

IV.

О ПОСТРОЕНІИ ПОЛЯРЪ

ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛОСКИХЪ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ КРИВЫХЪ
ЛИНІЙ.

К. А. Андреева.

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

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

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

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

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

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

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

Первая полярная точки m относительно второй полярной есть *третья полярная* относительно кривой C . Уравнение третьей полярной может быть представлено в виде $\Delta^3 f = 0$ и т. д.

Последняя или $(n - 1)$ -ая полярная точки m относительно кривой C есть прямая линия, а потому называется также *прямолинейной полярной*. Известно, что уравнение ее $\Delta^{(n-1)} f = 0$ может быть получено из уравнения первой полярной $\Delta f = 0$ посредством простой замены в нем переменных x, y, z постоянными x', y', z' , и обратно. На этом основании мы будем изображать это уравнение сокращенно в виде $\nabla f = 0$ ¹.

2. Условившись в таком обозначении, укажем на некоторыя свойства полярных относительно совокупности геометрических кривых линий, рассматриваемой как кривая высшего порядка. Свойства эти послужат основанием наших дальнейших исследований.

Если кривая C , уравнение которой есть

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

состоит из совокупности двух кривых C_1 и C_2 , выражаемых отдельно уравнениями

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

то должно быть

¹ Об основных свойствах полярных с точки зрения их аналитического определения 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 полярѣ 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 полярѣ 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 полярѣ относительно кривыхъ C_1 и C_2 . На этомъ основаніи форма послѣдняго уравненія убѣждаетъ насъ въ справедливости слѣдующаго предложенія.

Прямолинейная полярѣ какой-либо точки относительно совокупности двухъ кривыхъ проходитъ чрезъ точку пересѣченія прямолинейныхъ полярѣ 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 полярѣ какой-либо точки относительно совокупности кривой линіи съ прямою проходитъ чрезъ точку пересѣченія этой прямой съ прямолинейною полярѣ той-же точки относительно кривой линіи.

3. Заключение, подобныя сдѣланнымъ о прямолинейныхъ поляркахъ, 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 разсматриваемы какъ первая 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 полярка 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 поляркой той же точки относительно второй кривой, а другая — совокупность второй изъ данныхъ кривыхъ съ первою поляркой 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 полярка какой-либо точки относительно совокупности кривой линіи съ прямою проходитъ чрезъ точки пересѣченія двухъ кривыхъ, изъ которыхъ одна есть данная кривая, а другая — совокупность данной прямой съ первою поляркой 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 однородныя уравненія этихъ кривыхъ будутъ

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

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

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

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 функцій:

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

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 первая часть этихъ двухъ уравненій различаются только постояннымъ множителемъ k . Слѣдовательно, прямая, выражаемая этими уравненіями, совпадаютъ. Такимъ образомъ получаемъ предложеніе:

Если прямолинейныя поляры нѣкоторой точки относительно двухъ кривыхъ одного и того-же порядка совпадаютъ, то и прямолинейныя 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 $F(x, y, z) = 0$ будутъ уравненія двухъ кривыхъ одного и того-же порядка n . Положимъ, что точки пересѣченія обѣихъ этихъ кривыхъ съ прямою $z = 0$ 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:

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

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 m 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 прямою $z = 0$ суть однѣ и тѣ-же.

Такъ-какъ предыдущія разсужденія относятся къ самому общему виду уравненій разсматриваемыхъ 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 однѣ и тѣ-же, то и точки пересѣченія этой прямой съ первыми полярми какой-либо ея точки относительно этихъ двухъ кривыхъ суть однѣ и тѣ-же.

На основаніи указанной выше зависимости между послѣдовательными полярми 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 полярю данной точки относительно совокупности n прямыхъ линий, разсматриваемой какъ одна кривая порядка n .

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

Пусть $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ будутъ прямыя, составляющія данную совокупность, а m точка, полярю которой требуется найти.

Найдемъ сперва двѣ прямолинейныя полярны P_1 и P_2 точки

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

На основаніи предложенія параграфа 2 искомая прямолинейная полярна 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 вполне опредѣлена.

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

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, между прочимъ, что если всѣ прямыя, составляющія данную совокупность, проходятъ чрезъ одну и ту-же точку, то и прямолинейная полярна какой бы ни было точки плоскости проходить чрезъ ту-же точку. Если же всѣ данныя прямыя совпадаютъ между собою въ одну прямую, то и прямолинейная полярна всякой точки плоскости совпадаетъ съ этою прямою.

Приведенное общее рѣшеніе разсматриваемой задачи непри- мѣнимо къ первому изъ названныхъ сейчасъ частныхъ случаевъ. Но этотъ частный случай весьма просто приводится къ общему помощи слѣдующаго построенія.

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

¹ Линейнымъ построеніемъ мы называемъ такое, которое выполняется помо- щію только линейки, т. е. нанесенія на плоскость однѣхъ прямыхъ линий.

О полярнахъ относительно кривыхъ 2-го порядка см., напр., *Chasles*, «Traité des sections coniques». — Paris, 1865, n° 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 прямыя 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 прямою, 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 прямою D есть въ то-же время прямолинейная поляра относительно совокупности n прямыхъ, изъ которыхъ одна есть D , а остальные $(n - 1)$ 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 рѣшеніе настоящей задачи или, вѣрнѣе сказать, задачи взаимной съ настоящею (ibid. p. 34, 35, n° 33 — 36).

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

Пусть m будетъ данная точка, P ея поляръ относительно кривой и Q ея поляръ относительно совокупности кривой съ неизвестною прямою X . Последняя должна проходить чрезъ точку пересѣченія прямыхъ P и Q . Проведя чрезъ эту точку три произвольныя прямыя D_1, D_2, D_3 , мы можемъ найти, какъ показано въ предыдущемъ параграфѣ, прямолинейныя полярны Q_1, Q_2, Q_3 точки m 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 полярны точки m относительно ихъ должны составлять также пучекъ и притомъ проективно соответственный съ первымъ. Отсюда слѣдуетъ, что искомая прямая X опредѣлится весьма простымъ линейнымъ построениемъ изъ условія:

$$(X D_1 D_2 D_3) = (Q Q_1 Q_2 Q_3)^1$$

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

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

лежать къ разряду такъ-называемыхъ уникурсальныхъ, или рациональныхъ кривыхъ, т. е. такихъ, для которыхъ разность между наибольшимъ числомъ двойныхъ точекъ, возможнымъ при данномъ порядкѣ, и числомъ двойныхъ точекъ, равнозначущимъ съ совокупностью кратныхъ точекъ, имѣющихся 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 обнаруживаемой зависимости со свойствами кривыхъ болѣе общихъ. Вслѣдствіе этого на изученіе такого рода кривыхъ можно смотрѣть какъ на подготовительное къ изученію геометрическихъ кривыхъ вообще. Результаты настоящаго изслѣдованія подтверждаютъ на дѣлѣ такое воззрѣніе.

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

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

Задача эта была давно уже рѣшена 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 Jonquières, «Essai sur la génération des courbes géométriques». Paris, 1858, n^o 58, p. 55, 56 (Extrait du tome XVI des Mémoires présentés par divers savants à l'Ac. des sc.).

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

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

Прежде всего замѣтимъ, что подѣ словами *построить кривую* слѣдуетъ понимать требованіе, найти построениемъ сколько угодно большое число принадлежащихъ кривой точекъ и притомъ сколько угодно близкихъ между собою. При такомъ пониманіи требованія задачи она сводится, очевидно, на отысканіе точки, въ которой кривая пересѣкается какою-либо прямою, проходящею 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 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n}$ данныя 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 прямыя, соединяющія точку o съ точками a_1, a_2, a_3, a_4 , и чрезъ C_2, C_3, C_4 три кривыя порядка $(n-1)$, изъ которыхъ каждая имѣетъ въ o 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 вполне, 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 прямою A_1 .

сchrift für Math. und Phys. T. XIV, 1869, p. 477.

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

Совокупность кривой C_2 съ прямою A_2 представляетъ кривую порядка n , имѣющую въ o 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 вполне искомую кривую, исключая одной точки a_1 , то онѣ составляютъ пучекъ, которому принадлежитъ и искомая кривая. Вслѣдствіе этого ряды точекъ, въ которыхъ двѣ прямыя L и A_1 пересѣкаются кривыми этого пучка, должны быть проективно соответственными и потому, называя 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 вполне опредѣленнаго линейнаго построенія.

Такъ-какъ извѣстно рѣшеніе разсматриваемой задачи для случая, когда $n = 2$, то изъ сказаннаго 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 o кратную точку порядка $(n-1)$ и проходящей еще чрезъ данныя $2n$ 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 намъ извѣстно рѣшеніе настоящей задачи для случая, когда n на единицу меньше даннаго, то можемъ считать извѣстною 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 прямолинейныя 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 прямолинейныя поляры одной и той-же точки относительно кривыхъ, составляющихъ пучекъ, образуютъ также пучекъ проективно соответственный 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 извѣстно такое-же построеніе, рѣшающее задачу для случая, когда $n=2$, то она является рѣшенною, на основаніи сказаннаго, и для всякаго другого значенія n .

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

Искомая поляра есть кривая порядка $(n-1)$, имѣющая въ o кратную точку порядка $(n-2)$ ¹. Вслѣдствіе этого требованіе настоящей задачи сводится, на основаніи сказаннаго 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, прямолинейныя 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 прямою M .

¹ См. Salmon - Fiedler, «Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven». Art. 62, p. 60.

Такъ-какъ первыя полярны относительно всякой кривой, для ряда точекъ, лежащихъ на прямой линіи, составляютъ пучекъ проективно соответственный съ этимъ рядомъ¹, и такъ-какъ первыя полярны точекъ m_1, m_2, m_3 должны проходить последовательно чрезъ x_1, x_2, x_3 , то заключаемъ, что точка x пересѣченія прямой L съ искою полярю опредѣлится изъ условія:

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

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

Такимъ образомъ видимъ, что всѣ полярны какой бы ни было точки относительно данной кривой порядка n , имѣющей вратную точку порядка $(n - 1)$, находятся посредствомъ вполне опредѣленнаго линейнаго построенія.

13. Задача 7-я. Нѣкоторая кривая порядка n имѣетъ въ точкѣ o кратную точку порядка $(n - 1)$. На прямой L , проходящей чрезъ эту кратную точку, известны еще двѣ точки p и p' , изъ которыхъ вторая лежитъ на прямолинейной полярю первой относительно кривой. Требуется найти точку, въ которой прямая L еще разъ пересѣкаетъ кривую.

Двѣ такія точки какъ p и p' , изъ которыхъ вторая принадлежитъ прямолинейной полярю первой и слѣдовательно первая первой полярю второй, мы будемъ называть сопряженными.

Обозначимъ чрезъ x искою точку кривой. Чрезъ точку o проведемъ $(n - 1)$ различныхъ прямыхъ $A_1, A_2, \dots, A_{(n-1)}$ и чрезъ точку p' 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 полярна точки p (какъ это показано въ парагр. 8), то искома 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 извѣстно рѣшеніе настоящей задачи для случая, когда n на единицу менѣе даннаго.

Пусть Q_1 и Q_2 будутъ первыя полярны 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 полярна 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 извѣстною. Пусть p будетъ точка пересѣченія ея съ прямою L . Найдя построеніемъ, указаннымъ въ парагр. 11, прямолинейныя полярны P_1 и P_2 точки p относительно кривыхъ C_1 и C_2 , мы будемъ имѣть, что прямолинейная полярна 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 p' будетъ точка пересѣченія этой прямой съ прямою L . На послѣдней мы нашли, слѣдовательно, двѣ точки p и p' сопряженныя относительно искомой кривой X . По нимъ найдется, какъ показано въ предыдущемъ параграфѣ, и точка x , въ которой L пересѣкаетъ искомую кривую.

Такъ-какъ настоящая задача рѣшается весьма просто посредствомъ 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 парагр. 11 и 12 слѣдуетъ, что вполне опредѣленнымъ линейнымъ же построениемъ можетъ быть построена и всякая полярка 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 основаніемъ для рѣшенія подобныхъ же вопросовъ по отношенію къ самымъ 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 p и p' , сопряженныя относительно S , т. е. такія, что прямолинейная полярка точки p проходитъ чрезъ p' и, слѣдовательно, первая полярка точки p' проходитъ чрезъ p . Относительное положеніе этихъ двухъ точекъ находится въ опредѣленной зави-

¹ *Poncelet*, «Traité des propriétés projectives des figures». 2-e éd. 1865, T I. n° 389, p. 206.

симости отъ кривой S и, перемѣщая эти точки по прямой L , мы, очевидно, получимъ на послѣдней два ряда точекъ, связан- ные посредствомъ кривой S такимъ соответствіемъ, что каждой точкѣ p перваго ряда соответствуетъ единственная точка p' втораго и каждой точкѣ p' втораго ($n - 1$) точекъ p перваго.

Если точки перваго ряда мы будемъ соединять прямыми ли- ніями съ нѣкоторою точкой o , а точки втораго ряда съ дру- гою точкой b , то получимъ два пучка прямыхъ, лучи которыхъ будутъ связаны зависимою такого-же точно рода. Мѣстомъ пересѣченія соответственныхъ лучей этихъ пучковъ будетъ, какъ извѣстно, нѣкоторая опредѣленная кривая C порядка n , про- ходящая чрезъ b и имѣющая въ o кратную точку порядка ($n - 1$)¹.

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

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

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

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

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

Въ самомъ дѣлѣ, пусть k будетъ одна изъ точекъ пересѣченія кривыхъ C и D . Въ такомъ случаѣ точки p и p' , въ которыхъ прямая L будетъ пересѣкаться послѣдовательно прямыми ok и bk , будутъ таковы, что прямолинейныя поляры точки p относительно двухъ кривыхъ S и T будутъ проходить чрезъ p' . Но такъ-какъ по предположенію кривыя S, T, U составляютъ пучекъ, то и прямолинейная поляра точки p относительно U должна проходить чрезъ p' . Отсюда слѣдуетъ, что прямая op и bp' должны пересѣкаться также по кривой E .

И такъ, точка k принадлежитъ всеѣмъ тремъ кривымъ C, D, E , что и доказываетъ, что кривыя эти составляютъ пучекъ.

16. Изъ сказаннаго 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 m относительно кривой U того-же порядка, принадлежащей пучку (ST) и проходящей чрезъ данную точку a .*

Назовемъ чрезъ L прямую, проходящую чрезъ точки m и a , и пусть C, D, E будутъ три кривыя порядка n , изъ которыхъ каждая проходитъ чрезъ нѣкоторую произвольную точку b и имѣетъ въ нѣкоторой произвольной же точкѣ o кратную точку порядка $(n-1)$, и которыя при посредствѣ прямой L имѣютъ 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 опредѣленномъ, хотя и произвольномъ, выборѣ точекъ o и b найти сколько угодно о-

стальныхъ точекъ кривыхъ C и D . Эти двѣ кривыя можно, слѣдовательно, считать вполне опредѣленными посредствомъ ихъ общей кратной точки o и достаточнаго числа простыхъ точекъ.

Что - же касается кривой E , то и она, очевидно, будетъ вполне опредѣлена тѣмъ, что должна принадлежать пучку (CD) и проходить чрезъ точку a , въ которой она пересѣкается съ прямою L и кривою U . Способомъ, указаннымъ въ параграфѣ 14, мы можемъ найти прямолинейную полярю точки m относительно кривой E . Пусть m' будетъ точка пересѣченія этой поляры съ прямою L .

Чрезъ точку m' должна проходить и искомая поляря M точки m относительно кривой U (см. парагр. 5).

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

Задача является такимъ образомъ вполне рѣшенною въ томъ случаѣ, когда точки m' и μ различны.

Если случится, что точки m' и μ совпадаютъ, т. е., что три точки a , m и μ лежатъ на одной прямой, то рѣшеніе задачи нѣсколько усложняется и можетъ быть достигнуто слѣдующимъ образомъ.

Замѣнимъ данную точку m какою - нибудь точкою m_1 . Очевидно, что послѣдняя всегда можетъ быть выбрана такъ, чтобы точка пересѣченія ея прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ S и T не лежала на прямой am_1 . Въ такомъ случаѣ указаннымъ сейчасъ способомъ мы можемъ найти прямолинейную полярю M_1 точки m_1 относительно кривой U .

Назовемъ чрезъ L_1 прямую, проходящую чрезъ точки m и m_1 и пусть m_1' будетъ точка пересѣченія этой прямой съ прямою M_1 .

При посредствѣ прямой L_1 опредѣлятся, очевидно, три кривыя C_1, D_1, E_1 , проходящія чрезъ точку b , имѣющія въ o общую кратную точку порядка $(n - 1)$ и находящіяся съ кривыми S, T, U въ такомъ-же соотношеніи, 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 разсматриваемы какъ опредѣленныя при помощи ихъ общей кратной точки o и достаточнаго числа простыхъ точекъ. Что же касается третьей кривой E_1 , то она опредѣляется вполне тѣмъ, что должна принадлежать пучку $(C_1 D_1)$ и проходить чрезъ точку k , въ которой пересѣкаются прямыя om_1 и bm_1' , потому что эти двѣ прямыя суть соответственныя лучи пучковъ, образующихъ кривую E_1 . Вслѣдствіе этого прямолинейная поляръ точки m относительно кривой E_1 можетъ быть найдена извѣстнымъ намъ способомъ. Точка пересѣченія ея съ прямою L_1 будетъ принадлежать также искомой прямолинейной полярѣ точки m относительно кривой U . Слѣдовательно, мы получимъ искомую поляръ, соединивъ эту точку пересѣченія съ точкою μ .

17. Предыдущая задача даетъ намъ возможность рѣшить слѣдующую.

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

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

Отдѣлимъ отъ данныхъ точекъ кривой, число которыхъ, какъ извѣстно, 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 будетъ 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 полярны всякой точки относительно кривой E можно считать известнымъ, то, на основаніи сказаннаго въ парагр. 7, мы должны считать известнымъ и построеніе прямолинейной полярны всякой точки относительно кривой C .

Очевидно, что такихъ кривыхъ порядка n , изъ которыхъ каждая проходитъ чрезъ всѣ точки группы (b) и въ то-же время состоитъ изъ совокупности кривой порядка $(n - 1)$ съ прямою, 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 Исключеніе 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 $C_1'', C_2'', C_3'', \dots, C_{n-2}''$ кривыя, принадлежащія послѣдовательно пучкамъ $(C_1' C'_{n-1}), (C_2' C'_{n-1}), (C_3' C'_{n-1}), \dots, (C_{n-2}' C'_{n-1})$ и проходящія чрезъ точку a_2 и т. д.

Мы будемъ имѣть такимъ образомъ n группъ кривыхъ линій:

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

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

Задача предыдущаго параграфа даетъ намъ средство находить построениемъ 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 построение прямолинейныхъ поляръ относительно кривыхъ первой группы. Поэтому послѣдовательное примѣненіе построений, 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 построениемъ въ случаѣ, когда $n=2$. Отсюда заключаемъ, что,

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

И такъ, нахождение прямолинейной поляры какой бы ни было точки относительно всякой геометрической кривой, опредѣляемой достаточнымъ числомъ ея точекъ, достигается посредствомъ вполне опредѣленнаго линейнаго построения.

18. Линейное построение, служащее для нахождения прямолинейныхъ поляръ относительно данной кривой, можетъ служить также пособіемъ для построения самой этой кривой.

Въ самомъ дѣлѣ, изъ сказаннаго въ параграфѣ 15 слѣдуетъ, что при помощи построения прямолинейныхъ поляръ отысканіе точекъ пересѣченія какой бы ни было общей кривой порядка n съ прямою сводится на отысканіе точекъ пересѣченія съ этою прямою нѣкоторой вполне 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 построении 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 p и p' этой прямой сопряженными между собою относительно C образуются два ряда, связанные такою зависимою, что каждой точкѣ перваго ряда соответствуетъ единственная точка втораго и каждой точкѣ втораго $(n-k)$ точекъ перваго. 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 $(n-k)$ переменныхъ точкахъ.

Пучки прямыхъ, соединяющихъ, какъ и въ предыдущемъ, точки p и p' 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 соответственныхъ лучей пучковъ o и b будетъ, слѣдовательно, нѣкоторая кривая V' порядка $(n - k)$, которой всѣ точки пересѣченія съ прямою 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 помощію линейки и одного даннаго всѣми точками коническаго сѣченія (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 помощію линейки, циркуля и одного даннаго всѣми точками коническаго сѣченія (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 соответствіяхъ». Москва. 1879, стр. 81—95.

стыхъ точекъ независимо отъ способа геометрическаго образованія этихъ кривыхъ.

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

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

Въ самомъ дѣлѣ, пусть требуется построить прямолинейную полярю точки m относительно кривой C , опредѣляемой данными (Δ, p, p') . Допустимъ, что намъ извѣстенъ способъ построения прямолинейныхъ поляръ въ случаѣ, когда кривая опредѣлена данными (Δ, a) . Дадимъ точкѣ a три различныя, совершенно произвольныя, положенія на плоскости a_1, a_2, a_3 . Тремя группами данныхъ $(\Delta, a_1), (\Delta, a_2)$ и (Δ, a_3) опредѣлятся три кривыя C_1, C_2, C_3 , составляющія, очевидно, пучекъ, которому будетъ принадлежать и кривая C ¹. По предположенію прямолинейныя поляры всякой точки плоскости относительно этихъ трехъ кривыхъ могутъ быть найдены. Онѣ также должны со-

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

ставлятъ пучки. Пусть P_1, P_2, P_3 будутъ прямолинейныя полярны точки p относительно кривыхъ C_1, C_2, C_3 . Въ такомъ случаѣ прямолинейная полярна той-же точки относительно кривой C будетъ прямая P , соединяющая точку общую этимъ тремъ прямымъ съ точкою p' . Построивъ затѣмъ прямолинейныя полярны M_1, M_2, M_2 точки m относительно C_1, C_2, C_3 и назвавъ чрезъ M искомую прямолинейную полярну той-же точки относительно кривой C , будемъ имѣть, что эта полярна 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 сопряженны относительно кривой, равнозначуще съ условіемъ, что нѣкоторая точка должна принадлежать кривой. Кривая опредѣляется, слѣдовательно, достаточнымъ числомъ паръ сопряженныхъ относительно ея точекъ¹, и изъ сказаннаго выше видимъ, что построение прямолинейной полярны 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 полярну точки m 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 полярна есть кривая порядка $(n - k)$ и построение ея сводится на отысканіе точекъ, въ которыхъ она пересѣкается всякою прямою, проходящею чрезъ m . Пусть L будетъ

¹ Число это есть $\frac{1}{2} n (n + 3)$, что видно также и изъ уравненія первой полярны (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 въ некоторой кривой C порядка n , имѣющей въ произвольной точкѣ плоскости кратную точку порядка $(n - 1)$ и пересекающей прямую L въ тѣхъ-же точкахъ какъ и кривая S . Построивъ затѣмъ, какъ показано въ параграфѣ 12-мъ, k -ую полярю 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 разсматриваема какъ опредѣленная достаточнымъ числомъ ея точекъ, то на прямой L мы можемъ найти линейнымъ построениемъ 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 поляря 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 полярю каждой точки плоскости, а также опредѣлить точки пересѣченія ея съ какою угодно прямою.

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 предпоследняя или коническая поляря можетъ быть найдена посредствомъ вполне опредѣленнаго построения, выполняемаго помощію только линейки и одного дан-*

наго всеми точками конического сѣченія (которое не есть совокупность двухъ прямыхъ).

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

Въ заключеніе замѣтимъ, что всѣ вопросы о построеніи мы разсматриваемъ въ настоящемъ изслѣдованіи съ теоретической, а не съ практической точки зрѣнія. Вслѣдствіе этого для насъ нисколько не важно, будетъ или нѣтъ выполнимо на дѣлѣ то или другое построеніе по числу составляющихъ его элементарныхъ геометрическихъ операцій. Можно сказать, что подобно тому, какъ въ алгебрѣ не имѣетъ никакого значенія число элементарныхъ дѣйствій, входящихъ въ составъ сложныхъ количественныхъ выраженій, 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.