Теорема о трёх перпендикулярах

Теорема о трёх перпендикулярах

В конце предыдущей статьи мы описали схему рассуждений, которая применяется для доказательства перпендикулярности прямых. На этой схеме, в частности, основана теорема о трёх перпендикулярах.

Прежде чем формулировать саму теорему, необходимо ввести некоторую стандартную терминологию.

Перпендикуляр и наклонная

Рассмотрим плоскость π и точку M, не принадлежащую этой плоскости. Из точки M проведём прямую, перпендикулярную плоскости π и пересекающую её в точке N (рис. 1).

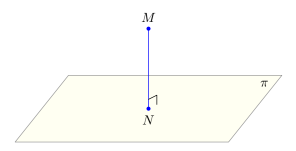


Рис. 1. Перпендикуляр

Отрезок MN называется $nepnen \partial u \kappa y n s p o medienem из точки <math>M$ к плоскости π . Точка N называется ocnoванием этого перпендикуляра.

С понятием перпендикуляра мы уже встречались ранее. Например, высота пирамиды — это перпендикуляр, проведённый из вершины пирамиды к плоскости основания.

Если прямая пересекает плоскость и не перпендикулярна этой плоскости, то такая прямая называется наклонной. На рис. 2 мы видим наклонную l, пересекающую плоскость π в точке A.

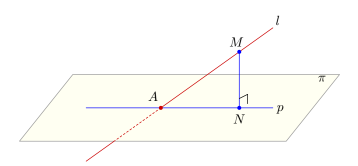


Рис. 2. Наклонная и проекция наклонной

Возьмём произвольную точку M прямой l, не лежащую в плоскости π , и проведём перпендикуляр MN к этой плоскости. Соединив точку A с основанием N проведённого перпендикуляра, получим прямую p, лежащую в плоскости π . Прямая p называется $npoe\kappauueu$ наклонной l на плоскость π .

Не будет ли прямая p менять своё положение, если M перемещается по прямой l? К счастью, нет. Можно показать, что основания N всех перпендикуляров MN будут лежать на $o\partial$ ной u moй же прямой p. Таким образом, понятие проекции наклонной определено корректно: оно не зависит от конкретного выбора точки M.

Формулировка и доказательство теоремы

Теорема о трёх перпендикулярах. Прямая на плоскости перпендикулярна наклонной тогда и только тогда, когда она перпендикулярна проекции наклонной.

Мы видим данную ситуацию на рис. 3. Прямая m лежит в плоскости π , прямая l — это наклонная, p — проекция наклонной.

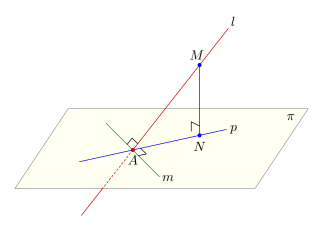


Рис. 3. $m \perp l \Leftrightarrow m \perp p$

Обратите внимание на выражение «тогда и только тогда» в формулировке теоремы 1 . Оно означает, что справедливы $\partial 6a$ утверждения.

- 1. Если прямая на плоскости перпендикулярна наклонной, то она перпендикулярна проекции наклонной. Символически: $m \perp l \Rightarrow m \perp p$.
- 2. Если прямая на плоскости перпендикулярна проекции наклонной, то она перпендикулярна наклонной. Символически: $m \perp p \Rightarrow m \perp l$.

Данные утверждения являются обратными друг к другу: они отличаются только направлением стрелки логического следования. Можно объединить эти утверждения, используя двустороннюю стрелку: $m \perp l \Leftrightarrow m \perp p$.

Доказательство теоремы. Нам нужно доказать два утверждения, сформулированные выше под пунктами 1 и 2. Снова обращаемся к рис. 3.

- 1. Предположим сначала, что прямая на плоскости перпендикулярна наклонной: $m \perp l$. Поскольку MN перпендикуляр к плоскости π , прямая MN перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости в частности, прямой m.
 - Таким образом, прямая m перпендикулярна двум пересекающимся прямым плоскости AMN (а именно, прямым l и MN). Согласно признаку перпендикулярности прямой и плоскости, прямая m перпендикулярна плоскости AMN. Тогда m перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости AMN в частности, прямой p. Первое утверждение тем самым доказано.
- 2. Наоборот, пусть прямая на плоскости перпендикулярна проекции наклонной: $m \perp p$. Как мы уже видели выше, $m \perp MN$. Снова прямая m оказывается перпендикулярной двум пересекающимся прямым плоскости AMN (на сей раз это p и MN), так что $m \perp AMN$. Тогда m перпендикулярна любой прямой плоскости AMN в частности, прямой l. Тем самым доказано второе утверждение и вся теорема.

 $^{^{1}}$ Синонимы этого выражения: если и только если, в том и только в том случае, необходимо и достаточно, равносильно, эквивалентно.

Как видите, вышеупомянутая схема доказательства перпендикулярности прямых (а именно, чтобы доказать перпендикулярность двух прямых, мы доказываем, что одна прямая перпендикулярна плоскости, в которой лежит вторая прямая) «упакована» внутри доказательства данной теоремы. Поэтому зачастую достаточно сослаться на теорему о трёх перпендикулярах, не воспроизводя каждый раз саму схему. (Тем не менее, схему вы должны чётко знать — бывают задачи, где проще использовать эту схему непосредственно.)

Рассмотрим ещё раз задачу из предыдущей статьи.

Задача. Докажите, что в правильной треугольной пирамиде скрещивающиеся рёбра перпендикулярны.

Решение. Пусть ABCD — правильная треугольная пирамида. Докажем, что $AD \perp BC$ (рис. 4).

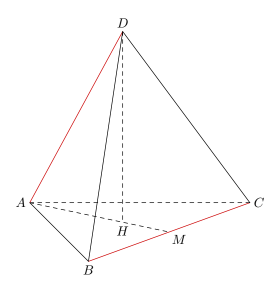


Рис. 4. К задаче

Прямая AD является наклонной к плоскости ABC. Поскольку основание H высоты пирамиды DH лежит на медиане AM треугольника ABC, проекцией наклонной AD на плоскость ABC служит прямая AM.

Прямая BC лежит в плоскости ABC и перпендикулярна проекции наклонной: $BC \perp AM$ (ибо AM есть также и высота равностороннего треугольника ABC). По теореме о трёх перпендикулярах прямая BC перпендикулярна наклонной: $BC \perp AD$.

Другие примеры использования теоремы о трёх перпендикулярах нам ещё неоднократно встретятся при разборе задач.