

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

G. N. Perlatov, Some questions on the axiomatics of geometry,
pertaining to the independence of the membership, order and
congruence axioms. II,
Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat., 1968, Number 3, 68–74

<https://www.mathnet.ru/eng/ivm3289>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read
and agreed to these terms of use
<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.9.168

May 17, 2025, 15:35:19



УДК 513.01

Г. Н. Перлатов

**НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ АКСИОМАТИКИ ГЕОМЕТРИИ,
ОТНОСЯЩИЕСЯ К НЕЗАВИСИМОСТИ АКСИОМ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ПОРЯДКА И КОНГРУЭНТНОСТИ, II**

Работа является продолжением статьи [1].

Переходим к доказательству выполнимости аксиомы Π_4^* в модели R . Так как все треугольники ABC , плоскости которых не проходят через точку O , являются регулярными, то для доказательства Π_4^* достаточно показать, что у любого треугольника ABC , плоскость которого проходит через O , два угла нерегулярны. Возможны два случая: 1) все три вершины треугольника ABC лежат на разных центральных идеальных отрезках; 2) две вершины треугольника ABC лежат на одном и том же центральном идеальном отрезке.

Рассмотрим первый случай. Пусть вершины A, B , и C расположены соответственно на центральных идеальных отрезках OO_M, OO_P, OO_N (рис. 1), причем отрезок OO_N проходит в плоскости треугольника ABC пространства R_2 между отрезками OO_M и OO_P . Возможны два варианта: 1) либо точка C , расположенная на OO_N , и точка O находятся по разные стороны от AB ; 2) либо точки C и O находятся по одну сторону от AB .

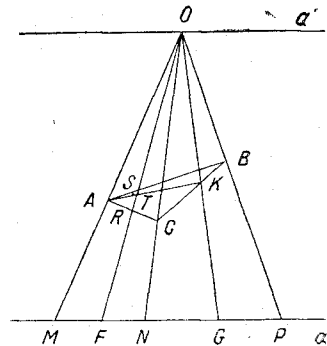


Рис. 1

Рассмотрим первый вариант первого случая (рис. 1). Докажем нерегулярность угла A . Пусть F — произвольная реальная точка на отрезке MN реальной прямой α . OF пересекает AC и AB в точках R и S (по аксиоме Π_4^*). На отрезке NP прямой α возьмем произвольную идеальную точку G , что всегда можно сделать на основании свойств идеальных элементов [2]. OG пересекает BC в точке K , и AK пересекает RS в точке T по Π_4 , примененной в плоскости пространства R_2 . Точки R, S и T , как точки центрального идеального отрезка OO_F , принадлежат плоскости модели $\tilde{\alpha}$, точки B и C принадлежат $\tilde{\alpha}$ по условию, а K не принадлежит $\tilde{\alpha}$ по построению, так как проектируется из O в идеальную точку реальной плоскости α .

Следовательно, Π'_4 для угла A не имеет места. Аналогично доказывается нерегулярность угла B .

Рассмотрим второй вариант первого случая. Пусть (рис. 2) точка C расположена по одну сторону с точкой O относительно AB . Пусть OC пересекает a в точке N . По аксиоме Π_4 в плоскости простран-

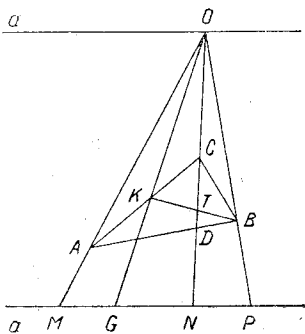


Рис. 2

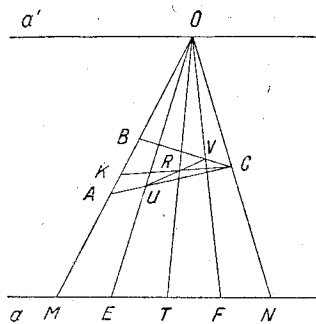


Рис. 3

ства R_2 ON пересекает AB в точке D . Докажем нерегулярность угла B . Возьмем идеальную точку G на отрезке MN . OG пересекает AC в точке K , и BK пересекает CD в точке T на основании Π'_4 . Точки C, D, T и A принадлежат плоскости модели $\tilde{\alpha}$, а точка K , по построению, не принадлежит $\tilde{\alpha}$, чем доказывается нерегулярность угла B . Аналогично доказывается и нерегулярность угла A .

Рассмотрим второй случай. Пусть вершины A и B треугольника ABC лежат на одном центральном идеальном отрезке (рис. 3). Докажем нерегулярность угла C . На сторонах угла AC и BC возьмем произвольные точки U и V плоскости $\tilde{\alpha}$, которые проектируются в реальные точки E и F прямой a на плоскости α . На отрезке EF возьмем произвольную идеальную точку T [2]. По аксиоме Π'_4 , OT пересекает UV в R , и CR пересекает AB в некоторой точке K . По условию и построению, точки A, B, K, U, V принадлежат $\tilde{\alpha}$, а точка R не принадлежит $\tilde{\alpha}$, чем доказывается нерегулярность угла C .

Докажем теперь нерегулярность угла B . Пусть вершины A и B треугольника ABC лежат на центральном идеальном отрезке OO_M (рис. 4), а вершина C — на отрезке OO_P . Пусть точка K стороны AC принадлежит $\tilde{\alpha}$, т. е. проектируется из O в реальную точку U .

На отрезке MU возьмем произвольную идеальную точку N . Тогда ON , по аксиоме Π'_4 , пересекает BK в точке T , и AT пересекает BC в точке R , OR пересекает a в точке U . На отрезке UP прямой a возьмем произвольную реальную

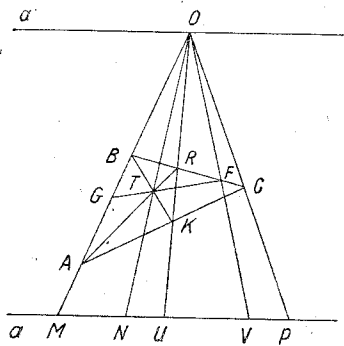


Рис. 4

точку V . По аксиоме Π_4 , OV пересекает RC в точке F . По Π_4 , примененной к треугольнику BRA , FT пересекает отрезок AB в точке G . По условию и построению, точки A, C, K, G и F принадлежат

$\tilde{\alpha}$, а точка T не принадлежит $\tilde{\alpha}$, чем доказывается нерегулярность угла B .

Таким образом, при всех вариантах расположения треугольника ABC относительно точки O , лежащей в плоскости этого треугольника, по крайней мере два угла этого треугольника являются нерегулярными, чем доказывается аксиома Π_4^* .

Так как треугольник ABC является регулярным тогда и только тогда, когда точки A , B и C лежат на трех различных центральных идеальных отрезках, не принадлежащих одной плоскости пространства R_2 , то выполняется аксиома I_5^* . Так как треугольник $A_1B_1C_1$, достижимый относительно треугольника ABC , является регулярным тогда и только тогда, когда регулярен треугольник ABC , то выполняется аксиома Π_4^{**} .

Перейдем к рассмотрению аксиом конгруентности в R . Определим сначала длину отрезка AB . Если AB расположен в реальной плоскости α или на прямой, параллельной некоторой реальной плоскости, то в качестве длины отрезка AB примем ту длину, которую имеет AB как отрезок евклидова пространства R_2 . Пусть отрезок AB не параллелен никакой реальной плоскости. Если A и B лежат на различных центральных идеальных отрезках OO_C и OO_D , $OM \parallel OO_C$ и P_2 и P_1 — соответственно точки пересечения AB с OM и OO_D , то длину AB определим, как в мероопределении Кэли — Клейна с вырожденным абсолютном, распавшимся на пару параллельных

прямых, по формуле $AB = \frac{k}{2} \ln(P_1P_2BA)$ [3]. Если точки A и B расположены на одном центральном идеальном отрезке OO_C , то положим $AB = \frac{k}{2} \ln(O_C OBA)$. Два отрезка AB и CD будем называть

конгруентными, если они имеют одинаковую длину. Выполнимость линейных аксиом конгруентности Π_{2-3} доказывается в R так же, как выполнимость этих аксиом в интерпретации гиперболической геометрии Кэли — Клейна [3].

Аксиома IV_1^* выполняется потому, что реальные треугольники ABC , лежащие в реальных плоскостях пространства R_2 , т. е. треугольники пространства R_2 , будут особыми треугольниками в модели R , ибо в R_2 выполняется аксиома IV^* . Докажем выполнимость IV_2^* . Треугольники, компланарные особым треугольникам в модели R , будут треугольниками, расположенными в параллельных плоскостях в пространстве R_2 . Если прямая a_1 и точка вне ее K_1 достижимы относительно треугольника $A_1B_1C_1$, компланарного особому треугольнику ABC , то из точки O прямая a_1 и точка K_1 проектируются в R_2 на плоскость треугольника ABC в прямую a и точку K , принадлежащие также модели R , а потому аксиома IV^* выполняется одновременно в плоскостях R_2 треугольников ABC и $A_1B_1C_1$, т. е. выполняется аксиома IV_2^* . Теорема 1 доказана.

Следствие. Аксиома Π_4^* независима от аксиом I_{1-4} , I_5^* , I_5^{**} , I_{6-8} , Π_{1-3} , Π_4'' , Π_4^* , Π_4^{**} , Π_{5-7} , Π_{2-3} , IV_1^* , IV_2^* .

Доказательство. В модели R_1 , построенной при доказательстве теоремы 1, выполняются аксиомы I_{1-4} , I_5^* , I_5^{**} , I_{6-8} , Π_{1-3} , Π_4'' , IV_1^* , Π_4^{**} , IV_2^* , Π_{5-7} , Π_{2-3} и не выполняется аксиома Π_4^* , так как существуют нерегулярные углы.

§ 2. Независимость аксиомы Π'_4 от аксиом принадлежности, линейных аксиом порядка и линейных аксиом конгруэнтности Π_{2-3}

В следствии из теоремы 1 была установлена независимость ослабленной аксиомы Паша Π'_4 от аксиом принадлежности, линейных аксиом порядка, линейных аксиом конгруэнтности Π_{2-3} при условии ослабления одной из аксиом принадлежности (при замене аксиомы I_3 аксиомой I'_5). Сходный результат может быть установлен без ослабления аксиом принадлежности, при дополнительном выполнении ослабленной аксиомы Π_1 и некотором ослаблении аксиомы IV_2^* . Ослабления аксиом Π_1 и IV_2^* формулируются следующим образом.

Аксиома Π'_1 . Если A, B — точки на прямой b и A' — точка на той же прямой или на другой прямой b' , то всегда можно найти по крайней мере одну сторону прямой b' от точки A' и на этой стороне точку B' такую, что отрезок AB конгруэнтен отрезку $A'B'$.

Аксиома IV_3^* . Из двух любых треугольников, компланарных особому треугольнику и некомпланарных между собой, по крайней мере один является особым.

Выполняется следующая

Теорема 2. Аксиомы Π_4^* и Π_4^{**} невыводимы из аксиом I_{1-8} , Π_{1-3} , Π_{5-7} , Π_4'' , Π'_1 , Π_{2-3} , IV_1^* , IV_3^* .

Доказательство. Для доказательства теоремы построим следующую модель. Рассмотрим произвольное неполное координатное поле Ω и трехмерное пространство R_Ω с координатами из Ω . Пусть Σ — произвольное расширение координатного поля Ω и R_Σ — соответствующее ему трехмерное пространство. Будем предполагать, что для пространств R_Ω и R_Σ выполняются аксиомы I_{1-8} , Π_{1-4} , Π_{1-4} и V_1 . При этих условиях можно доказать, что в пространстве R_Σ существуют идеальные прямые, не содержащие ни одной реальной точки, т. е. не содержащие точек R_Ω [2]. Возьмем в пространстве R_Σ произвольную прямую a , не содержащую точек R_Ω , и удалим эту прямую со всеми ее точками из R_Σ . Все оставшиеся точки R_Σ будем считать точками модели R_1 . Прямыми пространства R_1 будем считать все прямые пространства R_Σ , кроме прямой a , удалив из этих прямых те же точки, что и из прямой a . Плоскостями модели R_1 будем считать плоскости пространства R_Σ , выбросив из них точки, удаленные из прямой a . Отношения принадлежности, порядка и конгруэнтности будем понимать в модели R_1 в обычном смысле.

Докажем выполнимость аксиом принадлежности в модели R_1 . Аксиомы I_{1-2} выполняются для модели R_1 потому, что точки, участвующие в формулировках этих аксиом, являются, вместе с тем, и точками пространства R_Σ , для которого выполняются I_{1-2} . Аксиома I_3 выполняется, ибо среди точек произвольной прямой модели R_1 содержатся все точки некоторой прямой пространства R_Σ . Аксиомы I_{4-5} выполняются, так как три точки A, B, C модели R_1 , не лежащие на одной прямой, являются, вместе с тем, тремя точками пространства R_Σ , не лежащими на одной прямой, а в R_Σ выполняются I_{4-5} . Аксиома I_6 выполняется потому, что все точки прямой модели R_1 принадлежат некоторой прямой из R_Σ . Докажем выполнимость I_7 в

модели R_1 . Пусть две плоскости α и β модели R_1 имеют общую точку A . Докажем, что α и β имеют, по крайней мере, еще одну общую точку, принадлежащую R_1 . Рассматривая α и β как плоскости из R_2 , на основании I_7 в R_2 заключаем, что α и β имеют общую прямую в R_2 , которая не может быть исключительной прямой a , так как содержит точку A из R_2 , а потому α и β содержат общую прямую и в R_1 . I_8 выполняется в R_1 , так как I_8 выполняется в R_2 и R_2 содержится в R_1 .

Линейные аксиомы порядка Π_{1-3} , Π_{5-7} выполняются в R_1 на том основании, что точки, лежащие на прямой в R_1 , будут точками, лежащими на прямой в R_2 , а в R_2 выполняются аксиомы Π_{1-3} , Π_{5-7} .

Докажем, что в R_1 выполняется аксиома Π_4'' . Возможны три случая: 1) плоскость угла AOB , для которого проверяется выполнимость Π_4'' , не содержит точек R_2 , не принадлежащих модели R_1 ; 2) плоскость угла AOB содержит одну такую точку M (точку пересечения этой плоскости с исключительной прямой a); 3) плоскость угла AOB содержит прямую a . В первом случае все углы плоскости AOB регулярны, т. е. выполняется не только Π_4'' , но и более сильная аксиома Π_4'' . Во втором случае точку D и прямую DK , фигурирующие в определении аксиомы Π_4'' [1], выбираем так, чтобы прямая DK не проходила через точку M . В третьем случае возможны два варианта: 1) угол AOB расположен по одну сторону прямой a ; 2) угол AOB расположен по разные стороны a . В первом варианте угол AOB регулярен, так как отрезки, соединяющие точки, лежащие на сторонах угла, не пересекают прямую a , т. е. не содержат точек, удаленных из R_2 при построении R_1 . Во втором варианте отрезок OF на луче OB угла AOB и точку D на стороне OA угла AOB , фигурирующие в определении Π_4'' [1], можно выбрать так, чтобы при произвольной точке K на отрезке OF отрезок DK не пересекал прямую a . Тогда, в силу Π_4'' , примененной к плоскости угла AOB , рассматриваемой как плоскость R_2 , луч OC пересекает отрезок DK в некоторой точке G из R_2 , которая будет также и точкой R_1 , т. е. выполняется Π_4'' .

Проверим выполнимость в R_1 аксиомы Π_1' . Возможны два случая: 1) прямая b' , о которой идет речь в формулировке Π_1' , рассматриваемая как прямая R_2 , не содержит точек, не принадлежащих R_1 ; 2) прямая b' содержит одну точку M , не принадлежащую R_1 (точку пересечения b' с исключительной прямой a). В первом случае для прямых b и b' выполняется аксиома Π_1' , ибо Π_1' выполняется в R_2 , а потому выполняется и Π_1' . Во втором случае отрезок $A'B'$ на прямой b' , конгументный отрезку AB на прямой b , можно отложить по ту сторону точки A' на прямой b' , которая не содержит точки M . Аксиомы Π_{2-3} выполняются в R_1 , так как они выполняются в R_2 и не содержат никаких требований о существовании точек или отрезков.

Аксиома IV_1^* выполняется потому, что все треугольники модели R_1 , плоскости которых в R_2 параллельны прямой a , являются особыми, так как эти плоскости в R_2 и в R_1 ничем не отличаются друг от друга. Треугольники компланарны в R_1 , если их плоскости параллельны в R_2 . Если плоскость α параллельна прямой a в R_2 и плоскости β и γ параллельны плоскости α в R_2 , то по крайней мере одна

из плоскостей β или γ параллельна прямой a в R_2 . Следовательно, по крайней мере один из двух треугольников, компланарных особому треугольнику, является особым, т. е. выполняется IV_3^* .

Докажем невыполнимость в R_1 аксиомы Π_4^* . Предварительно докажем, что угол AOB , плоскости которого в R_2 принадлежит прямая a , является нерегулярным в R_1 , если стороны угла AO и BO пересекают прямую a в плоскости R_2 . Пусть (рис. 5) AO и BO пересекают a соответственно в точках C и D . Возьмем на отрезке AB произвольную точку K . Тогда, по Π_4^* в плоскости R_2 , луч OK пересекает отрезок CD в точке F . Пусть E — произвольная точка отрезка AC . По Π_4^* в плоскости R_2 , примененной к треугольнику OKB , EF пересекает отрезок KB или OB в точке G . EF не может пересечь KB , так как E и G расположены по разные стороны от a в плоскости R_2 , а потому G лежит на луче OB . Но в таком случае в модели R_1 луч OK пересекает отрезок AB с концами на сторонах угла AOB в точке K и не пересекает отрезка EG с концами на сторонах того же угла, т. е. угол AOB не является регулярным.

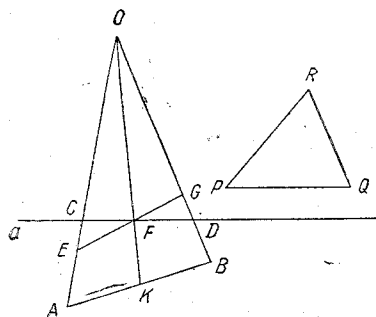


Рис. 5

Рассмотрим теперь в плоскости угла AOB (рис. 5) треугольник PQR , в котором в плоскости R_2 сторона PQ параллельна a и вершина R расположена с прямой a по разные стороны от PQ . В треугольнике PQR углы при вершинах P и Q будут регулярными, так как они расположены по одну сторону от прямой a , а угол при вершине R , по доказанному, будет нерегулярным, т. е. для этого треугольника не будет выполняться Π_4^* .

Докажем невыполнимость в модели R_1 аксиомы Π_4^{**} . С этой целью рассмотрим плоскость α в R_2 , пересекающую прямую a в точке M . В модели R_1 эта плоскость будет содержать все точки плоскости R_2 , кроме точки M . Треугольник ABC в плоскости α , на продолжении одной из сторон которого лежит точка M , является регулярным, а треугольник $A_1B_1C_1$, расположенный в той же плоскости α , т. е. достижимый относительно треугольника ABC и такой, что точка M расположена внутри $A_1B_1C_1$, является нерегулярным, так как углы при всех трех его вершинах нерегулярны. Нерегулярность углов при вершинах треугольника $A_1B_1C_1$ следует из того, что внутри всех этих углов в плоскости R_2 содержится точка M , не принадлежащая R_1 , а при вышеизложенном доказательстве нерегулярности угла AOB было существенным лишь наличие внутри угла AOB в плоскости R_2 точки F , не содержащейся в R_1 . Следовательно, аксиома Π_4^{**} не выполняется в R_1 . Теорема 2 доказана.

Следствие. Аксиома Π_4^* независима от аксиом I_{1-8} , Π_{1-3} , Π_{5-7} , Π_4'' , Π_1' , Π_{2-3} , IV_1^* , IV_3^* .

Доказательство. Аксиома Π_4^* невыводима из аксиом I_{1-8} , Π_{1-3} , Π_{5-7} , Π_4'' , Π_1' , Π_{2-3} , IV_1^* , IV_3^* , так как из этих аксиом, по теореме 2, невыводима аксиома Π_4^* , являющаяся частью аксиомы Π_4^* .

Доказательство теоремы 2 может быть проведено путем удаления из расширения R_2 не идеальной прямой, а идеальной точки или идеальной плоскости. Все эти модели имеют ту общую особенность,

что они строятся путем удаления из расширения R_2 точек с нарушением однородности в отношении прямых и плоскостей.

Некоторая связь, обнаруженная между аксиомами Π'_4 и Π_1 , представляется естественной, так как обе аксиомы выражают свойство однородности прямых пространства в отношении упорядочения точек на этих прямых. Связь между упорядочением с помощью аксиом конгруэнтности и упорядочением с помощью аксиом порядка устанавливается аксиомой Архимеда [4], а потому в неархимедовых пространствах представляется возможным выполнение линейных аксиом конгруэнтности Π_{1-3} в сочетании с нарушением аксиомы Π'_4 .

г. Калуга

Поступило
21 XI 1966

ЛИТЕРАТУРА

1. Перлатов Г. Н. Некоторые вопросы аксиоматики геометрии, относящиеся к независимости аксиом принадлежности, порядка и конгруэнтности, I. Изв. вузов, Матем., 1968, № 2, с. 75—84.
2. Перлатов Г. Н. Некоторые вопросы однородности и расширения пространства в связи с аксиоматикой Гильберта, II. Изв. вузов, Матем., 1963, № 4, с. 140—149.
3. Каган В. Ф. Основания геометрии, ч. II. М., Гостехиздат, 1956.
4. Перлатов Г. Н. Некоторые вопросы аксиоматики, связанные с однородностью и расширением пространства. Автореф. канд. диссерт., М., 1965.