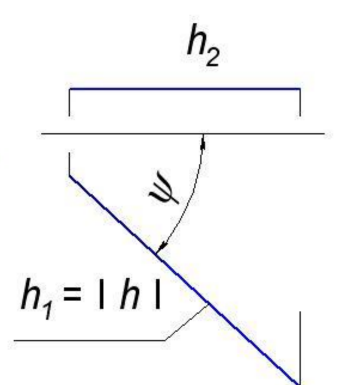
#### 2. Прямые частного положения

2.1. Прямые уровня - параллельны одной из плоскостей проекций.

Горизонтальная прямая h II П<sub>1</sub>. Эпюрный признак - h<sub>2</sub> II оси х. Проекционные свойства:

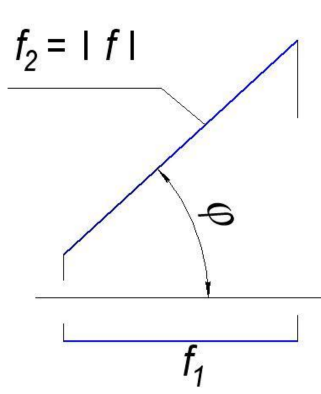
$$h_1 = |h|;$$
  
$$\psi = h^\Pi_2.$$



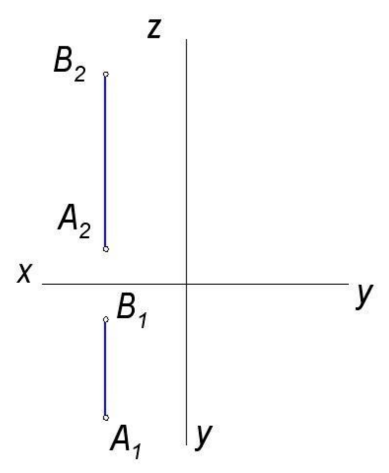
<u>Фронтальная прямая</u>  $f \parallel \Pi_2$ . Эпюрный признак -  $f_1 \parallel ocu x$ . Проекционные свойства:

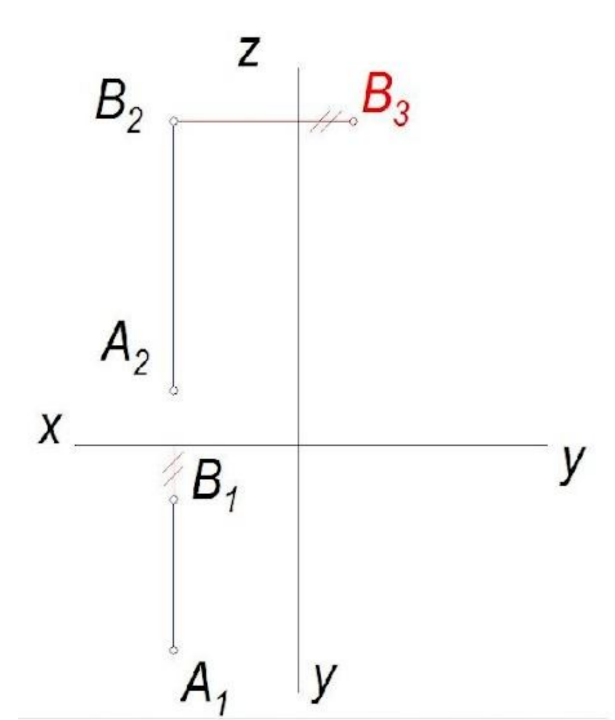
$$f_2 = |f|;$$

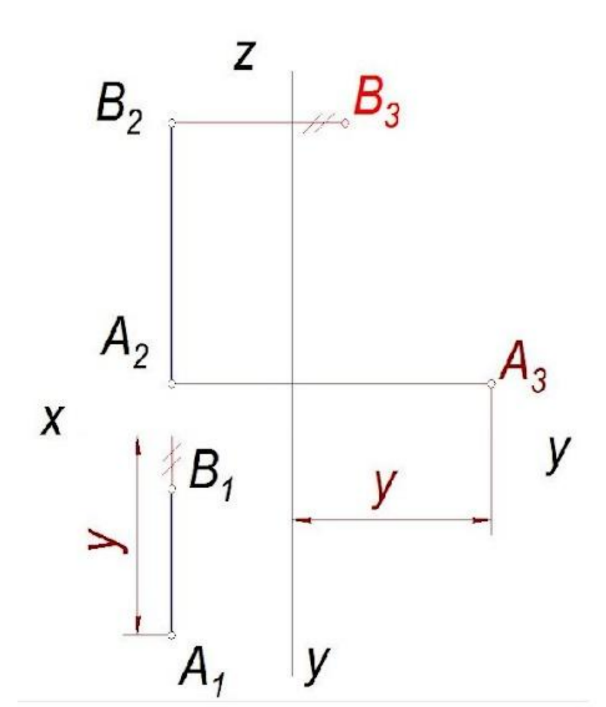
$$\varphi = f^{\Lambda}\Pi_1.$$

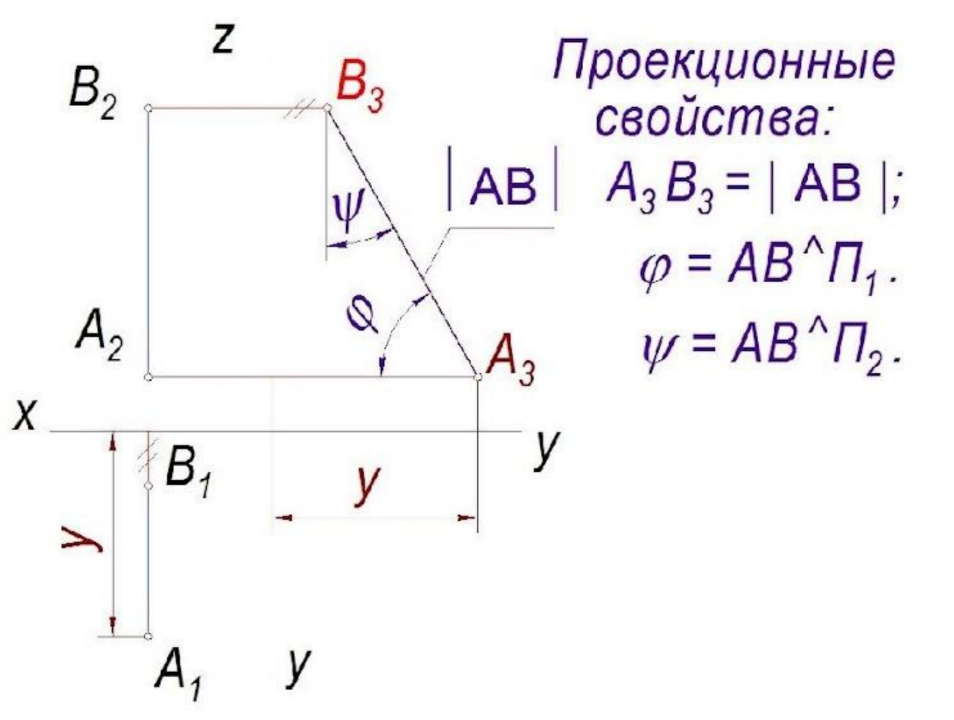


Профильная прямая АВ II  $\Pi_3$ . Эпюрные признаки -  $A_1 B_1 \perp \text{ оси } x$ .  $A_2 B_2 \perp \text{ оси } x$ 









2.2. Прямые проецирующие - перпендикулярны одной из плоскостей проекций и параллельны двум другим.

Общий эпюрный признак - наличие вырожденной проекции прямой в виде точки на плоскости, относительно которой эта прямая перпендикулярна.

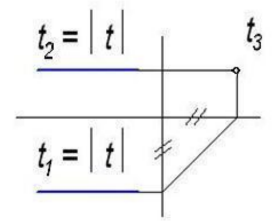
Горизонтальнопроецирующая прямая  $m \perp \Pi_1$ .

Фронтальнопроецирующая прямая  $n \perp \Pi_2$ .

Профильнопроецирующая прямая  $t \perp \Pi_3$ .

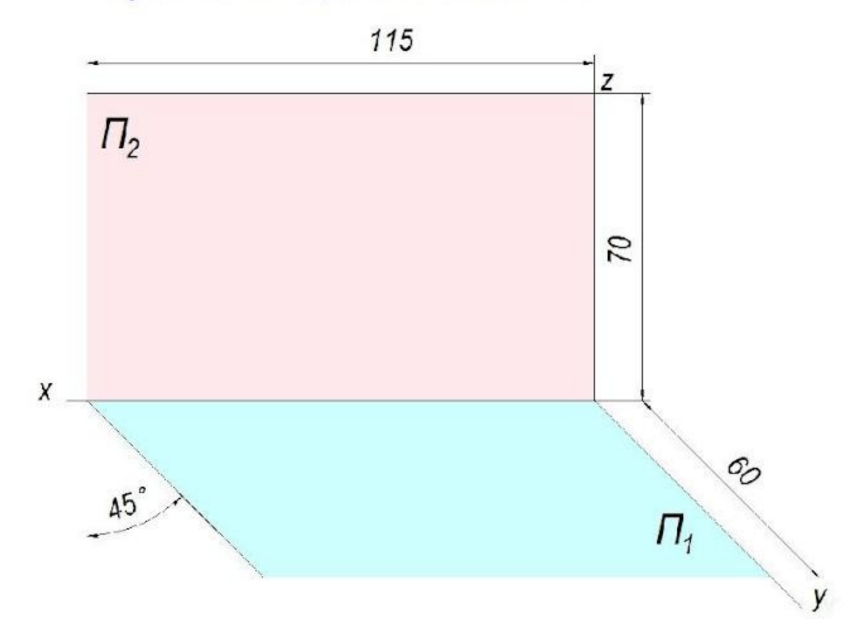
$$\frac{|m_2||m|}{m_1}$$

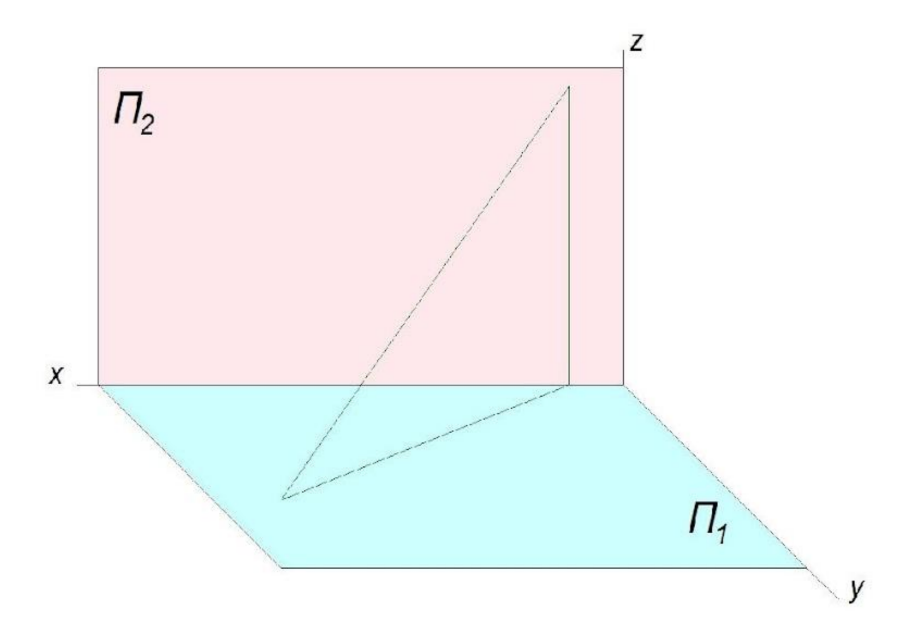
$$n_1 = |n|$$

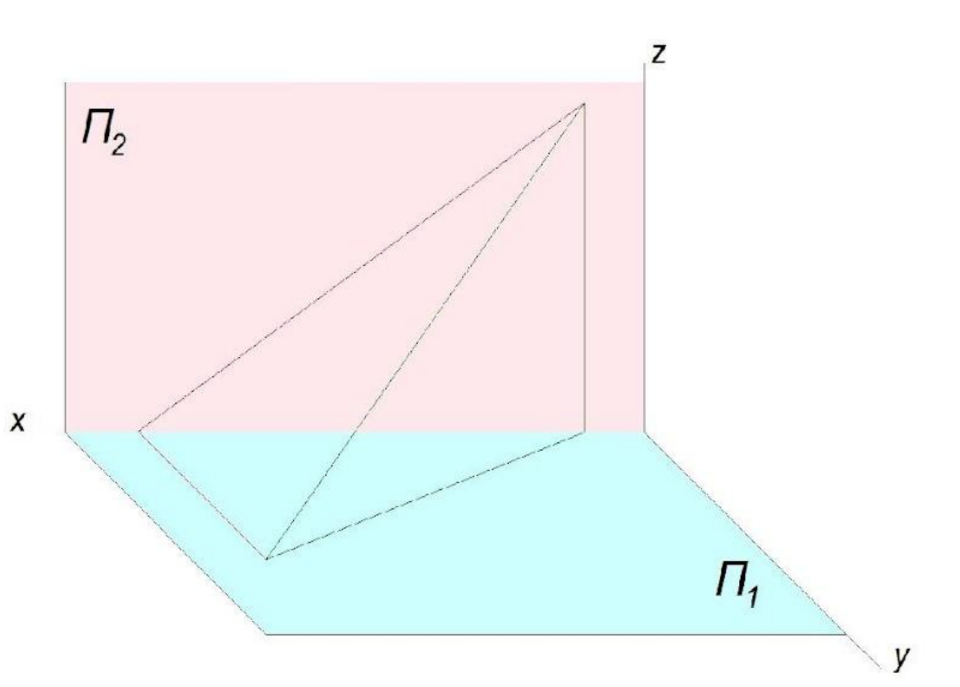


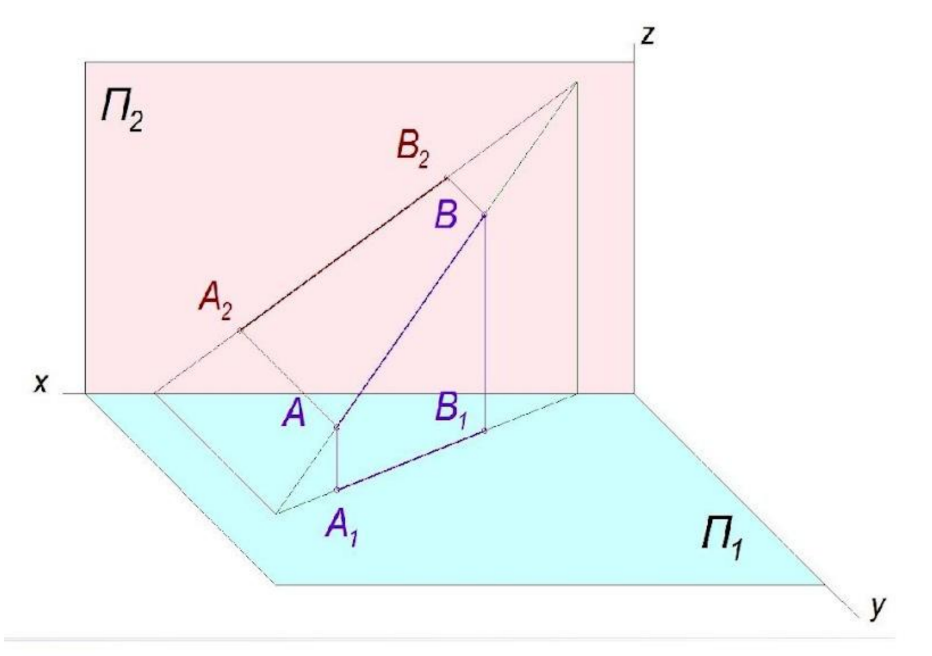
Правило 1. Если одна из двух заданных проекций прямой параллельна координатной оси или вырождается в точку, то на другой проекции прямая отобразилась в натуральную величину.

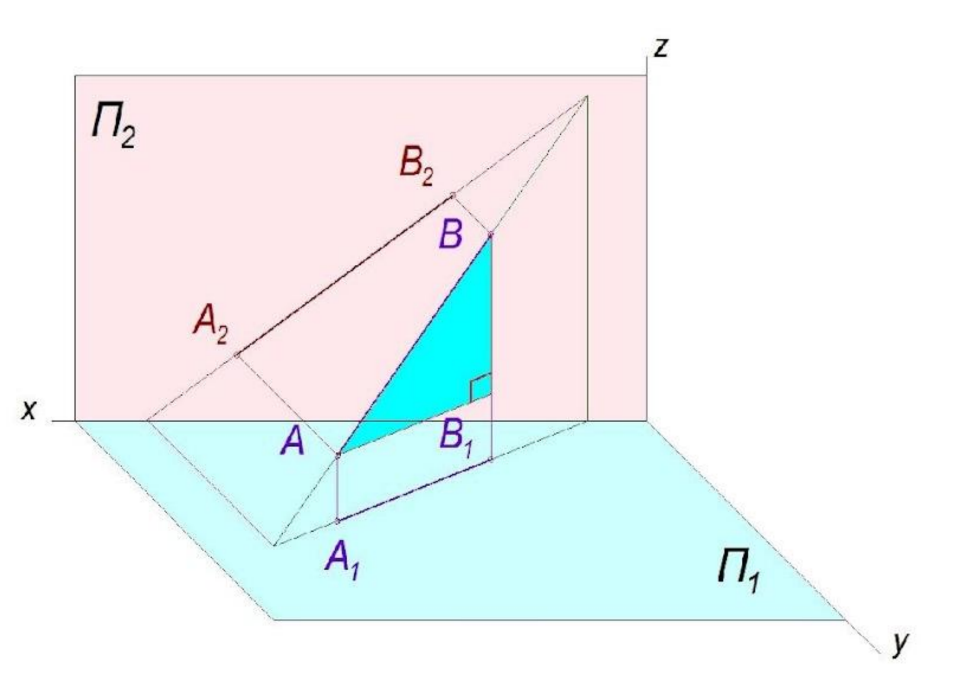
# Длина отрезка прямой общего положения

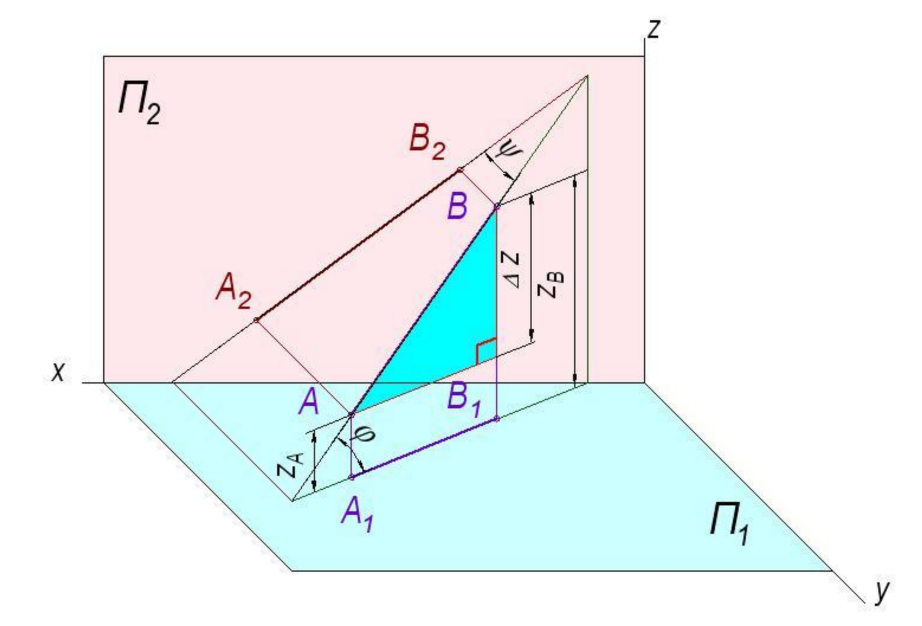


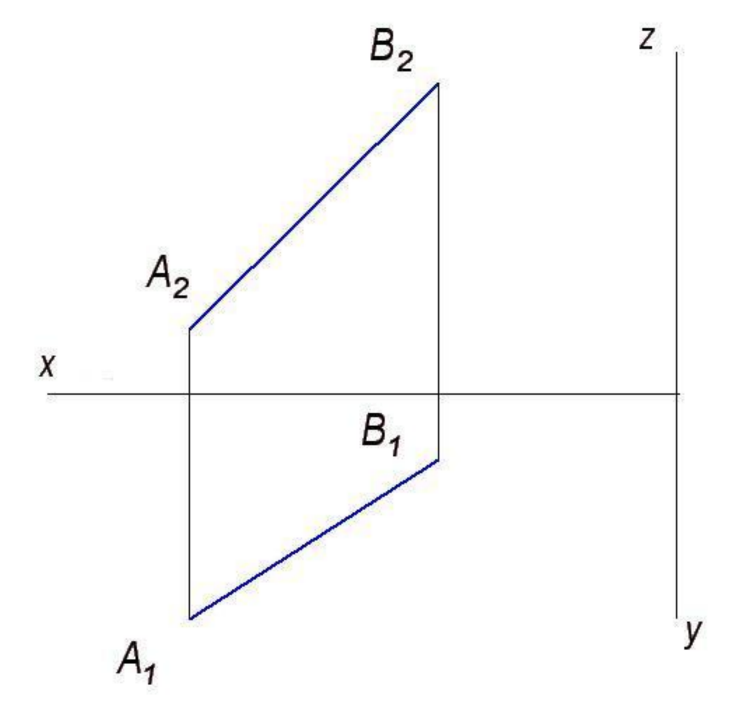


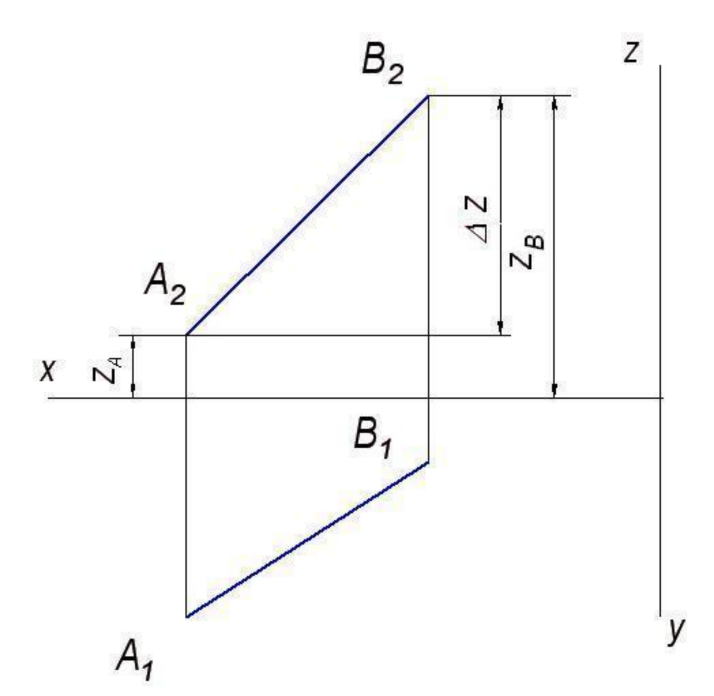


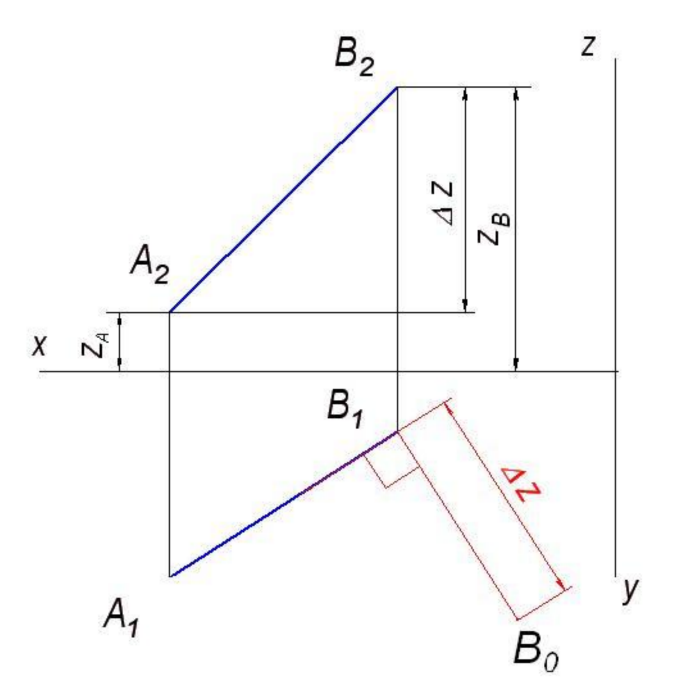


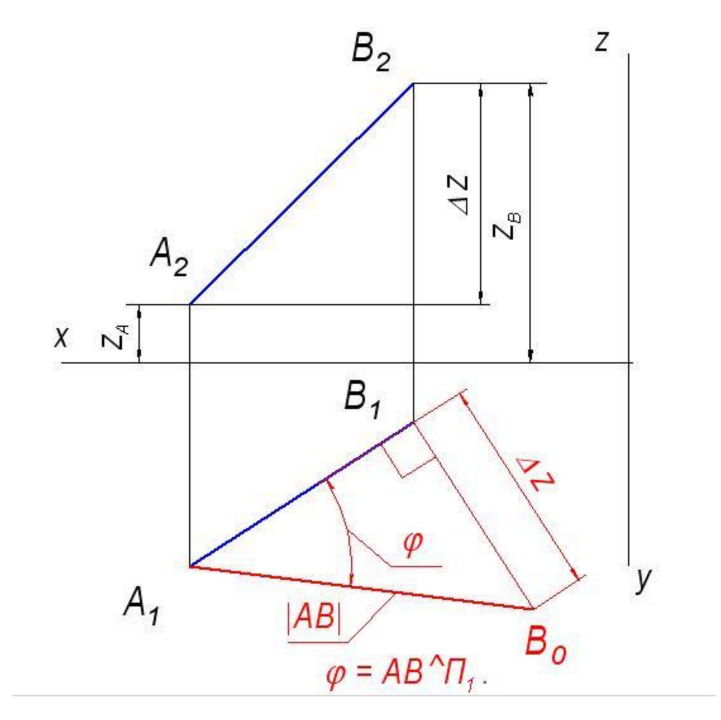






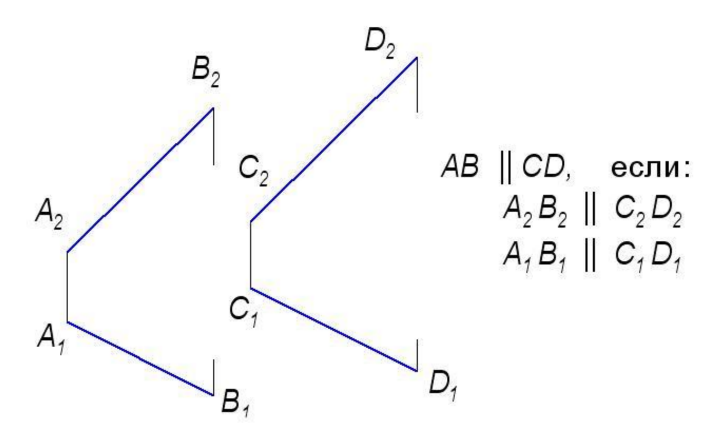




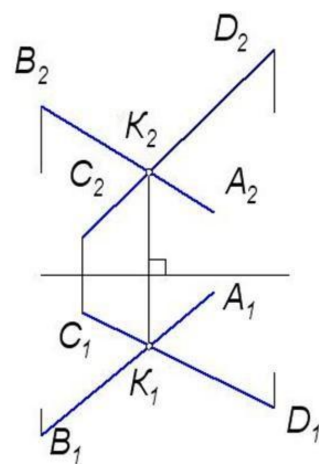


# Взаимное расположение двух прямых

### 1. Параллельные прямые



# 2. Пересекающиеся прямые



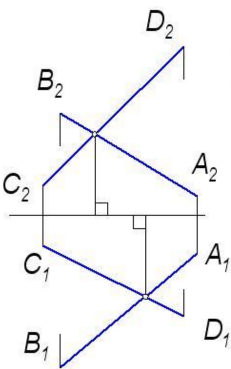
AB ∩ CD, если имеется их общая точка К, проекции которой

$$K_2 = A_2 B_2 \cap C_2 D_2$$

$$K_1 = A_1B_1 \cap C_1D_1$$

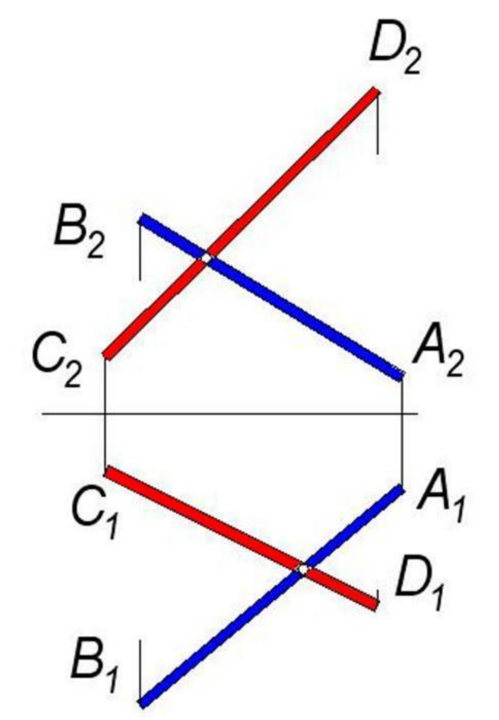
располагаются на одной линии связи, <u></u>координатной оси.

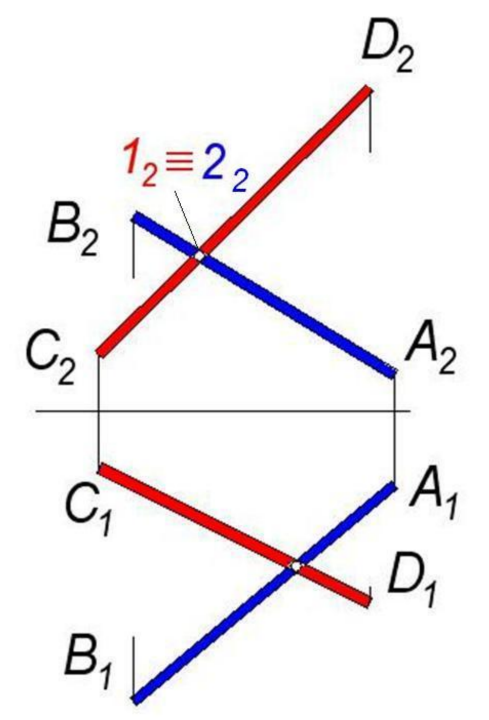
#### 3. Скрещивающиеся прямые

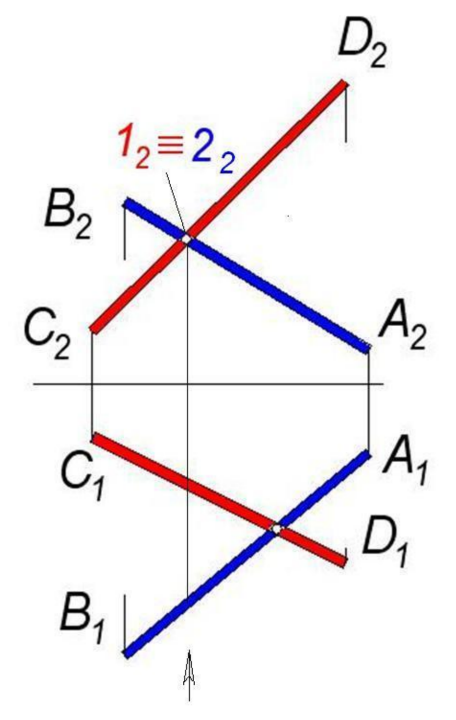


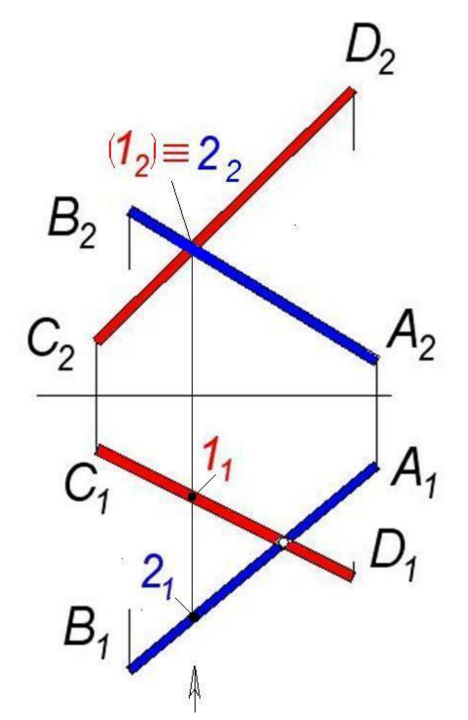
Скрещивающимися называются две непараллельные прямые, лежащие в параллельных плоскостях.

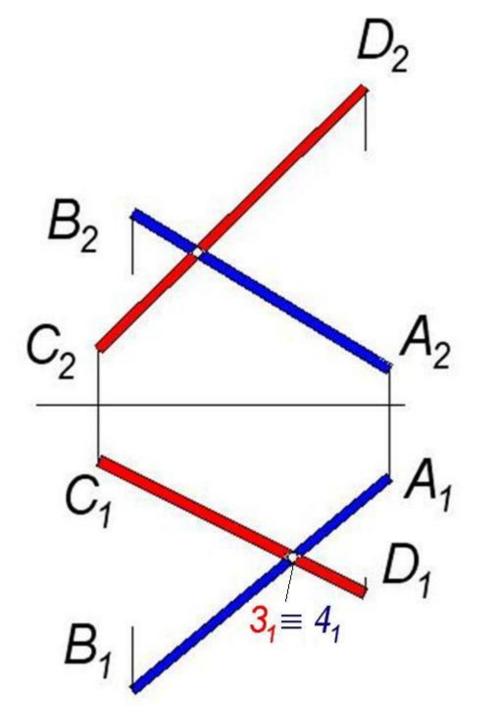
Эпюрный признак - точки пересечения одноимённых проекций прямых расположены на разных  $\bot$ -рах к координатной оси.

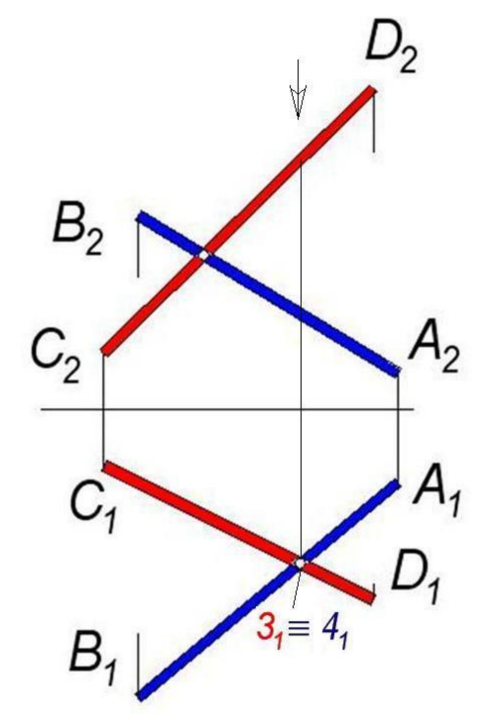


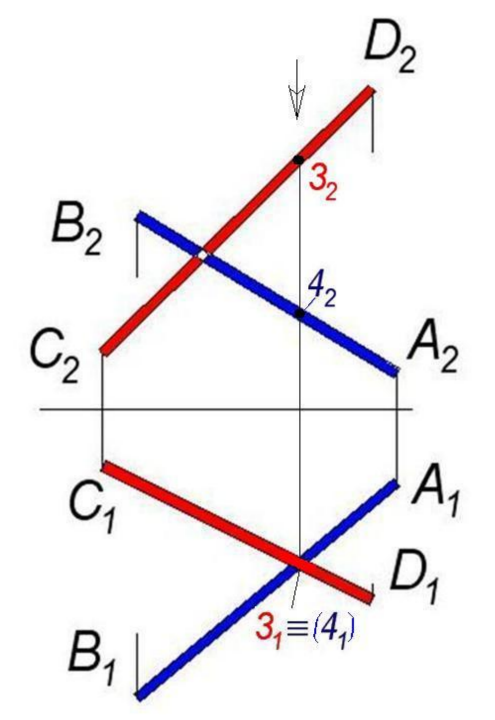


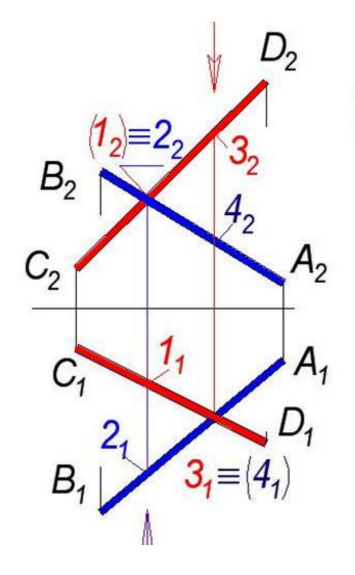








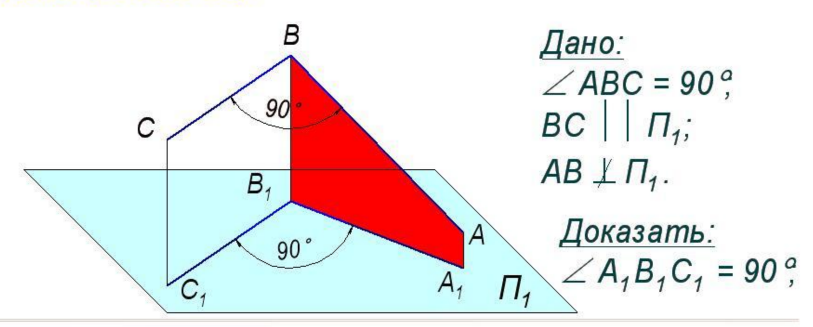


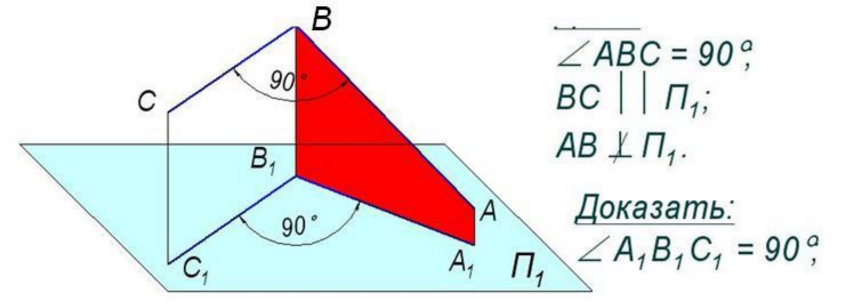


Точки 1 и 2 конкурируют на плоскости проекций П<sub>2</sub>: Видима точка 2 Невидима точка 1

Точки 3 и 4 конкурируют на плоскости проекций П₁ Видима точка 3 Невидима точка 4

#### Теорема о проецировании прямого угла:





Доказательство:  $BC \perp плоск. ABB_1 A_1, m.к.$   $BC \perp AB по условию$   $u BC \perp BB_1 по построению.$ По условию  $BC \mid B_1 C_1 \Rightarrow B_1 C_1 \perp плоск. ABB_1 A_1.$ Отсюда следует ,что  $\angle A_1 B_1 C_1 = 90^\circ$ .

# Определить расстояние от точки D до прямой

