

ІЗВѢСТІЯ
Томского Технологического Института
ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ II.

Т. 24. 1911 г. № 4.



С. П. Бомеля.

Къ вопросу о построениі проекцій взаимныхъ
пересѣченій поверхностей вращенія второго по-
рядка.

Съ таблицей чертежей.

1—9.

Къ вопросу о построениі проекцій взаимныхъ пересъченій поверхностей вращенія второго порядка.

Методы начертательной геометріи, какъ одной изъ отраслей знаній, относящихся къ отдѣлу математическихъ наукъ, должны слѣдовать при рѣшеніи того или другого вопроса твердо установившемуся въ этихъ наукахъ принципу соблюденія возможной математической точности, которая для разнаго рода графическихъ построеній изъ области начертательной геометріи сводится къ такъ называемой геометрической точности, т. е. къ опредѣленію выполняемыхъ при помощи циркуля и линейки пересъченій прямыхъ и окружностей. Такимъ образомъ, методы такого рода, при которыхъ допускаются построенія кривыхъ по точкамъ, а затѣмъ уже опредѣляются точки пересъченія съ этими кривыми другихъ линій, не будучи уже геометрически точными, должны быть исключены при графическихъ рѣшеніяхъ вопросъ начертательной геометріи, разъ существуютъ точныя рѣшенія ихъ.

Однако, по всей вѣроятности, вслѣдствіе практическаго направленія преподаванія начертательной геометріи, какъ науки, имѣющей широкое примѣненіе въ прикладныхъ знаніяхъ, при изложеніи нѣкоторыхъ ея отдѣловъ не обращается должнаго вниманія на соблюденіе геометрической точности. Подобныя допущенія можно было бы оправдать, если бы, благодаря имъ, были получены нѣкоторыя упрощенія въ рѣшеніяхъ задачъ; къ сожалѣнію не всегда это бываетъ такъ.

Можно указать на цѣлый отдѣль начертательной геометріи, относящейся къ вопросу о построениі взаимныхъ пересъченій поверхностей вращенія второго порядка, гдѣ указанныя отступленія отъ геометрической точности пріобрѣли право гражданства,—между тѣмъ какъ имѣется полная возможность примѣнять болѣе простые и геометрически точные методы рѣшеній, основанные на характерныхъ свойствахъ этихъ поверхностей. Описаніе этихъ способовъ построенія проекцій взаимныхъ пересъченій поверхностей вращенія второго порядка и составляетъ предметъ настоящей статьи.

§ 1. Всѣ задачи о нахожденіи взаимнаго пересъченія поверхностей вращенія второго порядка можно подраздѣлить на два случая: первый случай,—когда оси вращенія заданныхъ поверхностей лежать въ одной плоскости, т. е. когда онѣ пересѣкаются между собою на конечномъ

прежнему параллельно одной изъ плоскостей проекцій—скажемъ, вертикальной,—при этомъ одну ось вращенія ставятъ перпендикулярно другой плоскости проекцій (горизонтальной), а затѣмъ пересѣкаютъ обѣ поверхности вспомогательными плоскостями P'_v (фиг. 3) параллельными этой послѣдней. Отъ пересѣченія заданныхъ поверхностей какою-либо изъ этихъ вспомогательныхъ плоскостей—скажемъ P'_v —получаемъ на горизонтальной плоскости проекцій окружности, взаимно пересѣкающіеся съ другими кривыми второго порядка, общія, точки которыхъ x_0 , x и принадлежать горизонтальной проекціи искомой линіи пересѣченія заданныхъ поверхностей вращенія. Перенося эти точки по направленію проектированія на вертикальные слѣды плоскости P'_v , получаемъ соотвѣтствующія имъ вертикальныя проекціи x'_0 , x' . Такимъ же образомъ опредѣляемъ и прочія точки искомой линіи пересѣченія заданныхъ поверхностей.

Такъ какъ только что описанный способъ построенія проекцій линіи пересѣченія поверхностей вращенія второго порядка сводится къ опредѣленію пересѣченія кривой второго порядка съ окружностью, центръ которой не лежитъ на оси первой,—пересѣченія, которое не возможно построить геометрически точно съ помощью циркуля и линейки, —то указанный методъ, вообще говоря, не будетъ геометрически точнымъ, не говоря ужо о томъ, что и всѣ построенія при описанномъ способѣ рѣшенія вопроса являются въ значительной мѣрѣ сложными.

§ 3. Сущность предполагаемаго ниже способа построенія взаимныхъ пересѣченій поверхностей вращенія второго порядка заключается въ томъ, что обѣ заданныя поверхности пересѣкаютъ рядомъ параллельныхъ плоскостей, перпендикулярныхъ къ плоскости осей вращенія (не зависимо отъ того, будутъ ли оси заданныхъ поверхностей въ одной или въ двухъ параллельныхъ плоскостяхъ),—при чёмъ *положеніе этихъ вспомогательныхъ плоскостей должно быть таково, чтобы обѣ линіи пересѣченія ихъ съ заданными поверхностями вращенія второго порядка представляли бы подобные эллипсы съ взаимно параллельными осями*. При построеніи задачи одна изъ плоскостей проекцій (положимъ, вертикальная) располагается параллельно плоскости осей вращенія и, слѣдовательно, перпендикулярно къ вспомогательнымъ сѣкущимъ плоскостямъ; другая же плоскость проекцій (въ данномъ случаѣ горизонтальная) располагается такъ, чтобы пересѣченія вспомогательными плоскостями заданныхъ поверхностей проектировались на нее *окружностями*. При такомъ расположениіи плоскостей проекціи и вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей задача сводится къ случаю аналогичному тому случаю, когда оси вращенія заданныхъ поверхностей между собою параллельны. Дѣйствительно, въ обоихъ случаяхъ горизонтальные проекціи точекъ, принадлежащихъ искомому пересѣченію, получаются отъ взаимнаго пересѣченія окружностей, а вертикальныя—путемъ перенесенія горизонтальныхъ проекцій искомыхъ точекъ по направле-

нію проектированія на вертикальные слѣды вспомогательныхъ съкущихъ плоскостей.

§ 4. Прежде чѣмъ перейти къ опредѣленію наклона съкущихъ вспомогательныхъ плоскостей къ осямъ вращенія заданныхъ поверхностей, замѣтимъ, что съ точки зрѣнія подобія плоскихъ съченій какой-либо поверхности вращенія второго порядка безразлично, будемъ ли пересѣкать заданная поверхности вращенія или же имъ подобныя, но съ осями вращенія параллельными заданнымъ; такъ что при опредѣліи наклона съкущихъ вспомогательныхъ поверхностей для насъ имѣютъ значеніе лишь относительные размѣры обѣихъ осей каждой изъ поверхностей вращенія и взаимный наклонъ осей вращенія. Поэтому можно вообразить произвольную сферическую поверхность, къ которой касательны двѣ поверхности вращенія, подобныя заданнымъ и имѣющія оси вращенія параллельныя заданнымъ; если какая-либо плоскость пересѣкаетъ эти новыя поверхности вращенія по линіямъ между собой подобнымъ, то и всякая плоскость ей параллельная будетъ пересѣкать заданная поверхности по линіямъ тоже подобнымъ этимъ съченіямъ.

Предположимъ, что оси вращенія этихъ вспомогательныхъ поверхностей вращенія, касательныхъ къ сферѣ, лежатъ въ плоскости параллельной вертикальной плоскости проекцій; тогда линіи соприкосновенія сферической поверхности съ поверхностями вращенія будутъ проектироваться на вертикальную плоскость проекцій двумя прямыми $a'b'$ и $c'd'$ (фиг. 4). Точки пересѣченія этихъ линій касанія (окружностей), проектирующіяся на вертикальную поверхность совпадающими между собой точками $t_0't'$, въ которыхъ пересѣкаются прямые $a'b'$ и $c'd'$,— будутъ общими точками соприкосновенія для рассматриваемыхъ поверхностей вращенія, такъ что плоскости, проведенные черезъ эти точки и касательныя къ шару будутъ также касательными плоскостями къ каждой изъ поверхностей вращенія. Если теперь мы возьмемъ еще какую-либо третью точку пересѣченія поверхностей вращенія, напримѣръ, почку n' , лежащую на пересѣченіи ихъ вертикальныхъ очерковъ, то плоскость $t_0't'n'$ (t_0tn), проведенная черезъ эти три точки будетъ заключать въ себѣ два пересѣченія съ рассматриваемыми поверхностями вращенія второго порядка и двѣ къ этимъ пересѣченіямъ касательныя (отъ пересѣченія плоскости $t_0't'n'$, (t_0tn) съ касательными плоскостями). Но такъ какъ эти пересѣченія поверхностей вращенія второго порядка суть кривыя второго порядка, имѣющія три общія точки и двѣ общія касательныя,—то эти кривыя сливаются въ одну и, следовательно, плоскости $t_0't'n'$, (t_0tn) и $t_0't'm'$, (t_0tm), проведенные черезъ точки касанія $t_0't'$ поверхностей вращенія и шара, а также черезъ пересѣченіе ихъ очерковъ, совпадаютъ съ линіей взаимнаго пересѣченія поверхностей вращенія, представляющей кривую второго порядка.

Такимъ образомъ, найденное направлениe съкущихъ плоскостей и есть то самое искомое направлениe, при которомъ пересѣченія обоихъ

заданныхъ поверхностей вращенія подобны. При принятомъ нами расположениі вертикальной плоскости проекцій эти вспомогательныя съкущія плоскости будуть вертикально проектирующими и, следовательно, направлениe ихъ слѣдовъ опредѣляется точками взаимнаго пересѣченія вертикальныхъ очерковъ касательныхъ къ шару поверхностей вращенія. Не трудно видѣть, что для каждого случая пересѣченія двухъ поверхностей вращенія второго порядка, существуютъ два направления съкущихъ вспомогательныхъ плоскостей, дающихъ по двѣ серіи подобныхъ кривыхъ, при чмъ всегда, хотя при одномъ изъ этихъ направлений, въ съченіяхъ получаются замкнутыя кривыя, т. е. эллипсы, которые при надлежащемъ выборѣ направления горизонтальной плоскости проекцій и спроектируются на нее окружностями.

Послѣднее не представляетъ какихъ-либо затрудненій, такъ какъ большія оси эллипсовъ $n'k'$, $l'm'$, получаемыхъ отъ пересѣченія заданныхъ поверхностей вращенія, указанными выше вспомогательными плоскостями, въ силу принятаго нами расположениія проекцій будутъ параллельны вертикальной плоскости проекцій и проектируются на нее въ натуральную величину. А такъ какъ возможно для любого съченія опредѣлить и величину малой оси эллипса, то тѣмъ самымъ опредѣляется равная ей искомая проекція большой оси эллипса на горизонтальную плоскость, при которой этотъ эллипсъ проектируется кругомъ. Зная вертикальную проекцію большой оси эллипса, параллельной вертикальной плоскости, и ея горизонтальную проекцію,—*направленіе проектированія* на горизонтальную плоскость проекцій получаемъ, какъ направлениe катета прямоугольного треугольника, у котораго даны: положенія шпотенузы и длина другого катета.

§ 5. Итакъ, задача объ отысканія направления съкущихъ вспомогательныхъ плоскостей можетъ быть сведена къ определенію пересѣченія двухъ очерковъ поверхностей вращенія второго порядка. Такими очерками могутъ служить: 1) двѣ параллельныя прямые, 2) двѣ пересѣкающіяся прямые, 3) окружность, 4) парабола, 5) гипербола, и 6) эллипсъ соотвѣтственно слѣдующимъ поверхностямъ вращенія: цилиндръ, конусъ, сфера, параболоидъ, гиперболоидъ и эллипсоидъ*).

Разсмотримъ всевозможные случаи взаимнаго пересѣченія поверхностей вращенія второго порядка и укажемъ простѣйшіе способы определенія направления съкущихъ плоскостей.

а) Если въ числѣ пересѣкающихся поверхностей вращенія будетъ цилиндрическая или коническая поверхность, то пересѣченіе очерковъ ихъ сводится къ пересѣченію кривой второго порядка съ прямую—задача решющаяся точно съ помощью циркуля и линейки; такъ какъ способы построенія пересѣченій этихъ линій общезнѣстны, то приводить ихъ здѣсь неимѣетъ необходимости.

*) Осью вращенія котораго служить большая ось образующаго эллипса.

б) Если въ числѣ пересѣкающихся поверхностей вращенія будеть сферическая, или же оси вращенія обѣихъ поверхностей будутъ между собою параллельны,—то, совмѣщая центръ или ось этой поверхности съ осью вращенія другой заданной поверхности, увидимъ, что точки пересѣченія ихъ всегда будутъ лежать въ плоскости перпендикулярной къ осямъ вращенія; слѣдовательно, направлениe вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей при пересѣченіяхъ поверхностей вращенія второго порядка, имѣющихъ параллельныя оси, а также при пересѣченіяхъ со сферою всегда должно быть перпендикулярно къ осямъ вращенія заданныхъ поверхностей.

в) Если въ числѣ пересѣкающихся поверхностей вращенія второго порядка имѣется параболоидъ вращенія, то для опредѣленія линій пересѣченія нѣтъ нужды отыскивать пересѣченіе очерковъ, такъ какъ можно гораздо проще рѣшить вопросъ о направлениe сѣкущихъ плоскостей, если принять во вниманіе свойство параболоида вращенія, заключающееся въ томъ, что проекція любого плоскаго сѣченія параболоида вращенія на плоскость нормальную къ оси его есть окружность *) Такимъ образомъ, въ данномъ случаѣ необходимо проводить вспомогательныя сѣкущія плоскости такъ, чтобы только отъ пересѣченія ихъ съ другой заданной поверхностью получить проекціями на горизонтальную плоскость (перпендикулярную къ оси вращенія параболоида) окружности,—при чемъ, когда оси вращенія заданныхъ поверхностей параллельны вертикальной плоскости проекцій, то для опредѣленія направлениe вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей, строимъ на горизонтальной плоскости проекцій (фиг. 5) окружность касательную къ горизонтальному очерку другой изъ заданныхъ поверхностей и имѣющую свой центръ c, c' гдѣ-либо на горизонтальной проекціи оси вращенія ея. Принявъ эту окружность за горизонтальную проекцію пересѣченія второй изъ заданныхъ поверхности вращенія съ искомой вспомогательной сѣкущей плоскостью,—проводимъ къ окружности двѣ касательныя mm' и kk' горизонтально проектирующія линіи, на направлениi которыхъ и находимъ тѣ точки вертикального очерка поверхности вращенія I', m', k' и n' , черезъ которыя проходятъ слѣды сѣкущихъ искомыхъ плоскостей $P'u$. Такъ что и въ этомъ случаѣ задача сводится къ пересѣченію прямыхъ съ двумя прямыми или же прямыхъ съ кривою второго порядка.

г) Если второй изъ заданныхъ поверхностей вращенія будеть тоже параболоидъ вращенія,—то, какъ не трудно видѣть, изъ свойства этихъ поверхностей вытекаетъ, что слѣды вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей на вертикальной плоскости проекцій должны быть параллельны или перпендикулярны биссектрисѣ, которая дѣлить по поламъ

*) Такъ какъ тѣмъ же свойствомъ обладаетъ и цилиндръ вращенія, то все сказанное здѣсь о параболоидѣ вращенія имѣетъ силу и для цилиндра вращенія.

уголь между вертикальными проекциями осей заданныхъ поверхностей вращенія.

д) Если въ числѣ взаимно пересѣкающихся поверхностей имѣется гиперболоидъ вращенія,—то при нахожденіи направлениі вспомогательныхъ сѣкущихъ поверхностей можно воспользоваться извѣстнымъ свойствомъ его ассимптотического конуса, заключающимся въ томъ, что при пересѣченіи гиперболоида вращенія (однополаго или двуполаго) и его ассимптотического конуса какою-либо плоскостью въ сѣченіяхъ получаются кривыя подобныя между собою. Такимъ образомъ, при нахожденіи направлениі вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей всегда можемъ вмѣсто гиперболоида вращенія пользоваться его ассимптотическимъ конусомъ вращенія, что значительно упрощаетъ задачу.

е) Остается теперь разсмотрѣть случай пересѣченія двухъ эллипсоидовъ вращенія; въ этомъ случаѣ задача сводится къ построенію пересѣченія двухъ эллипсовъ имѣющихъ общий центръ и равныя малыя оси.

Задача эта рѣшается довольно просто, если эти эллипсы разматривать, какъ кривыя, происшедшія отъ пересѣченія двухъ равныхъ цилиндровъ вращенія съ вертикальной плоскостью проекцій,—при чмъ діаметры этихъ цилиндровъ равны малой оси эллипсовъ, и оси вращенія ихъ пересѣкаются въ точкѣ, лежащей, на вертикальной плоскости проекцій. Не трудно замѣтить, что точки пересѣченія эллипсовъ при подобномъ ихъ расположениі лежать въ биссекторіальныхъ плоскостяхъ по отношенію къ осямъ цилиндровъ, и, слѣдовательно, направление слѣдовъ вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей опредѣляется линіями пересѣченій этихъ биссекторіальныхъ плоскостей съ вертикальною плоскостью проекцій.

Итакъ, какія бы ни были даны поверхности вращенія второго порядка, всегда можно найти геометрически точно, не вычерчивая даже очерковъ ихъ, необходимое направление вспомогательныхъ сѣкущихъ плоскостей; всегда можно опредѣлить по отношенію осей вращенія заданныхъ поверхностей положеніе горизонтальной плоскости проекцій и получить геометрически точно сначала горизонтальная, а затѣмъ и вертикальная проекціи точекъ пересѣченія заданныхъ поверхностей вращенія.

При этомъ одинъ и тотъ же методъ примѣняется какъ для поверхностей вращенія, оси которыхъ лежатъ въ одной плоскости, такъ и для поверхностей, оси которыхъ лежатъ въ двухъ параллельныхъ плоскостяхъ *).

§ 6., Разсмотримъ теперь нѣсколько примѣровъ.

а) Найти линію пересѣченія конуса вращенія и эллипсоида вращенія, оси которыхъ расположены въ двухъ плоскостяхъ, параллельныхъ

*.) Исключеніе представляеть эллипсоидъ вращенія, осью вращенія которому служить малая ось образующаго эллипса.

вертикальной плоскости проекций (фиг. 6), при чём даны оси образующего эллипса, угол образующей конуса съ его осью и положение осей вращения.

Построение. На вертикальной проекции малой оси эллипсоида описываемъ, какъ на диаметрѣ, окружность, къ которой проводимъ двѣ касательныя, параллельныя образующимъ вертикального очерка конуса; опредѣливши геометрическимъ построениемъ четыре точки пересѣченія очерка эллипсоида съ этими прямыми, соединяемъ эти точки попарно прямыми (между собой пересѣкающимися), которыя и дадутъ направление слѣдовъ вертикально проектирующихъ вспомогательныхъ съкущихъ плоскостей. Если теперь изъ концовъ диаметровъ эллипса, параллельныхъ съкущей плоскости, проведемъ касательныя къ построенной нами окружности, то ими опредѣляется направленія проектированія. Дальнѣйшее построение будетъ заключаться въ томъ что, проведя рядъ параллельныхъ найденному направлению вспомогательныхъ съкущихъ плоскостей, сносимъ на горизонтальную плоскость центры хордъ эллипса, полученныхъ отъ пересѣченія очерка эллипсоида слѣдами этихъ плоскостей; затѣмъ строимъ на ней окружности, диаметры которыхъ соотвѣтственно равны горизонтальнымъ проекціямъ хордъ. Точно такимъ же образомъ строимъ горизонтальныя проекціи съченій конуса вспомогательными плоскостями, и получаемъ вторую систему окружностей; пересѣченія этихъ окружностей съ соотвѣтственными окружностями, полученными раньше, дадутъ рядъ точекъ, принадлежащихъ горизонтальной проекціи искомой линіи пересѣченія заданныхъ поверхностей. Перенеся эти точки по направлению проектированія на слѣды вспомогательныхъ съкущихъ плоскостей, получимъ соотвѣтствующія имъ вертикальныя проекціи искомой линіи.

б) Найти пересѣченіе двухъ эллипсоидовъ вращенія, оси которыхъ между собою не пересѣкаются и не параллельны (фиг. 7).

Построение. Располагаемъ вертикальную плоскость проекций параллельно плоскостямъ осей вращенія заданныхъ эллипсоидовъ. На вертикальной плоскости проекций, изъ точки u' , которую проектируется центръ одного изъ эллипсоидовъ, какъ около центра, строимъ оси эллипса, подобнаго вертикальному очерку другого заданного эллипсоида, такъ чтобы малая ось этого эллипса равнялась малой оси очерка первого эллипсоида, а большая ось $u't'$ была параллельна оси вращенія другого эллипсоида. Чтобы найти точки пересѣченія этихъ соцентричныхъ эллипсовъ, строимъ оси двухъ взаимно пересѣкающихся равнаго диаметра цилиндровъ вращенія, имѣющихъ своими слѣдами на вертикальной плоскости проекций указанную выше пару соцентричныхъ эллипсовъ. Вертикальныя проекціи осей этихъ цилиндровъ совпадаютъ съ большими осями эллипсовъ $e'u'$ и $u't'$, горизонтальная же могутъ быть легко построены, если приведемъ каждую ось цилиндра путемъ вращенія около центра эллипсовъ $u'u'$ въ плоскость параллельную вер-

тикальной плоскости проекций. Въ этомъ положеніи уголъ наклона горизонтальной проекціи оси какого-либо цилиндра d опредѣляется изъ условія: $\sin\alpha = \frac{a}{b}$, гдѣ a и b —оси эллипса; такъ что, построивъ проекціи для смыщенного положенія осей, приводимъ ихъ въ прежнее положеніе, соотвѣтствующее построеннымъ нами осямы соцентричныхъ эллипсовъ. Построивши плоскости, дѣлящіе углы между осями вспомогательныхъ цилиндроў $e'u'e_u$, $t'u't_u$ пополамъ, находимъ вертикальные ихъ слѣды P'_v , которые и будутъ параллельны слѣдамъ вспомогательныхъ вертикально-проектирующихъ плоскостей, пересѣкающихъ заданные эллипсоиды вращенія по кривымъ, проектирующимся на горизонтальную плоскость проекцій окружностями. Въ осталномъ построеніе идетъ аналогично построенію, указанному въ первомъ примѣрѣ.

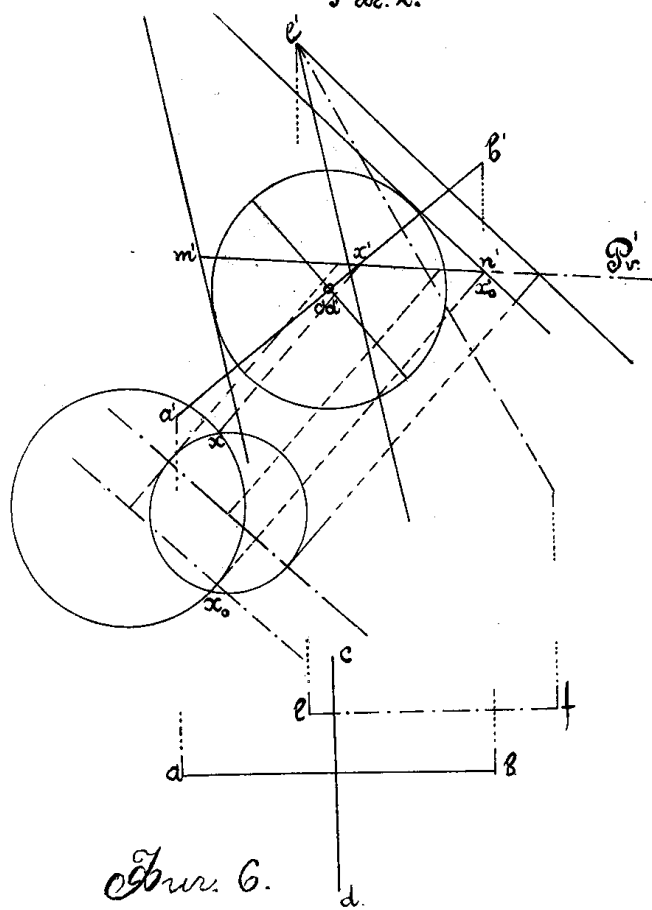
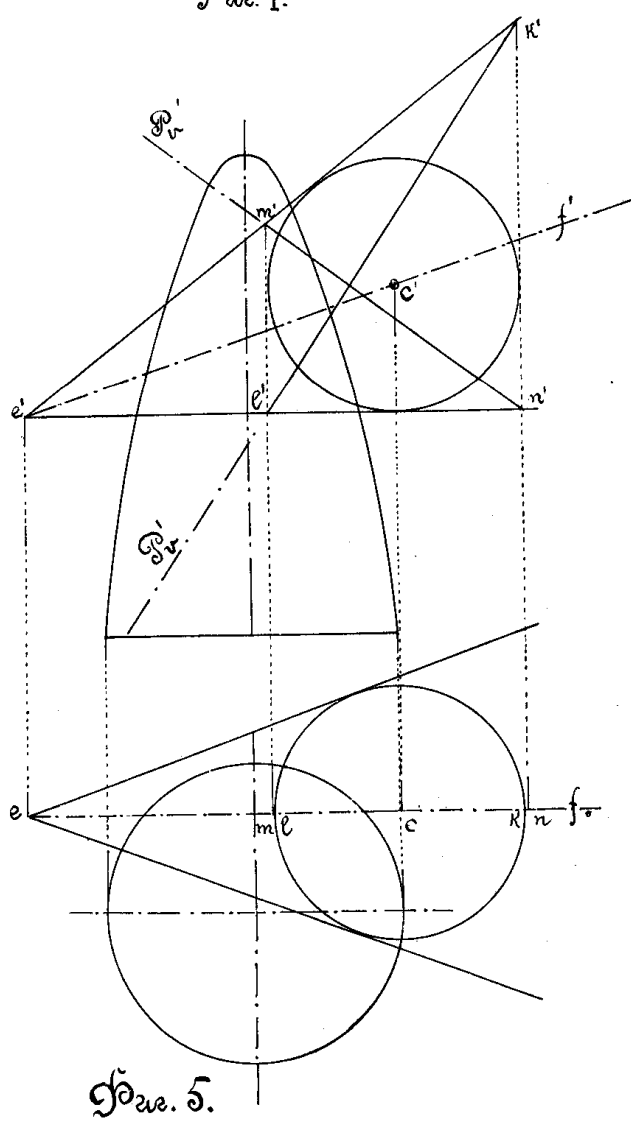
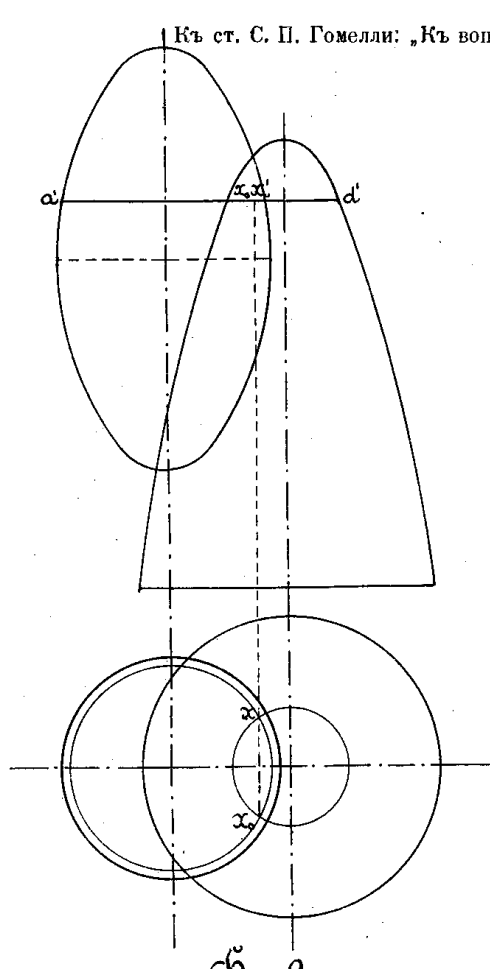
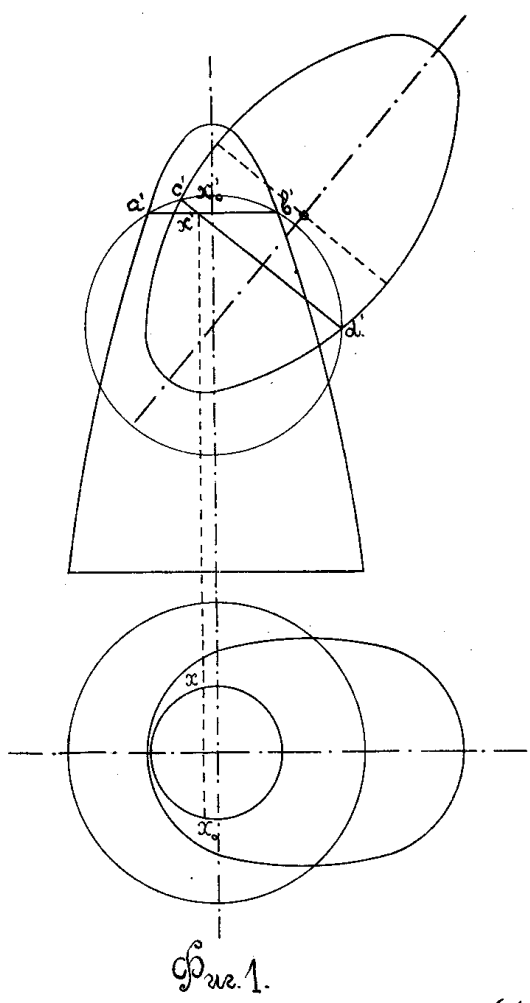
в) Найти пересѣченіе параболоида вращенія и однополаго гиперболоида вращенія, оси которыхъ расположены въ двухъ плоскостяхъ, параллельныхъ горизонтальной плоскости проекцій (фиг. 8).

Построеніе. Строимъ на горизонтальной плоскости проекцій очеркъ асимптотического конуса гиперболода вращенія, а затѣмъ и вертикальную его проекцію на плоскости перпендикулярной къ оси заданного параболоида. На вертикальной проекціи конуса описываемъ произвольную окружность, касательную къ образующимъ очерка его и сносимъ точки пересѣченія ея l' и k' съ вертикальными проекціями горизонтального очерка конуса на образующія горизонтального очерка послѣдняго по направленію проектированія. Диагонали, соединяющіе противоположныя вершины, полученного такимъ образомъ четыреугольника и дадутъ направленіе вспомогательныхъ горизонтально-проектирующихъ плоскостей P_h , пересѣченія которыхъ съ заданными поверхностями вращенія проектируются на вертикальную плоскость проекцій окружностями.

Въ дальнѣйшемъ построенія для нахожденія проекціи линій пересѣченія заданныхъ поверхностей аналогичны построеніямъ, приведеннымъ въ первомъ примѣрѣ.—

Такимъ образомъ описанный выше способъ построенія проекцій взаимнаго пересѣченія поверхностей вращенія второго порядка не только что даетъ возможность получить геометрически точное рѣшеніе вопроса въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ при обыкновенномъ способѣ построенія получается не точное рѣшеніе,—но въ тоже время является и упрощеніемъ въ смыслѣ выполненія задачи, такъ какъ сущность предлагаемаго построенія сводится къ опредѣленію пересечѣнія двухъ окружностей въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ при обычномъ рѣшеніи приходится находить пересѣченія окружностей съ другими кривыми второго порядка, построеннымыи по точкамъ.

С. П. Гомелля.



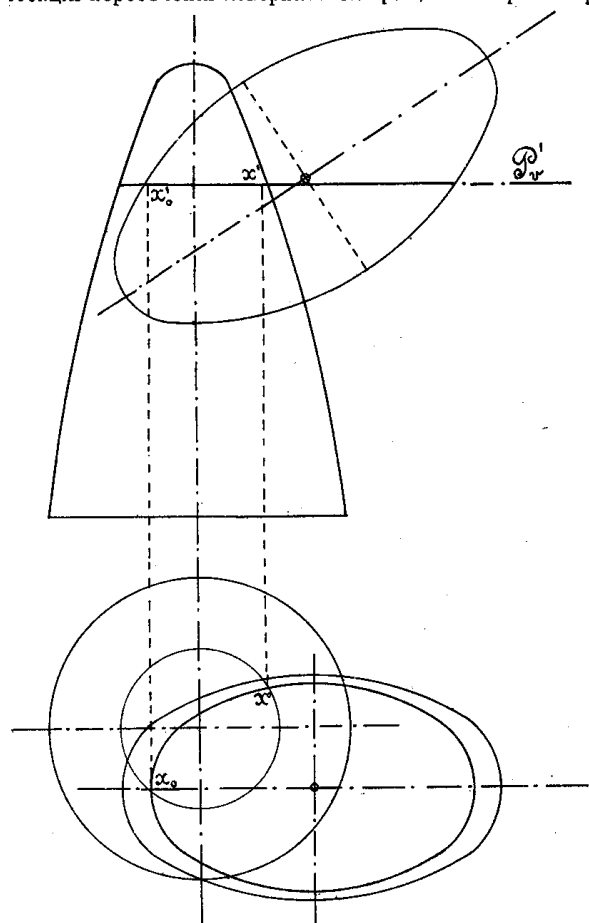
$ab, a'b', cd, c'd'$ - оси заданного эллипса.

$fe, f'e'$ - ось заданного круга.

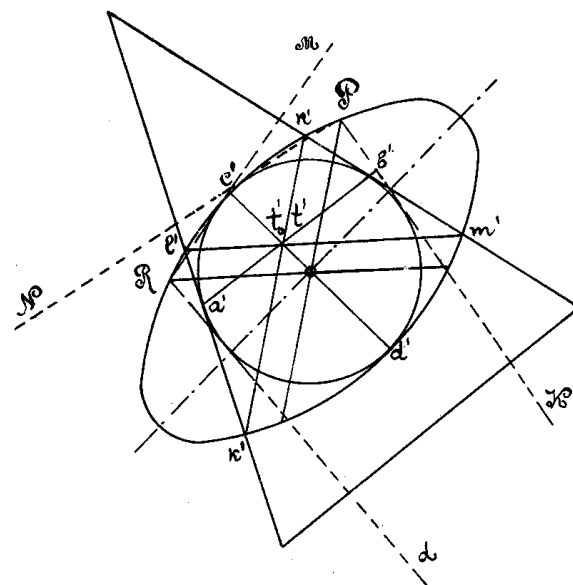
x, x' и x_0, x'_0 - искомые точки пересечения.

Граф. 5.

«Проекції пересіченої поверхні вращення второго порядку».



Срн. 3.

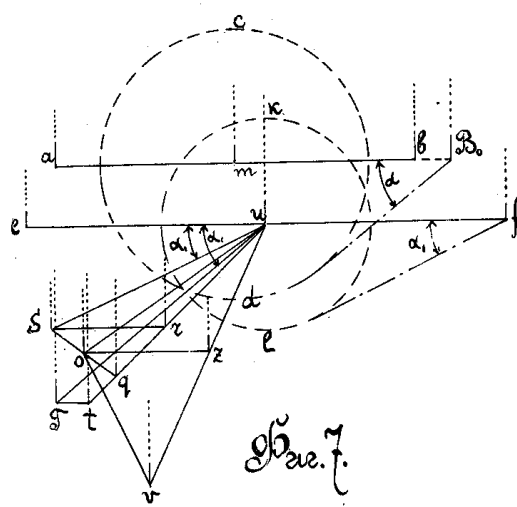
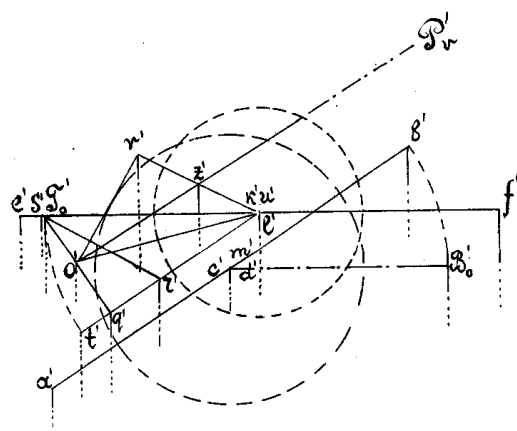


P_v, P_h - направл. проекции для стик. плоск. $\parallel n' p'$.

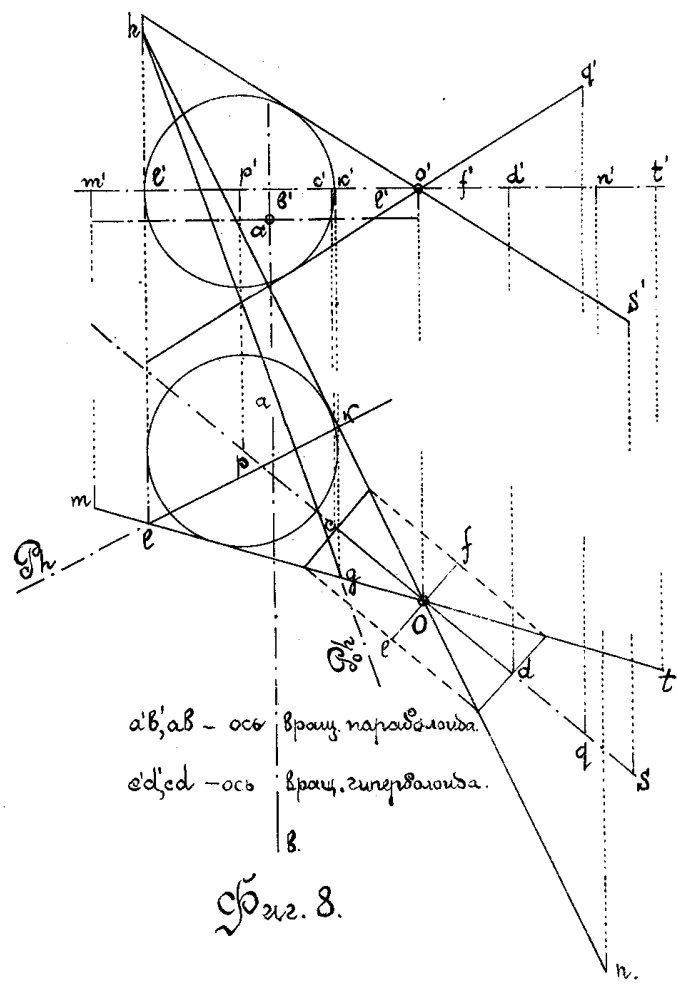
P_h, P_d - направл. проекции для стик. плоск. $\parallel m' l'$.

Горизонтальная проекция на чертежке не показаны.

Срн. 4.



Срн. 6.



$a'b', ab$ - ось вращ. парaboloidа.

$c'd', cd$ - ось вращ. гиперболоида.

В.

Срн. 7.