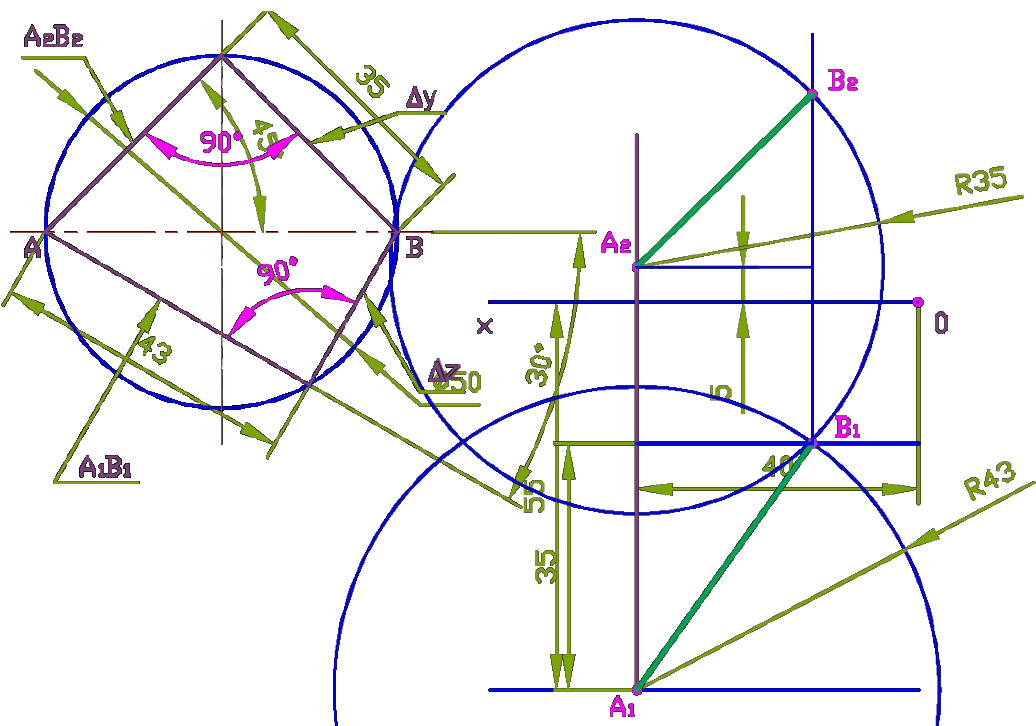


ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ

Лекция 3

ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА: ПОСТРОИТЬ ПРОЕКЦИИ ОТРЕЗКА



$$AB=50, \varphi=30^\circ, \psi=45^\circ;$$

$x_A > x_B; y_A > y_B; z_A < z_B;$

$$A(40, 55, 5)$$

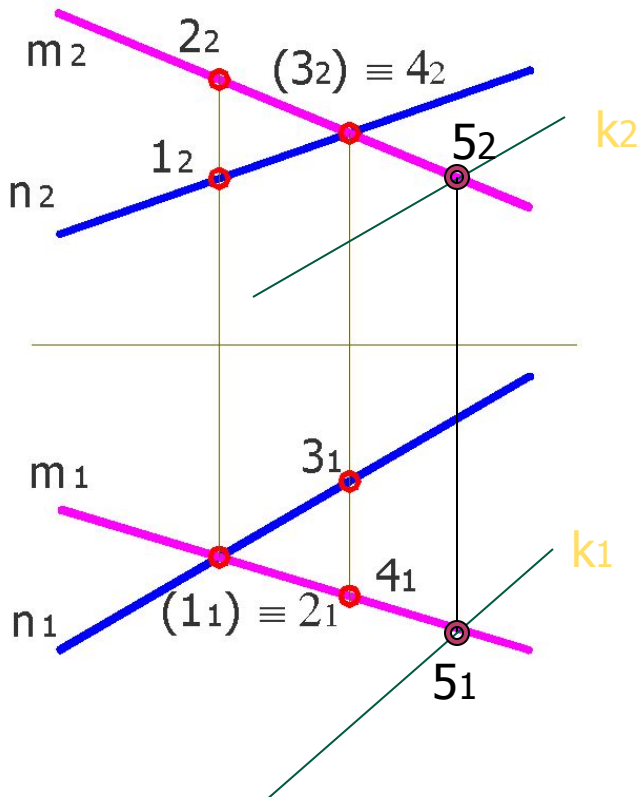
ВОПРОС 1

- Какая геометрическая фигура используется для определения проекций отрезка в задаче «Способ прямоугольного треугольника. Обратная задача»?

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМЫХ

- ◎ По расположению относительно друг друга прямые могут:
 - быть параллельными
 - пересекаться
 - скрещиваться
- ◎ У скрещивающихся прямых одноименные проекции прямых пересекаются, но точки пересечения не лежат на одной линии связи

СКРЕЩИВАЮЩИЕСЯ И ПЕРЕСЕКАЮЩИЕСЯ ПРЯМЫЕ



м и н -
скрещивающиеся
прямые

1 и 2, 3 и 4 -
взаимно
конкурирующие
точки

к и м -
пересекающ
иеся прямые

Точка 5 -
точка
пересечения

ВЫВОДЫ

- По расположению относительно плоскостей проекций различают:
 - прямые общего положения (непараллельные и неперпендикулярные плоскостям проекций)
 - прямые частного положения: параллельные или перпендикулярные плоскостям проекций
- Способ прямоугольного треугольника позволяет решать метрические и позиционные задачи в отношении отрезков прямой общего положения

Выводы

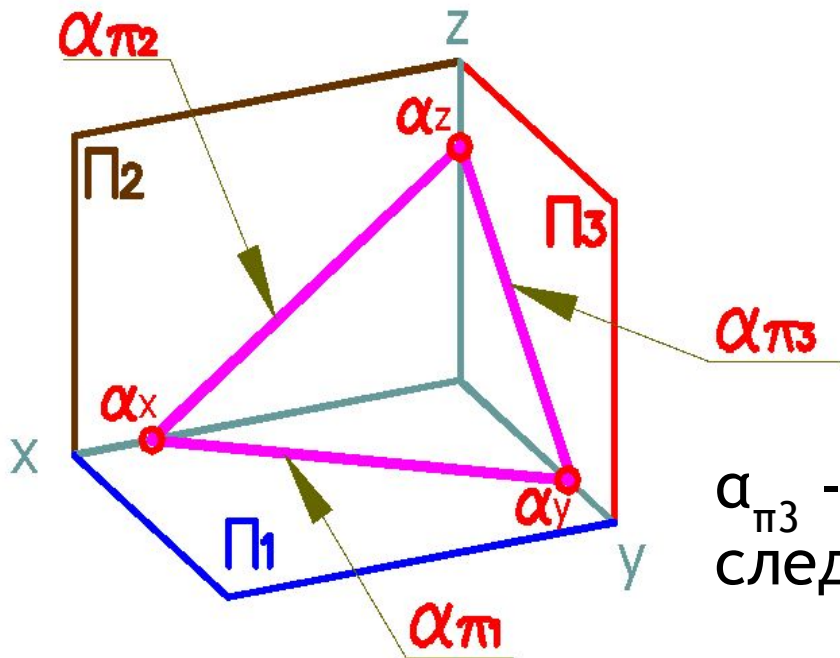
- Прямые частного положения и их отрезки на соответствующих проекциях дают натуральные величины и углы расположения относительно плоскостей проекций
- Плоскости частного положения позволяют получить натуральную величину или угол наклона к плоскости проекций

ПЛОСКОСТЬ

- Задание плоскости
- Следы плоскости
- Плоскости общего и частного положения
- Особые линии плоскости

СЛЕДЫ ПЛОСКОСТИ

α_{π_2} - фронтальный след плоскости α

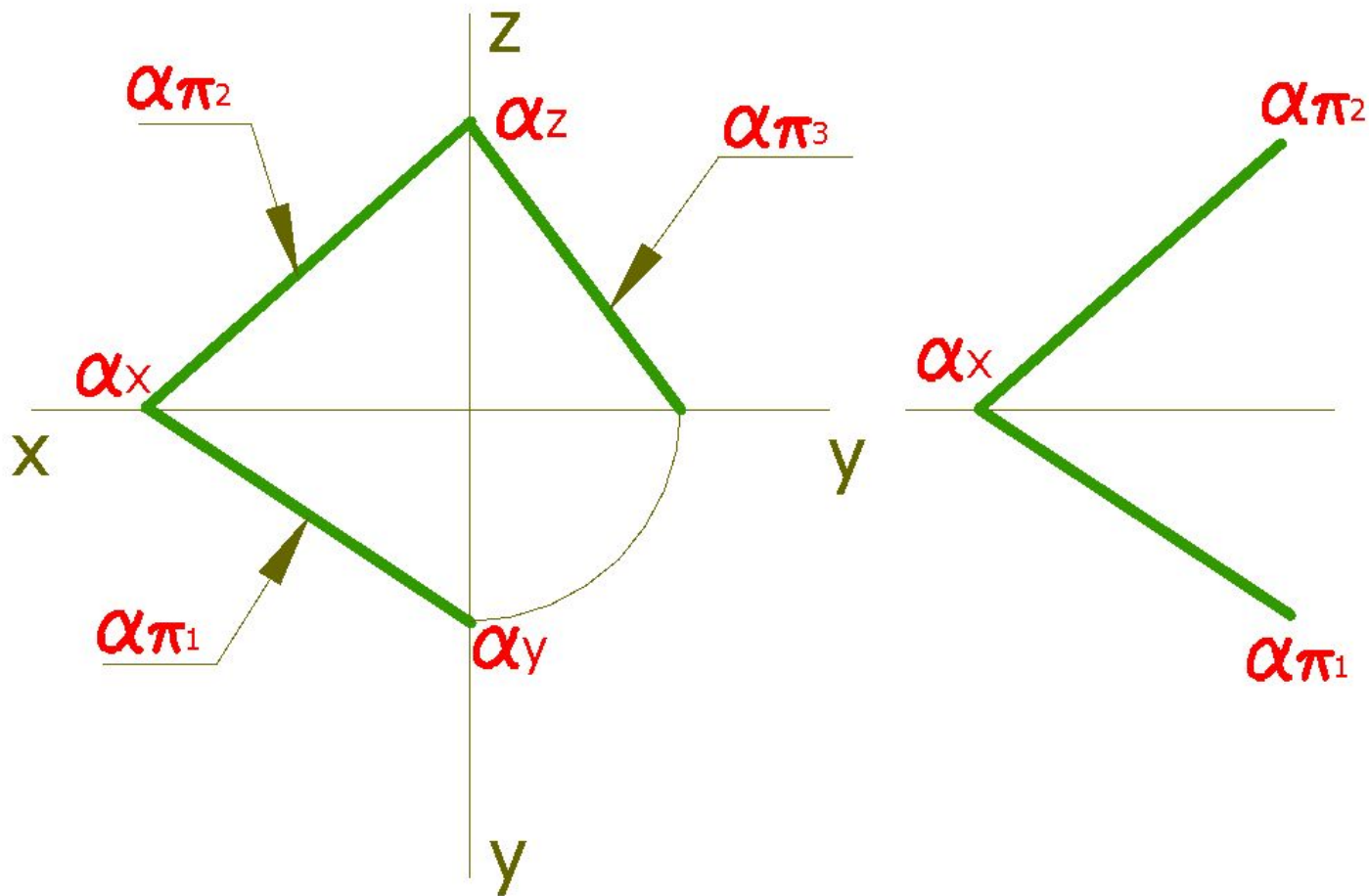


α_{π_3} - профильный след плоскости α

α_{π_1} - горизонтальный след плоскости α

α_x , α_y и α_z - точки схода плоскости α

СЛЕДЫ ПЛОСКОСТИ



ВОПРОС 2

- Что такое - след плоскости?

ПЛОСКОСТИ ОБЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

**Плоскости общего положения - это
плоскости, неперпендикулярные и
непараллельные плоскостям проекций**

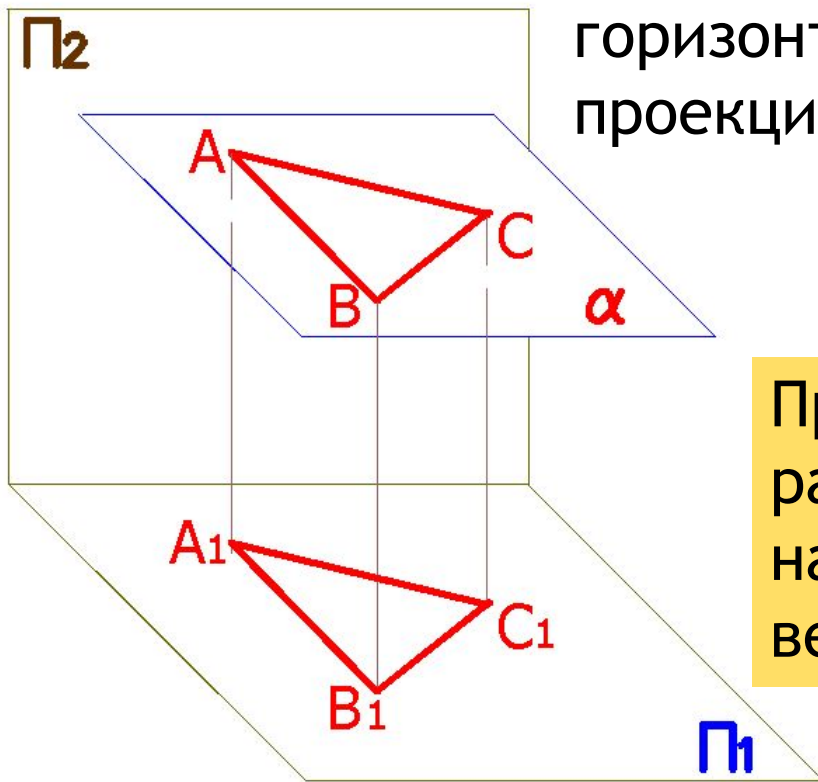
**Плоскости общего положения не
проецируются в натуральную величину**

ПЛОСКОСТИ ЧАСТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Плоскости, параллельные плоскостям проекций
- Плоскости, перпендикулярные плоскостям проекций
(ПРОЕЦИРУЮЩИЕ)

ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТЯМ ПРОЕКЦИЙ

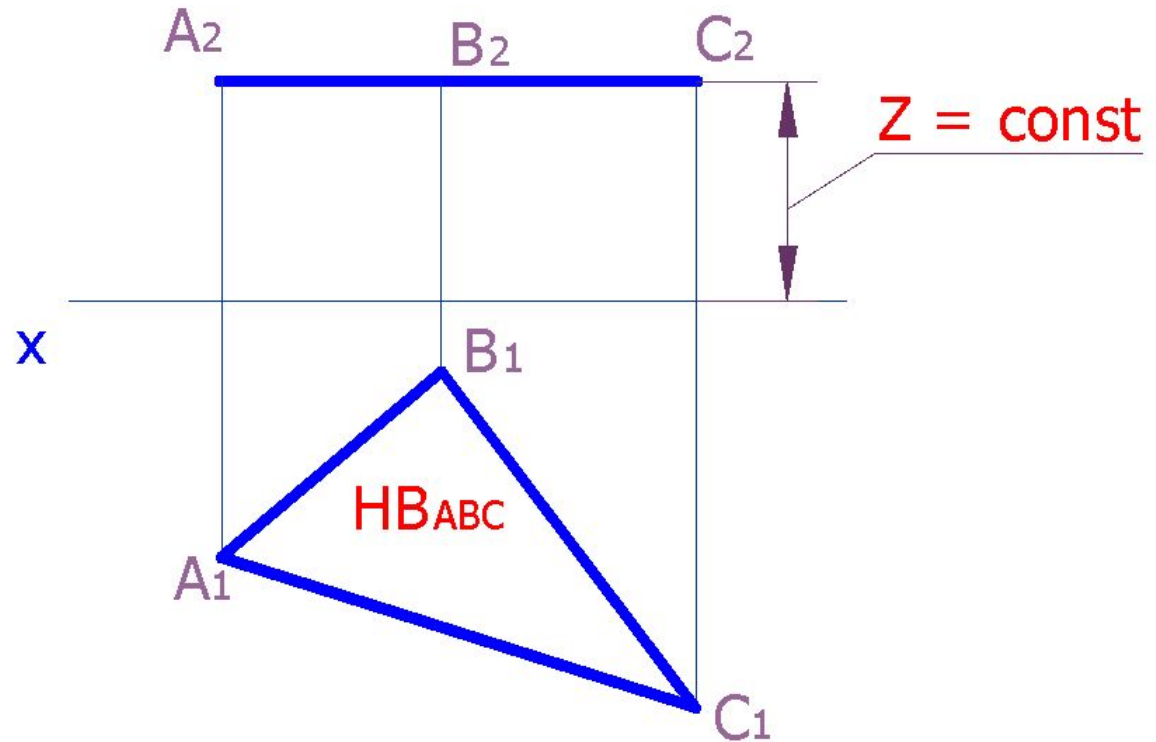
Плоскость α (ΔABC)
параллельна
горизонтальной плоскости
проекций Π_1



Проекция $\Delta A_1B_1C_1$
равна его
натуральной
величине

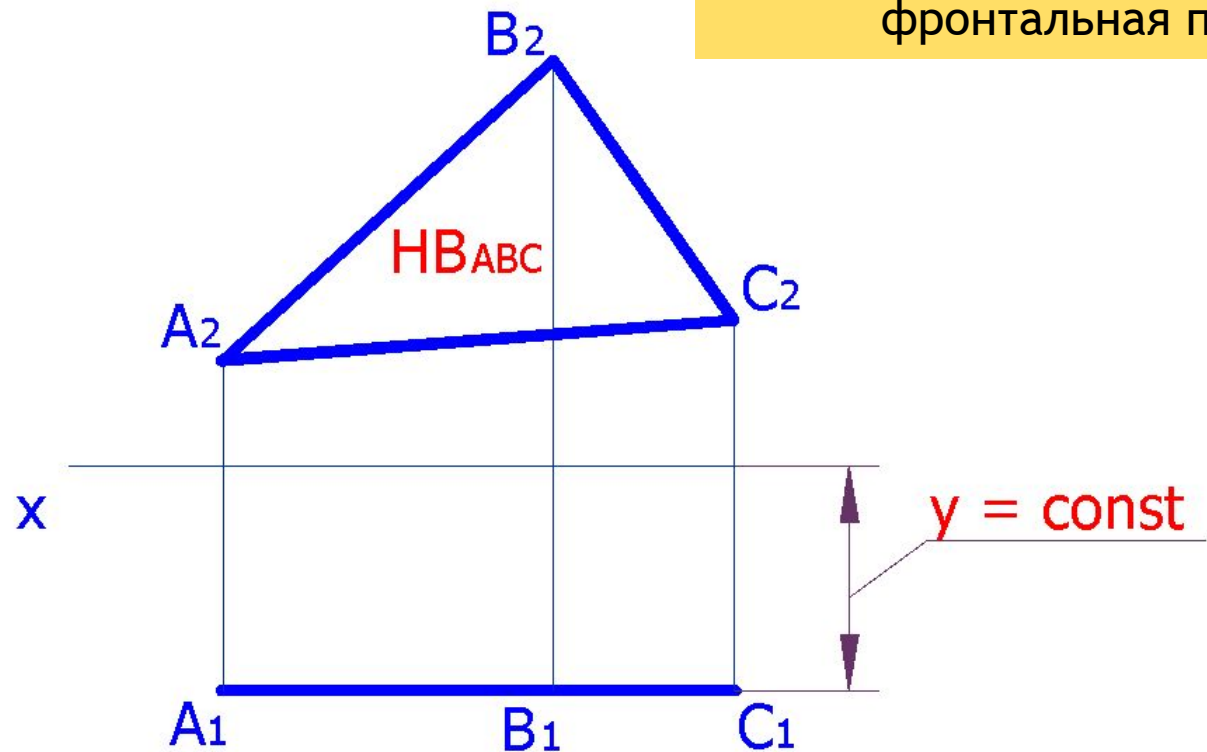
ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТЯМ ПРОЕКЦИЙ

Плоскость ΔABC параллельна Π_1 -
горизонтальная плоскость

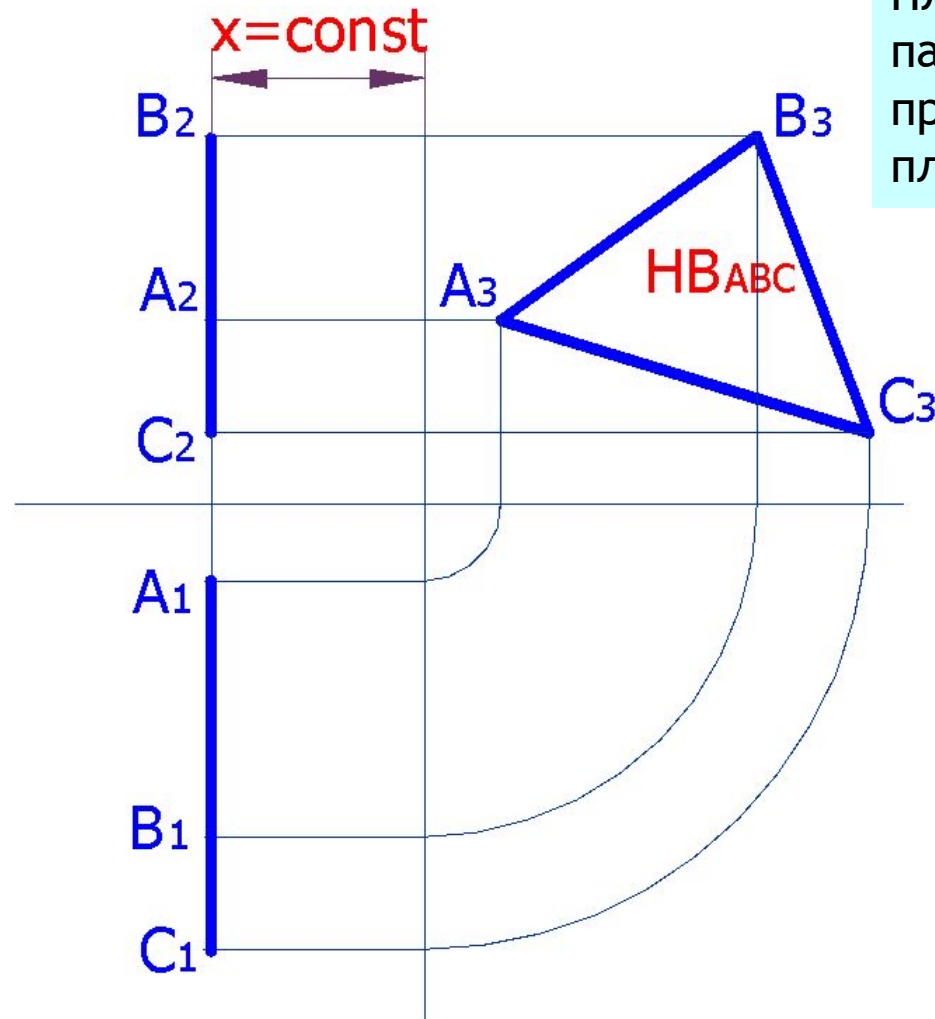


ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТЯМ ПРОЕКЦИЙ

Плоскость ΔABC параллельна Π_2 -
фронтальная плоскость



ПЛОСКОСТИ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПЛОСКОСТЯМ ПРОЕКЦИЙ

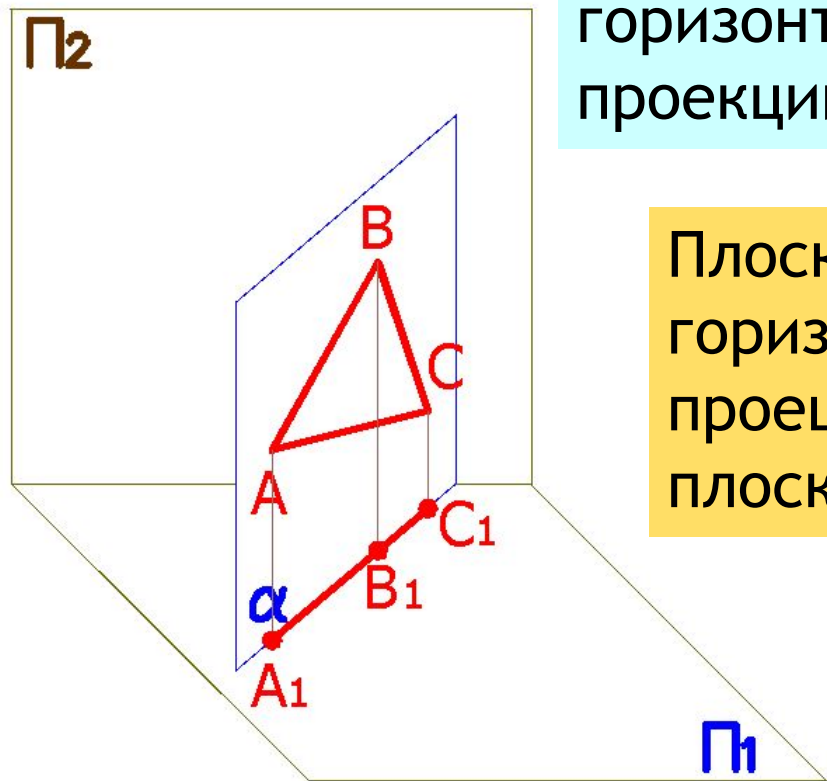


Плоскость ΔABC
параллельна Π_3 -
профильная
плоскость проекций

ВОПРОС 3

- Что собой представляет и как расположена фронтальная проекция горизонтальной плоскости?

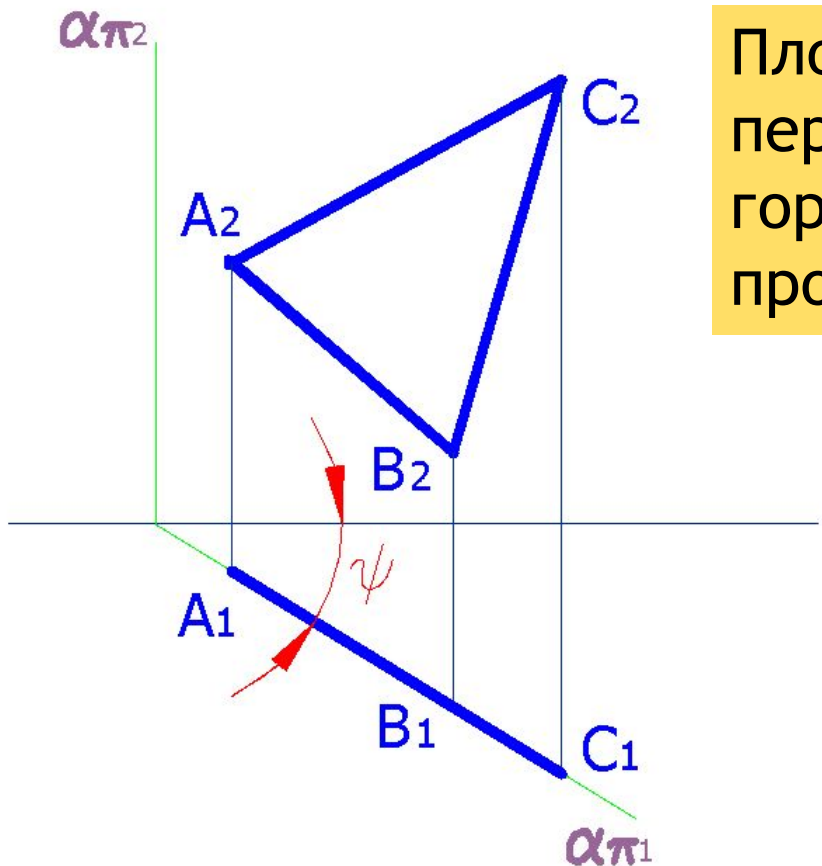
ПРОЕЦИРУЮЩИЕ ПЛОСКОСТИ



Плоскость α (ΔABC)
перпендикулярна
горизонтальной плоскости
проекций Π_1

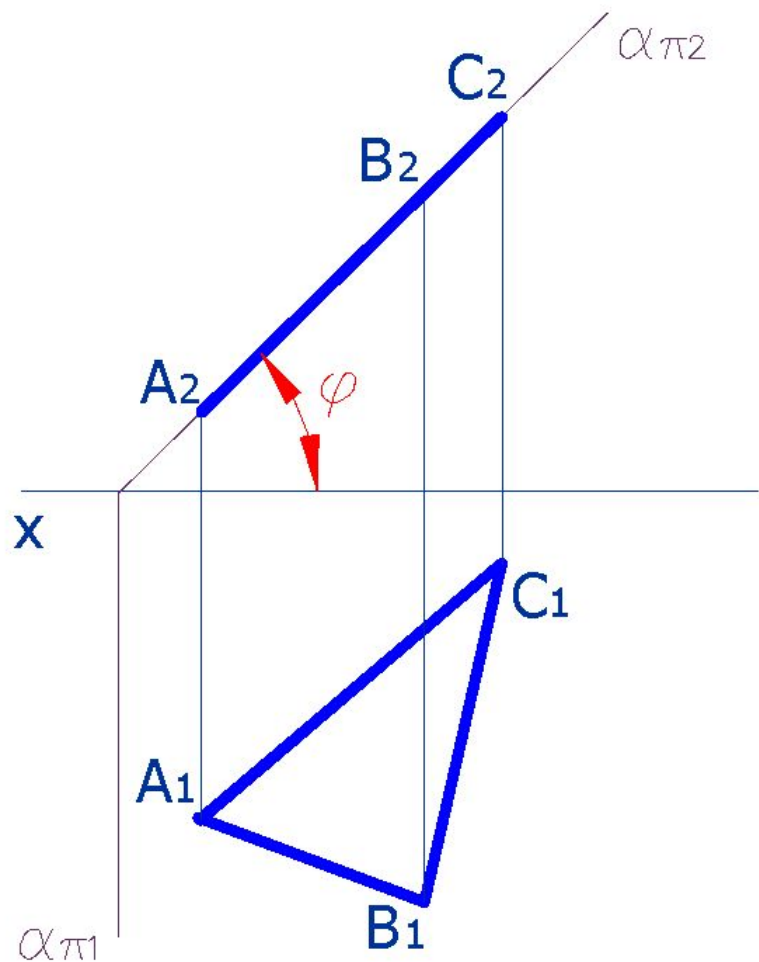
Плоскость α -
горизонтально-
проецирующая
плоскость

ПРОЕЦИРУЮЩИЕ ПЛОСКОСТИ



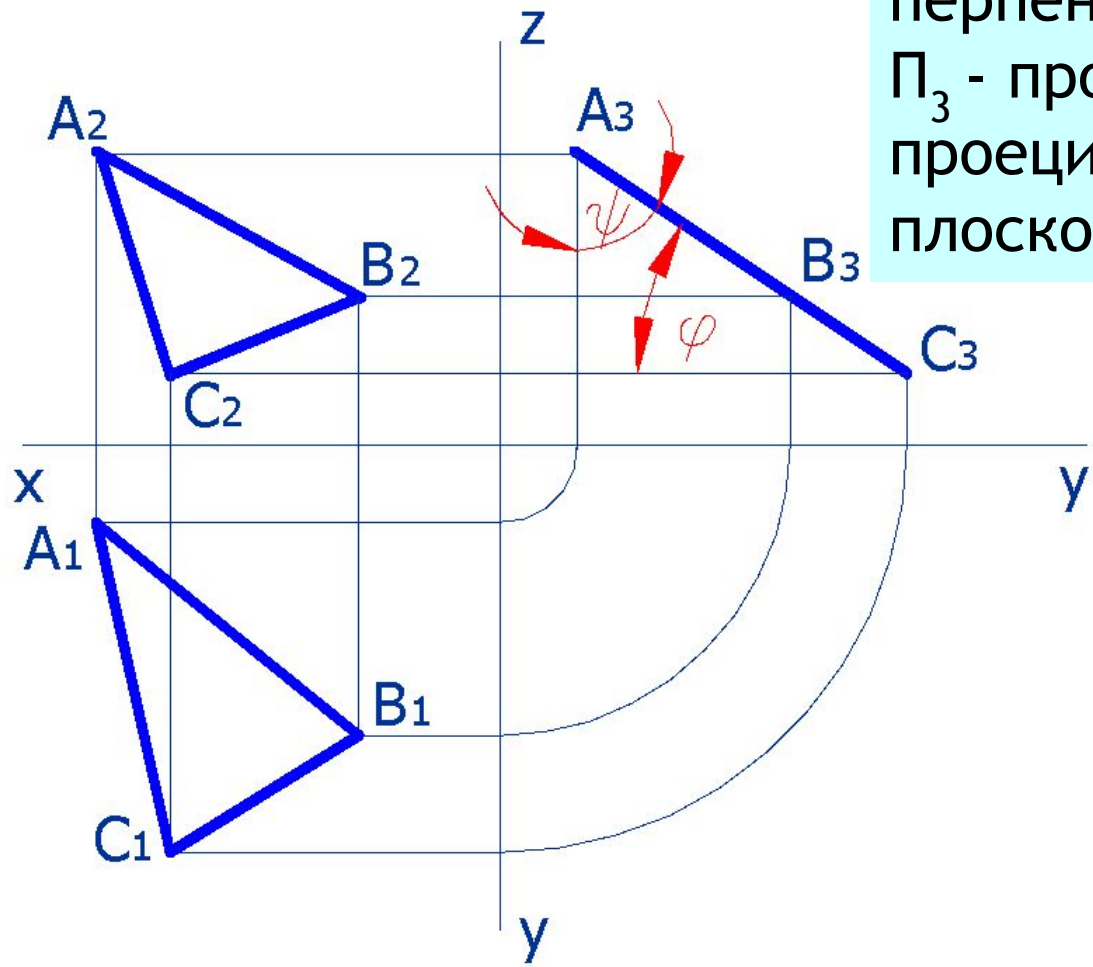
Плоскость ΔABC
перпендикулярна Π_1 -
горизонтально-
проецирующая плоскость

ПРОЕЦИРУЮЩИЕ ПЛОСКОСТИ



Плоскость ΔABC
перпендикулярна Π_2 -
фронтально-
проецирующая
плоскость

ПРОЕЦИРУЮЩИЕ ПЛОСКОСТИ



Плоскость ΔABC
перпендикулярна
 Π_3 - профильно-
проецирующая
плоскость

ВОПРОС 4

- Как расположена вырожденная проекция фронтально-проецирующей плоскости относительно оси X?

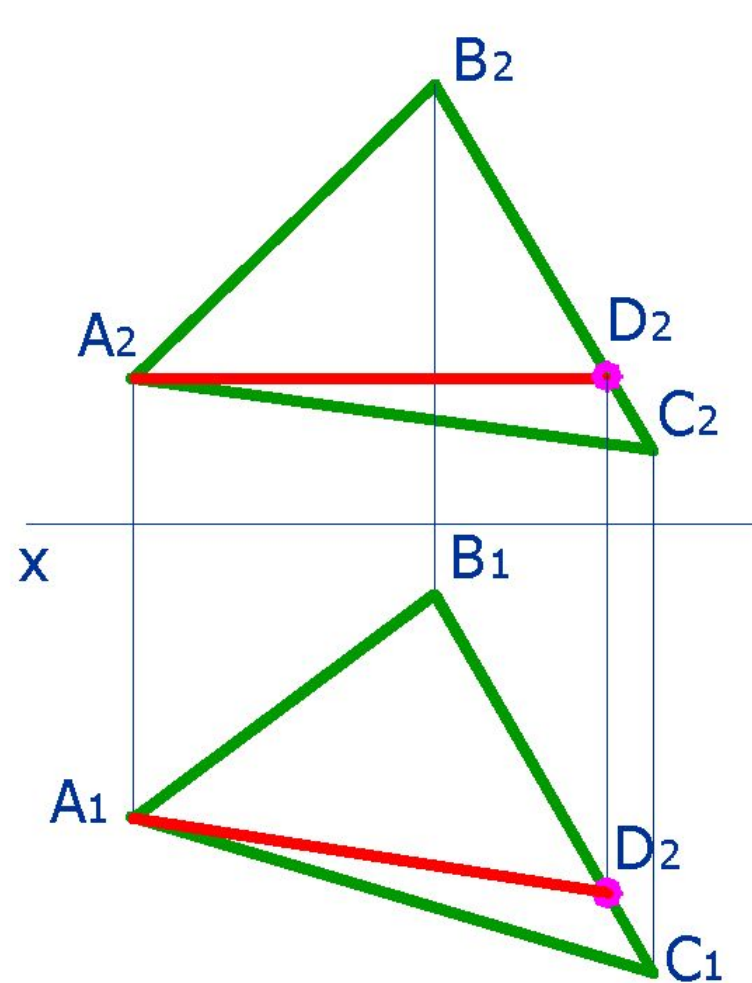
ОСОБЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ. ГОРИЗОНТАЛЬ ПЛОСКОСТИ

- Горизонталь плоскости - прямая принадлежащая заданной плоскости и параллельная плоскости проекций
- Если плоскость задана следами, то горизонтальный след плоскости - нулевая горизонталь этой плоскости

ОСОБЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ. ФРОНТАЛЬ ПЛОСКОСТИ

- Фронталь плоскости - прямая принадлежащая плоскости и параллельная плоскости проекций
- Если плоскость задана следами, то фронтальный след плоскости - нулевая фронталь этой плоскости

ОСОБЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ. ГОРИЗОНТАЛЬ ПЛОСКОСТИ

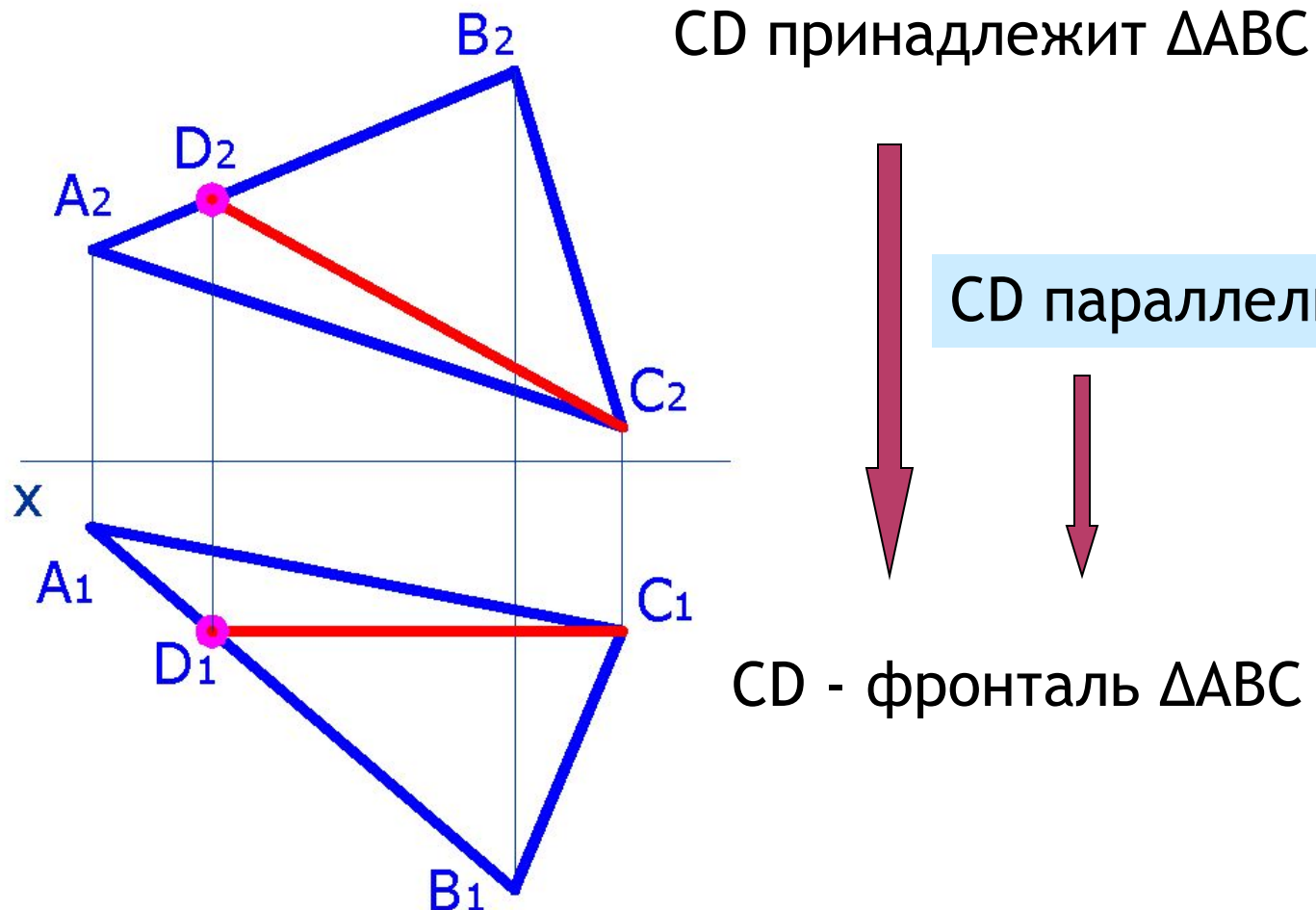


AD принадлежит
плоскости ΔABC

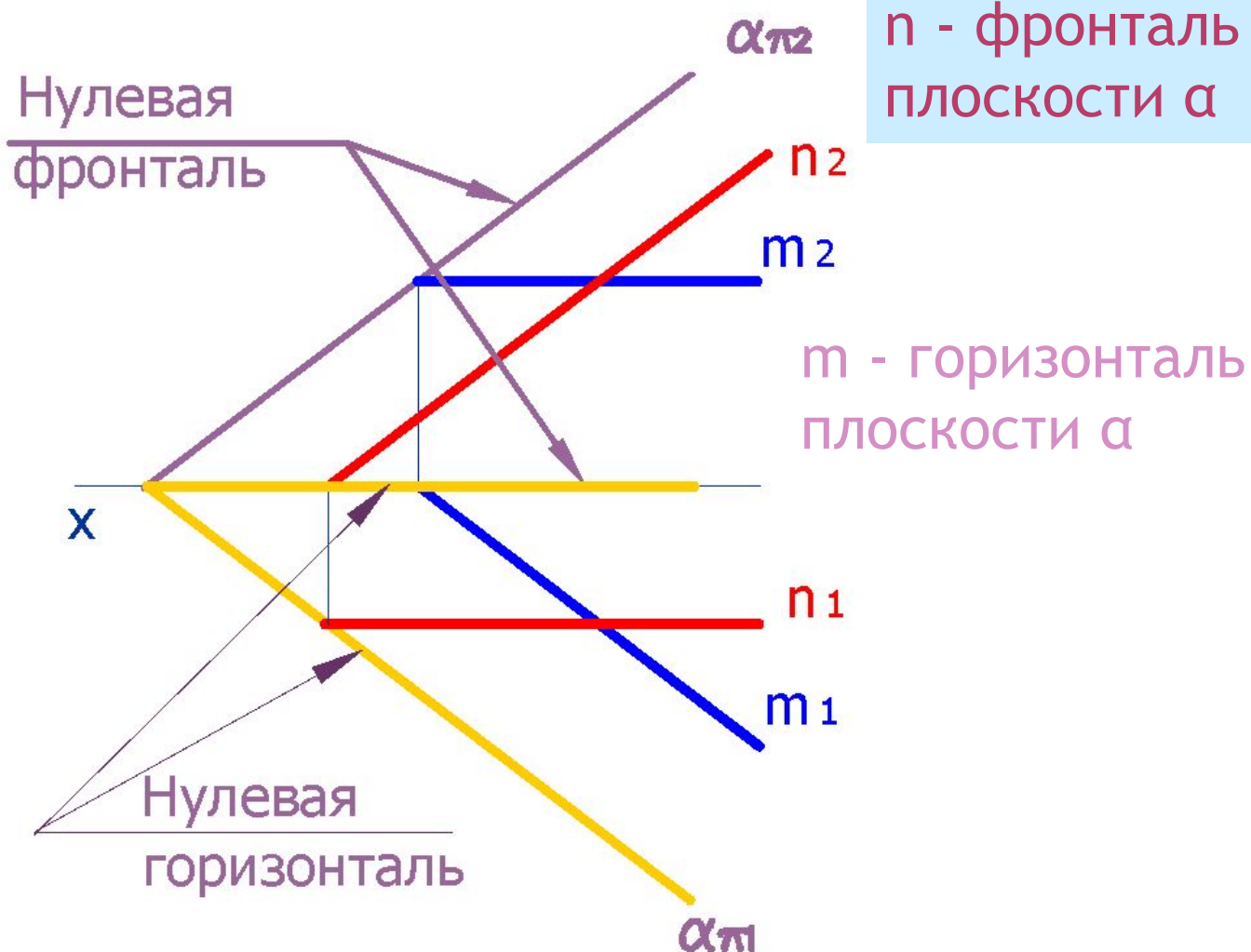
AD параллельна Π_1

AD - горизонталь ΔABC

ОСОБЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ. ФРОНТАЛЬ ПЛОСКОСТИ



ОСОБЫЕ ЛИНИИ ПЛОСКОСТИ



ВОПРОС 5

- Где расположены точки горизонтальной проекции нулевой фронтали?