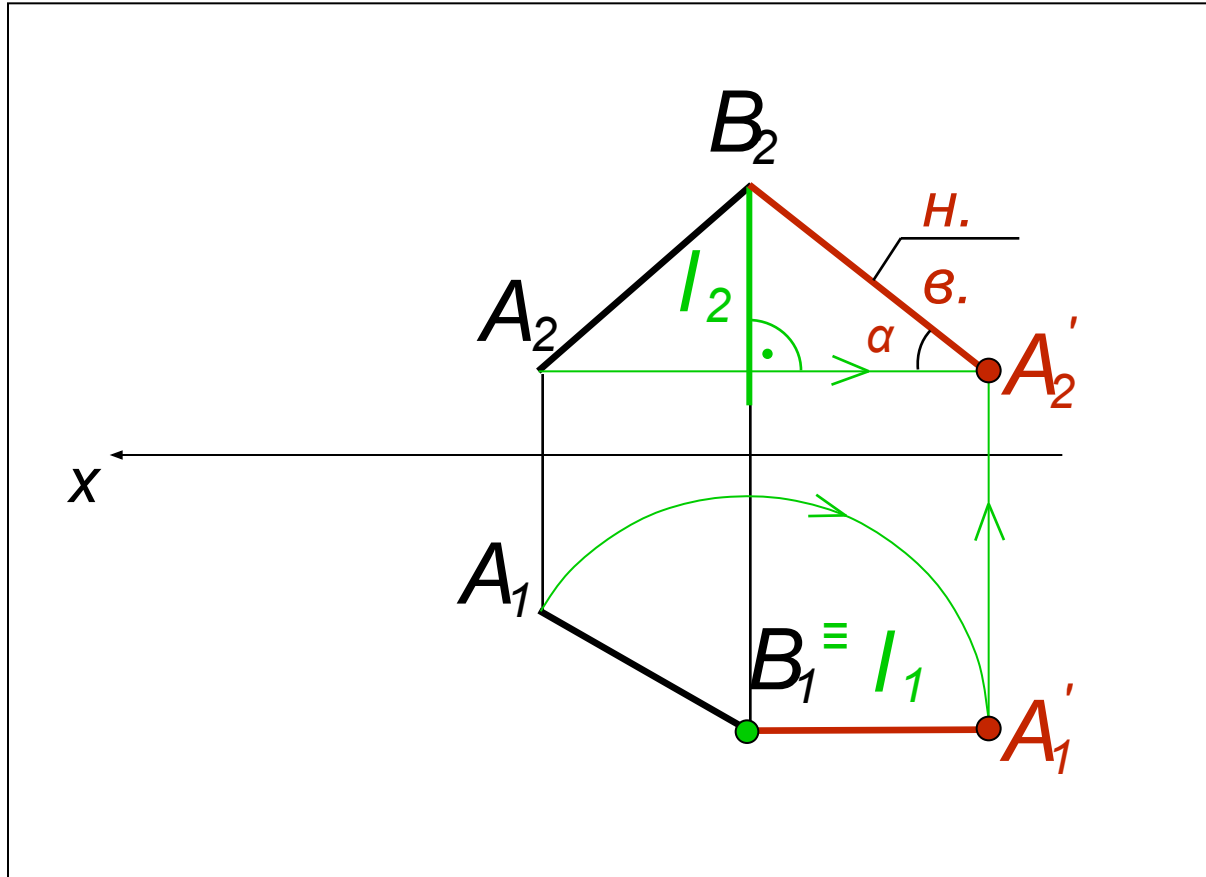
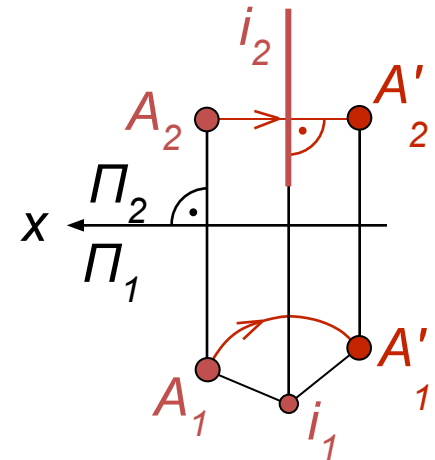


Схема:



Для упрощения горизонтально-проецирующую ось вращения  $l$  проводят через точку  $B$ , которая остается неподвижной. Точка  $A_1$  описывает дугу окружности с центром в точке  $l_1$  так, чтобы  $B_1 A_1 \parallel$  оси  $x$ . Тогда прямая  $AB$  займет положение фронтали. На  $\Pi_2$  угол  $\alpha$  и отрезок  $AB$  не искажаются

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

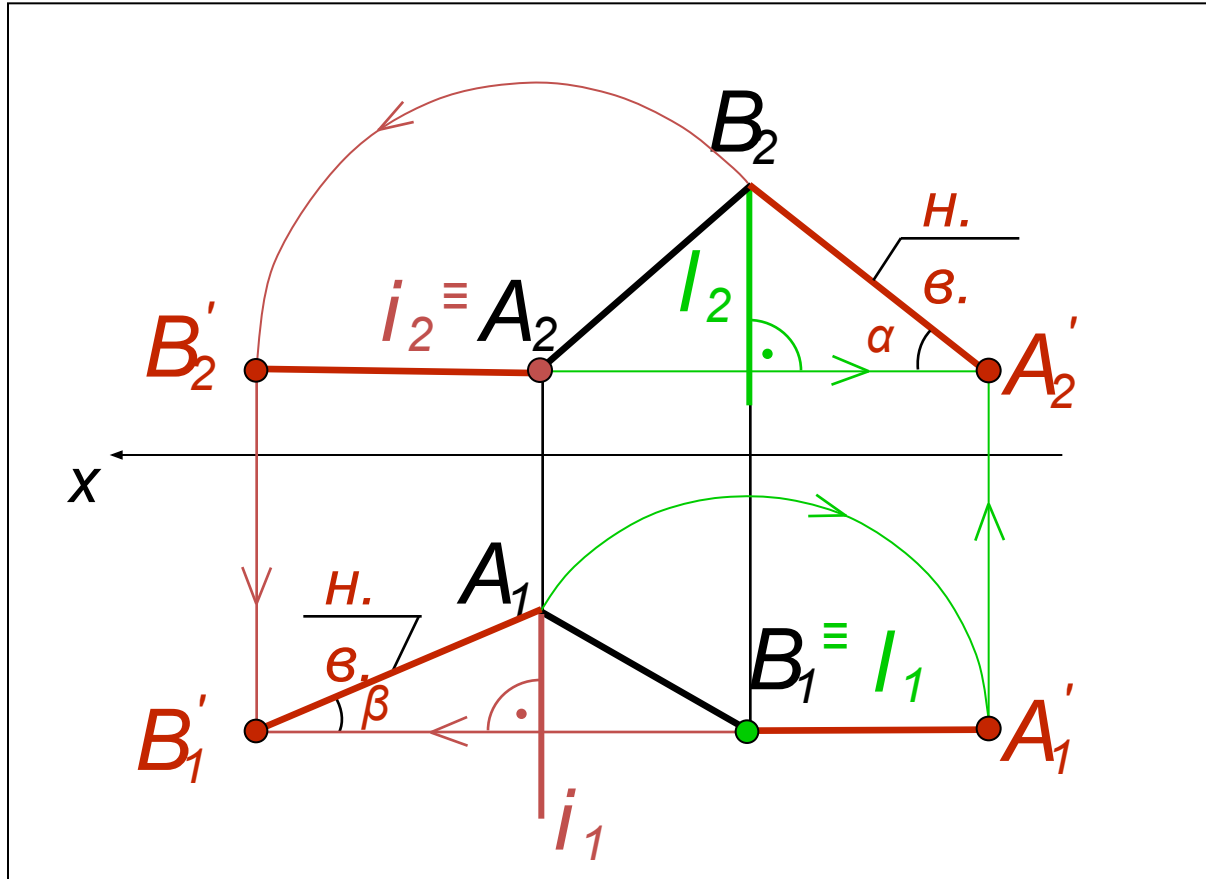
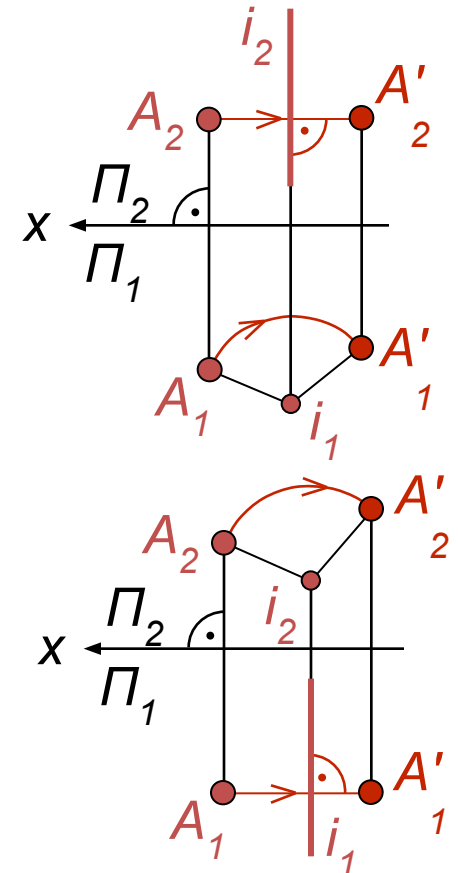


Схема:



Для определения угла  $\beta$  прямую  $AB$  нужно вращать вокруг оси  $i \perp \Pi_2$  до положения горизонтали. Ось проходит через точку  $A$ , которая неподвижна. Точка  $B_2$  вращается по дуге окружности с центром в точке  $i_2$  до положения  $B_2$   $A_2 \parallel$  оси  $x$ . На  $\Pi_1$  угол  $\beta$  и отрезок  $AB$  не искажаются

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

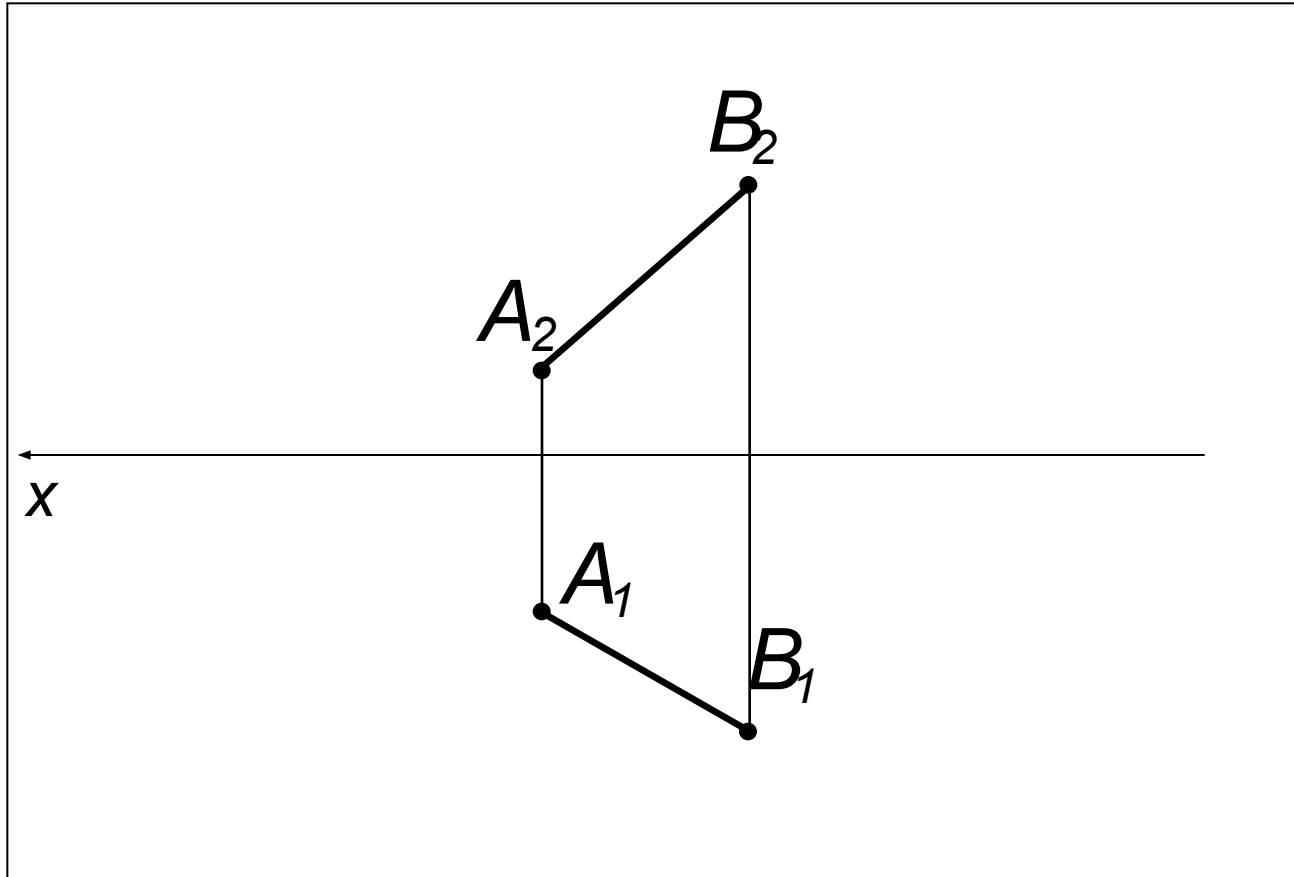
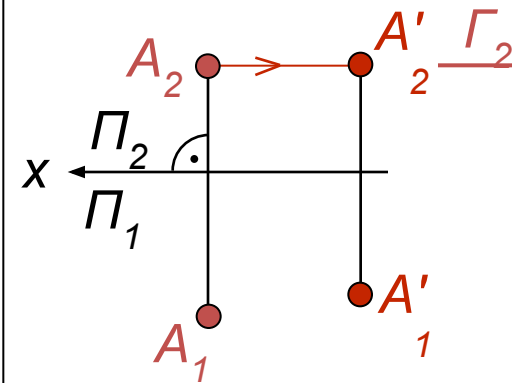


Схема:



Данный отрезок  $AB$  занимает общее положение, преобразуем его во фронтальную прямую уровня путем перемещения концов отрезка по горизонтальным плоскостям уровня согласно схемы

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

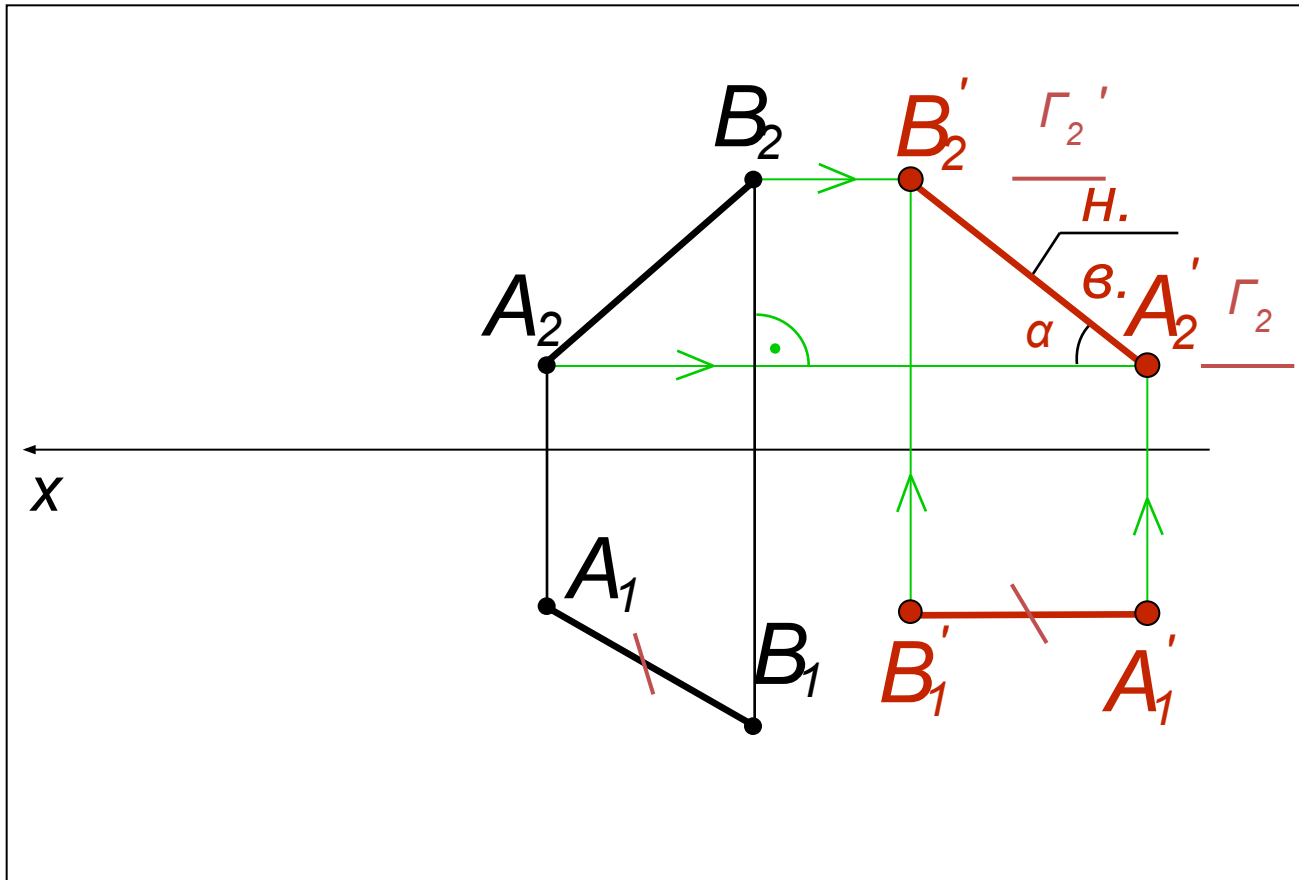
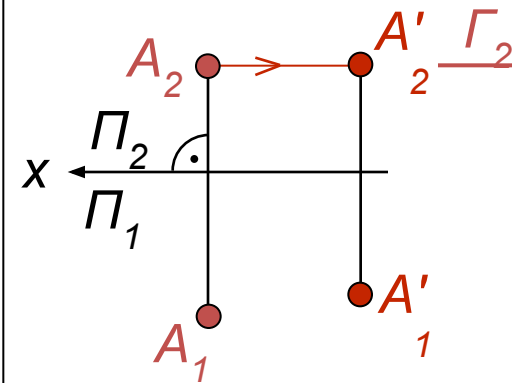


Схема:



Горизонтальную проекцию прямой ( $A_1B_1' \equiv A_1B_1$ ) располагают параллельно-но оси  $x$ . Фронтальную проекцию (определяющую н.в. отрезка и угла  $\alpha$ ) задают новые проекции точек  $A_2$  и  $B_2$ , расположенные на соответствующих следах горизонтальных плоскостей уровня  $\Gamma(\Gamma_2)$  и  $\Gamma(\Gamma_2')$

# Определение натуральной величины отрезка и его углов наклона к плоскостям проекций

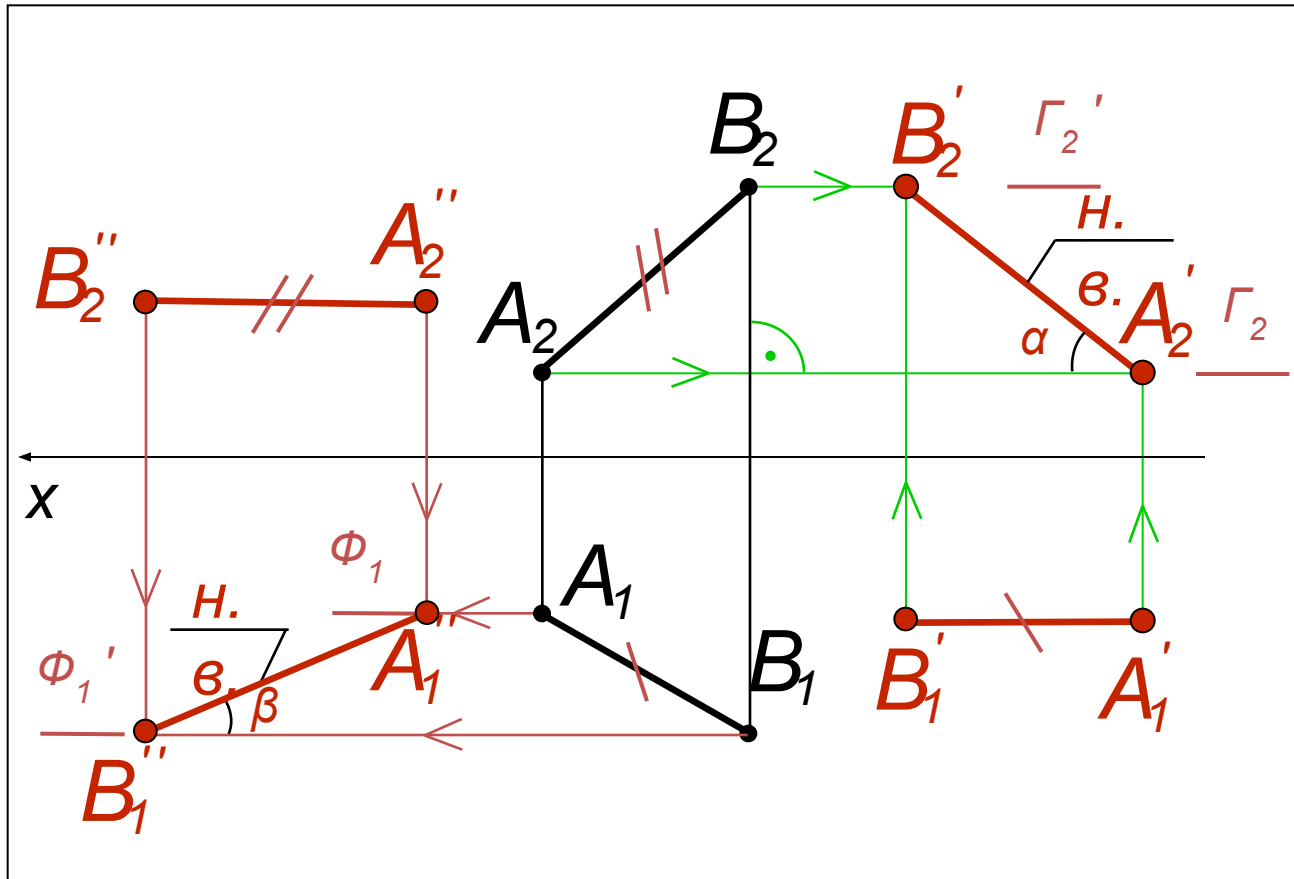
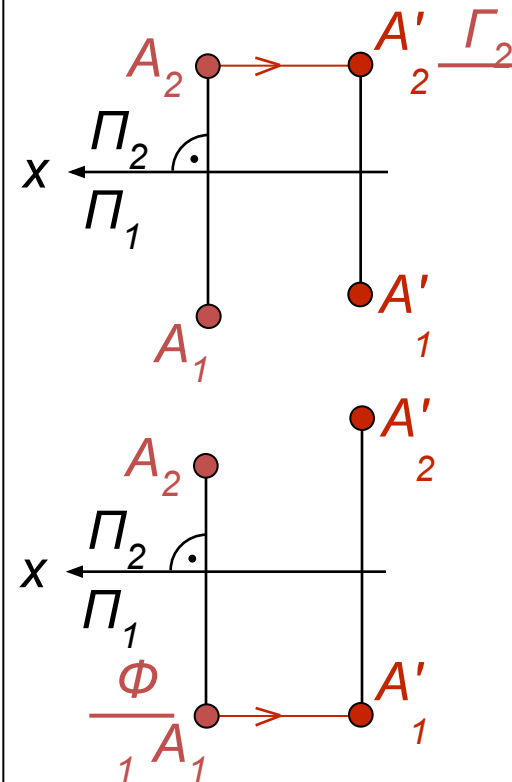


Схема:



Для перевода прямой в положение горизонтали фронтальную проекцию прямой ( $A_2'B_2' \in A_2B_2$ ) располагают параллельно оси  $x$ . Новые проекции точек  $A_1$  и  $B_1''$  расположены на соответствующих следах фронтальных плоскостей уровня  $\Phi(\Phi_1)$  и  $\Phi(\Phi_1)$ . На  $\Pi_1$  имеем н.в. отрезка и угла  $\beta$

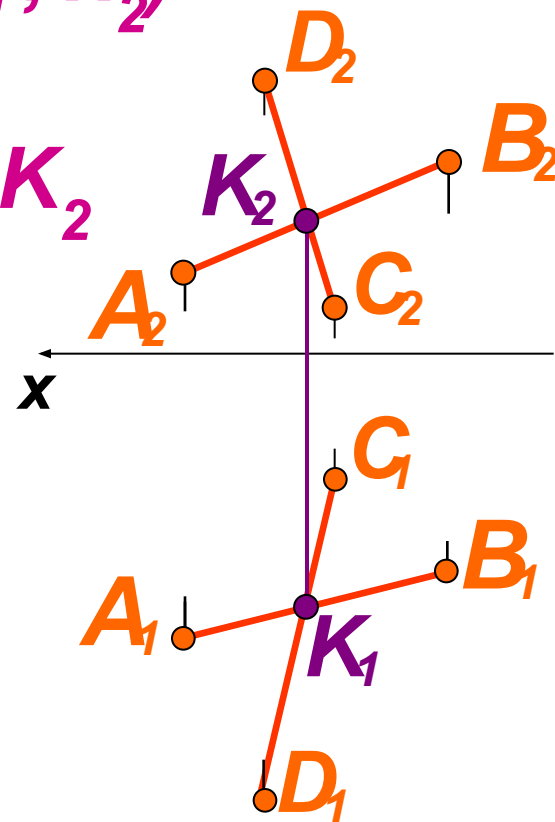
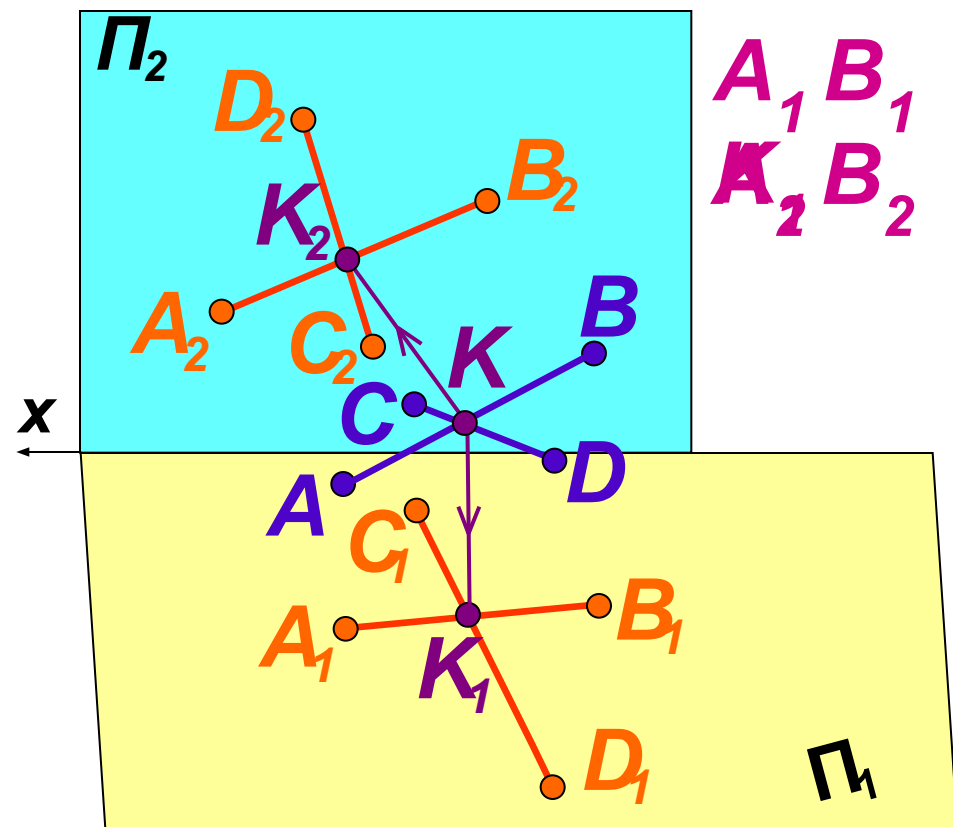
# Взаимное положение двух прямых

Пересекающиеся прямые имеют одну общую точку

$$AB \cap CD = K(K_1, K_2)$$

$$A_1B_1 \cap C_1D_1 =$$

$$K_2, B_2 \cap C_2D_2 = K_2$$

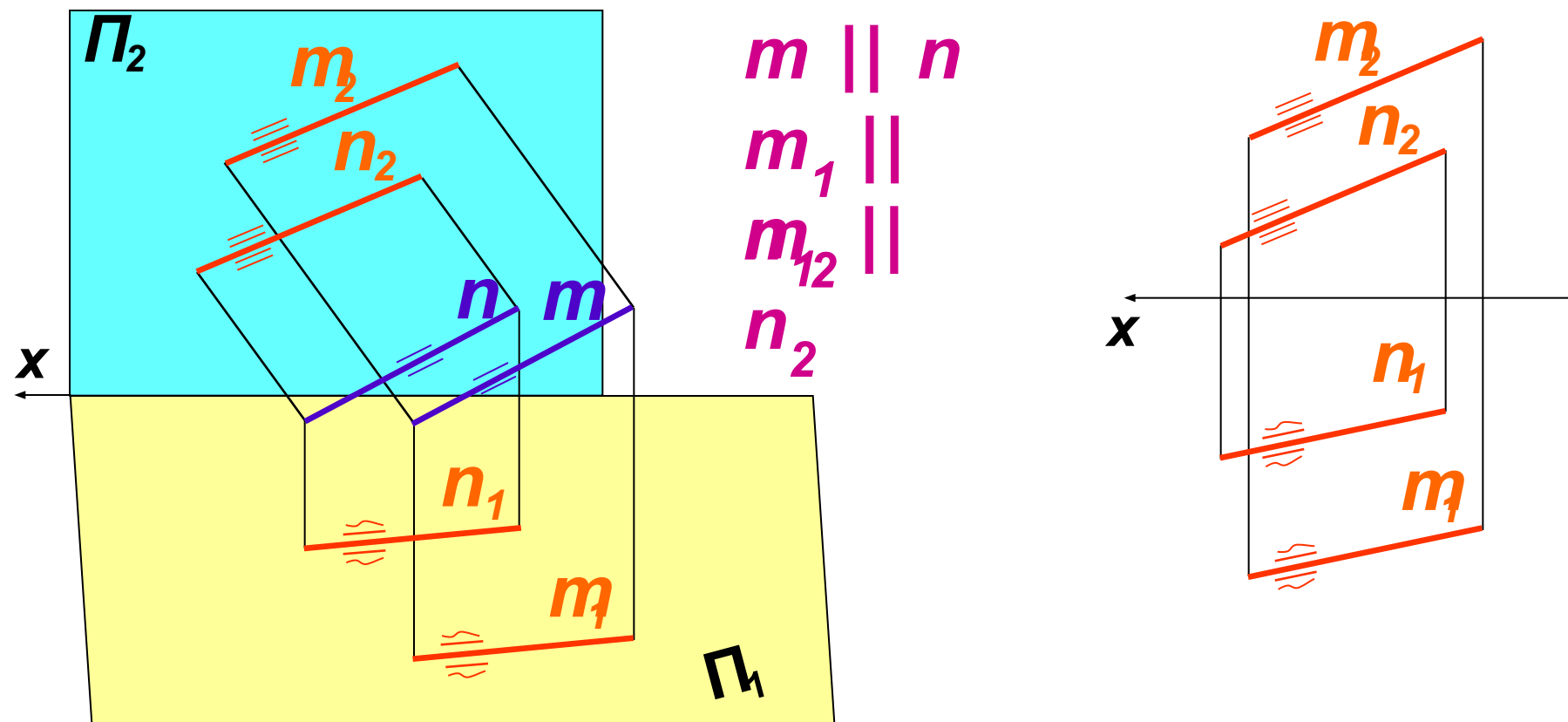


Точка пересечения  $K$  прямых  $AB$  и  $CD$  проецируется в точки пересечения соответствующих проекций прямых: на  $\Pi_1$  - это точка  $K_1$ ; на  $\Pi_2$  - точка  $K_2$ . Точки пересечения  $K_1$  и  $K_2$  одноименных проекций прямых лежат на одной линии связи



# Взаимное положение двух прямых

Параллельные прямые не имеют общих точек

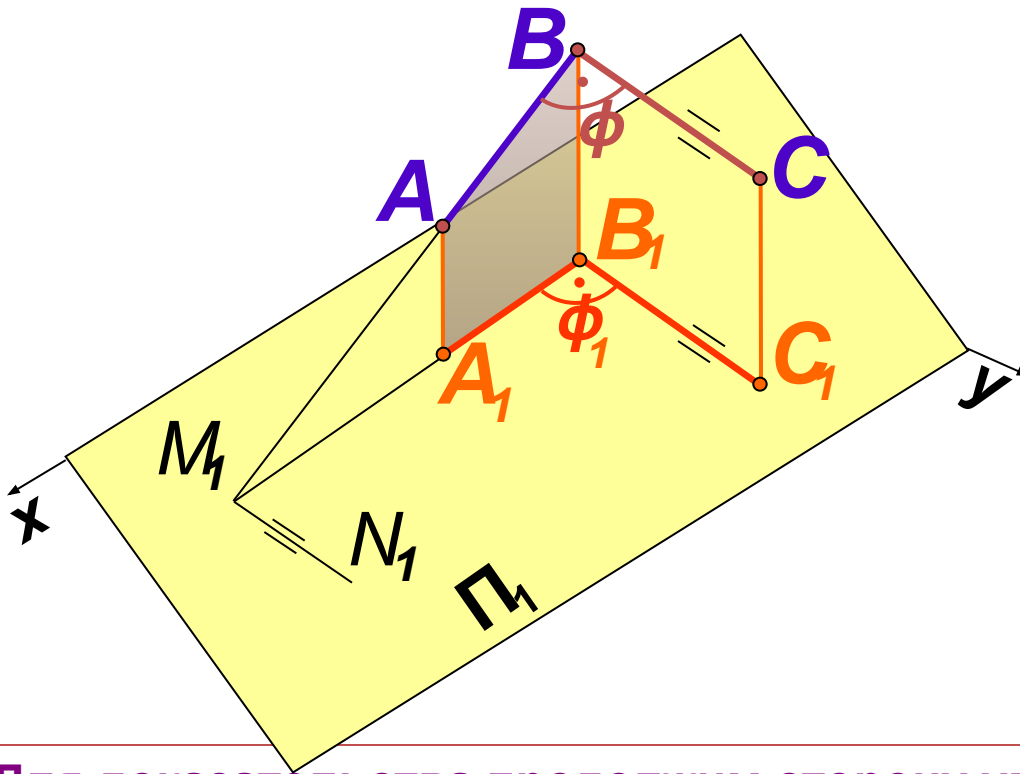


Проекции параллельных прямых не пересекаются. Одноименные проекции прямых параллельны или совпадают, если параллельные прямые лежат в проецирующей плоскости



# Теорема о проецировании прямого угла

Если одна сторона прямого угла параллельна плоскости проекций, а другая ей не перпендикулярна, то прямой угол проецируется на эту плоскость проекций без искажения



Дано:

$$\angle \phi = 90^\circ$$

$$AB \perp P_1, BC \parallel P_1$$

Доказать:  $P_1$

$$\angle \phi_1 \cong \angle \phi = 90^\circ$$

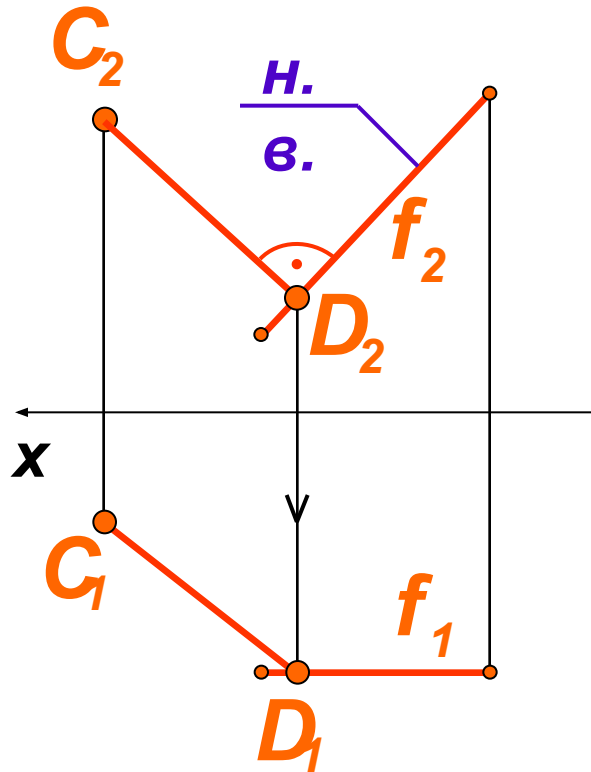
Для доказательства продолжим сторону угла  $AB$  до пересечения с ее проекцией  $A_1B_1$  в точке  $M_1$ . Через точку  $M_1$  проведем прямую  $M_1N_1 \parallel B_1C_1$ .

Т. к.  $BC \parallel P_1$ , то  $BC \parallel B_1C_1$ . Значит,  $M_1N_1 \parallel BC$  и  $\angle BM_1N_1 = 90^\circ$ . По



# Теорема о проецировании прямого угла

Задача:



Построить проекции перпендикуляра, проведенного из точки  $C$  к прямой  $f$

$$C_2D_2 \perp f_2$$

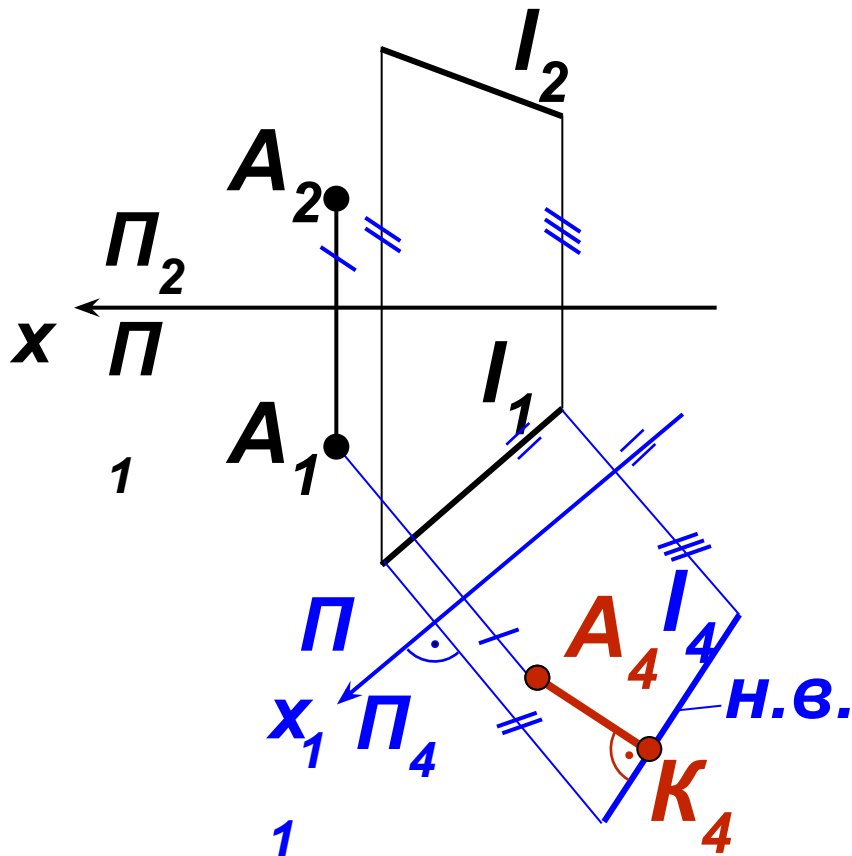
$$D_2 \rightarrow D_1$$

$$D_1 \cup C_1$$

Прямая  $f$  является фронталью и проецируется на  $\Pi_2$  в натуральную величину. Следовательно, фронтальная проекция перпендикуляра  $C_2D_2$  перпендикулярна фронтальной проекции прямой  $f$ . Определяем основание перпендикуляра – точку  $D$ . Строим горизонтальную проекцию  $C_1D_1$

# Метрические задачи

Задача 1. Определить расстояние от точки  $A$  до прямой  $l$  способом перемены плоскостей проекций

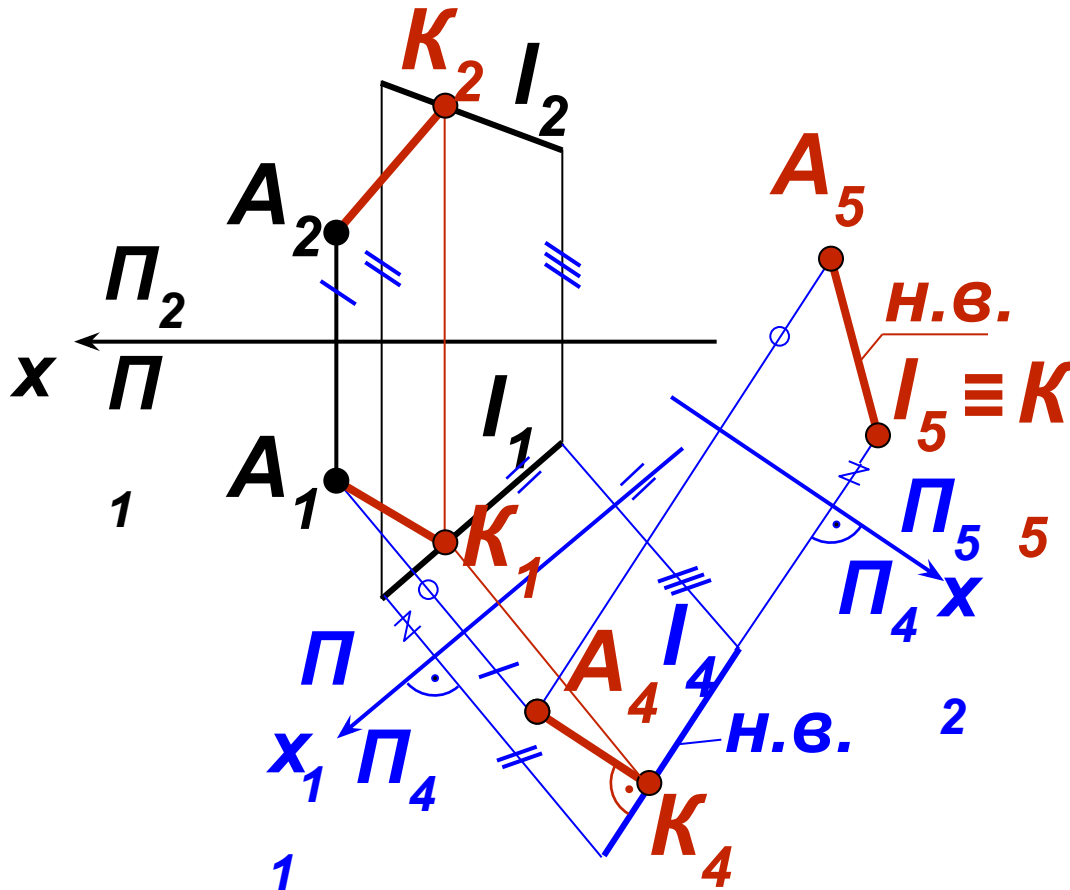


1.  $\Pi_4 \perp$   
 $\Pi_1$   
 $\Pi_4 || l$

Искомое расстояние есть перпендикуляр. Введем новую плоскость проекций  $\Pi_4$  параллельно прямой  $l$  так, чтобы прямая заняла частное положение уровня. По теореме о проецировании прямого угла проекция искомого расстояния  $A_4K_4 \perp l_4$  определяется на плоскости проекций  $\Pi_4$

# Метрические задачи

Задача 1. Определить расстояние от точки  $A$  до прямой  $l$  способом перемены плоскостей проекций



1.  $\Pi_4 \perp l$   
 $\Pi_1$   
 2.  $\Pi_4 \parallel \Pi_1 \perp l$   
 $\Pi_5$   
 $\Pi_4$   
 $AK \perp l$   
 искомое  
 расстояние

При втором преобразовании введем новую плоскость проекций  $\Pi_5$  перпендикулярно прямой  $l$  так, чтобы прямая заняла проецирующее положение. На  $\Pi_5$  определяем натуральную величину  $A_5K_5$  перпендикуляра  $AK$