

О ПОСТРОЕНИИ ПОЛЯРЪ

относительно плоских геометрических кривыхъ линій.

K. A. Андреева.

1. Ученіе о полярахъ есть безспорно одинъ изъ важнѣйшихъ отдаѣвъ въ теоріи геометрическихъ кривыхъ линій. Настоящее изслѣдованіе есть попытка внести въ этотъ отдаѣль небольшой вкладъ, имѣющій чисто геометрическій характеръ и состоящій въ разысканіи построеній, посредствомъ которыхъ могутъ быть находимы геометрически поляры какой-либо точки относительно кривыхъ линій на плоскости.

Если мы имѣемъ на плоскости некоторую геометрическую кривую C порядка n , уравненіе которой въ однородныхъ координатахъ есть

$$f(x, y, z) = 0,$$

и если кромъ того намъ дана на плоскости точка m , которой однородныя координаты суть x' , y' , z' , то, какъ известно, кривая порядка $(n - 1)$, называемая *первою полярой* точки m относительно кривой C , будетъ выражаться уравненiemъ

$$x \frac{df(x, y, z)}{dx} + y \frac{df(x, y, z)}{dy} + z \frac{df(x, y, z)}{dz} = 0.$$

Первую часть этого уравнения мы будемъ сокращенно обозначать чрезъ $\Delta f(x, y, z)$ или просто Δf .

Первая поляра точки m относительно первой поляры есть кривая порядка $(n - 2)$. Она называется *второю полярою* точки m относительно кривой C . Уравнение второй поляры есть $\Delta\Delta f = 0$ или сокращенно $\Delta^2 f = 0$.

Первая поляра точки m относительно второй поляры есть *ея третья поляра* относительно кривой C . Уравнение третьей поляры можетъ быть представлено въ видѣ $\Delta^3 f = 0$ и т. д.

Послѣдняя или $(n - 1)$ -ая поляра точки m относительно кривой C есть прямая линія, а потому называется также *прямолинейною полярою*. Извѣстно, что уравненіе ея $\Delta^{(n-1)} f = 0$ можетъ быть получено изъ уравненія первой поляры $\Delta f = 0$ посредствомъ простой замѣны въ немъ переменныхъ x, y, z постоянными x', y', z' , и обратно. На этомъ основаніи мы будемъ изображать это уравненіе сокращенно въ видѣ $\nabla f = 0$ ¹.

2. Условившись въ такомъ обозначеніи, укажемъ на пѣкоторыя свойства поляръ относительно совокупности геометрическихъ кривыхъ линій, рассматриваемой какъ кривая высшаго порядка. Свойства эти послужатъ основаніемъ нашихъ дальнѣйшихъ изслѣдований.

Если кривая C , уравненіе которой есть

$$f(x, y, z) = 0,$$

состоитъ изъ совокупности двухъ кривыхъ C_1 и C_2 , выражаемыхъ отдельно уравненіями

$$f_1(x, y, z) = 0 \text{ и } f_2(x, y, z) = 0,$$

то должно быть

¹ Объ основныхъ свойствахъ поляръ съ точки зрѣнія ихъ аналитическаго определенія см. Salmon, «Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven», bearb. v. Fiedler. Leipzig, 1873, стр. 56 и сл.

$$f(x, y, z) = f_1(x, y, z) \cdot f_2(x, y, z),$$

откуда

$$\Delta f = f_1 \Delta f_2 + f_2 \Delta f_1$$

и, замѣняя здѣсь x, y, z послѣдовательно чрезъ x', y', z' , и обратно

$$\nabla f = f_1 \cdot \nabla f_2 + f_2 \cdot \nabla f_1.$$

Слѣдовательно, уравненіе первой поляры относительно совокупности кривыхъ C_1 и C_2 будетъ таково:

$$f_1 \cdot \Delta f_2 + f_2 \cdot \Delta f_1 = 0, \quad (1)$$

а уравненіе прямолинейной поляры таково:

$$f_1 \cdot \nabla f_2 + f_2 \cdot \nabla f_1 = 0. \quad (2)$$

Въ послѣднемъ уравненіи множители f_1 и f_2 въ обоихъ членахъ первой части суть постоянные, а множители ∇f_1 и ∇f_2 суть первыя части уравненій прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ C_1 и C_2 . На этомъ основаніи форма послѣдняго уравненія убѣждаетъ нась въ справедливости слѣдующаго предложенія.

Прямолинейная поляра какой-либо точки относительно совокупности двухъ кривыхъ проходитъ чрезъ точку пересеченія прямолинейныхъ поляръ той-же точки относительно этихъ кривыхъ въ-отдѣльности.

Если линія C_2 есть прямая и, слѣдовательно, уравненіе $f_2 = 0$ есть первой степени, то уравненіе $\nabla f_2 = 0$ тождественно съ $f_2 = 0$. Вслѣдствіе этого, какъ частный случай предыдущаго предложенія, получается слѣдующее.

Прямолинейная поляра какой-либо точки относительно совокупности кривой линіи съ прямую проходитъ чрезъ точку пересеченія этой прямой съ прямолинейной полярой той-же точки относительно кривой линіи.

3. Заключенія, подобныя сдѣланнымъ о прямолинейныхъ полярахъ, могутъ быть выведены и для первыхъ поляръ, если будемъ исходить изъ уравненія (1).

Въ самомъ дѣлѣ, въ этомъ уравненіи два слагаемыхъ первой части, будучи многочленами степени ($n - 1$), могутъ быть рассматриваемы какъ первыя части двухъ другихъ уравненій, изъ которыхъ одно представляетъ совокупность кривой C_1 съ первою полярой относительно кривой C_2 , а другое совокупность кривой C_2 съ первою полярой относительно C_1 . На этомъ основаніи мы изъ самой формы уравненія (1) усматриваемъ слѣдующее.

Первая поляра какой-либо точки относительно совокупности двухъ кривыхъ проходитъ чрезъ точки пересѣченія двухъ другихъ кривыхъ, изъ которыхъ одна есть совокупность первой изъ данныхъ кривыхъ съ первою полярой той же точки относительно второй кривой, а другая — совокупность второй изъ данныхъ кривыхъ съ первою полярой относительно первой кривой.

Въ частномъ случаѣ, когда линія C_2 есть прямая, множитель Δf_2 въ уравненіи (1) есть постоянный. Вслѣдствіе этого предыдущее предложеніе превращается для этого случая въ слѣдующее.

Первая поляра какой-либо точки относительно совокупности кривой линіи съ прямую проходитъ чрезъ точки пересѣченія двухъ кривыхъ, изъ которыхъ одна есть данная кривая, а другая — совокупность данной прямой съ первою полярой той-же точки относительно данной кривой.

4. Положимъ, что мы имѣемъ двѣ кривыя линіи C' и C'' одного и того-же порядка n и пусть однородные уравненія этихъ кривыхъ будутъ

$$f'(x, y, z) = 0 \text{ и } f''(x, y, z) = 0.$$

Допустимъ сверхъ того, что прямолинейные поляры нѣкоторой точки m , которой координаты суть x' , y' , z' , относительно этихъ кривыхъ совпадаютъ, т. е. что уравненія:

$$\nabla f' = \frac{df'}{dx'} x + \frac{df'}{dy'} y + \frac{df'}{dz'} z = 0$$

$$\text{и } \nabla f'' = \frac{df''}{dx'} x + \frac{df''}{dy'} y + \frac{df''}{dz'} z = 0$$

представляютъ одну и ту же прямую.

Въ такомъ случаѣ, означая чрезъ k нѣкоторое постоянное, будемъ имѣть, при всякомъ значеніи переменныхъ x , y , z ,

$$\nabla f' = k \nabla f'' \quad (3)$$

и слѣдовательно

$$\frac{df'}{dx'} = k \frac{df''}{dx'}, \quad \frac{df'}{dy'} = k \frac{df''}{dy'}, \quad \frac{df'}{dz'} = k \frac{df''}{dz'}.$$

Помножая эти равенства послѣдовательно на x' , y' , z' и складывая результаты, получимъ на основаніи извѣстнаго свойства однородныхъ функций:

$$f'(x', y', z') = kf''(x', y', z'). \quad (4)$$

Возьмемъ теперь еще какую-нибудь кривую E , которой уравненіе есть $F(x, y, z) = 0$.

Уравненія прямолинейныхъ поляръ точки m относительно совокупностей кривыхъ $C'E$ и $C''E$ будутъ, какъ мы видѣли:

$$f' \cdot \nabla F + F \cdot \nabla f' = 0$$

$$f'' \cdot \nabla F + F \cdot \nabla f'' = 0.$$

На основаніи равенствъ (3) и (4) убѣждаемся, что первыя части этихъ двухъ уравненій различаются только постояннымъ множителемъ k . Слѣдовательно, прямая, выражаемая этими уравненіями, совпадаетъ. Такимъ образомъ получаемъ предложеніе:

Если прямолинейные поляры некоторой точки относительно двухъ кривыхъ одного и того-же порядка совпадаютъ, то и прямолинейные поляры той-же точки относительно двухъ совокупностей каждой изъ этихъ кривыхъ съ какой бы ни было третьей также совпадаютъ.

5. Пусть $f(x, y, z) = 0$ и $F(x, y, z) = 0$ будуть уравнения двухъ кривыхъ одного и того-же порядка n . Положимъ, что точки пересѣченія обѣихъ этихъ кривыхъ съ прямую $z = 0$ суть однѣ и тѣ-же. Въ такомъ случаѣ, означая чрезъ k нѣкоторое постоянное, будемъ имѣть:

$$f(x, y, 0) = kF(x, y, 0),$$

каковы бы ни были переменныя x и y .

Отсюда заключаемъ, что при условіи $z = 0$ должны быть справедливы слѣдующія равенства:

$$\frac{df}{dx} = k \frac{dF}{dx} \text{ и } \frac{df}{dy} = k \frac{dF}{dy}.$$

Уравненія первыхъ поляръ какой-либо точки m , которой координаты суть x' , y' , z' , относительно разсматриваемыхъ кривыхъ таковы:

$$\Delta f = x' \frac{df}{dx} + y' \frac{df}{dy} + z' \frac{df}{dz} = 0$$

$$\Delta F = x' \frac{dF}{dx} + y' \frac{dF}{dy} + z' \frac{dF}{dz} = 0.$$

Изъ нихъ находимъ

$$\Delta f - k\Delta F = x' \left(\frac{df}{dx} - k \frac{dF}{dx} \right) + y' \left(\frac{df}{dy} - k \frac{dF}{dy} \right) + z \left(\frac{df}{dz} - k \frac{dF}{dz} \right).$$

Полагая здѣсь $z = 0$, получимъ на основаніи предыдущихъ равенствъ:

$$\Delta f - k\Delta F = z' \left(\frac{df}{dz} - k \frac{dF}{dz} \right).$$

Если точка t сама находится на прямой $z=0$, то должно быть $z'=0$ и изъ послѣдняго равенства получимъ:

$$\Delta f(x, y, 0) = k \Delta F(x, y, 0),$$

каковы бы ни были значенія переменныхъ x, y .

Это значитъ, что точки пересѣченія обѣихъ первыхъ поляръ $\Delta f=0$ и $\Delta F=0$ съ прямую $z=0$ суть одна и тѣ-же.

Такъ-какъ предыдущія разсужденія относятся къ самому общему виду уравненій рассматриваемыхъ кривыхъ, то сказанное о прямой $z=0$ должно быть справедливо и для всякой другой прямой на плоскости. Такимъ образомъ получаемъ слѣдующее предложеніе.

Если точки пересѣченія какой-нибудь прямой съ двумя кривыми одного и того-же порядка суть одни и тѣ-же, то и точки пересѣченія этой прямой съ первыми полярами какой-либо ея точки относительно этихъ двухъ кривыхъ суть одни и тѣ-же.

На основаніи указанной выше зависимости между послѣдовательными полярами одной и той же точки заключаемъ, что послѣднее предложеніе должно быть справедливо не только для первыхъ поляръ, но и для всякихъ другихъ поляръ одного и того-же порядка, слѣдовательно и для прямолинейныхъ.

6. Воспользуемся предыдущими выводами для рѣшенія слѣдующихъ задачъ.

Задача 1-я. — Найти прямолинейную поляру данной точки относительно совокупности n прямыхъ линій, рассматриваемой какъ одна кривая порядка n .

Допустимъ, что намъ известно рѣшеніе задачи для случая, когда n на единицу менѣе даннаго.

Пусть $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ будутъ прямые, составляющія данную совокупность, а t точка, поляру которой требуется найти.

Найдемъ сперва двѣ прямолинейные поляры P_1 и P_2 точки

m относительно совокупностей ($n - 1$) прямыхъ A_2, A_3, \dots, A_n и A_1, A_3, \dots, A_n .

На основании предложенія параграфа 2 искомая прямолинейная поляра должна проходить чрезъ точку пересѣченія прямыхъ A_1 и P_1 такъ-же какъ и чрезъ точку пересѣченія прямыхъ A_2 и P_2 . Слѣдовательно, этими двумя точками она будетъ вполнѣ опредѣлена.

Такъ-какъ рѣшеніе настоящей задачи известно для случая $n = 2$ и въ этомъ случаѣ построеніе, представляющее это рѣшеніе, есть линейное, то заключаемъ изъ сказанного, что и во всѣхъ другихъ случаяхъ задача рѣшается посредствомъ вполнѣ опредѣленнаго линейнаго построенія¹.

Изъ сказанного слѣдуетъ, между прочимъ, что если всѣ прямые, составляющія данную совокупность, проходятъ чрезъ одну и ту-же точку, то и прямолинейная поляра какой бы ни было точки плоскости проходить чрезъ ту-же точку. Если же всѣ даныя прямые совпадаютъ между собою въ одну прямую, то и прямолинейная поляра всякой точки плоскости совпадаетъ съ этой прямой.

Приведенное общее рѣшеніе разматриваемой задачи непримѣнно къ первому изъ названныхъ сейчасъ частныхъ случаевъ. Но этотъ частный случай весьма просто приводится къ общему помошію слѣдующаго построенія.

Чрезъ данную точку t проводимъ какую-нибудь прямую L и затѣмъ чрезъ точки пересѣченія этой прямой съ пряммыми $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ проводимъ прямые $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ такъ, чтобы онѣ не сходились въ одну точку. Найдя за-

¹ Линейнымъ построеніемъ мы называемъ такое, которое выполняется помошію только линейки, т. е. нанесенія на плоскость однѣхъ прямыхъ линій.

О полярахъ относительно кривыхъ 2-го порядка см., напр., Chasles, «Traité des sections coniques». — Paris, 1865, № 98, 99, p. 76 — 79. — Salmon - Fiedler, «Analytische Geometrie der Kegelschnitte». 3-te Aufl. Leipzig, 1873, Art. 106 — 108, p. 135 — 141.

тѣмъ прямолинейную поляру Q точки m относительно совокупности послѣднихъ n прямыхъ, будемъ имѣть на основаніи предложенія парагр. 5, что искомая прямолинейная поляра той-же точки относительно совокупности прямыхъ $A_1, A_2, A_3, \dots A_n$ есть прямая, соединяющая точку пересѣченія прямыхъ L и Q съ точкой, въ которой сходятся всѣ прямые $A_1, A_2 \dots$.

Такимъ-же образомъ рѣшается задача и для того еще болѣе частнаго случая, когда изъ n данныхъ прямыхъ ($n - 1$) совпадаютъ между собою¹.

7. Задача 2-я. Предполагая, что намъ известна прямолинейная поляра одной изъ точекъ плоскости относительно некоторой кривой порядка ($n - 1$), найти прямолинейную поляру той-же точки относительно совокупности этой кривой съ данною прямой, рассматриваемой какъ кривая порядка n .

Пусть P будетъ поляра данной точки m относительно рассматриваемой кривой порядка ($n - 1$) и D данная прямая. Такъ-какъ прямая P есть въ то-же время прямолинейная поляра относительно совокупности ($n - 1$) прямыхъ, съ нею совпадающихъ, то, на основаніи предложенія парагр. 4, искомая поляра относительно совокупности кривой съ прямой D есть въ то-же время прямолинейная поляра относительно совокупности n прямыхъ, изъ которыхъ одна есть D , а остальная ($n - 1$) совпадаютъ съ P . Задача сводится такимъ образомъ на только что указанный частный случай предыдущей задачи.

¹ Замѣтимъ, что прямолинейная поляра относительно совокупности прямыхъ линій есть то-же самое, что Poncelet, въ своемъ мемуарѣ «Théorie générale des centres de moyennes harmoniques», называетъ осью гармоническихъ срединъ (см. Poncelet, «Traité des propriétés projectives des figures», 2 édition, Paris, 1866, p. 41). Въ этомъ мемуарѣ дано также и геометрическое решеніе настоящей задачи или, вѣрнѣе сказать, задачи взаимной съ настоящею (ibid. p. 34, 35, № 33—36).

8. Задача 3-я. Предполагая, что намъ известна прямолинейная поляра одной изъ точекъ плоскости относительно нѣкоторой кривой порядка ($n - 1$), а также прямолинейная поляра той-же точки относительно совокупности этой кривой съ неизвѣстною прямую, найти эту прямую.

Пусть t будетъ данная точка, P ея поляра относительно кривой и Q ея поляра относительно совокупности кривой съ неизвѣстною прямую X . Послѣдняя должна проходить чрезъ точку пересѣченія прямыхъ P и Q . Проведя чрезъ эту точку три произвольные прямые D_1 , D_2 , D_3 , мы можемъ найти, какъ показано въ предыдущемъ параграфѣ, прямолинейная поляры Q_1 , Q_2 , Q_3 точки t относительно совокупностей каждой изъ этихъ прямыхъ съ кривою. Такъ-какъ эти три совокупности, а также совокупность искомой прямой X съ кривою составляютъ пучекъ четырехъ кривыхъ порядка n , то поляры точки t относительно ихъ должны составлять также пучекъ и притомъ проективно соотвѣтственный съ первымъ. Отсюда слѣдуетъ, что искомая прямая X опредѣлится весьма простымъ линейнымъ построеніемъ изъ условія:

$$(XD_1D_2D_3) = (QQ_1Q_2Q_3)^1$$

9. Между геометрическими кривыми высшихъ порядковъ особеннаго вниманія заслуживаютъ такія, которые обладаютъ кратными точками, коихъ степень кратности единицею менѣе порядка кривой. Такова вообще кривая порядка n , имѣющая кратную точку порядка ($n - 1$). Всѣ такія кривые принад-

¹ Это условіе есть равенство сложныхъ или ангармоническихъ отношеній. О проективномъ соотвѣтствіи пучковъ и рядовъ и о построеніи соотвѣтственныхъ элементовъ этихъ геометрическихъ формъ см. напр. изв. сочин. *Steiner*, «Die Theorie der Kegelschnitte gestützt auf project. Eigensch.» 2-е Aufl. Leipzig. 1876. p. 1 — 24.

лежать къ разряду такъ- называемыхъ универсальныхъ, или рациональныхъ кривыхъ, т. е. такихъ, для которыхъ разность между наибольшимъ числомъ двойныхъ точекъ, возможнымъ при данномъ порядке, и числомъ двойныхъ точекъ, равнозначущимъ съ совокупностью кратныхъ точекъ, имѣющихъ въ дѣйствительности, равняется нулю¹.

Причина, по которой названный частный видъ кривыхъ мы считаемъ заслуживающимъ особаго вниманія геометровъ, заключается, съ одной стороны, въ значительной простотѣ ихъ изслѣдованія, а съ другой въ томъ, что многія ихъ свойства находятся въ опредѣленной, болѣе или менѣе легко обнаруживающейся зависимости со свойствами кривыхъ болѣе общихъ. Вследствіе этого на изученіе такого рода кривыхъ можно смотрѣть какъ на подготовительное къ изученію геометрическихъ кривыхъ вообще. Результаты настоящаго изслѣдованія подтверждать на дѣлѣ такое воззрѣніе.

10. Рѣшимъ нѣсколько задачъ, относящихся къ указанному роду кривыхъ.

Задача 4-я. Построить кривую порядка n по даннымъ ея одной кратной точкѣ порядка $(n-1)$ и $2n$ простымъ точкамъ.

Задача эта была давно уже решена нѣсколькими геометрами². Различныя ея рѣшенія приводятъ, собственно говоря, къ одному и тому-же всегда линейному построенію и различаются только руководящими разсужденіями, употребляемыми для этой цѣли.

¹ См. Salmon - Fiedler, «Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven». Leipzig. 1873, Art. 43, 44, p. 34, 35.

² Seydevitz, «Darstellung der geometrischen Verwandtschaft». Grunert's Archiv, T. VII, 1845, p. 137.

E. de Jonquieres, «Essai sur la génération des courbes géométriques». Paris, 1858, n° 58, p. 55, 56 (Extrait du tome XVI des Mémoires présentés par divers savants à l'ac. des sc.).

Ed. Weyr, «Analytische Untersuchung der quadratischen Verwandtschaft». Zeit-

Мы приводимъ здѣсь наше рѣшеніе единственно въ виду той связи, которую имѣеть настоящая задача съ слѣдующими, коихъ рѣшеніе, сколько намъ извѣстно, до сихъ поръ не было дано.

Прежде всего замѣтимъ, что подъ словами *построить кривую* слѣдуетъ понимать требованіе, найти построеніемъ сколь угодно большое число принадлежащихъ кривой точекъ и при томъ сколь угодно близкихъ между собою. При такомъ пониманіи требованія задачи она сводится, очевидно, на отысканіе точки, въ которой кривая пересѣкается какою - либо прямую, проходящую чрезъ ея данную кратную точку.

Допустимъ, что намъ извѣстно рѣшеніе задачи для случая, когда порядокъ кривой n на единицу менѣе даннаго.

Пусть o будетъ данная кратная точка кривой и $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n}$ данные ея простыя точки. Проведемъ чрезъ o произвольную прямую L и будемъ отыскивать на ней точку, въ которой она еще разъ встрѣчаетъ кривую.

Назовемъ чрезъ A_1, A_2, A_3, A_4 прямые, соединяющія точку o съ точками a_1, a_2, a_3, a_4 , и чрезъ C_2, C_3, C_4 три кривыхъ порядка $(n-1)$, изъ которыхъ каждая имѣеть въ о кратную точку порядка $(n-2)$ и изъ которыхъ первая проходитъ чрезъ точки $a_3, a_4, a_5 \dots a_{2n}$, вторая чрезъ точки $a_2, a_4, a_5 \dots a_{2n}$ и третья чрезъ точки $a_2, a_3, a_5 \dots a_{2n}$. Этими данными кривыя эти опредѣляются вполнѣ, и по предположенію мы можемъ найти точки l_2, l_3, l_4 , въ которыхъ онѣ пересѣкаютъ прямую L . Точно такъ - же мы можемъ найти точки k_2, k_3, k_4 пересѣченія этихъ кривыхъ съ прямую A_1 .

schrift f. Math. und Phys. T. XIV, 1869, p. 477.

Въ сочиненіи «О геометрическихъ соотвѣтствіяхъ» (Москва. 1879, стр. 65—67) нами было предложено рѣшеніе задачи: «Построить универсальную кривую, опредѣляемую достаточнымъ числомъ ея точекъ, въ числѣ которыхъ находятся всѣ кратныя». Настоящая задача есть только частный случай этой послѣдней.

Совокупность кривой C_2 съ прямою A_2 , представляетъ кривую порядка n , имѣющу въ о кратную точку порядка $(n-1)$. Такія-же точно кривыя представляютъ совокупности кривой C_3 съ прямою A_3 и кривой C_4 съ прямою A_4 . Такъ-какъ всѣ эти три кривыя, будучи порядка n , проходятъ чрезъ всѣ точки, опредѣляющія вполнѣ искомую кривую, исключая одной точки a_1 , то онѣ составляютъ пучекъ, которому принадлежитъ и искомая кривая. Вслѣдствіе этого ряды точекъ, въ которыхъ двѣ прямые L и A_1 , пересѣкаются кривыми этого пучка, должны быть проективно соотвѣтственными и потому, называемая чрезъ x точку, въ которой искомая кривая пересѣкаетъ прямую L , будемъ имѣть, что эта точка опредѣлится изъ условія

$$(x \ l_2 \ l_3 \ l_4) = (a_1 \ k_2 \ k_3 \ k_4).$$

Изъ этого условія точка x находится посредствомъ вполнѣ опредѣленнаго линейнаго построенія.

Такъ-какъ известно рѣшеніе разсматриваемой задачи для случая, когда $n=2$, то изъ сказанного получается ея рѣшеніе при какомъ угодно n .

11. ЗАДАЧА 5-я. Построить прямолинейную поляру данной точки t относительно кривой порядка n , имѣющей въ некоторой точкѣ о кратную точку порядка $(n-1)$ и проходящей еще чрезъ даннаго $2n$ точекъ.

Сохраняя обозначенія предыдущаго параграфа, назовемъ сверхъ того чрезъ P , прямолинейную поляру точки t относительно совокупности кривой C_2 съ прямою A_2 . Если допустимъ, что n на единицу менѣе даннаго, то можемъ считать известною прямолинейную поляру точки t относительно кривой C_2 . Зная же эту поляру, мы найдемъ линейнымъ построеніемъ и прямую P_2 , какъ это показано въ параграфѣ 7.

Такимъ-же точно образомъ могутъ быть найдены и прямолинейные поляры P_3 и P_4 точки m относительно совокупностей кривой C_3 съ прямою A_3 , и кривой C_4 съ прямою A_4 .

Такъ-какъ прямолинейные поляры одной и той-же точки относительно кривыхъ, составляющихъ пучекъ, образуютъ также пучекъ проективно соотвѣтственный съ первымъ, то, называя чрезъ X искомую прямолинейную поляру, будемъ имѣть, что она опредѣляется изъ условія

$$(X P_2 P_3 P_4) = (a_1 k_2 k_3 k_4).$$

На основаніи этого условія прямая X найдется посредствомъ опредѣленнаго линейнаго построенія, и такъ-какъ известно такое-же построеніе, решающее задачу для случая, когда $n=2$, то она является решеною, на основаніи сказанного, и для всякаго другого значенія n .

12. Задача 6-я. Построить первую поляру данной точки m относительно кривой порядка n , имѣющей въ нѣкоторой точкѣ o кратную точку порядка $(n-1)$ и проходящей еще чрезъ $2n$ точекъ.

Искомая поляра есть кривая порядка $(n-1)$, имѣющая въ о кратную точку порядка $(n-2)$ ¹. Вслѣдствіе этого требование настоящей задачи сводится, на основаніи сказанного выше, на отысканіе на произвольной прямой L , исходящей изъ o , такой точки x , въ которой эта прямая встрѣчаетъ искомую поляру.

Назовемъ чрезъ M прямую, соединяющую точки o и m , и найдемъ, какъ показано въ предыдущемъ параграфѣ, прямолинейные поляры относительно данной кривой для трехъ какихъ-нибудь точекъ x_1, x_2, x_3 прямой L . Пусть m_1, m_2, m_3 будутъ точки пересѣченія этихъ поляръ съ прямой M .

См. Salmon - Fiedler, «Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven». Art. 62, p. 60.

Такъ-какъ первыя поляры относительно всякой кривой, для ряда точекъ, лежащихъ на прямой линіи, составляютъ пучокъ проективно соотвѣтственный съ этимъ рядомъ¹, и такъ-какъ первыя поляры точекъ m_1 , m_2 , m_3 должны проходить послѣдовательно чрезъ x_1 , x_2 , x_3 , то заключаемъ, что точка x пересѣченія прямой L съ искомою полярой опредѣлится изъ условія:

$$(x \ x_1 \ x_2 \ x_3) = (m \ m_1 \ m_2 \ m_3).$$

Когда найдено достаточное число точекъ первой поляры для того, чтобы эта кривая была ими опредѣлена вполнѣ, то по тѣмъ-же правиламъ найдется вторая поляра точки m , затѣмъ третья и т. д.

Такимъ образомъ видимъ, что вѣсъ поляря какой бы ни было точки относительно данной кривой порядка n , имѣющей вратную точку порядка $(n - 1)$, находится посредствомъ вполнѣ опредѣленнаго линейнаго построенія.

13. Задача 7-я. Нѣкоторая кривая порядка n имѣеть вѣточки о кратную точку порядка $(n - 1)$. На прямой L , проходящей чрезъ эту кратную точку, известны еще двѣ точки r и r' , изъ которыхъ вторая лежитъ на прямолинейной полярѣ первой относительно кривой. Требуется найти точку, вѣ которой прямая L еще разъ пересѣкаетъ кривую.

Двѣ такія точки какъ r и r' , изъ которыхъ вторая при надлежитъ прямолинейной полярѣ первой и слѣдовательно первая первой полярѣ второй, мы будемъ называть *сопряженными*.

Обозначимъ чрезъ x искомую точку кривой. Чрезъ точку o проведемъ $(n - 1)$ различныхъ прямыхъ A_1 , A_2 , ..., $A_{(n-1)}$ и чрезъ точку r' какую-нибудь прямую P . Если затѣмъ по-

¹ Ibid. Art. 61, p. 59.

строимъ такую прямую A_n , что относительно совокупности n прямыхъ A_1, A_2, \dots, A_n прямая P есть поляра точки p (какъ это показано въ парагр. 8), то искомая точка x опредѣлится пересѣченіемъ прямыхъ A_n и L ¹.

14. Задача 8-я. Двѣ кривыя C_1 и C_2 порядка n имѣютъ въ данной точкѣ o общую кратную точку порядка $(n - 1)$ и каждая изъ нихъ опредѣляется сверхъ того достаточнымъ числомъ $(2n)$ простыхъ точекъ. Требуется построить кривую X , принадлежащую пучку $(C_1 C_2)$ и проходящую чрезъ данную точку a .

Искомая кривая, очевидно, должна имѣть въ точкѣ o также кратную точку порядка $(n - 1)$, а потому вопросъ сводится на отысканіе точки x , въ которой эта кривая пересѣкается еще разъ произвольною прямою L , исходящею изъ o .

Положимъ, что намъ известно рѣшеніе настоящей задачи для случая, когда n на единицу менѣе даннаго.

Пусть Q_1 и Q_2 будутъ первыя поляры точки a относительно кривыхъ C_1 и C_2 . Согласно сказанному въ парагр. 12, мы можемъ найти сколько угодно точекъ этихъ поляръ. Такъ-какъ первая поляра точки a относительно искомой кривой X должна проходить чрезъ эту точку² и принадлежать пучку $(Q_1 Q_2)$, то по предположенію мы ее также можемъ считать известною. Пусть p будетъ точка пересѣченія ея съ прямою L . Найдя построениемъ, указаннымъ въ парагр. 11, прямолинейныя поляры P_1 и P_2 точки p относительно кривыхъ C_1 и C_2 , мы будемъ имѣть, что прямолинейная поляра той-же точки отно-

¹ Четыре точки o, p, p' , x на прямой L связаны между собою условіемъ $\frac{n}{pp'} = \frac{n-1}{po} + \frac{1}{px}$ или, что все то-же, условіемъ $(x \ p' \ o \ p) = n$ и потому всякими тремя изъ нихъ опредѣляется единственное положеніе четвертой. См. мемуаръ Poncelet, «Théorie générale des centres de moyennes harmoniques». § II.

² Salmon-Fiedler,— указан. выше соч. Art. 64, p. 61, 62.

сительно искомой кривой X опредѣлится какъ принадлежащая пучку (P_1, P_2) и проходящая чрезъ a . Пусть r' будеть точка пересѣченія этой прямой съ прямую L . На послѣдней мы нашли, слѣдовательно, двѣ точки r и r' сопряженныя относительно искомой кривой X . По нииѣ найдется, какъ показано въ предыдущемъ параграфѣ, и точка x , въ которой L пересѣкаетъ искомую кривую.

Такъ-какъ настоящая задача рѣшается весьма просто по-средствомъ линейнаго построенія въ случаѣ, когда $n = 2^1$, то заключаемъ изъ сказаннаго, что тѣми-же средствами она рѣшается и для всякаго n .

Изъ сказаннаго въ паагр. 11 и 12 слѣдуетъ, что вполнѣ опредѣленнымъ линейнымъ же построеніемъ можетъ быть построена и всякая поляра какой бы ни было точки плоскости относительно кривой X .

15. Вопросы, рѣшенные выше для кривыхъ линій порядка n , имѣющихъ кратныя точки порядка $(n - 1)$, могутъ послужить намъ основаниемъ для рѣшенія подобныхъ же вопросовъ по отношенію къ самимъ общимъ кривымъ какого бы ни было порядка, а также для вывода нѣкоторыхъ заключеній болѣе или менѣе полезныхъ для геометрической теоріи этихъ кривыхъ.

Средства для установленія необходимой въ этихъ видахъ зависимости между общими геометрическими кривыми и кривыми, о которыхъ говорилось выше, усматриваются въ слѣдующемъ.

Положимъ, что намъ дана на плоскости какая-нибудь кривая S порядка n . Возьмемъ на нѣкоторой прямой L двѣ точки r и r' , сопряженныя относительно S , т. е. такія, что прямолинейная поляра точки r проходить чрезъ r' и, слѣдовательно, первая поляра точки r' проходить чрезъ r . Относительное положеніе этихъ двухъ точекъ находится въ опредѣленной зави-

* Poncelet, «Traité des propriétés projectives des figures». 2-e éd. 1865, T I.
n° 389, p. 206.

симости отъ кривой S и, перемѣщаая эти точки по прямой L , мы, очевидно, получимъ на послѣдней два ряда точекъ, связанные посредствомъ кривой S такимъ соотвѣтствіемъ, что каждой точкѣ p первого ряда соотвѣтствуетъ единственная точка p' второго и каждой точкѣ p' второго ($n - 1$) точекъ p первого.

Если точки первого ряда мы будемъ соединять прямymi линіями съ нѣкоторою точкой o , а точки второго ряда съ другою точкой b , то получимъ два пучка прямыхъ, лучи которыхъ будутъ связаны зависимостью такого-же точно рода. Мѣстомъ пересѣченія соотвѣтственныхъ лучей этихъ пучковъ будетъ, какъ извѣстно, нѣкоторая опредѣленная кривая C порядка n , проходящая чрезъ b и имѣющая въ o кратную точку порядка $(n - 1)$.¹

Если положимъ, что a есть одна изъ точекъ пересѣченія кривой S съ прямой L , то, замѣчая, что въ ней должны совпадать двѣ соотвѣтственные точки рядовъ p и p' , будемъ имѣть, что въ ней пересѣкаются соотвѣтственные лучи пучковъ o и b . Это значитъ, что a есть также точка пересѣченія кривой C съ прямой L .

Слѣдовательно, кривыя S и C имѣютъ однѣ и тѣ-же точки пересѣченія съ прямой L .

Положимъ теперь, что намъ даны три какія-нибудь кривыя S , T , U порядка n и нѣкоторая прямая L . Взявъ двѣ произвольныя точки o и b , мы будемъ имѣть, что посредствомъ данныхъ кривыхъ опредѣляются такимъ-же образомъ, какъ сказано выше, три новыя кривыя того-же порядка, проходящія чрезъ b , имѣющія въ o кратную точку порядка $(n - 1)$ и пересѣкающія прямую L послѣдовательно въ тѣхъ-же точкахъ какъ и кривыя S , T , U . Пусть эти новыя кривыя будутъ послѣдовательно C , D , E .

¹ См., напр., соч. автора — «О геометрическихъ соотвѣтствіяхъ». Москва. 1879 г. стр. 37.

Не трудно убѣдиться, что, если кривыя S, T, U составляют пучекъ, то и кривыя C, D, E составляют пучекъ.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть k будеть одна изъ точекъ пересѣченія кривыхъ C и D . Въ такомъ случаѣ точки r и r' , въ которыхъ прямая L будеть пересѣкаться последовательно прямыми ok и bk , будуть таковы, что прямолинейныя поляры точки r относительно двухъ кривыхъ S и T будуть проходить чрезъ r' . Но такъ-какъ по предположенію кривыя S, T, U составляют пучекъ, то и прямолинейная поляра точки r относительно U должна проходить чрезъ r' . Отсюда слѣдуетъ, что прямые or и br' должны пересѣкаться также по кривой E .

И такъ, точка k принадлежить всѣмъ тремъ кривымъ C, D, E , что и доказываетъ, что кривыя эти составляют пучекъ.

16. Изъ сказанного обнаруживается непосредственно весьма простой способъ рѣшить слѣдующую задачу.

Задача 9-я. — Предполагая, что для каждой точки плоскости мы имѣемъ возможность найти прямолинейныя поляры относительно двухъ какихъ-нибудь кривыхъ S и T порядка n , найти прямолинейную поляру данной точки t относительно кривой U того-же порядка, принадлежащей пучку (ST) и проходящей чрезъ данную точку a .

Назовемъ чрезъ L прямую, проходящую чрезъ точки t и a , и пусть C, D, E будуть три кривыя порядка n , изъ которыхъ каждая проходить чрезъ нѣкоторую произвольную точку b и имѣть въ нѣкоторой произвольной же точкѣ o кратную точку порядка ($n-1$), и которая при посредствѣ прямой L имѣть указанное въ предыдущемъ параграфѣ соотношеніе съ кривыми S, T, U .

Такъ-какъ для каждой точки прямой L мы можемъ по предположенію найти прямолинейныя поляры относительно кривыхъ S и T , то это даетъ возможность при определенномъ, хотя и произвольномъ, выборѣ точекъ o и b найти сколько угодно о-

стальныхъ точекъ кривыхъ S и D . Эти двѣ кривыя можно, следовательно, считать вполнѣ опредѣленными посредствомъ ихъ общей кратной точки o и достаточнаго числа простыхъ точекъ.

Что же касается кривой E , то и она, очевидно, будетъ вполнѣ опредѣлена тѣмъ, что должна принадлежать пучку (CD) и проходить чрезъ точку a , въ которой она пересѣкается съ прямую L и кривою U . Способомъ, указаннымъ въ параграфѣ 14, мы можемъ найти прямолинейную поляру точки t относительно кривой E . Пусть t' будетъ точка пересѣченія этой поляры съ прямую L .

Чрезъ точку t' должна проходить и искомая поляра M точки t относительно кривой U (см. парагр. 5).

Другая точка искомой поляры есть точка μ , въ которой пересѣкаются прямолинейные поляры точки t относительно кривыхъ S и T и чрезъ которую проходятъ прямолинейная поляры этой точки относительно всѣхъ кривыхъ пучка (ST).

Задача является такимъ образомъ вполнѣ рѣшенною въ томъ случаѣ, когда точки t' и μ различны.

Если случится, что точки t' и μ совпадаютъ, т. е., что три точки a , t и μ лежать на одной прямой, то рѣшеніе задачи нѣсколько усложняется и можетъ быть достигнуто слѣдующимъ образомъ.

Замѣнимъ данную точку t какою - нибудь точкою t_1 . Очевидно, что послѣдняя всегда можетъ быть выбрана такъ, чтобы точка пересѣченія ея прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ S и T не лежала на прямой at_1 . Въ такомъ случаѣ указаннымъ сейчасъ способомъ мы можемъ найти прямолинейную поляру M_1 точки t_1 относительно кривой U .

Назовемъ чрезъ L_1 прямую, проходящую чрезъ точки t и t_1 , и пусть t_1' будетъ точка пересѣченія этой прямой съ прямую M_1 .

При посредствѣ прямой L_1 опредѣляются, очевидно, три кривыя C_1, D_1, E_1 , проходящія чрезъ точку b , имѣющія въ общую кратную точку порядка $(n - 1)$ и находящіяся съ кривыми S, T, U въ такомъ-же соотношени, какъ кривая C, D, E при посредствѣ прямой L .

Изъ трехъ кривыхъ C_1, D_1, E_1 двѣ первыя въ силу условій задачи могутъ быть разматриваемы какъ опредѣленныя при помощи ихъ общей кратной точки o и достаточнаго числа простыхъ точекъ. Что же касается третьей кривой E_1 , то она опредѣляется вполнѣ тѣмъ, что должна принадлежать пучку (C_1, D_1) и проходить чрезъ точку k , въ которой пересѣкаются прямая om_1 и bm_1' , потому что эти двѣ прямые суть соответственные лучи пучковъ, образующихъ кривую E_1 . Вслѣдствіе этого прямолинейная поляра точки m относительно кривой E_1 можетъ быть найдена известнымъ намъ способомъ. Точка пересѣченія ея съ прямой L_1 будетъ принадлежать также искомой прямолинейной полярѣ точки m относительно кривой U . Слѣдовательно, мы получимъ искомую поляру, соединивъ эту точку пересѣченія съ точкою μ .

17. Предыдущая задача даетъ намъ возможность решить слѣдующую.

Задача 10-ая. Построить прямолинейную поляру какой-нибудь точки m относительно общей кривой порядка n , опредѣленной достаточнымъ числомъ ея точекъ.

Допустимъ, что намъ известно решеніе задачи для случая, когда n на единицу менѣе даннаго.

Отдѣлимъ отъ данныхъ точекъ кривой, число которыхъ, какъ известно, должно быть $\frac{1}{2}n(n+3)^1$, группу какихъ-нибудь $(n-1)$ точекъ и обозначимъ ихъ чрезъ $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}$. Число остальныхъ точекъ, которыя обозначимъ чрезъ $b_1, b_2, b_3, \dots,$ будетъ:

¹ Salmon-Fiedler,—указ. выше соч. Art. 27, p. 18.

$$\frac{1}{2}n(n+3)-(n-1)=\frac{1}{2}(n-1)(n+2)+2=\frac{1}{2}n'(n'+3)+2,$$

гдѣ $n'=n-1$.

Слѣдовательно, число точекъ группы (b) на двѣ болѣе числа точекъ, необходимаго и достаточнаго для опредѣленія общей кривой порядка ($n-1$).

Пусть D будеть прямая, проходящая чрезъ двѣ какія-нибудь точки группы (b), и E кривая порядка ($n-1$), опредѣляемая остальными точками этой группы. Совокупность кривой E съ прямою D представляетъ кривую порядка n , проходящую чрезъ всѣ точки группы (b). Назовемъ ее чрезъ C .

Такъ-какъ по предположенію построенія прямолинейной поляры всякой точки относительно кривой E можно считать извѣстнымъ, то, на основаніи сказаннаго въ парагр. 7, мы должны считать извѣстными и построеніе прямолинейной поляры всякой точки относительно кривой C .

Очевидно, что такихъ кривыхъ порядка n , изъ которыхъ каждая проходить чрезъ всѣ точки группы (b) и въ то-же время состоять изъ совокупности кривой порядка ($n-1$) съ прямой, существуетъ столько, сколько возможно сдѣлать сочетаній изъ точекъ этой группы по двѣ¹. Это число есть

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(n-1)(n+2)}{2} + 2 \right] \left[\frac{(n-1)(n+2)}{2} + 1 \right] = \frac{n(n+1)(n^2+n+2)}{8},$$

оно всегда болѣе n .

Сказанное сейчасъ о кривой C относится къ каждой изъ такихъ кривыхъ.

Возьмемъ какія-нибудь n изъ этихъ кривыхъ и назовемъ ихъ чрезъ $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$.

Назовемъ далѣе чрезъ $C'_1, C'_2, C'_3, \dots, C'_{n-1}$ кривыя порядка n , принадлежащія послѣдовательно пучкамъ (C_1, C_n) , (C_2, C_n) , (C_3, C_n) , \dots , (C_{n-1}, C_n) и проходящія чрезъ точку a_1 .

¹ Исключение представляетъ только случай $n=2$, въ которомъ число такихъ совокупностей есть 3, тогда какъ число сочетаній изъ 4 по 2 есть 6.

Назовемъ затѣмъ чрезъ C_1'' , C_2'' , C_3'' , ..., C_{n-2}'' кривыя, принадлежащія послѣдовательно пучкамъ $(C_1'C_{n-1}')$, $(C_2'C_{n-1}')$, $(C_3'C_{n-1}')$, ..., $(C_{n-2}'C_{n-1}')$ и проходящія чрезъ точку a_2 и т. д.

Мы будемъ имѣть такимъ образомъ n группъ кривыхъ линій:

- 1) C_1 , C_2 , C_3 , ..., C_{n-1} , C_n
- 2) C'_1 , C'_2 , C'_3 , ..., C'_{n-1}
- 3) C''_1 , C''_2 , C''_3 , ..., C''_{n-1}
-
-
- $n-1$) $C_1^{(n-2)}$, $C_2^{(n-2)}$
- n) $C_1^{(n-1)}$

Кривыя каждой группы проходить чрезъ всѣ тѣ данные точки, чрезъ которыхъ проходятъ кривыя предыдущей группы, и сверхъ того еще чрезъ одну данную точку. Число кривыхъ въ каждой группѣ на единицу менѣе, чѣмъ въ предыдущей. Послѣдняя группа будетъ, слѣдовательно, включать въ себѣ единственную кривую $C_1^{(n-1)}$, проходящую чрезъ всѣ данные точки.

Задача предыдущаго параграфа даетъ намъ средство находить построеніемъ прямолинейныя поляры всякой точки относительно кривыхъ какой-нибудь группы, когда существуетъ возможность находить прямолинейныя поляры всякой точки относительно кривыхъ предыдущей группы. Но было замѣчено, что мы можемъ предположить извѣстнымъ построеніе прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ первой группы. Поэтому послѣдовательное примѣненіе построеній, указанныхъ въ предыдущемъ параграфѣ, приводитъ насъ къ нахожденію прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ всѣхъ слѣдующихъ группъ и въ концѣ всего относительно кривой $C_1^{(n-1)}$.

Рѣшеніе настоящей задачи достигается извѣстнымъ линейнымъ построеніемъ въ случаѣ, когда $n=2$. Отсюда заключаемъ, что,

прилагая послѣдовательно, и притомъ въ конечномъ числѣ, разсмотрѣнныя выше построенія, которая всѣ суть также линейныя, мы рѣшимъ задачу и для всякаго n .

И такъ, *нахожденіе прямолинейной поляры какой бы ни было точки относительно всякой геометрической кривой, опредѣляемой достаточнымъ числомъ ея точекъ, достигается посредствомъ вполнѣ опредѣленного линейнаго построенія.*

18. Линейное построеніе, служащее для нахожденія прямолинейныхъ поляръ относительно данной кривой, можетъ служить также пособіемъ для построенія самой этой кривой.

Въ самомъ дѣлѣ, изъ сказаннаго въ параграфѣ 15 слѣдуетъ, что при помощи построенія прямолинейныхъ поляръ отысканіе точекъ пересѣченія какой бы ни было общей кривой порядка n съ прямой сводится на отысканіе точекъ пересѣченія съ этою прямой нѣкоторой вполнѣ опредѣленной кривой порядка n , обладающей кратною точкой порядка ($n-1$).

Положимъ, что требуется построить кривую C порядка n , опредѣленную достаточнымъ числомъ ея точекъ, и допустимъ для общности, что въ числѣ этихъ точекъ есть кратная точка порядка k . Обозначимъ ее чрезъ h .

Задача о построеніи кривой C должна считаться рѣшенною, если мы на всякой прямой исходящей изъ точки h , найдемъ точки пересѣченія ея съ этою кривою. Пусть L будетъ одна такая прямая.

Точками r и r' этой прямой сопряженными между собою относительно C образуются два ряда, связанные такою зависимостью, что каждой точкѣ первого ряда соотвѣтствуетъ единственная точка второго и каждой точкѣ второго ($n-k$) точекъ первого. Это слѣдуетъ изъ того, что всякая первая поляра, будучи порядка ($n-1$), должна имѣть въ h кратную точку порядка ($k-1$) и, слѣдовательно, можетъ пересѣкать прямую L только въ ($n-k$) перемѣнныхъ точкахъ.

Пучки прямыхъ, соединяющихъ, какъ и въ предыдущемъ, точки r и r' съ двумя какими-нибудь точками o и b , образуютъ теперь кривую V порядка $(n-k+1)$, проходящую чрезъ h и чрезъ остальные $(n-k)$ точекъ пересѣченія C и L .

Если точки o и b взяты на одной прямой съ h , то кривая V будетъ состоять изъ совокупности прямой ob съ кривою порядка единицею низшаго. Мѣстомъ пересѣченія соотвѣтственныхъ лучей o и b будетъ, слѣдовательно, нѣкоторая кривая V' порядка $(n-k)$, которой всѣ точки пересѣченія съ прямой L суть искомыя точки кривой C .

Въ частномъ случаѣ, когда $k = n - 2$ будемъ имѣть, что кривая V есть второго порядка, и потому приходимъ къ такому заключенію.

Всякая кривая порядка n , опредѣляемая достаточнымъ числомъ ея точекъ, въ число которыхъ входитъ кратная точка порядка $(n-2)$, можетъ быть построена помошію линейки и одного даннаго всѣми точками конического спеченія (которое не есть совокупность двухъ прямыхъ).

Подобнымъ-же образомъ, замѣчая, что, въ случаяхъ, когда $k = n - 3$ и $k = n - 4$, вопросъ о построеніи кривой сводится на отысканіе точекъ пересѣченія прямыхъ съ кривыми 3-го и 4-го порядка, убѣждаемся въ слѣдующемъ¹.

Всякая кривая порядка n , опредѣляемая достаточнымъ числомъ ея точекъ, въ число которыхъ входитъ кратная точка порядка $(n-3)$ или $(n-4)$, можетъ быть построена помошію линейки, циркуля и одного даннаго всѣми точками конического спеченія (которое не есть ни кругъ, ни совокупность двухъ прямыхъ).

Сказанное даетъ намъ также построенія общихъ кривыхъ до 5-го порядка включительно по достаточному числу ихъ про-

¹ Соч. автора «О геометрическихъ соотвѣтствіяхъ». Москва. 1879, стр. 81—95.

стыхъ точекъ независимо отъ способа геометрическаго образованія этихъ кривыхъ.

19. Мы видѣли, какъ можно построить прямолинейную поляру данной точки относительно всякой геометрической кривой, опредѣляемой достаточнымъ числомъ ея точекъ. Къ этому же построенію можетъ быть сведено рѣшеніе той-же задачи и въ тѣхъ случаяхъ, когда мы имѣемъ для опредѣленія кривой какія-нибудь другія данные, если только эти данные опредѣляютъ кривую вполнѣ и единственнымъ образомъ.

Назовемъ чрезъ Δ группу геометрическихъ данныхъ, обладающую свойствомъ, что къ ней достаточно прибавить одну точку a , существующую принадлежать кривой C , чтобы совокупность данныхъ (Δ, a) кривая C была опредѣлена вполнѣ и единственнымъ образомъ. Нетрудно убѣдиться, что если возьмемъ двѣ точки p и p' , существующія быть относительно C сопряженными (т. е. такими, что прямолинейная поляра p проходитъ чрезъ p'), то и совокупностью данныхъ (Δ, p, p') кривая C будетъ опредѣлена вполнѣ и единственнымъ образомъ.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть требуется построить прямолинейную поляру точки t относительно кривой C , опредѣляемой данными (Δ, p, p') . Допустимъ, что намъ известенъ способъ построения прямолинейныхъ поляръ въ случаѣ, когда кривая опредѣлена данными (Δ, a) . Дадимъ точкѣ a три различные, совершенно произвольныя, положенія на плоскости a_1, a_2, a_3 . Тремя группами данныхъ $(\Delta, a_1), (\Delta, a_2)$ и (Δ, a_3) опредѣляются три кривыя C_1, C_2, C_3 , составляющія, очевидно, пучокъ, которому будетъ принадлежать и кривая C^1 . По предположенію прямолинейные поляры всякой точки плоскости относительно этихъ трехъ кривыхъ могутъ быть найдены. Онѣ также должны со-

¹ Это слѣдуетъ изъ самого понятія о пучкѣ, какъ о такой системѣ кривыхъ, въ которой каждая кривая опредѣляется одною, принадлежащею ей, точкой.

ставлять пучки. Пусть P_1, P_2, P_3 будут прямолинейные поляры точки p относительно кривых C_1, C_2, C_3 . Въ такомъ случаѣ прямолинейная поляра той-же точки относительно кривой C будетъ прямая P , соединяющая точку общую этимъ тремъ прямымъ съ точкою p' . Построивъ затѣмъ прямолинейные поляры M_1, M_2, M_3 точки t относительно C_1, C_2, C_3 и назавъ чрезъ M искомую прямолинейную поляру той-же точки относительно кривой C , будемъ имѣть, что эта поляра опредѣлится изъ условія:

$$(M \ M_1 \ M_2 \ M_3) = (P \ P_1 \ P_2 \ P_3).$$

И такъ, условіе, что двѣ какія-нибудь точки должны быть сопряженныя относительно кривой, равнозначуще съ условіемъ, что нѣкоторая точка должна принадлежать кривой. Кривая опредѣляется, слѣдовательно, достаточнымъ числомъ паръ сопряженныхъ относительно ея точекъ¹, и изъ сказанного выше видимъ, что построеніе прямолинейной поляры относительно кривой, опредѣленной такимъ образомъ, есть линейное и состоитъ изъ повторенія въ конечномъ числѣ построенія, служащаго для той же цѣли въ томъ случаѣ, когда кривая опредѣлена достаточнымъ числомъ ея точекъ.

20. Задача 11-я. Построить k -ую поляру точки t относительно кривой порядка n опредѣленной достаточнымъ числомъ ея точекъ или достаточнымъ числомъ паръ сопряженныхъ относительно ея точекъ.

Очевидно, что должно быть $1 < k < n$.

Искомая поляра есть кривая порядка $(n - k)$ и построеніе ея сводится на отысканіе точекъ, въ которыхъ она пересѣкается всякою прямую, проходящую чрезъ t . Пусть L будетъ

¹ Число это есть $\frac{1}{2}n(n+3)$, что видно также и изъ уравненія первой поляры (см. парагр. 1).

такая прямая. Назовемъ чрезъ S данную кривую и чрезъ X искомую кривую.

Согласно сказанному въ параграфѣ 15, мы можемъ найти сколько угодно точекъ нѣкоторой кривой C порядка n , имѣющей въ произвольной точкѣ плоскости кратную точку порядка $(n - 1)$ и пересѣкающей прямую L въ тѣхъ-же точкахъ какъ и кривая S . Построивъ затѣмъ, какъ показано въ параграфѣ 12-мъ, k -ую поляру Y точки m относительно C , мы будемъ имѣть, что точки пересѣченія ея съ прямой L будутъ принадлежать и искомой кривой X .

Такъ-какъ кривая Y можетъ быть рассматриваема какъ опредѣленная достаточнымъ числомъ ея точекъ, то на прямой L мы можемъ найти линейнымъ построеніемъ сколько угодно паръ сопряженныхъ относительно ея точекъ. Эти точки будутъ также сопряженными и относительно кривой X .

Слѣдовательно, мы можемъ найти на прямыхъ, проходящихъ чрезъ точку m , сколько угодно паръ точекъ сопряженныхъ относительно X . Искомая поляра является такимъ образомъ опредѣленною достаточнымъ числомъ паръ сопряженныхъ относительно ея точекъ и потому, согласно сказанному въ двухъ предыдущихъ параграфахъ, мы можемъ найти для нея прямолинейную поляру каждой точки плоскости, а также опредѣлить точки пересѣченія ея съ какою угодно прямую.

Принявъ во вниманіе все выше изложенное, мы приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

Если какая-нибудь кривая порядка n опредѣлена достаточнымъ числомъ ея точекъ или достаточнымъ числомъ паръ сопряженныхъ точекъ, то относительно ея:

1. *Всякая предпослѣдняя или коническая поляра можетъ быть найдена посредствомъ вполнъ опредѣленного построения, выполняемаго помошью только линейки и одного дан-*

наго всмъ точками конического спченія (которое не есть совокупность двухъ прямыхъ).

2. Поляры ($n - 3$)-я и ($n - 4$)-я, которые суть кривыя послѣдовательно 3-го и 4-го порядка, могутъ быть найдены посредствомъ вполнъ определеннаго построенія, выполняющагося помошію линейки, циркуля и одного конического спченія (которое не есть ни кругъ, ни совокупность двухъ прямыхъ).

Въ заключеніе замѣтимъ, что всѣ вопросы о построеніи мы рассматриваемъ въ настоящемъ изслѣдованіи съ теоретической, а не съ практической точки зрењія. Вслѣдствіе этого для насъ нисколько не важно, будетъ или нѣть выполнимо на дѣлѣ то или другое построеніе по числу составляющихъ его элементарныхъ геометрическихъ операцій. Можно сказать, что подобно тому, какъ въ алгебрѣ не имѣть никакого значенія число элементарныхъ дѣйствій, входящихъ въ составъ сложныхъ количественныхъ выражений, такъ и въ *геометріи построенія*, изучаемой во всей ея общности и независимо отъ примѣненія къ какимъ-либо практическимъ цѣлямъ, не должно играть никакой роли число прямыхъ или кривыхъ линій, наносимыхъ на плоскости для выполненія извѣстнаго построенія.