1 Общие положения

Рабочая тетрадь по начертательной геометрии предназначена для студентов (бакалавров, специалистов и магистров) всех факультетов. Материал данной рабочей тетради скомпонован по блочному принципу и предназначен для самостоятельной работы. Максимальное количество блоков равно десяти. Каждый студент в зависимости от количества часов, выделенных в семестровом плане на изучение предмета, обязан изучить определённое количество блоков (последнее определяется программой курса). Знания теоретического материала и решение задач, включённых в блок, контролируются преподавателем на семинарских занятиях и оцениваются по пятибалльной системе. Студент, не освоивший материал конкретного блока, направляется на дополнительные занятия. В конце семестрового периода по результатам изучения всех блоков выставляется средняя оценка. Знания студента, не сдавшего хотя бы один блок, не оцениваются, и до ликвидации задолженности этот студент не допускается ни к зачёту, ни к экзамену. Преподаватель, выставивший среднюю оценку учащемуся, имеет право, с согласия студента, засчитать её как зачётную или экзаменационную.

2 Блоки рабочей тетради

Блок №1.

- Метод проекций.
- Центральное проецирование.
- Дополнение Евклидова пространства несобственными элементами.
- Параллельное проецирование и его свойства.
- Частный случай параллельного проецирования ортогональное проецирование.
- Комплексный чертёж точки, прямой и плоскости.
- Изображение пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых.
- Угол между двумя прямыми.

Блок №2.

- Прямые и плоскости частного положения.
- Прямые уровня: горизонталь, фронталь, профильная прямая.
- Углы между прямыми уровня и плоскостями проекций.
- Проецирующие прямые: горизонтально-, фронтально-, профильно- проецирующие.
- Плоскости уровня: горизонтальная, фронтальная, профильная.

- Проецирующие плоскости: горизонтально-, фронтально-, профильно- проецирующие.
- Углы между проецирующими плоскостями и плоскостями проекций.
- Длины отрезков, расположенных на прямых частного положения.

Блок №3.

- Позиционные задачи.
- Взаимная принадлежность элементов пространства: точки прямой, прямой плоскости, точки плоскости.
- Позиционные задачи на пересечение.
- Первая и вторая вспомогательные задачи.
- Плоскости-посредники.
- Первая основная позиционная задача. Алгоритм решения.
- Конкурирующие точки.
- Определение видимости прямой.
- Вторая основная позиционная задача. Алгоритм решения.

Блок №4.

- Метрические задачи. Определение.
- Теорема о проецировании прямого угла. Обобщение теоремы.
- Угол между скрещивающимися прямыми.
- Перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости на комплексном чертеже.
- Перпендикулярность двух плоскостей общего положения.
- Перпендикулярность двух прямых общего положения.
- Линии наибольшего наклона плоскости к плоскостям проекций. Определение. Теорема.
- Определение натуральной величины длины отрезка и его наклона к плоскостям проекций.

Блок №5.

• Способы преобразования комплексного чертежа. Общие положения и закономерности.

- 1. Способ замены плоскостей проекций. Основные закономерности. Задачи, решаемые данным способом.
- 2. Способ плоскопараллельного перемещения. Главные закономерности. Задачи, решаемые данным способом.
- 3. Способ вращения вокруг проецирующих прямых. Главные закономерности. Задачи, решаемые данным способом.
- 4. Способ вращения вокруг линии уровня. Задачи, решаемые данным способом.

Блок №6.

- Кривые. Определение.
- Плоские кривые.
- Особые точки кривых.
- Пространственные кривые.
- Касательные к кривым.
- Кривизна кривых.
- Алгебраические и трансцендентные кривые.
- Порядок и жанр кривых.
- Составные кривые.
- Порядок гладкости составных кривых.
- Обводы.
- Сплайны.
 - 1. Трёхгранник Френе.
 - 2. Кривые второго порядка. Способы задания. Эллипс как кривая, родственная окружности.
 - 3. Изображение окружности на комплексном чертеже: в плоскости уровня, в проецирующей плоскости, в плоскости общего положения.

Блок №7.

- Поверхности. Определение. Задание на комплексном чертеже. Признак полноты задания поверхности. Порядок поверхности.
- Кривизна поверхности в точке.
- Кинематические поверхности.
- Направляющие и образующие.
- Классификационные признаки поверхностей.
- Поверхности вращения. Определение. Параллели и меридианы поверхности вращения. Теоремы о вращении прямой и кривой второго порядка вокруг оси. Поверхности вращения второго порядка.

- Сетчатые поверхности. Поверхности Кунса и их получение на заданной инцидентной сетке кривых.
- Линейчатые поверхности. Конические, цилиндрические, торсовые. Кривизна линейчатых поверхностей. Поверхности Каталана. Цилиндроид, коноид, косая плоскость. Задание на чертеже.
- Построение проекций точек, принадлежащих поверхности. Способ случайной линии. Инженерный способ задания линейчатой поверхности.
- Циклические поверхности. Определение. Задание на чертеже.
- Особенности разных способов задания.

Блок №8.

- Обобщённые позиционные задачи.
- Поверхности-посредники.
- Пересечение кривой с поверхностью. Алгоритм решения. Определение видимости
- Пересечение плоскости и поверхности.
- Конические сечения.
- Построение линии пересечения двух поверхностей. Алгоритм решения.
- Рядовые точки. Опорные точки: экстремальные точки и точки границ видимости.
- Способ плоскостей уровня. Условия применения.
- Способ сфер. Концентрические и эксцентрические сферы. Условия применения сфер.
- Правило определения видимости линии пересечения поверхностей.
- Взаимное пересечение поверхностей второго порядка. Особые случаи пересечения.
- Теорема Монжа.

Блок №9.

- Плоскости, касательные к поверхности. Основные понятия.
- Очертание поверхности вращения.
- Развёртки поверхностей. Основные свойства развёртки кривых поверхностей. Приближённые построения развёрток.
- Спрямление кривой линии. Способ триангуляции.

Блок №10.

- Аксонометрические проекции. Основные понятия и определения.
- Теорема Польке.
- Виды аксонометрических проекций.

- Определение натурального масштаба.
- Треугольник следов и показатели искажения.
- Свойства прямоугольной и косоугольной аксонометрии.
- Позиционные и метрические задачи на комплексном чертеже.
- Точный и приведённый аксонометрические чертежи.
- Аксонометрический масштаб.
- Стандартные аксонометрические системы.

3 Предисловие

Задачи данного учебного пособия составлены в соответствии с программой курса начертательной геометрии. Преподаватель, ведущий практические занятия в группе студентов, имеет право уменьшить или увеличить количество решаемых задач. Теоретический материал, изложенный в тетради, является базой для подготовки студентов к решению задач.

Решение каждой задачи состоит из двух этапов:

- 1. пространственное (стереометрическое) решение, при котором определяется последовательность действий для получения искомого геометрического ответа;
- 2. выполнение составленного плана решения задачи на чертеже с учётом закономерностей метода проекций начертательной геометрии. Решение пространственной задачи с помощью плоскостного (планиметрического) чертежа является главным в начертательной геометрии.

Для успешного решения задач студенту необходимы твёрдые знания основных теорем элементарной геометрии — планиметрии и стереометрии.

В данной рабочей тетради все чертежи должны быть выполнены максимально аккуратно и точно, с соблюдением всех требований **Государственных стандартов ЕСКД** по оформлению чертежа (типы линий, шрифт и т. п.)

Все построения (вспомогательные линии, линии связи) следует выполнять тонкими линиями простым карандашом. Результаты решения задач рекомендуется обводить основной линией чертежа.

Все заданные и получаемые элементы чертежа необходимо обозначать следующим образом:

точки — прописными буквами латинского алфавита — A, B, C, D, ..., или арабскими цифрами — 1, 2, 3, 4, ... (для вспомогательных построений);

линии — строчными буквами латинского алфавита — a, b, c, d, ...;

прямые уровня — горизонталь — h, фронталь — f, профильная прямая — p;

поверхности — прописными буквами греческого алфавита — Γ , Δ , Θ , **и плоскости** Λ , Σ , Φ , Ψ , Ω , ...;

углы — строчными буквами греческого алфавита — α , β , γ , δ , ϕ , ...;

плоскости — прописной буквой греческого алфавита Π (пи) с соот**проекций** ветствующим нижним индексом: Π_1 — горизонтальная, Π_2 — фронтальная, Π_3 — профильная плоскости проекций;

дополнительные — прописной буквой греческого алфавита Π (пи) с соотплоскости ветствующим нижним индексом — Π_4 , Π_5 , ...; проекций

проекции — следует обозначать теми же буквами с добавлением инточек, линий и декса плоскости проекций, на которую спроецирован объект. Так, проекции точки A, прямой a и плоскости Γ соответственно надо обозначать: на плоскости $\Pi_1 - A_1$, a_1 , Γ_1 , на плоскости $\Pi_2 - A_2$, a_2 , Γ_2 , на плоскости $\Pi_3 - A_3$, a_3 , Γ_3 ;

знак = — следует применять при совпадении проекций двух элементов (например, $A_2 = B_2$);

знак ∈ — для обозначения принадлежности одного, как правило, более простого элемента, более сложному;

знак ∩ — для обозначения пересечения двух элементов;

знак ∪ — для обозначения объединения двух элементов;

4 Свойства ортогонального проекицрования

- 1. Проекция точки всегда точка.
- 2. Проекция прямой в общем случае прямая.

- 3. Если прямая параллельна направлению проецирования, то она проецируется в точку. Такая проекция прямой обладает собирательным свойством: все точки прямой проецируются в одну точку.
- 4. Проекция точки, принадлежащей некоторой прямой, принадлежит проекции этой прямой.
- 5. Точка пересечения прямых проецируется в точки пересечения проекций этих прямых, как принадлежащая им обеим, согласно предыдущему свойству.
- 6. Проекция прямой, принадлежащей какой-либо поверхности, принадлежит проекции этой поверхности. В свою очередь, проекция точки, лежащей на поверхности, принадлежит проекции хотя бы одной прямой этой поверхности.
- 7. Параллельные прямые пространства проецируются в параллельные.
- 8. Если плоская фигура принадлежит плоскости, параллельной плоскости проекций, то проекция этой фигуры конгруэнтна (равна) самой фигуре.
- 9. Проекция точки на отрезке делит проекцию отрезка в том же отношении, в каком точка делит отрезок.

1 Комплексный чертёж точки, прямой, плоскости

1.1 Теоретические положения

Три взаимно перпендикулярных плоскости Π_1 , Π_2 , Π_3 делят пространство на восемь частей — октантов.

Рассмотрим первый октант. Он представлен на рис. ??. Π_1 — горизонтальная, Π_2 — фронтальная и Π_3 — профильная плоскости проекций. Оси X, Y, Z являются осями проекций (осями координат). Осям присваивают индексы плоскостей, по ним пересекающихся: X_{12} , Y_{13} , Z_{23} . Для получения плоского комплексного чертежа (он может быть двухкартинным или трёхкартинным) плоскость Π_1 поворачивают вокруг оси X, а плоскость Π_3 — вокруг оси Z до совмещения с плоскостью Π_2 . Ось Y_{13} раздваивается на Y_1 , уходящую вниз вместе с Π_1 , и на Y_3 , уходящую вправо вместе с Π_3 .

1.1.1 Комплексный чертёж точки

Точку A, расположенную в пространстве первого октанта, проецируем ортогонально на каждую из плоскостей проекций (рис. ??):

 A_1 — горизонтальная, A_2 — фронтальная, A_3 — профильная проекции точки A. AA_1 — высота точки A (координата Z), AA_2 — глубина точки A (координата Y), AA_3 — широта точки A (координата X).

На комплексном чертеже прямые A_1A_2 и A_2A_3 связывают соответствующие проекции и передают координаты X и Z. Они называются вертикальной и горизонтальной линиями связи. Для графической трансляции координаты Y используют ломаную линию связи, которая преломляется под прямым углом на постоянной прямой чертежа k_0 , проведённой под углом 45° к оси Y (рис. 1.1).

1.1.2 Комплексный чертёж прямой

Прямая линия бесконечна. Две точки прямой определяют её положение в пространстве. Положение прямой можно задать также одной точкой и направлением (рис. 1.2).

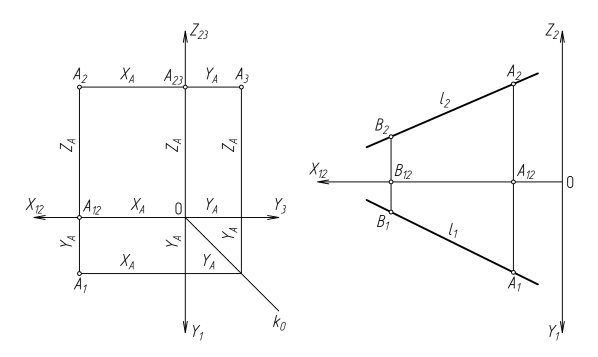


Рисунок 1.1 Комплексный чертёж точки

Рисунок 1.2 Комплексный чертёж прямой

1.1.3 Комплексный чертёж плоскости

Плоскость в пространстве определяется тремя точками, не лежащими на одной прямой — $\Sigma(A,B,C)$. Ту же плоскость можно задать точкой и прямой — $\Sigma(a,C)$, двумя пересекающимися прямыми — $\Sigma(a\cap b)$, двумя параллельными прямыми — $\Sigma(a\parallel b)$. Наиболее наглядно задание плоскости представляется тремя точками, соединёнными отрезками прямых, то есть треугольником. На комплексном чертеже любая плоскость может быть задана проекциями элементов, определяющих её положение в пространстве (рис. ??). В ходе решения задачи иногда приходится переходить от одного задания плоскости к другому.

1.2 Контрольные вопросы

- 1. В чём состоит метод проецирования?
- 2. Почему чертежи называются проекционными?
- 3. Перечислите свойства ортогонального проецирования.

- 4. Какой проекционный чертёж является обратимым?
- 5. Как образуется эпюр Монжа? Дайте определение комплексного чертежа.
- 6. Как образуется трёхкартинный комплексный чертёж?
- 7. Что представляет собой постоянная прямая чертежа k_0 ?
- 8. Что на комплексном чертеже является характерным признаком параллельности прямых в пространстве?
- 9. Что на комплексном чертеже является характерным признаком пересекающихся в пространстве прямых?
- 10. Что на комплексном чертеже является характерным признаком скрещивающихся в пространстве прямых?
- 11. Перечислите варианты взаимного положения точки и прямой.

1.3 Задачи

- 1. Построить комплексный чертёж точек A(70, 20, 0) и B(20, 40, 30). Обозначить высоту и глубину точек. Через точки A и B провести прямую $a(a_1, a_2)$ и представить её положение в пространстве.
- 2. Определить положение точек A, B, C, D, E относительно прямой l. Ответ записать в таблице.
- 3. На комплексном чертеже задать плоскости общего положения:
- 4. Определить взаимное положение двух прямых.