

Лекция 3

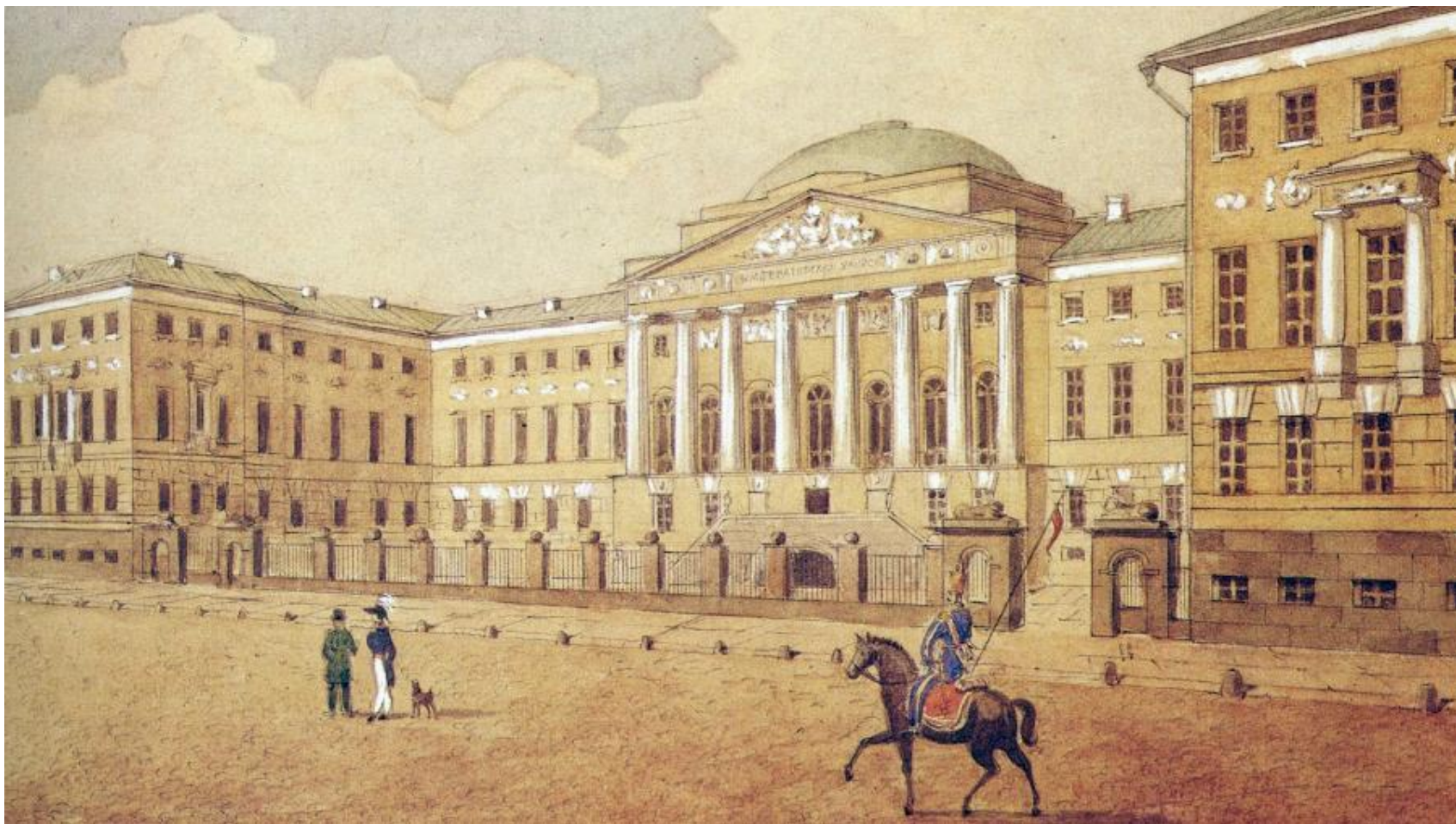
1. Московский университет

Вклад в преподавание механики

(И.А.Роста, Д.В. Савича, М.И. Панкевича,
Ф.И.Чумакова, Д.М.Перевощикова)

2. Труды Эйлера по динамике

Во времена Екатерины Великой университет переехал через ул. Моховую — в новое просторное здание, выстроенное по проекту Матвея Казакова



- **12 января 1755 г.-указ об учреждении Московского университета** (кураторы: И.И.Шувалов и Л.Л. Блюментрост; директор – А.М. Аргамаков)
- С 1804 г. в состав Московского университета уже входило **четыре** факультета-отделений: нравственных и политических наук, медицинских наук и физико-математических наук.
- Физико-математический факультет так же входил в состав всех университетов. В состав физико-математического факультета, помимо прочих, вошли так же кафедры опытной и теоретической физики, чистой математики и прикладной математики. Преподавалась высшая математика, что позволило поднять на более высокий уровень преподавание механики.

Московский университет (1755)



- Философский ф-т: кафедра физики,
- 1757- кафедра прикладной математики:
- И.А.Рост (1726-1791), Д.В. Савич (1730-1763)-
физический кабинет.

Михаил Иванович Панкевич (? - 1812),
Ф.И.Чумаков (1812-1832), Д.М.Перевощиков (1790—
1880)

- В составе прикладной математики читался курс механики. Курс прикладной математики (фактически механики) читал в Московском университете

Рост И.А. по учебнику Вейдлера И.Ф.

- Механику Вейдлер определял как «...наука, объясняющая основы машин или инструментов, которые либо поднимают тяжести, либо сбереженными силами движут».
- В конце 18-начале 19 века была выявлена острая необходимость государства в увеличении количества средних и высших школ, а так же в повышении уровня преподавания.

- Первым отечественным профессором, читавшим курс прикладной математики, был **М.И. Панкевич (?- 1812)**, выпускник Московского университета. После его гибели в дни нашествия наполеоновских войск в Москву курс был передан профессору Федору Ивановичу **Чумакову (1782-1837)**, работавшим в университете до 1832г.,

Ф.И. Чумаков читал раздел механики, руководствуясь сочинением С. Д. Пуассона «Трактат механики» (1811).

- Физический кабинет, почти полностью погибший в ходе Отечественной войны 1812 г., снова пополнился, в чем была заслуга физиков, в частности И. А. Двигубского.

Из двухсот с лишним моделей и приборов физического кабинета к 1826 г. более 30 относилось к механике, и не менее того — к гидромеханике.

- В 1832–1834 гг. курс прикладной математики, в котором большую часть к этому времени составляла механика с астрономией, читал профессор **Дмитрий Матвеевич Перевощиков (1790–1880)**, экстраординарный член Петербургской академии наук (с 1855 г.).
- К этому времени Д. М. Перевощиков в течение пятнадцати лет исполнял обязанности декана физико-математического отделения, а затем был ректором Московского университета.
- Будучи специалистом по небесной механике и астрономии, Перевощиков включал в курс задачи и разделы астрономического характера, используя также разделы трактатов по аналитической механике Ж. Лагранжа и Р. Прони. Научные труды Перевощикова по большей части относились к астрономии, геофизике, теории магнетизма.

Дмитрий Матвеевич Перевощиков (1790–1880)

Как бы итогом педагогической работы Д. М. Перевощикова и собранием его многочисленных учебных курсов было обширное и очень популярное издание **«Ручная математическая энциклопедия»** в тринадцати томах (1826– 1837).

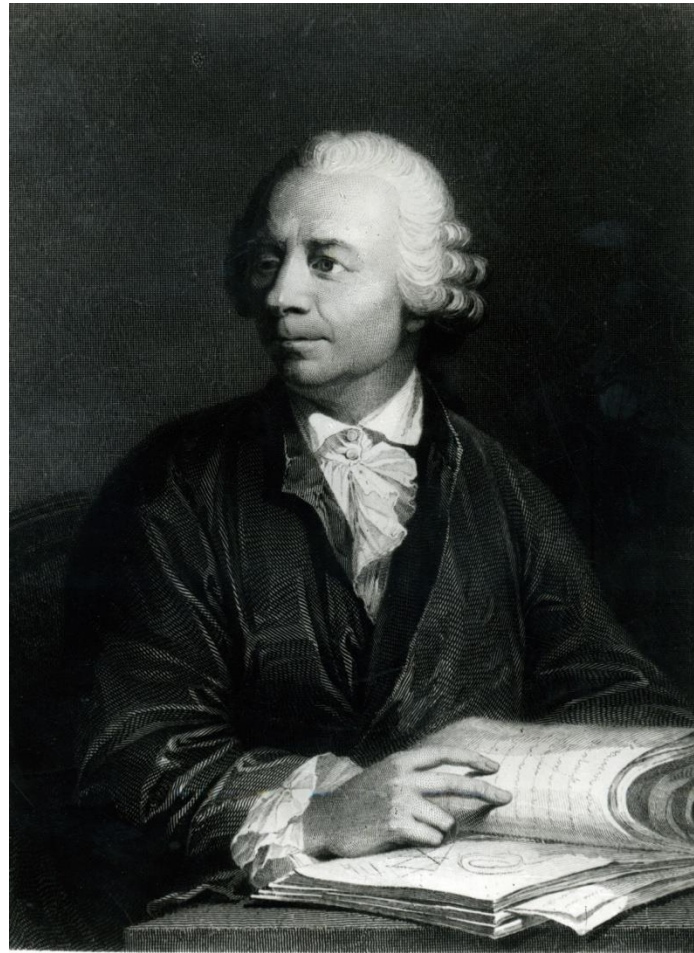
Три из них (VIII, IX и X тома) отводились механике: статике, динамике и гидромеханике соответственно. Динамика (IX том) содержала два отделения: о движении вещественной точки и о движении системы тел (или точек).



Труды Эйлера по динамике

Аналитическая теория движения
материальной точки и твердого тела
на основе закона ускоряющих сил в
трудах Эйлера

Леонард Эйлер (1707-1783)



Леонард Эйлер (1707-1783)

- 15 апреля 1707 г. родился Леонард Эйлер, получил высшее образование в Базеле (Швейцария). Учителя – И.Бернулли и Я.Герман, 1722 – звание бакалавра,
- 1723 –окончил факультет искусств, 1724-магистерская диссертация (сравнение натуральной философии Декарта и Ньютона), 1727-защита диссертации о распространении звука.
- 1727 – приглашение из Петербурга в АН (адъюнкт высшей математики, затем кафедра теоретической и экспериментальной физики).
- 1733-профессор и академик, глава кафедры высшей математики (1738-ослеп на правый глаз)
- 1741 – переезд в Берлин: директор физ-мат класса Академии наук (президент с 1759 по 1766). Стажировка у Эйлера русских ученых: С.Котельников, С. Румовский, М.Сафронов и др.
- 1766 – возвращение в Петербург (слепота)
- 18 сентября 1783 скончался. В Петербургском некрополе находится его могила и памятник, по соседству с местом погребения М.В. Ломоносова
- Количество публикаций - около 850 (20 томов больших монографий)

MECHANICA
SIVE
MOTVS
SCIENTIA
ANALYTICE

EXPOSITA

AVCTORE

LEONHARDO EVLERO

ACADEMIAE IMPER. SCIENTIARVM MEMBRO ET
MATHESEOS SVBLIMIORIS PROFESSORE.

TOMVS I.

*INSTAR SVPPLEMENTI AD COMMENTAR.
ACAD. SCIENT. IMPER.*



PETROPOLI

EX TYPOGRAPHIA ACADEMIAE SCIENTIARVM.

A. 1736.

Леонард Эйлер (1707-1783)

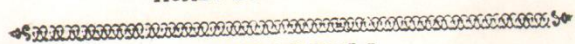
- **«Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736) – теория движения материальной точки.**
- I т. - теория движения свободной материальной точки, не стесненной никакими материальными связями или преградами.
- II т. - теория движения материальной точки, стесненной некоторыми преградами и связями.

MECHANICA
SIVE
MOTVS
SCIENTIA
ANALYTICE

EXPOSITA
AVCTORE
LEONHARDO EVLERO
ACADEMIAE IMPER. SCIENTIARVM MEMBRO ET
MATHESEOS SVBLIMIORIS PROFESSORE.

TOMVS I.

INSTAR SVPPLEMENTI AD COMMENTAR.
ACAD. SCIENT. IMPER.



PETROPOLI

EX TYPOGRAPHIA ACADEMIAE SCIENTIARVM.

A. 1736.

Л. ЭЙЛЕР

МЕХАНИКА,

Т. Е. НАУКА О ДВИЖЕНИИ,
ИЗЛОЖЕННАЯ
АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ [1]

Леонард Эйлер

- Сначала мы будем рассматривать тела бесконечно малые, т. е. те, которые могут рассматриваться как точки. **Затем мы приступим к телам, имеющим конечную величину, - затем, которые являются твердыми, не позволяя менять своей формы.** В-третьих, мы будем говорить о телах гибких. **В-четвертых, о тех, которые допускают растяжение и сжатие.**

В-пятых, мы подвергнем исследованию движение многих разъединенных тел, из которых одно препятствует другим выполнить свои движения так, как они стремятся это сделать. В-шестых, будем рассматривать движение жидких тел. По отношению к этим телам мы будем рассматривать не только то, как они, предоставленные сами себе, продолжают движение, но, кроме того, мы будем исследовать, как на эти тела воздействуют внешние причины, т. е. силы (с.89)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- В основу динамики Эйлер полагает три закона:
- закон инерции,
- закон независимости действия сил и
- принцип ускоряющих сил (второй закон Ньютона).

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- **Первый закон динамики** у Эйлера имеет форму трех теорем:
 - «Тело, находящееся в состоянии абсолютного покоя, должно вечно пребывать а покое, если не получит побуждения к движению от внешней причины».
 - «Если тело имеет абсолютное движение, то оно всегда будет двигаться равномерно, а также и раньше в любой момент времени его движение имело ту же скорость,- если только на него не действует или не действовала какая-либо внешняя причина».
- Предложение 9* констатирует прямолинейность движения изолированной точки (с.71-72).

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически (1736)

- **Сила** есть то усилие, которое переводит тело из состояния покоя в состояние движения или видоизменяет его движение (с.92).
- Две категории сил: «**абсолютные силы**» - силы, к-е определяются положением тела, а не состоянием его дв-я (напр., сила тяжести)
- «**относительные силы**» - к-е иначе действуют на тело, находящееся в покое, чем на тело движущееся (силы сопротивления дв-ю, напр., при дв-нии тел в жидкостях) (с.98)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически»

- Важное значение при формулировке основных понятий и законов механики Эйлер придавал **непроницаемости**, или свойству окружающего мира, по которому **в одном и том же месте одновременно не могут находиться два или более материальных тела.**
- **Массу** он понимал как количество материи в теле, которое следует определять не по объему, а **по величине его инерции.**
- Понятию массы посвящена **теорема пропорциональности силы инерции тела количеству материи в нем.**

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении»

- Принцип ускоряющих сил: «... приращение скорости прямо пропорционально действующей силе и пропорционально времени и обратно пропорционально силе инерции тела» (то есть массе тела) он записал в виде дифференциального уравнения прямолинейного движения точки:

$$dc = \frac{npdt}{A}$$

где c - скорость движения точки, p - действующая на точку сила, A - масса точки, t - время, n - коэффициент пропорциональности (с.125-126)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении, изложенная аналитически»

- Теорема об изменении кинетической энергии точки:

$$cdc = \frac{npds}{A}$$

- где ds - элемент расстояния (с.126)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении»

- Для случая **криволинейного движения точки** Эйлер записывает дифференциальное уравнение движения **в проекциях на касательную τ** к траектории точки и **на главную нормаль η** к этой траектории в исследуемой точке:

$$Ac\,dc = nP\,ds \qquad r = \frac{Ac^2}{nN},$$

где P, N составляющие силы, по касательной и главной нормали через r - радиус кривизны траектории, через ds - элемент дуги (с.130)

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении»

- В **1746** г. Эйлер исследовал движение материальной точки **по подвижной поверхности** (напр., движение шарика во вращающейся трубке) и вывел из этих дифф-х ур-й движения точки еще один интеграл - **закон площадей**.
- Эйлер и Д. Бернулли исследовали также задачу о движении нескольких шариков во вращающейся трубке и установили закономерность: **при движении нескольких тел вокруг неподвижного центра сумма произведений массы каждого тела на его скорость вращения вокруг центра и на расстояние скорости от того же центра всегда остается неизменной**, если не имеется какого-либо внешнего действия

Леонард Эйлер «Механика, или наука о движении»

- В механику был введен **единообразный математический аппарат** решения задач динамики: **запись дифференциальных уравнений движения материального объекта, их интегрирование при известных начальных условиях.**
- Эйлером были получены и использованы **теорема изменения кинетической энергии точки**
- **теорема о кинетическом моменте системы.**

Колин Маклорен (1698 - 1746)



- К. Маклорен - профессор Эдинбургского университета «Трактат о флюксиях» (1742).
- Идея Маклорена: разложение перемещения, скорости, ускорения и силы по трем взаимно перпендикулярным неподвижным направлениям в пространстве.

Леонард Эйлер (1707-1783)

- В **1765** г. вышел в свет второй фундаментальный трактат Эйлера по аналитической динамике **«Теория движения твердых или жестких тел, установленная на основных принципах нашего познания и приспособленная ко всяким движениям, которые могут иметь названные тела»**

THEORIA MOTVS
CORPORVM
SOLIDORVM SEV RIGIDORVM

EX
PRIMIS NOSTRAE COGNITIONIS PRINCIPIIS
STABILITA
ET AD OMNES MOTVS,
OVI IN HVIVSMODI CORPORA CADERE POSSVNT,
ACCOMMODATA.

AVCTORE
LEONH. EVLERO.
ACADEMIAE REGIAE SCIENT. BORVSSICAE DIRECTORE
ACADEMIAE IMPER. PETROPOL. SOCIO HONORARIO
ET ACADEMIARVM SCIENT. REGIARVM PARISIINAE
ET LONDINENSIS MEMERO



ROSTOCHII ET GRYPHISWALDIAE
LITTERIS ET IMPENSIS A. F. RÖSE. MDCCLXV

THEORIA MOTVS
CORPORVM
SOLIDORVM SEV RIGIDORVM

EX
PRIMIS NOSTRAE COGNITIONIS PRINCIPIIS
STABILITA
ET AD OMNES MOTVS,
QVI IN HVIVSMODI CORPORA CADERE POSSVNT,
ACCOMMODATA.

AVCTORE
LEONH. EVLERO
ACADEMIAE REGIAE SCIENT. BORVSSICAE DIRECTORE
ACADEMIAE IMPER. PETROPOL. SOCIO HONORARIO
ET ACADEMIARVM SCIENT. REGIARVM PARISIENAE
ET LONDINENSIS MEMBRO



ROSTOCHII ET GRYPHISWALDIAE
LITTERIS ET IMPENSIS A. F. ROSE. MDCCLXV

Л. ЭЙЛЕР

ТЕОРИЯ
ДВИЖЕНИЯ
ТВЕРДЫХ ТЕЛ,

ВЫВЕДЕННАЯ ИЗ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ
ПРИНЦИПОВ НАШЕГО ПОЗНАНИЯ
И ПРИМЕНЕННАЯ КЪ ВСЕМ ДВИЖЕНИЯМ,
КОТОРЫЕ МОГУТ ИМЕТЬ
ЭТОГО РОДА ТЕЛА [47]

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел» (1765)

- Механика изучает перемещение в пространстве реальных тел, тел непроницаемых. Взаимодействия таких тел Эйлер называет **силой**.
- «Два тела действуют друг на друга в том случае, когда они сходятся так, что каждое из них в отдельности не может сохранить своего состояния, не проходя сквозь другое тело... Силы, изменяющие в этом случае состояние тел, порождаются непроницаемостью этих последних...»
- (отказ от дальнодействия через пустоту и признание только контактного взаимодействия тел и сред)

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел» (1765)

- «Массой тела, или количеством материи, называется величина заключенной в теле инерции, вследствие которой тело стремится сохранить, свое состояние в противодействии всякому его изменению»(с.383)

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Три дифференциальных уравнения движения материальной точки массы A в проекциях на неподвижные декартовы оси координат:

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{\lambda P}{A}; \quad \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{\lambda Q}{A}; \quad \frac{d^2 z}{dt^2} = \frac{\lambda R}{A};$$

где x, y, z - координаты точки, отнесенные к неподвижной декартовой системе осей; A - масса точки, P, Q, R - проекции на те же оси результирующей силы, приложенной в данной точке, λ - коэффициент (с.401)

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Замечая, что «**вся механика основывается на одном-единственном принципе**», Эйлер дает количественную формулировку этому важнейшему принципу динамики: «**Таким образом, приращение скорости, взятое по направлению действия силы, прямо пропорционально произведению действующей силы на промежуток времени и обратно пропорционально массе тельца**» (с.403)

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Аксиома («новый принцип») о том, что принцип ускоряющих сил, или три дифференциальных уравнения движения материальной точки, справедлив и **для мысленно выделенного элемента твердого тела или жидкости.**
- **Модель сплошной среды** была введена Эйлером в 1750 г. в мемуаре «Открытие нового принципа механики»

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- При суммировании таких элементарных соотношений, выражающих принцип ускоряющих сил для массы dm , Эйлер упоминает о взаимной нейтрализации внутренних сил взаимодействия между элементом и окружающей средой, при этом он вводит новые (чрезвычайно важные в динамике твердого тела) количественные характеристики распределения масс в твердом теле.

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Эйлер доказал существование трех взаимно перпендикулярных осей, относительно которых **моменты инерции тела имеют экстремальное значение**. Эти оси Эйлер назвал **главными**.

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Эйлер установил **свойство вращения твердого тела без действия внешних сил вокруг главной оси инерции, проходящей через центр масс, с неизменной угловой скоростью: такую ось Эйлер назвал свободной осью.**
- Эскизы геометрии масс находим в сочинении «Корабельная наука», созданном Эйлером в 1749г.

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Рассматривая произвольное движение свободного твердого тела, подверженного действию произвольных сил, Эйлер замечает, что это движение разлагается на **поступательное движение, соответствующее движению центра инерции тела, и вращательное движение вокруг некоторой оси, проходящей через центр инерции.**

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- **Задание движения твердого тела** заключается в задании:
 - **1)** скорости движения центра инерции;
 - **2)** направления, в котором движется центр инерции;
 - **3)** проходящей через центр инерции мгновенной оси, вокруг которой тело вращается;
 - **4)** угловой скорости вращения тела вокруг этой оси.
- Эти элементы вполне определяют движение твердого тела в данный момент времени.

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

- Движение центра инерции твердого тела и вращение тела вокруг центра инерции определяется следующими дифференциальными уравнениями:

$$\iiint \frac{d^2 x}{dt^2} dm = P, \quad \iiint \frac{d^2 y}{dt^2} dm = Q \quad \iiint \frac{d^2 z}{dt^2} dm = R;$$

$$\iiint z \frac{d^2 y}{dt^2} dm - \iiint y \frac{d^2 z}{dt^2} dm = S \quad \iiint x \frac{d^2 z}{dt^2} dm - \iiint z \frac{d^2 x}{dt^2} dm = T$$

$$\iiint y \frac{d^2 x}{dt^2} dm - \iiint x \frac{d^2 y}{dt^2} dm = U$$

Леонард Эйлер «Теория движения твердых или жестких тел»

Уравнения вращательного движения твердого (другая форма) для определения вращательного движения тела в системе осей, жестко связанных с движущимся твердым телом и направленных вдоль главных центральных осей инерции:

$$A \frac{dp}{dt} = (B - C)qr + L$$

$$B \frac{dq}{dt} = (C - A)rp + M$$

$$C \frac{dr}{dt} = (A - B)pq + N$$

Леонард Эйлер

- В небесной механике наиболее важными работами Эйлера, использующими динамику твердого тела, были два сочинения: **«Теория движения Луны» (1753)** и **«Новая теория движения Луны» (1772)**, связанные с потребностью в способах определения долготы местности при кораблевождении

Леонард Эйлер

- Теория движения Луны приводит к задаче трех тел: Луна, Земля и Солнце. Во втором сочинении 1772 г. Эйлер умело использовал тот факт, что масса Солнца велика по сравнению с массами двух других тел, а расстояние от них до Солнца много больше взаимного расстояния Луны и Земли.
- Чрезвычайно удачным оказался выбор Эйлера декартовых прямоугольных координат, определяющих положение Луны в переносном и относительном движениях.

Леонард Эйлер

- Обширный цикл работ, начатый в 1748, Эйлер посвятил **математической физике: задачам о колебании струн, пластинок, мембраны и др.** Все эти исследования стимулировали развитие теории дифференциальных уравнений, приближённых методов анализа, специальных функций, дифференциальной геометрии и т.д. Многие чисто математические открытия Эйлера содержатся именно в этих его работах.

Леонард Эйлер (1707-1783)

- По выражению П.Лапласа, Эйлер явился общим учителем математиков второй половины XVIII века.