

ЛЕКЦИЯ 1

ПРЕДМЕТ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

(Далее текст в рабочей тетради)

1. МЕТОД ПРОЕКЦИЙ

В основе правил построения изображений пространственных форм, рассматриваемых в начертательной геометрии и применяемых в инженерной практике, лежит метод проекций – **Метод Монжа**.

Пространственные формы рассматриваются как множество принадлежащих им точек. Поэтому все правила построения проекций пространственных форм рассматривают на примере построения проекций точки

Центральное проецирование

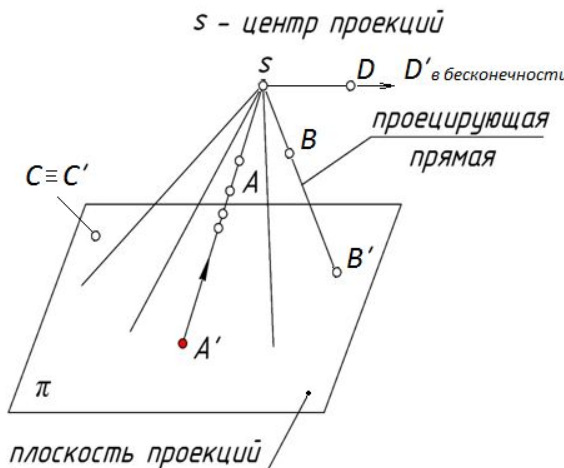
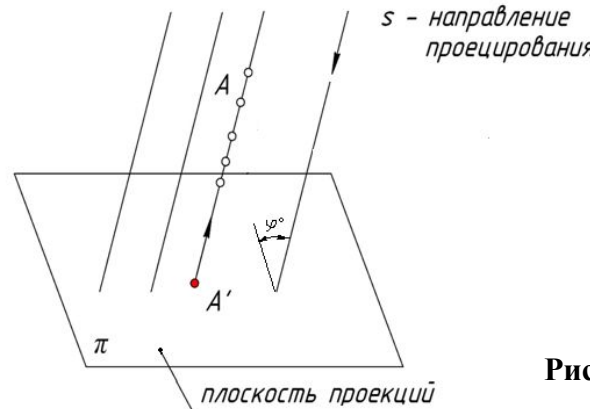


Рис. 1.1

Рис. 1.2

Гаспар Монж (1746-1818) - франц. математик - основоположник начертательной геометрии Учебник опубликован в 1795 г.
В XVI в. франц. математик Жерар Дезарг ввел понятие «несобственная» точка – точка, удаленная в бесконечность.

Параллельное проецирование



Прямоугольное (ортогональное) проецирование

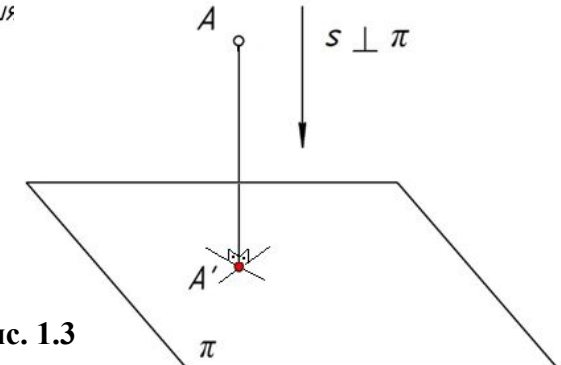
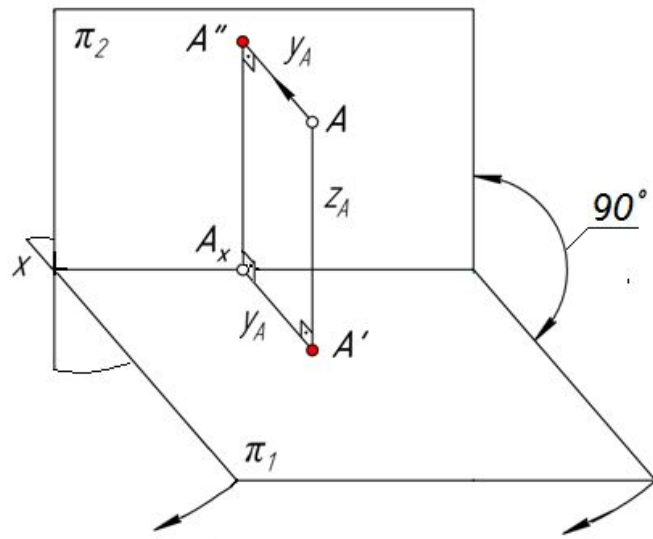


Рис. 1.3

Свойства ортогонального (прямоугольного) проецирования

- Проекция точки есть точка (рис.1.4).
- В общем случае проекция прямой есть прямая линия, проекция кривой линии есть кривая (рис.1.5).
- Свойство принадлежности фигур Φ и Φ' : (рис.1.6)
если $\Phi_1 \subset \Phi$, то $\Phi_1' \subset \Phi'$. Далее будем записывать так: $\Phi_1 \subset \Phi \rightarrow \Phi_1' \subset \Phi'$.
- Параллельные прямые проецируются в параллельные прямые (рис.1.7).
- Если прямые пересекаются, то пересекаются одноименные проекции и проекции точки пересечения лежат на одной линии связи (рис.1.7).
- Если отрезки параллельны, то отношение их длин сохраняется в проекциях (рис.1.8).
- Если точка делит отрезок в заданном отношении, то проекции точки делят проекции отрезка в том же отношении (см. задачи №№11 и 16) - по теореме планиметрии о пропорциональных отрезках (рис.1.8).
- Если фигура параллельна плоскости проекций, то ее проекция **конгруэнтна** (совпадает при наложении) самой фигуре (рис.1.9).
- **Проектирование прямого угла:** (теорема): «Если одна сторона прямого угла параллельна плоскости проекций, а другая неперпендикулярна, то его проекция также прямой угол (рис.1.10).
- При параллельном переносе плоскости проекций в направлении проецирования проекции фигуры остаются неизменными.

Ортогональное проецирование точки на две взаимно перпендикулярные плоскости проекций



π_1 – горизонтальная плоскость проекций;

π_2 – фронтальная плоскость проекций;

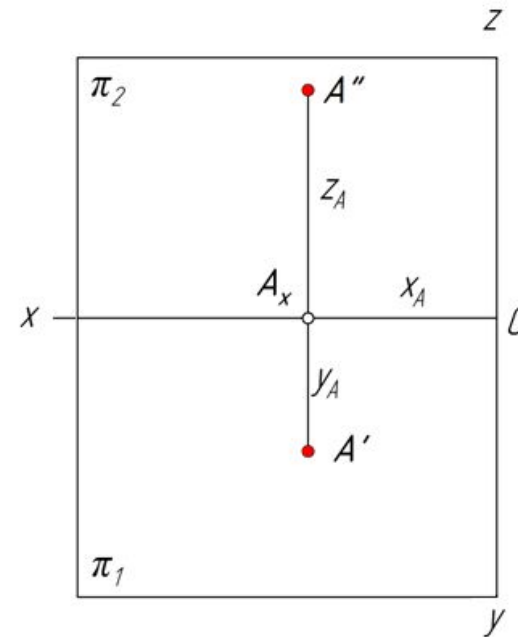
X – ось проекций;

A' – горизонтальная проекция точки A ;

A'' – фронтальная проекция точки A .

$$AA' = Z_A; \quad A''A_x = Z_A; \quad A_xO = x_A; \quad AA'' = y_A; \quad A'A_x = y_A$$

Рис. 1.11



$A'A''$ – линия связи; $A'A'' \perp X$

$$\pi_1 \perp \pi_2$$

$$\pi_1 \cap \pi_2 = X$$

Рис. 1.12

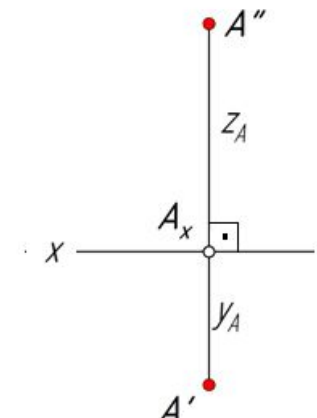
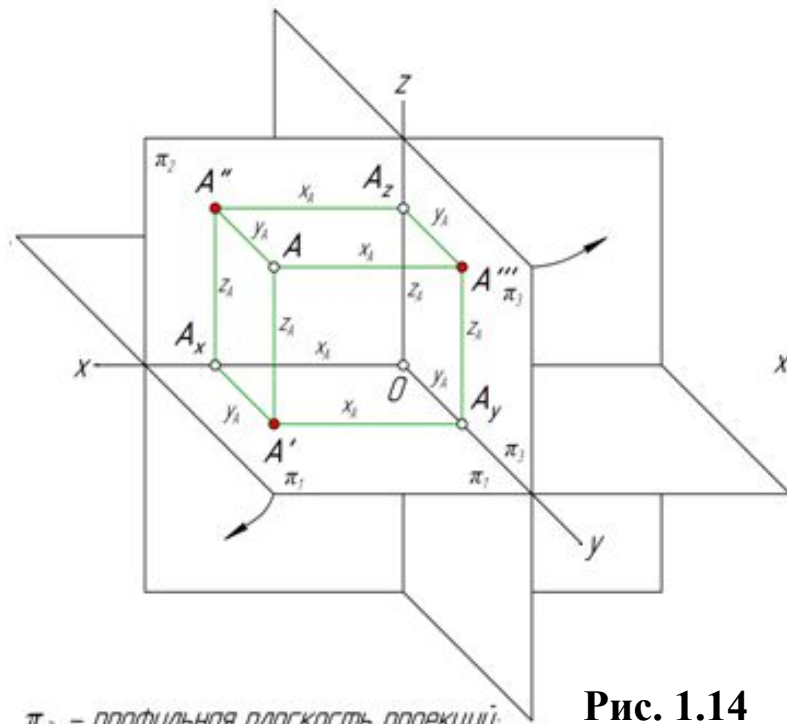


Рис. 1.13

Ортогональное проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций



π_3 – профильная плоскость проекций;

A''' – профильная проекция точки A;

$$AA''' = x_A ; \quad A''A_z = x_A ; \quad A'A_y = x_A$$

Рис. 1.14

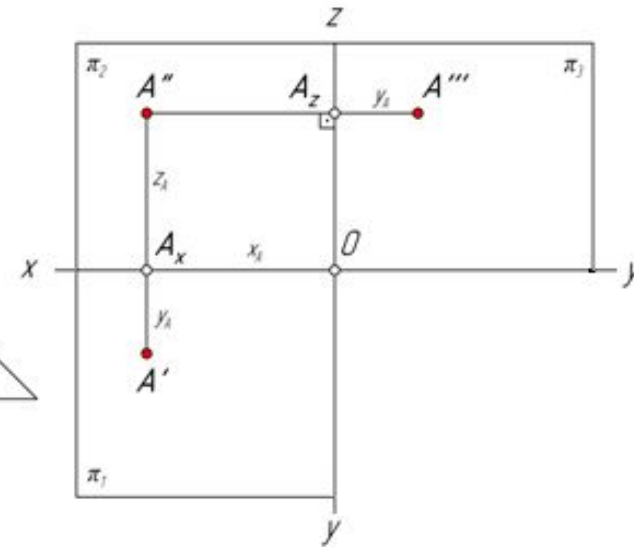


Рис. 1.15

Правило

построения профильной проекции точки по двум данным проекциям

Для построения профильной проекции точки по горизонтальной и фронтальной проекциям следует провести из точки A''' линию связи, перпендикулярную оси z, и отложить от нее координату y со знаком + вправо, - влево.