

увеличивается на 5,0% ($p < 0,05$). Через 30, 60, 120 и 180 мин после облучения доля комплексов гемоглобина с NO (1) увеличивается на 17,1% ($p < 0,05$), 34,3% ($p < 0,05$), 25,7% ($p < 0,05$) и 31,4% ($p < 0,05$) соответственно. Содержание комплексов гемоглобина с NO (2) через 30, 60, 120 и 180 мин после облучения увеличивается на 12,3% ($p < 0,05$), 15,8% ($p < 0,05$), 17,5% ($p < 0,05$) и 17,5% ($p < 0,05$) соответственно.

Таким образом лазерное воздействие дозыми 6, 12 и 24 Дж/см² вызывает однотипную ре-

акцию гемопорфирина гемоглобина эритроцитов, которая проявляется в увеличении как доли комплексов гемоглобина с NO (1) при отсутствии связи между Fe²⁺ и глобином (0,40±0,04; $p < 0,05$), так доли комплексов гемоглобина с NO (2) при наличии связи между Fe²⁺ и глобином (0,63±0,03; $p < 0,05$). Пострадиационный период носит волнообразный характер, что проявляется в увеличении содержания как комплексов гемоглобина с NO (1), так и доли комплексов гемоглобина с NO (2), что, возможно свидетельствует об адаптационном процессе.

Заочные электронные конференции

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПОВЕДЕНИЯ КРИВЫХ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА ПРОЕКТИВНОЙ ПЛОСКОСТИ

Вергинская Н.Д.

Усьолье-Сибирское, e-mail: stevia@mail.ru

Как известно, Ф. Клейн в своей работе [1] уточняет: «...разделяют два рода геометрий: геометрия синтетическая...и...геометрия аналитическая... Кроме этих двух...можно еще рассматривать третий род...являющийся обобщением двух первых».

В настоящей статье для исследований попытаемся использовать третий род геометрий.

Известно, что одна из синтетических геометрий называется начертательной геометрий, которая изучает методы отображения пространственных форм на плоскость.

При этом в процессе отображения участвуют:

- оригинал,
- аппарат отображения,
- модель (изображение),
- носитель модели.

В качестве оригинала могут выступать любые объекты пространства, простейшим из которых является точка, однозначно определяемая тремя координатами, с мерностью ∞^3 (точка на поверхности (плоскости) имеет мерность ∞^2 , точка на кривой (прямой) имеет мерность ∞^1).

В качестве аппарата отображения используются кривые (прямые) или поверхности (плоскости).

Тогда моделью (изображением) точки будет точка – при проецировании кривой (прямой) или кривой (прямой) при проецировании поверхностью (плоскостью).

Ясно, что носителем модели может быть поверхность (плоскость) или кривая (прямая).

Мы для изложения из всего выше сказанного возьмем в качестве оригинала точку, тогда у нас будут:

- оригинал – точка,
- аппарат отображения – связка (S) или связки прямых,
- модель – точка или точки,

- носитель модели – плоскость.

При этом необходимым требованием для проецирования точек пространства, имеющей мерность ∞^3 , является условие, чтобы модель ее имела мерность ∞^3 .

Аппаратом проецирования являются связки (S_1) и (S_2) прямых, а носитель модели плоскость Π . Точку C пространства спроецируем из центра S_1 в точку C_1 на плоскость Π (рис. 1), имеющей мерность ∞^2 при чем в точку C_1 проецируются все точки луча SC_1 . Чтобы выполнить требование проецирования, возьмем еще один центр проецирования S_2 , при этом точки S_1 и S_2 определяют в пространстве прямую m , которая пересечет плоскость Π в точке F_0 , постоянную для данного аппарата проецирования, выделяющая на плоскости Π пучок (F_0) прямых. Точка C_1 из пучка (F_0) прямых выделит прямую c , на которую спроецируем точку C из центра S_2 в точку C_2 с мерностью ∞^1 .

В результате имеем на плоскости Π модель точки C – пару точек C_1 и C_2 .

Тогда мерность модели будет равна

$$\left. \begin{array}{l} C_1 - \infty^2 \\ C_2 - \infty^1 \end{array} \right\} = \infty^3.$$

Откуда видно, что мерности оригинала и модели равны.

Если в качестве оригинала будет выступать тело, то оно пучком (m) плоскостей будет расщепляться на сечения, которые из центров (S_1) и (S_2) проецирования будут моделироваться в пучке (F_0) прямых на плоскости Π .

Отметим, что в оригинале точки могут быть: простая (точка C), двойная (точка $D = E$), конкурирующие (точки A и B) (рис. 1). Ясно, что проекции точек A и B из центра проецирования S_1 на носитель модели прямую $a = b$ проецируются в конкурирующие точки $A_1 = B_1$, а из центра S_2 проецируются в пару точек A_2, B_2 . Тогда двойная точка $D = E$ моделируется из центров проецирования S_1, S_2 на носителе модели $d = e$ двойными точками $D_1 = E_1$ и $D_2 = E_2$.

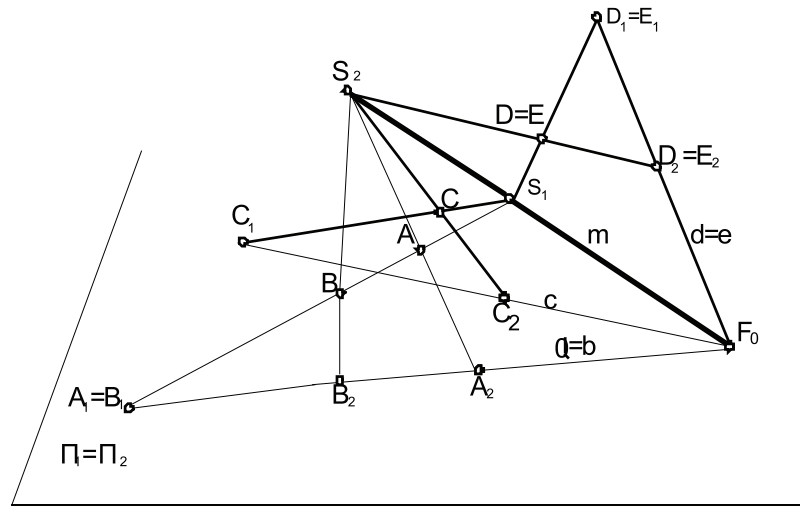


Рис. 1

Как известно [1, 2], на плоскости определяются точки, прямые, кривые второго порядка, плоские кривые третьего, четвертого и т.д. порядков.

При этом точка – это элемент плоскости и пространства никак не определенный, а взятый как данность, не имеющая мерности, т.е. нульмерная величина.

Прямая, имеющая протяженность – одномерная величина, она на плоскости определяется двумя точками.

Кривая второго порядка определяется на плоскости 5 точками.

Плоская кривая третьего порядка определяется 9 точками.

Плоская кривая четвертого порядка, определяется 14 точками и кривая n -го порядка, определяется $\frac{n(n+3)}{n}$ точками.

Так как две прямые на аффинной плоскости могут пересекаться или не пересекаться, если они параллельны. Значит между точками и прямыми на аффинной плоскости не существует взаимно однозначного соответствия.

Для устранения этой неопределенности условились [1, 2, 3 и др.], что параллельные прямые пересекаются в несобственной точке, находящейся на несобственной прямой, введенной на аффинной плоскости и превратившей аффинную плоскость в проективную. Так как на проективной плоскости любые прямые пересекаются, то этим устанавливается взаимно однозначное соответствие между точками и прямыми плоскости. Как отмечалось выше, прямая на аффинной плоскости определяется двумя точками, и если ее рассматривать как числовую ось, взяв на ней точку O – начало отсчета и единицу отсчета – точку 1, то двигаясь от точки O вправо мы будем двигаться к точке $+\infty$, а двигаясь от

точки O влево – к точке $-\infty$, числовой оси, где число $+\infty$ самое большое, а число $-\infty$ – самое маленькое. На проективной плоскости, рассматривая прямую как замкнутую линию точкой ∞ , в которую проецируются две конкурирующие точки $+\infty$ и $-\infty$, то точка ∞ является третья несобственная точка на этой прямой. Поэтому проективную прямую можно рассматривать как окружность бесконечного радиуса, представляющую распавшуюся окружность на две пересекающиеся прямые – несобственную прямую и на проективную прямую.

В работе автором [4] доказано, что проекции точек $+\infty$ и $-\infty$ на проективной плоскости совпадают, являясь конкурирующими точками. Действительно, так как оригинал проективной прямой представляет виток винтовой линии a , где точки $+\infty$ и $-\infty$ конкурирующие, лежащие на одном проецирующем луче, то проективная прямая плоскости Π есть замкнутая линия a_1 с острыми точками, как, например, A_1, B_1 и т.д., и совпавшими проекциями конкурирующих точек $+\infty = -\infty$ (рис. 2).

Таким образом, введение несобственных точек в проективной геометрии на прямой позволило упростить многие предложения, например, две прямые на плоскости теперь всегда пересекаются. Поэтому можно утверждать, что при движении в любом направлении по прямой мы можем через бесконечную точку вернуться в исходную точку. Такую прямую назвали проективной прямой, а плоскость – проективной плоскостью, а пространство – проективным пространством. Используя доказанную автором теорему из [4] можно сказать, что все несобственные точки прямых проективной плоскости образуют двойную несобственную прямую плоскости. То есть несобственная прямая проективной плоскости двойная по образованию.

По принципу двойственности несобственной прямой проективной плоскости многие понятия и определения становятся очевидными. Таким образом, известно, что прямая на аффинной плоскости двусторонняя и сама аффинная плоскость двусторонняя. Проективная прямая на проективной плоскости отличается от прямой аффинной плоскости наличием на ней совпавших проекций конкурирующих точек ∞ и $-\infty$. То есть она является двусторонней. Так как на проективной плоскости происходит замыкание, подобно застежки «молнии», по точкам ∞ и $-\infty$ несобственной прямой, поэтому проективная плоскость односторонняя. Другими словами, оригинал проективной плоскости, представляет виток винтовой поверхности, которая двусторонняя.

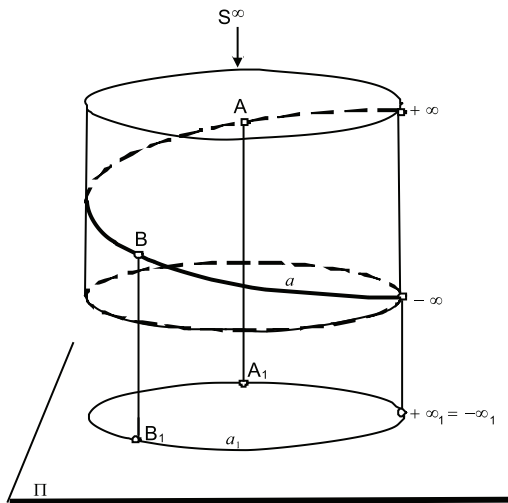


Рис. 2

В этом свете рассмотрим, как себя ведут кривые второго порядка относительно несобственной прямой.

1) Эллипс, уравнение которого на плоскости в прямоугольной системе координат имеет вид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \tag{1}$$

где a – большая полуось, b – малая полуось эллипса, т.е. $a \geq b$.

Запишем уравнение эллипса в однородных координатах

$$\frac{x_1^2}{a^2 x_3^2} + \frac{x_2^2}{b^2 x_3^2} = 1$$

или

$$b^2 x_1^2 + a^2 x_2^2 = a^2 b^2 x_3^2,$$

где $a \neq 0, b \neq 0, x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$, то $x_3 = 0$ имеем

$$b^2 x_1^2 + a^2 x_2^2 = 0,$$

которое разлагается на два уравнения прямых

$$bx_1 + iax_2 = 0; \quad bx_1 - iax_2 = 0,$$

представляющие собой две мнимо сопряженные прямые, пересекающие несобственную прямую

в точках $1_b \left(\frac{1}{b}; -i\frac{1}{a}; 0\right)$ и $2_b \left(\frac{1}{b}; i\frac{1}{a}; 0\right)$. То есть,

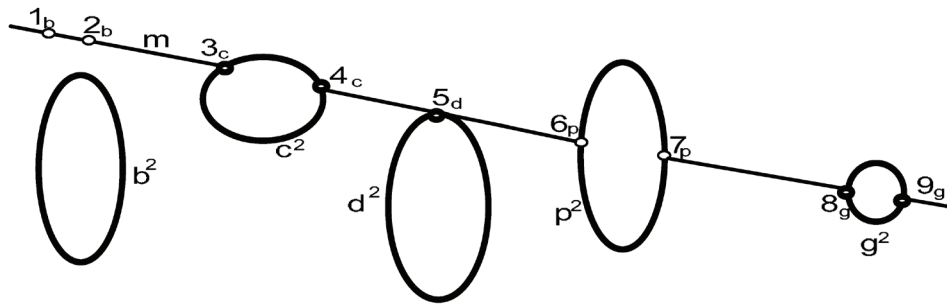
точки 1_b и 2_b меняют свое положение на несобственной прямой в зависимости от изменения параметров a, b .

2. Аналогично рассуждая для любой окружности, получим две фиксированные точки $1_i(1; i; 0); 2_c(1; -i; 0)$, пересечения с несобственной прямой m , которые называются круговыми точками, называются изотропными прямыми.

3. Гиперболы пересекают несобственную прямую в двух переменных действительных точках $6_p\left(\frac{1}{b}; \frac{1}{a}; 0\right), 7_p\left(\frac{1}{b}; -\frac{1}{a}; 0\right)$. Равнобочные гиперболы пересекают несобственную прямую

в двух действительных неподвижных точках $8_g(1; -1; 0), 9_g(1; 1; 0)$.

4. Парабола имеет с несобственной прямой одну действительную неподвижную точку 5_d (рис. 3).



● - не подвижная точка, ○ - подвижная точка.

Рис. 3

Известно, что эксцентриситеты кривых второго порядка следующие: эллипса равен $0 < e < 1$; окружности равен $e = 0$; параболы равен $e = 1$;

гиперболы равен $e > 1$; равнобочной гиперболы равен $e = \sqrt{2}$.

На числовой оси e они расположатся так, как на рис. 4.

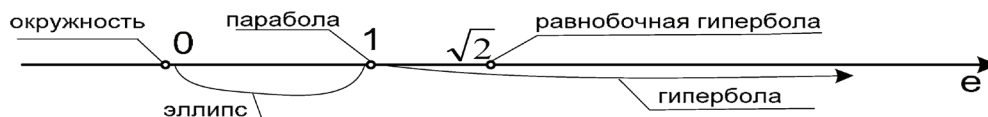


Рис. 4

Таким образом, можно высказать предложение:

Фиксированные значения эксцентриситетов кривых второго порядка соответствуют неподвижным точкам пересечения кривых второго порядка с несобственной прямой.

Выводы

1. Модель проективной прямой представляет собой замкнутую линию. Замыкание происходит по конкурирующим точкам $+\infty = -\infty$.
2. Оригинал проективной прямой представляет разомкнутую линию в виде витка винтовой линии (см. рис. 2).
3. Модель проективной плоскости представляет собой одностороннюю поверхность. Замыкание происходит по несобственной прямой.
4. Оригинал проективной плоскости представляет собой виток винтовой двусторонней поверхности.
5. Несобственная прямая является двойной.
6. Любая точка проективной плоскости определяет пучок прямых, в каждый из которых

входят две изотропные прямые, оси эллипсов, асимптоты гипербол, ось парабол.

7. Точки несобственной прямой определяют пучки параллельных прямых.

8. Кривые второго порядка ведут себя на проективной плоскости относительно несобственной прямой особенно: окружность, парабола и равнобочная гипербола пересекают ее в фиксированных точках, эллипсы и гиперболы пересекают ее в переменных точках в зависимости от значений их параметров.

9. Значения эксцентриситетов кривых второго порядка определяются типом точек пересечения кривых второго порядка с несобственной прямой.

Список литературы

1. Кантор Г. Учение о множествах. – СПб.: Образование. 1914. – 189 с.
2. Клейн Ф. Неевклидова геометрия. – М.-Л.: ОНТИ – НКТП – СССР, 1936. – 355 с.
3. Соммервилль Д.М.Ю. Введение в геометрию N измерений. Лондон. – 1929. – 135 с.
4. Вертинская Н.Д. О некоторых геометрических аспектах интерпретации однородных координат // *Фундаментальные исследования*. 2013. – №5. – С. 133-137.