

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФИЗИКА 1/166

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФИЗИКА
С ОТКРЫТИЕМ УНИЧАСТИЧНОСТИ
ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ И
ВСЕОБЩНОСТИ ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ И
ПРОЧНОСТИ И ПОЛНЫМ РЕШЕНИЕМ АПОРИЙ
ЗЕНОНА ВПЕРВЫЕ ПОЧТИ ЗА 2500 ЛЕТ**

**Ph. D. & Dr. Sc.
LEV GELIMSON**

**Академический институт создания всеобщих наук (Мюнхен)
Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», Мюнхен, 2014**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФИЗИКА 2/166

Всеобщая (универсальная) физика (унифизика) с открытиями соразмерных актуально бесконечно малых унитарных природы, сущности и строения бесконечных сверхэлементных и сверхточечных единого непрерывного, пространства и времени мироздания, самоочности основных постоянных и всеобщих законов прочности и сохранения с первым почти за 2500 лет полным решением всех апорий Зенона

Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson (доктор технических наук в разделе «Физико-математические науки» по Классификатору Высшей Аттестационной Комиссии Гелимсон Лев Григорьевич)

Директор Академического института создания всеобщих наук

Мюнхен, Германия // Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany

E-mail: Leohi@mail.ru

http://kekmir.ru/members/person_6149.html

***Аннотация.* Классическая физика считает 3-мерное пространство и 1-мерное время вполне составленными из точек и мгновений нулевых размерности и мер. Но сумма любого множества нулей равна нулю. Унифизика по принципам (мета)унифилософии, униматематики и униметрологии автора с точным измерением бесконечно большого и малого при всеобщности законов сохранения открыла соразмерность унитарных непрерывного, протяжённости и длительности, самоочность основных физических постоянных и первые прочностные законы природы.**

***Ключевые слова:* пространство и время, потенциальная и актуальная бесконечность, метаунифилософия, униматематика, униметрология, унифизика, актуально континуально бесконечно малая унитарная протяжённости и длительности, самоочность фундаментальных физических постоянных. УДК 1, 125, 50, 53, 539.3, 539.4, 620.17**

Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014

Добавляются ссылки на некоторые последующие труды автора по теме

Universal Physics (Uniphysics) Discovered Co-Dimensional Actually Infinitesimal Uniparticle Nature, Essence, and Structure of the Infinite Overelemental and Overpoint Continuum, Space and Time of the Universe, the Self-Precision of the Fundamental Physical Constants, and the Universality of Strength and Conservation Laws of Nature with Completely Solving All Zeno's Paradoxes for the First Time in Nearly 2500 Years

Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson

**(Ph. D. & Dr. Sc. in Engineering in “Physical and Mathematical Sciences”
by the Highest Attestation Commission Classifier)**

**Director of the Academic Institute for Creating Universal Sciences
Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany**

E-mail: Leohi@mail.ru

http://kekmir.ru/members/person_6149.html

***Abstract.* Physics regards the 3-dimensional space and 1-dimensional time composed of points and instants of zero dimensionality and measure but any sum of zeros is zero. The author's uniphysics by the principles of his (meta)uniphilosophy, unimathematics, and unimetrology exactly measuring the infinite discovered the co-dimensionality of the uniparticles of continuum, extent, and duration, the fundamental physical constants self-precision, and the universality of conservation and strength laws of nature.**

***Keywords:* space and time, potential and actual infinity, metauniphilosophy, unimathematics, unimetrology, uniphysics, true continual infinitesimal uniparticle of extent and duration, fundamental physical constants self-precision. UDC 1, 125, 50, 53, 539.3, 539.4, 620.17**

Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, Munich, 2014

References to some subsequent works by the author on the subject are added

НЕОБХОДИМОСТЬ, ЦЕЛЬ И СУЩНОСТЬ

- 1. Метрология – наука об измерении вообще как сравнении свойств предмета с отсчётными, в том числе о количественном сопоставлении величин с принятыми однородными единицами. Примеры видов измерения: счёт, вычисление, определение, распознавание, выражение, приближение, оценивание (включая экспертное, качественное, знаковое, образное, звуковое, словесное устное и письменное, вкусовое, убеждающее).**
- 2. Величина – любое (возможно, размерное, именованное) количество (математическое, физическое...) без выполнения требования (Анри Лебег, А. Н. Колмогоров, БСЭ, «Математическая энциклопедия») неперменной слагаемости при разбиении предмета на составные части.**
- 3. Вселенная, вероятно, бесконечна и вдаль, и вширь, и ввысь, и вглубь. «Всякое истинное познание природы есть познание вечного, бесконечного, и поэтому оно по существу абсолютно» (Фридрих Энгельс, «Диалектика природы»). «Электрон так же неисчерпаем, как и атом, природа бесконечна, но она бесконечно существует...» (В. И. Ленин). Пространство и событийное время как вечность бесконечны и вдаль, и вширь, и ввысь, и вглубь. «Математика – наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира» (Ф. Энгельс). «Никакой достоверности нет в науках там, где нельзя приложить ни одной из математических наук, и в том, что не имеет связи с**

математикой... Ни одно человеческое исследование не может называться истинной наукой, если оно не прошло через математические доказательства» (Леонардо да Винчи). «Процветание и совершенство математики тесно связаны с благосостоянием государства» (Наполеон). «Только допустив бесконечно малую единицу для наблюдения – дифференциал истории, то есть однородные влечения людей, и достигнув искусства интегрировать (брать суммы этих бесконечно малых), мы можем надеяться на постигновение законов истории...» (Л. Н. Толстой, «Война и мир»). «Если кто-либо хочет кратким и выразительным словом определить само существо математики, тот должен сказать, что это наука о бесконечности» (Анри Пуанкаре).

- 4. «Наука начинается с тех пор, как начинают измерять. Точная наука немислима без меры» (Д. И. Менделеев). Любая наука, в том числе общественная, непременно должна быть метрологически состоятельной.**
- 5. Классические меры вообще не чувствительны к границам предмета и его составных частей при его разбиении и составлении и тем самым нарушают законы сохранения. Нет слагаемости по сечениям подобно методу неделимых Архимеда с доказательством методом исчерпывания, «Стереометрии винных бочек» Кеплера и принципу Кавальери. Скажем, определённый интеграл рассматривается как предел интегральных сумм лишь с соразмерной слагаемостью, а не как не прямая сумма по сечениям.**

6. Меры длины, площади и объёма чувствительны лишь к своим размерностям. Для смешанного целого из частей разных размерностей известной общей (и тем более всеобщей) меры нет.
7. Классическая математика основана на теории множеств Кантора без учёта количеств наличных элементов с поглощением при разбиении и составлении и без законов сохранения. Действительные числа не измеряют очень и очень разных бесконечностей, лишь грубо различаемых кардинальными числами. Множества точек единичного отрезка и трёхмерного пространства имеют общую мощность протяжённости (континуума). Протяжённое множество положительной меры, например пространство, не может состоять только из элементов-точек нулевой размерности и меры. Вне конечного нет законов сохранения ввиду поглощений – и бесконечно большого при самоумножении. Обычные действия рассматриваются для не более чем счётного множества чисел.
8. Классическая наука неспособна математически моделировать действием смешанные (именованные) величины (с наименованием). Скажем, 5 литров воды \neq 5 литров \times вода, 5 литров воды \neq вода \times 5 литров.
9. Не всегда существующими вероятностями нельзя различить невозможные и в разной мере и степени возможные события нулевой меры. А плотность

вероятности (производная интегральной функции распределения) вообще не имеет смысла вероятности, при протяжённости обычно равной нулю.

10. **Абсолютная погрешность не инвариантна: при умножении условного приравнивания на число, модуль которого отличен от единицы, умножается на этот модуль.**
11. **Относительная погрешность определена лишь для двухэлементного условного приравнивания, для него двузначна, вопреки замыслу может превышать единицу и быть бесконечной.**
12. **Метод наименьших квадратов с опорой именно на худшие данные не инвариантен и обычно ведёт к предсказуемым неприемлемым изъянам, извращениям и парадоксам. Последовательное приближение из одного начала с жёстким алгоритмом требует явного выражения последующего приближения через предыдущие с обеспечением сжимаемости отображения, весьма затруднительно и обычно очень медленно сходится. Машинное вычисление вносит собственные погрешности и часто выходит за пределы счёта, обрывая его вообще.**

13. **Классическая наука считает бесконечные пространство и время с вечностью полностью составленными из одних лишь точек и мгновений нулевых размерности и меры. Но сложение любого множества нулей неизбежно даёт только нуль.**
14. **Понимание природы, сущности, строения и соотношений пространства, времени, действия, покоя и движения, постоянства (сохранения) и изменения и не только для этого необходимое точное измерение потенциальных (становящихся) и актуальных (истинных, подлинных, настоящих, уже достигнутых и осуществлённых) бесконечно больших и малых непосильны для классических философии и науки около 2500 лет.**
15. **Хорошо известны математические головоломки от разноуровневых sudoku через олимпиадные задачи (автор стал третьим призёром Всесоюзной олимпиады по математике) до Великой теоремы Ферма, проблем Пуанкаре и Гильберта [30] и «задач тысячелетия» [29, 77, 90]. От них апории Зенона отличаются не только древностью и общепонятностью, но и мировоззренческой необходимостью и величайшей значимостью, поскольку вопреки**

действительности опровергают даже самую возможность движения, любого изменения и бесконечной делимости конечного предмета. Без решения этих апорий совершенно невозможна и подлинно научная картина мира.

16. Апории Зенона Элейского (около 490 – около 430 до н. э.) «Дихотомия» и «Ахиллес» о потенциально счётной делимости конечного отрезка полностью решены автором в 15 лет, апории «О множественности вещей» и «Мера» об актуально бесконечной делимости конечного предмета и «Стрела» о невозможности движения как состоящего из мгновений покоя с доказательством возможности бесконечного множества беспредельно малых гомеометрий в конечном теле по Анаксагору (около 500 – 428 до н. э.) – (мета)унифилософией, униматематикой, униметрологией и унифизикой автора в 1994 г.
17. Универсальная метрология (всеобщая наука об измерениях) над избранными разделами метрологии и униматематикой автора основана на принципах его (мета)унифилософии.

ПРИНЦИПЫ УНИФИЗИКИ

ПРИНЦИПЫ ПРОТЯЖЁННОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОСТРАНСТВЕННОСТЬ, ИЗОБРАЖАЮЩУЮ И ВРЕМЕННОСТЬ И ВСЕОБЩЕЙ КОЛИЧЕСТВЕННОСТИ

- 1) нуль-унислагаемость (всеобщая нулевая слагаемость);**
- 2) нуль-раздельность (нулевые размерность и мера отдельных точек-элементов и любого их множества);**
- 3) частичность (составимость и слагаемость целого из частей (частиц));**
- 4) уничастичность (актуально бесконечная малость унимер уничастицы протяжённого множества);**
- 5) сверхточечность и сверхэлементность (превышение континуумом (протяжённым множеством), его частью,**

частицей и уничастицей разделённых (на точки) континуума, его части, частицы и уничастицы соответственно);

б) соразмерность (наследование размерности протяжённости частичностью и уничастичностью);

7) однородность (конечность, актуальные бесконечность или бесконечно малость) (уни)мер частицы, части или уничастицы протяжённого множества соответственно;

8) сверхпринадлежность (превышение вхождения и принадлежности (уни)частичностью при протяжённости);

9) сверхсодержимость (превышение содержимости и включаемости составимостью и слагаемостью при протяжённости);

10) сверхканторовость (равенства множеств и их природы, сущности и строения при протяжённости);

- 11) **сверхмножественность (протяжённости);**
- 12) **унимножественность (сверхканторовости);**
- 13) **измельчаемость (произвольность разбиения с дальнейшим измельчением и составления (уни)множества);**
- 14) **координирование (произвольность системы координат и самого её выбора при разбиении (уни)множества);**
- 15) **(уни)точечность (произвольность (уни)количественности точки);**
- 16) **(уни)элементность (произвольность (уни)количественности элемента);**
- 17) **(уни)множественность (произвольность (уни)количественности (уни)множества);**
- 18) **правильность (разбиения и составления (уни)множества при всеобщности законов сохранения);**

19) равномерность (части, частицы или уничастицы во всех измерениях (уни)множества;

20) равночастность (разбиения (уни)множества на части, частицы и уничастицы и его составления из них);

21) унисечение (частичность и уничастичность сечений сверхточечных унимножеств (унилиний, униповерхностей, ...));

22) унирассекаемость (разбиваемость надразмерности на подразмерности (уни)множеств);

23) унисоставимость (составимость надразмерностей из подразмерностей (уни)множеств);

24) униинтегрируемость (униколичественность и прямая унислагаемость униинтегрируемости (уни)множеств).

**ПРИНЦИПЫ ВСЕОБЩИХ ДЕЙСТВЕННОСТИ И
ИЗМЕРИМОСТИ**

- 1) **унидейственность (всеобщность действительности, включая несчётную и нецелую);**
- 2) **униотрицательность (всеобщность дополнительного умножения, сохраняющего отрицательность);**
- 3) **унивозводимость (всеобщность дополнительного возведения в степень, сохраняющего знак основания);**
- 4) **унипустотность (всеобщность пустоты и как пустого (опустошающего) операнда, отменяющего любое действие, то есть всеобщего нейтрализатора);**
- 5) **унисверхбесконечность (всеобщность нуля как обратной эталонной сверхбесконечности со знаком;**
- 6) **униизмеримость (всеобщность измеримости (сверх)бесконечного эталонными (сверх)бесконечностями);**
- 7) **унидействительность (всеобщность дополнения действительных чисел до универсальных чисел**

(уничисел) эталонными (сверх)бесконечностями с распространением свойств действий в конечном);

8) уничисленность (всеобщность уничисел в конечном, (сверх)сверхбесконечно большом и малом);

9) квантимножественность (всеобщность унимножеств и квантимножеств с произвольными количествами элементов);

10) унимерность (всеобщность унимножественных уникочеств как унимер без поглощения);

11) уничувствительность (всеобщность совершенной чувствительности унимножеств, уникочеств, уничисел и унимер);

12) унивыражаемость (всеобщность унивыражения);

13) униизмеряемость (всеобщность униизмерения);

14) унимоделируемость (всеобщность унимоделирования);

15) униприближаемость (всеобщность униприближения);

16) универоятность (всеобщность всегда существующей сверхчувствительной уничисловой универоятности, положительной для возможных событий, а также унистатистики).

17) унистатистичность (всеобщность унистатистики).

ПРИНЦИПЫ ОЦЕНИВАЕМОСТИ

1) измеряемость (физических величин);

2) самоточность (всеобщность собственной точности);

- 3) **самопогрешность (всеобщность собственной погрешности);**
- 4) **приравниваемость (условное, формальное приравнивание друг другу любых предметов независимо от их даже приближённого равенства);**
- 5) **общенеточность (обобщение точности и неточности, включая приближение);**
- 6) **уверенность (в точности);**
- 7) **униошибаемость (всеобщность оценивания общенеточности унипогрешностью униизмерений и униприближений как беспредельным обобщением исправленных абсолютной и относительной погрешностей);**
- 8) **унизапасаемость (всеобщность оценивания как общенеточности, так и уверенности в точности открытым**

и/или изобретённым унизапасом униизмерений и униприближений);

9) унинадёжность (всеобщность оценивания как общенеточности, так и уверенности в точности открытой и/или изобретённой унинадёжностью униизмерений и униприближений);

10) унирискуемость (всеобщность оценивания как общенеточности, так и уверенности в точности открытым и/или изобретённым унириском униизмерений и униприближений);

11) униоцениваемость (всеобщность оценивания качества и особенно точности измерений и приближений в конечном, бесконечно и сверхбесконечно большом и малом с универсализуемостью погрешностей униматематическими

унипогрешностями, а также унииспользуемостью
унизапасов, унинадёжностей и унирисков униизмерений и
униприближений);

12) разбиваемость (объектов и систем с определяемостью,
измеряемостью, оцениваемостью и исправляемостью
погрешностей усреднения);

13) макроэлементность (разбиваемость объектов и систем
на макроэлементы);

14) одномакроэлементность (рассматриваемость объекта
как единственного макроэлемента);

15) конечность (размеров и инертности чувствительных элементов
действительных физических приборов);

16) отклоняемость (уклоняемость показаний действительных
физических приборов от подлинных значений измеряемых
физических величин);

- 17) исправляемость (измерительных данных);
- 18) среднеисправляемость (с определяемостью, измеряемостью, оцениваемостью и исправляемостью погрешностей усреднения при измерениях именно действительными физическими приборами);
- 19) приближаемость (изыскиваемость приближений с оцениваемостью и улучшаемостью их качества);
- 20) восстанавливаемость (определяемость истинной измерительной информации по неполным искажённым данным, например при электротензометрии зон концентрации напряжений);
- 21) униобрабатываемость (универсализуемость обработки измерительных данных).

ПРИНЦИПЫ ВСЕОБЩИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ДАННЫХ

- 1) измеряемость (устанавливаемость данных измерения);
- 2) направляемость (определяемость направленности и разброса измерительных данных);
- 3) приближаемость (измерительных данных);

4) совершенствуемость (универсальная улучшаемость качества измерений и приближений данных);

5) оптимизируемость (всеобщность наилучшего униприближения на основе именно наилучших данных измерений);

6) соизмерение (всеобщность сопоставимости непосредственно не соизмеримых предметов, включая величины).

ПРИНЦИПЫ УНИОТКРЫВАЕМОСТИ

1) обращаемость (в частности, явлений, процессов и преобразований, например метрологических);

2) квазиоднозначность (общая неоднозначность (включающая однозначность как предельный случай строго нулевой унимеры и тем более меры

неоднозначности) с мерой и/или унимерой неоднозначности в допускаемых пределах, в частности метрологических);

3) критичность (в частности явлений и процессов);

4) системокритичность (системность критических значений, в частности явлений и процессов, например с возможной упорядочиваемостью критических значений, скажем, первокритичности, второкритичности и т. д.);

5) предельность (в частности, явлений и процессов);

6) системопредельность (системность предельных значений, в частности явлений и процессов, например с возможной упорядочиваемостью предельных значений, скажем, первопредельности, второпредельности и т. д.);

7) сверхкритичность (критичность с дополнительными сверхэффектами, в частности явлений и процессов);

- 8) **сверхпредельность** (предельность с дополнительными сверхэффектами, в частности явлений и процессов);
- 9) **соперемещаемость** (совпадаемость и совместная перемещаемость, в частности материальных и/или идеальных (например критических и/или предельных) точек).

ПРИНЦИПЫ УНИЗАКОННОСТИ

- 1) **обезразмеривание** (физических величин);
- 2) **универсализуемость** (физических величин);
- 3) **унинапрягаемость** (унинапряжения как итог универсализации механических напряжений);
- 4) **унидозизируемость** (унидозы как универсализация доз ионной имплантации);
- 5) **самопредельность** (всеобщность приведения предметов к их собственным однородным предельным знаменателям);

- 6) **унизакномерность (всеобщность закономерности самопредельно приведённых предметов, включая величины);**
- 7) **узаконивание (обезразмеренных универсализованных физических величин);**
- 8) **унизаконность (универсализуемость законов природы в конечном, бесконечно и сверхбесконечно большом и малом благодаря униизмеряемости);**
- 9) **унисохраняемость (универсализуемость законов сохранения в конечном, бесконечно и сверхбесконечно большом и малом благодаря униизмеряемости);**
- 10) **унимногоуровневость (всеобщность многоуровневости явлений и законов природы, общества и науки);**
- 11) **открываемость (новых явлений и законов природы и науки с помощью метрологической универсализуемости);**

12) сооткрываемость (всеобщность совместной открываемости явлений и законов природы, общества и науки);

13) униизобретаемость (всеобщность совместной изобретаемости новых выражений как уподоблений предметов);

14) унинаучность (всеобщность совместного создания новых подходов, способов, понятий, учений и наук).

IX) относящиеся к унимеханике связанные с унимеханичностью системы революций в принципах и сущности физики, куда входят следующие подсистемы принципов унифизики:

– основные подсистемы революций в принципах и сущности механики деформируемого твёрдого тела, в том числе такие принципы унимеханики и их осуществления:

- 1) унинапрягаемость (вводимость и используемость универсальных напряжений);**
- 2) постановляемость (постановка задач механики);**
- 3) униматематичность (применяемость и развиваемость униматематики);**
- 4) решаемость (задач механики);**

— связанные с унинапрягаемостью подсистемы революций в принципах и сущности механики деформируемого твёрдого тела, в том числе такие принципы унимеханики и их осуществления:

1) самопредельность (приводимость каждого размерного главного напряжения делением на модуль его одноосного предела тех же направления и знака);

2) универсализуемость (возможность представления уравнений механики деформируемого твёрдого тела в унинапряжениях);

– связанные с постановляемостью подсистемы революций в принципах и сущности механики деформируемого твёрдого тела, в том числе такие принципы унимеханики и их осуществления:

1) типизируемость (действительных объектов и расчётных схем по схемам нагружения и выделение основных типов, линейными комбинациями которых исчерпываются общие типы);

2) упрощаемость (допустимая аналитическая простота: необходимость и возможность именно простейших достаточно приемлемых аналитических решений, в частности, общих степенных решений однородных гармонических и бигармонических уравнений);

3) трёхмерность (истинная трёхмерность: отказ от предположений об относительной малости отдельных характерных размеров деформируемого тела, таких как толщина в теориях пластин и даже толстых плит);

– связанные с униматематичностью подсистемы революций в принципах и сущности механики деформируемого твёрдого тела, в том числе такие принципы унимеханики и их осуществления:

- 1) унипараметризуемость (унизадач);**
- 2) унилинеаризуемость (унизадач);**
- 3) сверхкомбинационность (бесконечная и сверхбесконечная обобщаемость общо неоднородных линейных комбинаций);**
- 3) сверхнезависимость (бесконечная и сверхбесконечная обобщаемость линейной зависимости и независимости);**

- 4) **унисобственность** (системы классов для системы соответствий, в частности, системы классов искомых функций для системы операторов униздачи);
- 5) **унибигармоничность** (общая степенная решаемость гармонического и бигармонического уравнений);
- 6) **униперестраиваемость** (неравносложных униздач);
- 7) **униразбиваемость** (системы неравносложных уравнений на решаемую и оцениваемую подсистемы);

– связанные с решаемостью подсистемы революций в принципах и сущности механики, в том числе такие принципы унимеханики и их осуществления:

- 1) одномакроэлементность (рассматриваемость целого тела как единственного макроэлемента);**
- 2) макроразбиваемость (разбиваемость объекта на несколько макроэлементов, если необходимо и полезно);**
- 3) сопрягаемость (в частности, точных решений в пределах макроэлементов объекта с сосредоточиваемостью погрешностей приближений в явно выраженных невязках взаимного**

сопряжения этих решений на смежных границах макроэлементов, а также невязках сопряжения с условиями на границах объекта);

4) уточняемость (в частности, минимизируемость унипогрешностей напряжений);

5) исправляемость (в частности, распределяемость исправлений предельно уменьшенных невязок);

6) униоптимизируемость (в частности, комплексная оптимизируемость механических и оптических свойств объекта);

Х) относящиеся к унипрочности материалов системы революций в принципах и сущности физики, куда входят следующие подсистемы принципов унифизики:

– основные подсистемы революций в принципах и сущности прочности материалов, в том числе такие принципы унипрочности материалов и их осуществления:

1) напрягаемость (универсальная используемость размерных механических напряжений и вводимость универсальных напряжений);

2) предельносостоятельность (критерии предельных состояний);

3) общенепредельносостоятельность (предельные и неопредельные напряжённые состояния);

4) униобрабатываемость (данных о прочности материалов);

– связанные с напрягаемостью подсистемы революций в принципах и сущности прочности

материалов, в том числе такие принципы унипрочности материалов и их осуществления:

1) главнонапрягаемость (первичность именно главных направлений напряжённо-деформированного состояния при вторичности возможных основных направлений анизотропии);

2) унинапрягаемость (универсализуемость прочностного преобразования постоянного размерного главного напряжения делением на модуль его одноосного предела тех же направления и знака);

3) унисинхронапрягаемость (универсализуемость единовременного прочностного преобразования переменного размерного главного напряжения делением

на модуль его одноосного предела тех же направления и знака в тот же момент);

4) униопасаемость (самовыражаемость универсальными напряжениями степени опасности);

5) равноцикличность (заменяемость произвольной переменности напряжений их равносильной (равноопасной) цикличностью);

б) унивекторнапрягаемость (векторная универсализуемость постоянного эквивалента скалярной программы переменного одноосного главного напряжения);

– связанные с предельносостоятельностью подсистемы революций в принципах и сущности прочности материалов,

в том числе такие принципы унипрочности материалов и их осуществления:

- 1) унинаследуемость (полезная творческая наследуемость: уточнение, исправление, обобщение и универсализация классических критериев, установление пределов их применимости, допустимости, приемлемости и полезности);**
- 2) уникритериализуемость (универсализуемость критериев, чувствительных к действительному отношению прочности на растяжение к прочности на сдвиг, влиянию промежуточного главного напряжения и добавлению равноосного напряжённого состояния);**
- 3) унискаляризуемость (скалярная универсализуемость критериев предельных состояний при постоянных нагрузках);**

4) унисинхроскаляризуемость (единовременная скалярная универсализуемость критериев предельных состояний при переменных нагрузках);

5) унитривекторизуемость (интегральная программная векторная универсализуемость критериев предельных состояний при переменных нагрузках);

6) исправляемость (критериев предельных состояний);

7) совершенствуемость (критериев предельных состояний);

8) униосмысляемость (открываемость и/или придаваемость физико-математического смысла и/или унисмысла);

– связанные с общенепредельносостоятельностью подсистемы революций в принципах и сущности прочности материалов, в том числе такие принципы унипрочности материалов и их осуществления:

- 1) унинепредельность (всесторонность объединённых критериев общей неопредельности напряжённых состояний, включая и доопредельность, и предельность, и заопредельность напряжённых состояний);**
 - 2) минус-равносильность (допустимость и полезность отрицательных равносильных (эквивалентных) напряжений);**
 - 3) мниморавносильность (допустимость и полезность мнимых равносильных (эквивалентных) напряжений);**
- связанные с униобрабатываемостью подсистемы революций в принципах и сущности прочности материалов, в том числе такие принципы унипрочности материалов и их осуществления:**

- 1) униизображаемость (двумерная представляемость трёхмерных данных);**
- 2) униосесимметричность (двумерная представляемость трёхмерных всеобщих критериев предельных состояний с предельными поверхностями, возможно, или общо, не осесимметричными относительно главной диагонали пространства напряжений);**
- 3) упрощаемость (принцип допустимой простоты как метакритерий наилучшего выбора для типов критериев предельных состояний);**
- 4) униизмеряемость (точная униизмеряемость направленности и разброса прочностных данных, в**

том числе среднестепенная и с помощью главных, верхних и нижних унирассекателей (унибиссектрис) различных порядков);

5) сверхпропорциональность (используемость явно сверхпропорционального влияния на результаты этих униизмерений как критерия определения точек выброса);

б) выбрасываемость (определяемость границ, уровней и интуитивных унирассекателей (унибиссектрис) прочностных данных без точек выброса);

7) разбиваемость (унигруппируемость прочностных данных без точек выброса относительно интуитивных унирассекателей (унибиссектрис));

8) униделимость (униматематическая делимость точки на части, присоединяемые каждая к своей подходящей унигруппе прочностных данных);

9) униразбиваемость (унигруппируемость прочностных данных относительно унигрупповых унирассекателей (унибиссектрис) с наилучшим учётом всех точек выброса);

XI) относящиеся к унипрочности объектов и систем системы революций в принципах и сущности физики, куда входят следующие подсистемы принципов унифизики:

– основные подсистемы революций в принципах и сущности прочности объектов и систем, в том числе такие принципы унипрочности объектов и систем и их осуществления:

- 1) напрягаемость (анализ напряжённно-деформированных состояний и прочности объектов и систем);**
- 2) предельносостоятельность (критерии предельных состояний материалов объектов и систем);**
- 3) запасаемость (запасы предельных и неопредельных состояний объектов и систем);**
- 4) униоцениваемость (прочности объектов и систем);**

– связанные с напрягаемостью подсистемы революций в принципах и сущности прочности объектов и систем, в том числе такие принципы унипрочности объектов и систем и их осуществления:

- 1) насущность (первичность типичных насущных задач прочности);**

- 2) упрощаемость (допустимая упрощаемость постановки и решения задач прочности);**
- 3) аналитичность (непрерывная аналитичность решений задач прочности);**
- 4) тест-аналитичность (непрерывная аналитичность испытаний численных решений задач прочности);**
- 5) трёхмерность (подлинная трёхмерная постановляемость и решаемость задач прочности);**
- 6) сокритичность (существоемость и используемость критических отношений отдельных независимых исходных параметров (определяющих перемещение точки с наибольшими равносильными**

(эквивалентными) напряжениями и смену характера разрушения));

7) унисовершенствуемость (в частности, всесторонняя аналитическая оптико-механическая совершенствуемость объектов и систем);

– связанные с предельносостоятельностью подсистемы революций в принципах и сущности прочности объектов и систем, в том числе такие принципы унипрочности объектов и систем и их осуществления:

1) лучшекритериальность (исправимость и совершенствуемость критериев предельных состояний);

2) уникритериальность (всеобщность критериев предельных состояний);

– связанные с запаасаемостью подсистемы революций в принципах и сущности прочности объектов и систем, в том числе такие принципы унипрочности объектов и систем и их осуществления:

- 1) самозапасаемость (выражаемость собственных запасов по отдельным независимым исходным параметрам через общий для этих параметров запас);**
- 2) самограничность (определяемость границ значений этих параметров по их собственным запасам);**
- 3) самосочетаемость (определяемость наилучшего сочетания значений этих параметров при их изменениях в пределах этих границ);**
- 4) общезапасаемость (определяемость общего запаса по этому наилучшему сочетанию);**

5) сложнонагружаемость (учитываемость сложности (непропорциональности) нагружения);

6) неравнораспределяемость (учитываемость несущей способности при явно неравномерных распределениях напряжений);

7) равнососредоточиваемость (определяемость сосредоточенности (концентрации) именно равносильного (эквивалентного) напряжения);

– связанные с униоцениваемостью подсистемы революций в принципах и сущности прочности объектов и систем, в том числе такие принципы

унипрочности объектов и систем и их осуществления:

1) унизапасаемость (детерминистская определяемость, униизмеряемость и униоцениваемость унизапаса объектов и систем);

2) максизапасаемость (всесторонняя совершенствуемость объектов и систем по их унизапасу);

3) унинадёжность (детерминистская определяемость, униизмеряемость и униоцениваемость унинадёжности объектов и систем, количественно выражаемой через их унизапас);

- 4) **максинадёжность** (всесторонняя совершенствуемость объектов и систем по их унинадёжности);
- 5) **унирисуемость** (детерминистская определяемость, **униизмеряемость** и **униоцениваемость** **унириска** объектов и систем, количественно выражаемого через их **унизапас**);
- 6) **миниристуемость** (всесторонняя совершенствуемость объектов и систем по их **унирису**).

АПОРИИ ЗЕНОНА С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ СЧЁТНОСТЬЮ

От Великой теоремы Ферма, проблем Пуанкаре и Гильберта и «задач тысячелетия» апории Зенона Элейского (около 490 – около 430 до н. э.) отличаются не только древностью и общепонятностью, но и мировоззренческой необходимостью и величайшей значимостью. Ведь вопреки действительности и очевидности эти апории опровергают саму возможность движения, любого изменения и бесконечной делимости конечного предмета. Без их решения невозможна и подлинно научная картина мира.

Философский энциклопедический словарь (ФЭС): «Апория «Дихотомия» (разделение на два): прежде чем пройти весь путь, движущееся тело должно пройти половину этого пути, а ещё до этого – четверть и т. д.; поскольку процесс такого деления бесконечен, то тело вообще не может начать двигаться (или движение не может окончиться)».

Л. Н. Толстой, «Война и мир», том 3, часть 3, апория «Ахиллес и черепаха»:

«Известен так называемый софизм древних, состоящий в том, что Ахиллес никогда не догонит впереди идущую черепаху, несмотря на то, что Ахиллес идёт в десять раз скорее черепахи: как только Ахиллес пройдёт пространство, отделяющее его от черепахи, черепаха пройдёт впереди его одну десятую этого пространства; Ахиллес пройдёт эту десятую, черепаха пройдёт одну сотую и т. д. до бесконечности».

Верно отмечены бесконечный процесс, сложение геометрической прогрессии и классический анализ бесконечно малых. Но они непосредственно дают её сумму, а не опровержение кажущегося софистического «доказательства» апорией принципиальной неспособности Ахилл(ес)а догнать черепаху.

НАУЧНОЕ РЕШЕНИЕ ТАКИХ АПОРИЙ

Для решения апорий Зенона «Дихотомия», «Ахилл(ес)» и подобных о потенциально счётной делимости конечного предмета вполне достаточен уровень классических философии и науки во главе с математикой с её действительными числами, связанной с ними лишь становящейся (потенциальной) бесконечностью и не более чем счётными действиями над ними, способом деления (пространственного и/или временнОго) отрезка пополам и абстракциями потенциальных бесконечности и осуществимости. Не было открыто явление неправомерного искусственного ограничения времени рассмотрения. Незачем атомизм пространства и времени. Идеи апорий применимы и к материальным точкам.

Именно геометрические прогрессии в таких апориях удобны, но не существенны. В апории «Дихотомия» достаточно взять

любую монотонно убывающую бесконечно малую последовательность положительных чисел, а в апории «Ахиллес и черепаха» – любой положительный ряд с суммой не более единицы.

Сущность способа составления и решения подобных апорий заключается в явлении неправомерного искусственного ограничения времени нашего рассмотрения, тогда как в действительности ничто не мешает самому движению и/или вообще изменению продолжаться по своим законам и приводить к естественным итогам. Для составления и решения подобных апорий важно лишь оборвать наше рассмотрение именно до того, как эти итоги достигаются.

Приведём пример наблюдения погони: прежде, чем хищник настигнет не столь скоростную добычу, наблюдатель закрывает глаза или отворачивается, чтобы

не стать свидетелем естественного печального события пищевой цепочки. Но нельзя утверждать, что оно не происходит, коль скоро не замечено. В апории «Дихотомия» время рассмотрения делается сколь угодно малым, а в апории «Ахиллес и черепаха» не превышает именно того времени (оно устанавливается как простым делением исходного расстояния на разность скоростей, так и сложением геометрической прогрессии), за которое Ахиллес как раз и догонит черепаху, даже если мы до того закрыли глаза или отвернулись и этого не видим.

АПОРИИ ЗЕНОНА С АКТУАЛЬНЫМИ БЕСКОНЕЧНОСТЯМИ

ФЭС: «В апории «О множественности вещей» говорится о возможности мысленного представления вещей в виде

множеств, причём Зенону приписывается мнение о противоречивости такого представления: поскольку для разделения двух вещей нужна третья вещь и т. д., то каждая вещь может мыслиться в виде бесконечного множества вещей, но тогда она – вопреки очевидности – либо должна иметь бесконечные размеры (если составляющие вещи имеют размеры), либо вовсе не иметь размера (если таковы составляющие)». С апорией Зенона «О множественности вещей» согласуются его апория «Мера» (бесконечная делимость конечного предмета) и бесконечное множество беспредельно малых гомеомерий в конечном теле по Анаксагору (ок. 500 – 428 до н. э.).

ФЭС: «Апория «Стрела»: если считать, что пространство, время и процесс движения состоят из некоторых «неделимых» элементов, то в течение одного

такого «неделимого» тело (например, стрела) двигаться не может (ибо в противном случае «неделимое» разделилось бы), а поскольку «сумма покоев не может дать движения», то движение вообще невозможно, хотя мы его на каждом шагу наблюдаем».

Апории Зенона «Стрела» посвящено стихотворение А. С. Пушкина «Движение»:

**«Движенья нет, сказал мудрец брадатый.
Другой смолчал и стал пред ним ходить.
Сильнее бы не мог он возразить;
Хвалили все ответ замысловатый.
Но, господа, забавный случай сей
Другой пример на память мне приводит:**

**Ведь каждый день пред нами солнце ходит,
Однако ж прав упрямый Галилей.»**

Уровень классических философии и науки во главе с математикой, неспособных точно измерять ни потенциальные, ни актуальные бесконечности, принципиально недостаточен для решения апорий Зенона «О множественности вещей», «Мера», «Стрела» и тому подобных об актуально бесконечной делимости конечного предмета. Для этого необходим уровень универсальных наук автора.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ \mathbb{R}

РАВНОВЕРОЯТНЫЙ ВЫБОР

Не существует $p_n = p$ выбора определённого

$$n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

(если $p > 0$, то $\sum_{\mathbb{N}} p_n = +\infty$;

если $p = 0$, то $\sum_{\mathbb{N}} p_n = 0$);

$p_x = p$ выбора $x \in]0, 1[$: $p = 0$

НЕКОЛИЧЕСТВЕННОСТЬ МНОЖЕСТВ КАНТОРА

$$\{1 \text{ €}, 1 \text{ €}, \dots, 1 \text{ €}\} = \{1 \text{ €}\}$$

НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КАРДИНАЛЬНОСТИ

$$|\{2, 4, 6, \dots\}| = |\{1, 2, 3, \dots\}| = \aleph_0$$

$$\text{card}[0, 1] = \text{card } \mathbb{R}^3 = \mathbb{C}$$

НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕРЫ

$$m[1, 2] = m]1, 2] = m[1, 2[= m]1, 2[$$

СМЕШАННЫЕ РАЗМЕРНОСТИ

$$\text{measure}(\{0\} \cup [1, 2] \cup [3, 4]^2)?$$

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ И АКТУАЛЬНАЯ БЕСКОНЕЧНОСТИ

$$\lim_{n \in \mathbb{N} = (1, 2, 3, \dots)} n = +\infty; \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\ln n \sim \sum_{\mathbb{N}} 1/n = +\infty = \sum_{\mathbb{N}} n^{10}$$

$\pm\infty$ без измерения; $a/0 = \pm\infty$ при любом $a \neq 0$

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

$$\omega_i \sim \aleph_i, \omega = \omega_0 \sim \aleph_0, \Omega = \omega_1 \sim \aleph_1 \sim \mathbb{C}$$

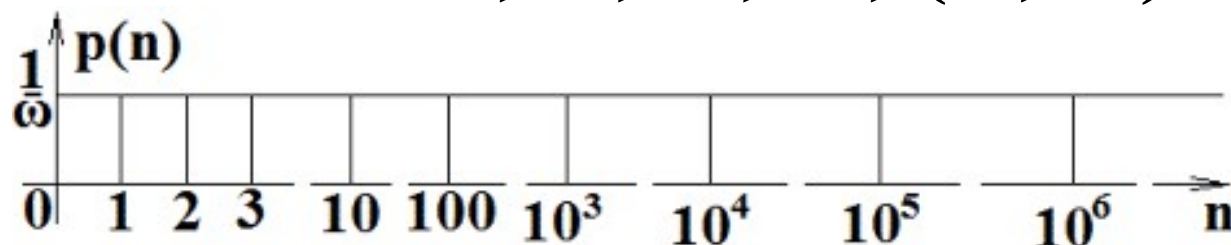
$$\Phi = 1/|0| = 1/|\pm 0|, \theta_i = 1/\omega_i, \Theta = 1/\Phi, \# = \emptyset$$

В УНИМАТЕМАТИКЕ, УНИМЕТРОЛОГИИ

РАЗЛИЧНЫЕ СВЕРХМАТЕМАТИКИ,

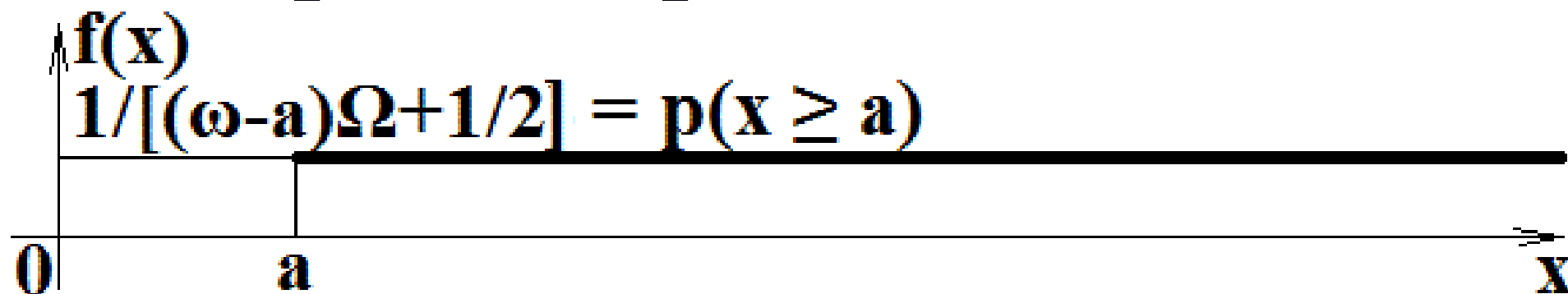
СВЕРХМЕТРОЛОГИИ

Конечная, $\omega, \Omega, \Phi, (\omega, \Omega)$



$$p_{n \in \mathbb{N}} = p_{\mathbb{N}} = 1/\omega_0 = 1/\omega$$

$$p_{x \in]0, 1[} = p_{]0, 1[} = 1/(\Omega - 1)$$



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

$$q: a \rightarrow {}_q a, Q: {}_q a \rightarrow q$$

5 литров воды = 5 литров Вода

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ

СИСТЕМЫ, МНОЖЕСТВА

$A = \{ \dots, qa, \dots, rb, \dots, sc, \dots \}$

$= \dots + qa + \dots + rb + \dots + sc + \dots$

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

КОЛИЧЕСТВА

$$Q(A) = \dots + q + \dots + r + \dots + s + \dots$$

ЭТАЛОННЫЕ МНОЖЕСТВА

$$Q(\mathbb{N}) = \omega, Q|0, 1| = \Omega, |a, b| =_{1/2} a^{+\circ} |a, b|^{+\circ}_{1/2} b$$

$$Q\{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\} = \omega/|b| - a/b - 1/2 + 1/(2|b|)$$

$$Q[a, b]^n = ((b - a)\Omega + 1)^n$$

$$Q(\mathbb{R}^n) = 2^n \omega^n \Omega^n$$

$$Q|-\omega, b|^n = (\omega + b)^n \Omega^n$$

$$Q|a, \omega|^n = (\omega - a)^n \Omega^n$$

Унимеры $Q_k = Q/\Omega^k$. При $k = 1$ унидлина:

$$Q_1|a, b| = Q_1]a, b] = Q_1[a, b[= b - a$$

$$Q_1]a, b[= b - a - 1/\Omega$$

$$Q_1[a, b] = b - a + 1/\Omega$$

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

{2 буханки **ХЛЕБ**, 1.5 кг **МЯСО**,

ящик + 2 **арбузы**,

-58.74 € **ДЕНЬГИ**, -2 часа **ВРЕМЯ**,

-1.5 литра **Горючее**}°

КВАНТИЗИЗМЕРЕНИЕ

$$Q\{1, 3, 5, \dots\} = \omega/2 + 1/4$$

$$Q\{2, 4, 6, \dots\} = \omega/2 - 1/4$$

$$Q[{}_q\mathbf{a}, {}_r\mathbf{b}] = |\mathbf{b} - \mathbf{a}|\Omega - 1 + q + r$$

$$Q((\mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}) +^\circ \{\mathbf{0}\} \times [-1/2, 1/2] \times$$

$$\{\mathbf{0}\} +^\circ [3, +\infty[^2 \times \{\mathbf{4}\} +^\circ$$

$$]-\infty, -1|^3) = 7/4 + (\omega - 2)\Omega +$$

$$(\omega - 3)^2 \Omega^2 + (\omega - 1)^3 \Omega^3$$

УНИВЕРОЯТНОСТЬ

НОРМАЛЬНОЕ

САМОПРИБЛИЖЕНИЕ

ЧЕРЕЗ ПЛОТНОСТЬ

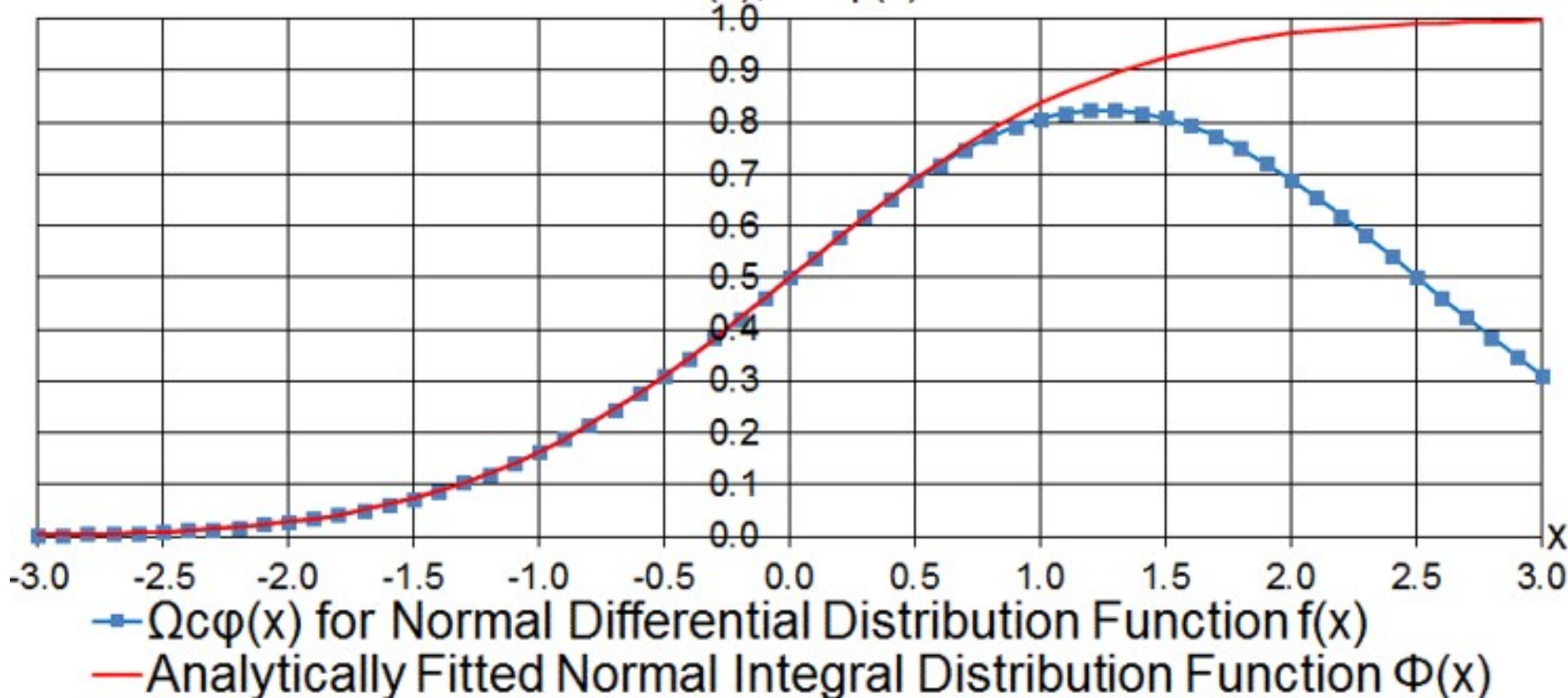
$$\Phi_{m, \sigma, k}(x) = 0.5[1 + \text{sign}(x - m)] - 0.5 \times \text{sign}(x - m) e^{0.5} \exp\{-[x - m + \text{sign}(x - m)k0.5\sigma]^2 / (2k\sigma^2)\}, k = \pi/2$$

$$\Phi_{m, \sigma, \pi/2}(\mathbf{m}) = 1/[(2\pi)^{1/2}\sigma], \delta = 0.7 \%$$

Analytizing

the Normal Integral Distribution Function $\Phi(x)$
 via Its Left Bottom Branch and Transforming
 the Normal Differential Distribution Function $\varphi(x)$

$\Phi(x), \Omega\varphi(x)$



ОТКРЫТИЕ ПРИРОДЫ И СТРОЕНИЯ ПРОТЯЖЁННОГО (КОНТИНУАЛЬНОГО) МНОЖЕСТВА КАК УНИМНОЖЕСТВА

В протяжённом множестве, например на прямой или в её подмножестве, можно выделить обычные элементы, или точки, – как и их совокупность, нулевых размерности и меры. Эта совокупность неспособна составить протяжённое множество положительной меры и в его размерность и меру даёт нулевой вклад. Значит, протяжённое множество положительной меры не состоит лишь из своих обычных элементов, или точек, не обеспечивающих его слагаемости. Поэтому теория множеств Кантора (с элементами и различаемыми отношениями принадлежности и включения) не может постичь природу неканторова протяжённого множества положительной меры. Оно – унимножество в универсальных (мета)философии, математике и метрологии автора. Они объединяют отношения унипринадлежности и унивключения на основе общефилософского и, в частности, мереологического отношения целого и его частей. Подобно канторову множеству, уни«множество есть многое, мыслимое

как единое». Однако естественно считается, что в унимножестве можно выделить его элементы, но оно состоит и составлено, вообще говоря, из своих частей, которые не обязаны сводиться к его элементам. Введены и количественные элементы и (уни)множества (с любыми (не обязательно единичными) количествами элементов). Разбиение их на части (не обязательно одинаковые) произвольно, но правильно при всеобщем законе сохранения.

Пример правильного разбиения симметричного полуотрезка-полуинтервала $|0, 1|$ на $Q|0, 1| = \Omega$ одинаковых линейных уничастец, или актуально континуально бесконечно малых частей, в простейшем рассмотрении первого порядка (первой степени Ω) таков:

$$\begin{aligned} |0, 1| &=^{\circ} |0, 1/\Omega| +^{\circ} |1/\Omega, 2/\Omega| +^{\circ} \dots +^{\circ} |(\Omega - 1)/\Omega, 1| \\ &=^{\circ} \sum_{i=1}^{\Omega} |(i - 1)/\Omega, i/\Omega|. \end{aligned}$$

СУЩНОСТЬ, ПРИРОДА И СТРОЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА

Допустимо любое разбиение n -мерного пространства и на неодинаковые части и (уни)частицы (и в сферических, цилиндрических и других системах координат). Наиболее удобное – в декартовой системе координат плоскостями, параллельными координатным и пересекающими оси в точках с целочисленными координатами, на одинаковые n -мерные параллелепипеды («кубы» при прямоугольности и совпадении единиц осей) нулевого порядка с единичными рёбрами. При делении и осей координат, и рёбер используем симметричные полуотрезки-полуинтервалы $|c, d|$ с унчислами c, d (концы c, d включаются с количествами $1/2$, а внутренние точки c количествами 1) ундлиной $d - c$. Униколичество каждого единичного ребра $Q|0, 1| = \Omega$. Поэтому с учётом этих количеств $1/2$ и 1 делим такое ребро так, что каждая из двух половинных концевых частей может считаться получастью и имеет ундлину $1/(2\Omega)$, а каждая из $\Omega - 1$ целых внутренних частей

имеет ундлину $1/\Omega$. Если считать эти получасти вместе одной частью, то здесь принято особое деление единичного ребра на Ω равных частей. Каждый n -мерный параллелепипед нулевого порядка разбивается на Ω^{kn} унчастиц-параллелепипедов k -го ($k \in \mathbb{N}$) порядка с рёбрами ундлиной $1/\Omega^k$. Каждая внутренняя (не принадлежащая $(n-j-1)$ -мерной «грани» при $j < n$) точка $(n-j)$ -мерной «грани» такого n -мерного параллелепипеда входит в него с количеством $1/2^j$ (произведение $n - j$ единиц и j половин), где $j \in \{0, 1, 2, 3, \dots, n\}$. Каждая внутренняя точка такого n -мерного параллелепипеда ($j = 0$) входит в него с количеством 1 (произведение n единиц), а каждая вершина ($j = n$) – с количеством $1/2^n$ (произведение n половин).

Ограничимся наименьшим достаточным порядком. ω и Ω с Ω^k , Ω^ω , Ω^Ω и дальнейшими тетрациями (Ω в степени Ω^Ω и т. д.) дают неограниченные возможности. Есть и дальнейшие омеги.

УНИРАЗБИЕНИЕ И УНИИЗМЕРЕНИЕ МНОГОТОЧЕЧНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ ВЕЛИЧИН, ПРОСТРАНСТВА, ВРЕМЕНИ И ВЕЧНОСТИ

Для любого промежутка (явного или подразумеваемого линейного изображения) (значений x величины X) как квантимоножества $q(1)-1/2X_1 \overset{+^{\circ}}{|x_1, x_2|} \overset{+^{\circ}}{q(2)-1/2X_2}$ с количествами $q(1)$ и $q(2)$ концов x_1 и x_2 соответственно ($+^{\circ}$ есть унисложение) возьмём единицу x_{ξ} измерения x . Для внешней слагаемости примем $q(1) = q(2) = 1/2$ с опустошением концевых унислагаемых. Для любого k -го порядка равномерно делим отвлечённый единичный симметричный полуотрезок-полуинтервал $|0, 1|$ ($n = 1$) на Ω^k частей с получастями у концов, как и выше. Каждая из двух концевых получастей имеет унидлину $1/(2\Omega^k)$, а каждая из

Ω^k - 1 целых внутренних частей – унидлину $1/\Omega^k$. Если считать эти получасты вместе одной частью, то и здесь – особое деление отвлечённой единицы на Ω^k равных частей. Чтобы получить соответствующее разбиение единицы x_ξ измерения x , умножаем эти унидлины $1/(2\Omega^k)$ и $1/\Omega^k$ на x_ξ и получаем унимеру $x_\xi/(2\Omega^k)$ для двух концевых получастей и унимеру x_ξ/Ω^k для $\Omega^k - 1$ целых внутренних частей. Тогда основа $|x_1, x_2|$ промежутка величины x разбивается на две концевые получасты и $(x_2 - x_1)/x_\xi \Omega^k - 1$ целых внутренних частей.

Если достаточно внутренняя слагаемость без внешней, то для любого k -го порядка делим $|0, 1|$ на Ω^k равных частей унидлиной $1/\Omega^k$ без получастей у концов. Для x_ξ и $|x_1, x_2|$

получаем Ω^k и $(x_2 - x_1)/x_\xi \Omega^k$ равных частей соответственно с унимерами x_ξ/Ω^k .

Всё бесконечное естественное трёхмерное пространство условно разбивается на

$$Q(\mathbb{R}^3)\Omega^{3k} = Q|_{-\infty, +\infty}[\Omega^{3k} = Q|_{-\omega, +\omega}[\Omega^{3k} = (2\omega\Omega)^3\Omega^{3k} = 8\omega^3\Omega^{3(k+1)}$$

уничастиц-параллелепипедов (кубов при прямоугольности декартовой системы координат и $x_\xi = y_\xi = z_\xi$) k -го порядка с достигнуто (актуально) протяжённо (континуально) бесконечно малыми унидлинами x_ξ/Ω^k , y_ξ/Ω^k и z_ξ/Ω^k рёбер, параллельных осям x , y и z с единицами измерения x_ξ , y_ξ и z_ξ соответственно. Каждая внутренняя (не принадлежащая граням) точка этого параллелепипеда входит в него с количеством 1, каждая внутренняя (не лежащая на рёбрах) точка любой из граней – с количеством 1/2, каждая внутренняя (не являющаяся вершиной) точка любого из

рёбер – с количеством $1/4$, каждая вершина – с количеством $1/8$. Это естественно: при разбиении пространства на (уни)частицы-параллелепипеды каждая вершина – общая для 8, каждое ребро – для 4, а каждая грань – для 2 параллелепипедов.

Для произвольного промежутка мгновений (каждое нулевой продолжительности) – значений времени t вечности T – и произвольной единицы времени t_ξ получаем то же, что и для x , с заменой x на t . Вся вечность разбивается на $Q(\mathbb{R})\Omega^k = Q] -\infty, +\infty[\Omega^k = Q] -\omega, +\omega|^k\Omega^k = 2\omega\Omega^{k+1}$ унчастиц времени как симметричных полуотрезков-полуинтервалов k -го порядка с достигнуто (актуально) протяжённо (континуально) бесконечно малыми ундлительностями t_ξ/Ω^k . Вечность делится и текущим настоящим мгновением t на текущие прошлую и будущую полувечности.

Части, частицы и уничастицы, например параллелепипеды, пространств и пространственных изображений (возможно, достигнуто (актуально) протяжённо (континуально) бесконечно малых) промежутков времени и значений любых величин наследуют размерности этих пространств. Превышение этой размерности возможно, например при введении дополнительных осей координат для действительных множителей при различных актуальных бесконечностях. Получасти соответствуют непрерывности, а отказ от них – разрывности разбиения.

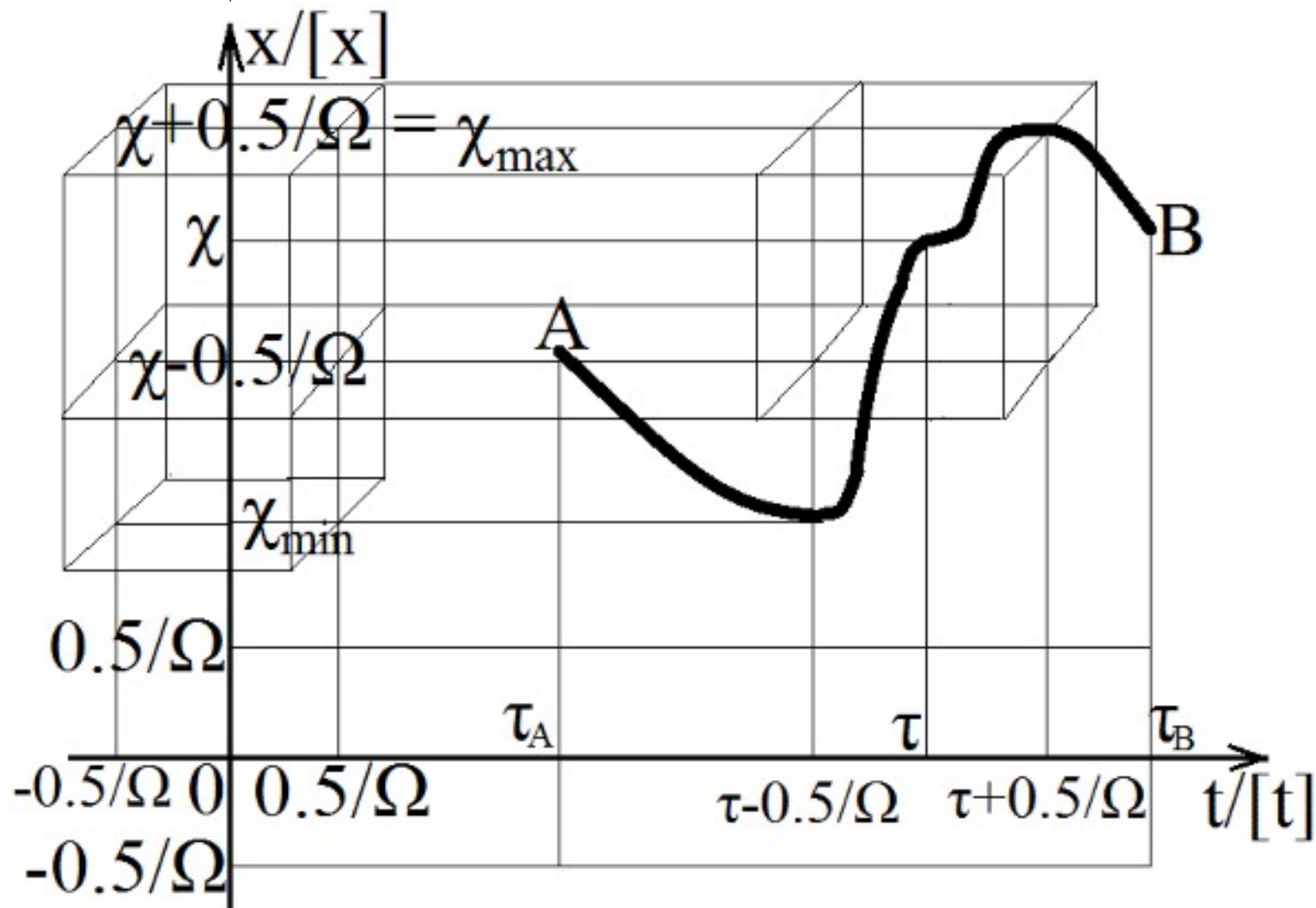
Сами по себе вечность и время вовсе не имеют размерности и могут уподобляться (изображаться) не только на прямой, но и на спирали, плоскости и в пространстве.

ЗАКРЫТИЕ ЯВЛЕНИЯ (УНИ)МАТЕМАТИЧЕСКОГО АТОМИЗМА

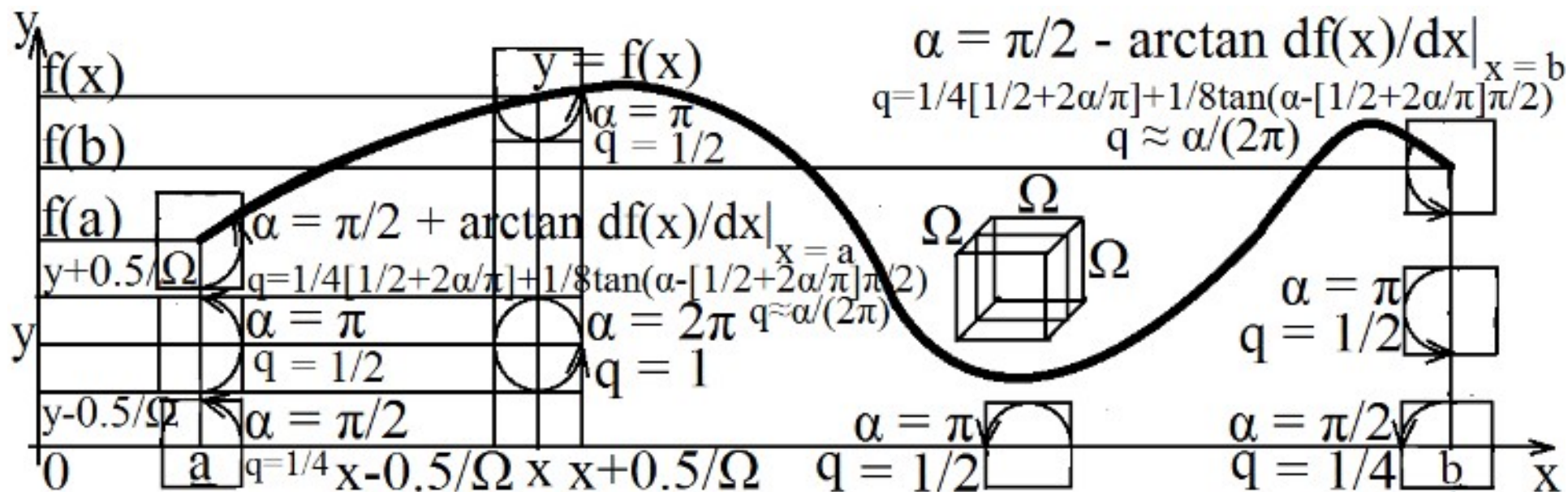
По сходству с вещественным допущение (вопреки непрерывности) математического атомизма применительно к пространству, времени, вечности, действию, движению и изменению естественно. Тогда математический атом должен иметь некие размерность, вид и меру в каждом измерении. Эта мера, как показано (мета)унифилософией, униматематикой, униметрологией и унифизикой автора, должна быть непременно актуально континуально бесконечно малой. Ничего подобного классические наука и философия с лишь потенциально бесконечной делимостью конечного предмета не могут даже выразить, а о различении и тем более о точном измерении нет и речи. Таким образом, уровень классических философии и науки во главе с математикой принципиально недостаточен даже для рассмотрения математического атомизма.

Уровень (мета)унифилософии, униматематики, униметрологии и унифизики автора со всеобщими точными выражением, различением, измерением и преобразованием актуальных бесконечно больших и малых принципиально достаточен для рассмотрения математического атомизма. Разумеется, его пришлось бы назвать униматематическим. Дело за «малым» – за соответствием действительности. Но его-то и нет. Атом по буквальному переводу и привычному смыслу должен быть неделимым, не разрезаемым, наименьшим носителем всей полноты собственных свойств. Однако, «что дозволено» веществу, «не дозволено» (уни)математическим предметам, отношениям и действиям, включая (уни)измерение, которое не только допускает, но и для определённости вынуждает произвол выбора единиц (уни)измерения. Ни одна из них не может быть принципиально единственной и тем более неделимой. Так что явление (уни)математического атомизма можно считать закрытым.

**СОРАЗМЕРНОСТЬ И КОНТИНУАЛЬНО БЕСКОНЕЧНО МАЛАЯ
ПРОТЯЖЁННОСТЬ МИКРОПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДОВ И МИКРОПРОМЕЖУТКОВ
КАК ЧАСТИЦ-МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТРАНСТВА И ВРЕМЕНИ**



КВАНТИНТЕГРИРОВАНИЕ



$$\begin{aligned}
 G\{[q a, r b] \times [s 0, t g(x)]\} = & \int_a^b g(x) dx + \\
 & [(q - 1/2)]g(a) + (r - 1/2)]g(b) + \\
 & (b-a)(s+t-1)]/\Omega + (q+r-1)(s+t-1)]/\Omega^2
 \end{aligned}$$

УНИНАУЧНОЕ РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНО БЕСКОНЕЧНЫХ АПОРИЙ

В апориях Зенона «О множественности вещей» и «Мера» и для доказательства возможности бесконечного множества беспредельно малых гомеомерий в конечном теле по Анаксагору деление предмета конечной меры $M > 0$ на достигнуто (актуально) бесконечно большое уничисло (униколичество) Q одинаковых, следовательно, достигнуто (актуально) бесконечно малых частей, которые естественно назовём уничастицами предмета, дает унимеру $m = M/Q$ каждой уничастицы. Например, если уничастиц предмета ровно столько же, сколько положительных целых чисел, то

$$Q = Q(\mathbb{N}) = Q\{1, 2, 3, \dots\} = \omega \text{ и } m = M/Q = M/\omega.$$

Если уничастиц на 2 меньше, то есть столько же, сколько чисел $\{3, 4, 5, \dots\}$, то

$$Q = Q\{3, 4, 5, \dots\} = \omega - 2 \text{ и } m = M/Q = M/(\omega - 2).$$

Если уничастиц столько же, сколько чисел в арифметической прогрессии $\{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\}$ с действительными a и b , то с использованием абсолютных величин

$$Q = Q\{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\} = \omega/|b| - a/b - 1/2 + 1/(2|b|),$$
$$m = M/Q = M/(\omega/|b| - a/b - 1/2 + 1/(2|b|)).$$

Если уничастиц столько же, сколько действительных чисел в квантмножестве $]0, 1|$ (или на полуотрезках-полуинтервалах $]0, 1|$ с исключением 0 и включением 1 или $[0, 1[$ с включением 0 и исключением 1), то

$$Q = Q]0, 1| = Q]0, 1] = Q[0, 1[= \Omega \text{ и } m = M/Q = M/\Omega.$$

Если уничастиц столько же, сколько действительных чисел, то

$$Q = Q]-\infty, +\infty[= Q]-\omega, +\omega| = 2\omega\Omega \text{ и } m = M/Q = M/(2\omega\Omega).$$

В апории Зенона «Стрела» возьмём любую единицу времени t_s (например 1 секунду). Промежуток времени, как и любой не пространственной величины, по существу есть соответствующее явное или подразумеваемое линейное пространственное уподобление (изображение, моделирование). Во времени, в любом его промежутке и в вечности можно выделить обычные мгновения длительностью нуль, которые, однако, в любой совокупности составляют именно нуль. В простейшем рассмотрении первого порядка (первой степени Ω) один из единичных промежутков времени $|0, t_s|$ состоит из

$$Q = Q|0, 1| = \Omega$$

уничастиц (актуально континуально бесконечно малых промежутков) времени (в них есть мгновения длительностью нуль) длительностью t_s/Ω каждая и является унисуммой несчётного уничисла Ω слагаемых уничастиц

$$|0, t_s| = {}^\circ |0, t_s/\Omega| + {}^\circ |t_s/\Omega, 2t_s/\Omega| + {}^\circ \dots + {}^\circ |(\Omega - 1)t_s/\Omega, t_s|$$

$$=^{\circ} \sum_{i=1}^{\Omega} |(i-1)t_{\xi}/\Omega, it_{\xi}/\Omega|.$$

Пусть для простоты полёт стрелы продолжительностью t проходит в невесомости без сопротивления с постоянной скоростью v и преодолением пути $S = vt$. t состоит из $t/t_{\xi} \Omega$ уничастиц (актуально континуально бесконечно малых промежутков) времени. Стрела пролетает путь vt_{ξ}/Ω в каждую такую уничастицу времени и при анализе актуально континуально бесконечно малых точно тот же путь

$$S = vt_{\xi}/\Omega t/t_{\xi} \Omega = vt$$

за всё время полёта, что и требовалось доказать. Ведь длительность мгновения – нуль, длительность уничастицы (актуально континуально бесконечно малого промежутка) времени – положительная достигнуто (актуально) протяжённо бесконечно малая t_{ξ}/Ω , а вовсе не нуль.

ОЦЕНИВАНИЕ

$$\Delta_{1000 \text{=?} 999} = \Delta_{1 \text{=?} 0} = 1, \Delta_{10 \text{=?} 0} = 10$$

$$\delta_{a \text{=?} b} = |a - b|/|a| \neq |a - b|/|b|$$

$$\delta_{1 \text{=?} 0} = 1/0 = +\infty, \delta_{1 \text{=?} -1} = 2$$

$$\delta_{100 - 99 \text{=?} 0}, \delta_{1 - 2 + 3 - 4 \text{=?} -1}$$

$$x > 1: x_1 = 1 + 10^{-10}, x_2 = 1 + 10^{10}$$

УНИОЩЕННИЕ УНИПОГРЕШНОСТЬ

$$E_{a=?b} = |a - b| / (|a| + |b|)$$

$$E_{100 - 99 =? 0} = 1/199$$

$$E_{1 - 2 + 3 - 4 =? -1} = 1/11$$

(УНИ)ЗАПАС

$$R_{x>a} = - E_{x=?a} (x \leq a), R_{x>a} = E_{x=?a} (x > a)$$

$$R_{x>1}(1+10^{-10}) = 10^{-10}/(2+10^{-10})$$

$$R_{x>1}(1+10^{10}) = 10^{10}/(2+10^{10})$$

(УНИ)НАДЁЖНОСТЬ

$$S = (1 + R)/2$$

$$S_{x>1}(1+10^{-10}) = (1+10^{-10})/(2+10^{-10})$$

$$S_{x>1}(1+10^{10}) = (1+10^{10})/(2+10^{10})$$

(УНИ)РИСК

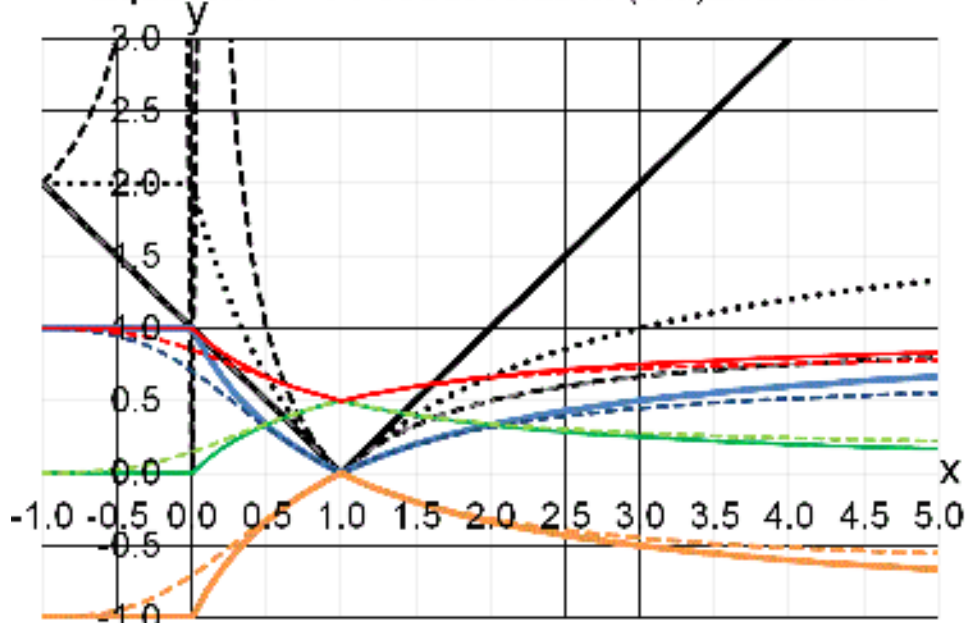
$$r = (1 - R)/2$$

$$\mathbf{r_{x>1}(1 + 10^{-10}) = 1/(2 + 10^{-10})}$$

$$\mathbf{r_{x>1}(1 + 10^{10}) = 1/(2 + 10^{10})}$$

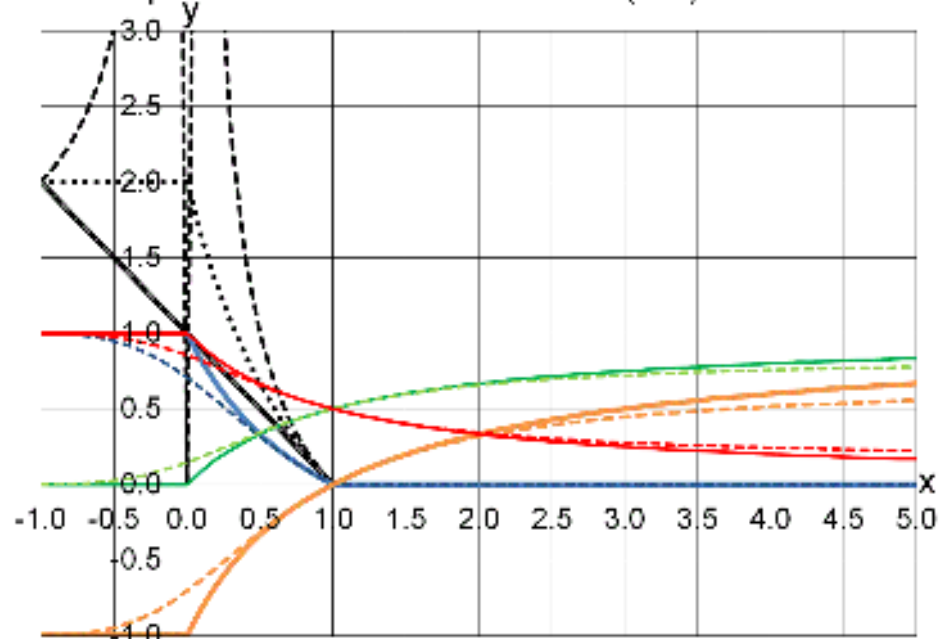
УНИОЦЕННИВАТЕЛИ

Equation $x = 1$ Pseudosolution (Uni)Estimators



- Relative Error $\delta_1=|x-1|$
- Relative Error $\delta_x=|x-1|/|x|$
- ...Relative Error $\delta_{\text{mean}}=2|x-1|/(|x|+1)$
- Relative Error $\delta_{\text{max}}=|x-1|/\max(|x|, 1)$
- Linear Unierror $E=|x-1|/(|x|+1)$
- Quadratic Unierror $E2=|x-1|/[2(x^2+1)]^{1/2}$
- Linear Unireserve $R=-|x-1|/(|x|+1)$
- Quadratic Unireserve $R2=-|x-1|/[2(x^2+1)]^{1/2}$
- Linear Unireliability $S=1/2-1/2|x-1|/(|x|+1)$
- Quadratic Unireliability $S2=1/2-1/2|x-1|/[2(x^2+1)]^{1/2}$
- Linear Unirisk $r=1/2+1/2|x-1|/(|x|+1)$
- Quadratic Unirisk $r2=1/2+1/2|x-1|/[2(x^2+1)]^{1/2}$

Inequation $x \geq 1$ Pseudosolution (Uni)Estimators



- Relative Error $\delta_1=(|x-1|-x+1)/2$
- Relative Error $\delta_x=(|x-1|-x+1)/(2|x|)$
- ...Relative Error $\delta_{\text{mean}}=(|x-1|-x+1)/(|x|+1)$
- Relative Error $\delta_{\text{max}}=(|x-1|-x+1)/(2\max(|x|, 1))$
- Linear Unierror $E=(|x-1|-x+1)/[2(|x|+1)]$
- Quadratic Unierror $E2=(|x-1|-x+1)/\{2[2(x^2+1)]^{1/2}\}$
- Linear Unireserve $R=(x-1)/(|x|+1)$
- Quadratic Unireserve $R2=(x-1)/[2(x^2+1)]^{1/2}$
- Linear Unireliability $S=1/2+(x-1)/[2(|x|+1)]$
- Quadratic Unireliability $S2=1/2+(x-1)/\{2[2(x^2+1)]^{1/2}\}$
- Linear Unirisk $r=1/2-(x-1)/[2(|x|+1)]$
- Quadratic Unirisk $r2=1/2-(x-1)/\{2[2(x^2+1)]^{1/2}\}$

ПОГРЕШНОСТЬ ДИСКРЕТИЗАЦИИ

$$\delta = 2(1/n_1 + 1/n_2 + 1/n_3)$$

НЕОДНОРОДНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

$$M_{\Delta}: p(s) \rightarrow \underline{p}(s) = \Delta^{-1} \int_{s-\Delta/2}^{s+\Delta/2} p(t) dt$$

$$r(s) = q(s) - p(s), \int_{s-\Delta/2}^{s+\Delta/2} r(t) dt = 0$$

$$r(s + \Delta/2) = r(s - \Delta/2)$$

РАВНОСИЛЬНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ

$$\exp(ns), \operatorname{sh} ns, \operatorname{ch} ns: \times \operatorname{sh}(0.5n\Delta)/(0.5n\Delta)$$

$$\sin ns, \cos ns: \times \sin(0.5n\Delta)/(0.5n\Delta)$$

$$p(s) = 0.5c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n \cos ns + s_n \sin ns)$$

$$\underline{p}(s) = 0.5c_0 +$$

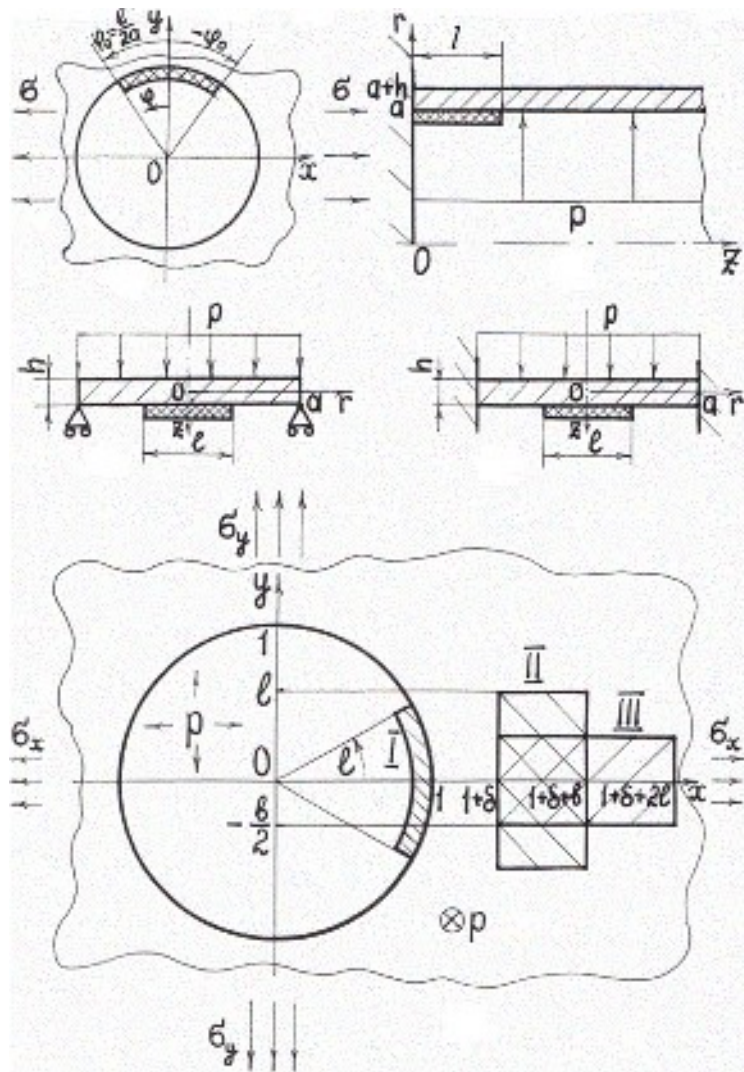
$$\sum_{n=1}^{\infty} [\sin(0.5n\Delta)/(0.5n\Delta)] (c_n \cos ns + s_n \sin ns)$$

$$\underline{p}(s) = 0.5\underline{c}_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (\underline{c}_n \cos ns + \underline{s}_n \sin ns)$$

$$p(s) = 0.5\underline{c}_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (\underline{c}_n \cos ns + \underline{s}_n \sin ns) [0.5n\Delta/\sin(0.5n\Delta)]$$

КОНЦЕНТРАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ

$$\begin{aligned}
 K &= 3/(1 + l^1 \sin 2l) \\
 K &= [(1+2\mu)p + 3\sigma_y - \sigma_x]/ \\
 &\quad \{ (1 + 2\mu - \mu_t)p + (1 - \mu\mu_t) \\
 &\quad [\sigma_x + \sigma_y - l^1 \sin 2l (\sigma_x - \sigma_y)] \} \\
 K &= [(1 + 2\mu)p + 3\sigma_y - \sigma_x] / \{ \mu(1 \\
 &\quad + \mu_t)p + (\mu_t - \mu)\sigma_x + \\
 &\quad (1 - \mu\mu_t)\sigma_y + [(1+\mu)(1-\mu_t)p + \\
 &\quad 0.5(-1 + 3\mu - 3\mu_t + \mu\mu_t)\sigma_x + \\
 &\quad 0.5(3 - \mu + \mu_t - 3\mu\mu_t)\sigma_y] / (bl) \\
 &\quad \times [\arctan l(1 + \delta)^{-1} - \\
 &\quad \arctan l(1 + \delta + b)^{-1}] + (1 + \mu) \\
 &\quad (1 - \mu_t)(\sigma_x - \sigma_y)/b \times [(1 + \delta)((1 + \\
 &\quad \delta)^2 + l^2)^{-1} - (1 + \delta + b)((1 + \delta +
 \end{aligned}$$



$$b)^2 + l^2)^{-1}$$

$$-1.5(1+\delta)((1+\delta)^2+l^2)^{-2}+0.75(1+(1+\delta+b)^2(1+\delta)^{-2})\times(1+\delta+b) \\ ((1+\delta+b)^2+l^2)^{-2}+(1+\delta)((1+\delta)^2+l^2)^{-2}-(1+\delta)^2+l^2)$$

$$\frac{(1+\delta)^{-2}(1+\delta+b)^3((1+\delta+b)^2+l^2)^{-3} - 0.5b(1+\delta+0.5b)}{(1+\delta+b)(3(1+\delta+b)^2-l^2)(1+\delta)^{-2} \times ((1+\delta+b)^2+l^2)^{-3}} \}$$

Опёртая круглая пластина $K = 1/[1-l^2/(2a)^2]$

Защемлённая $K = 1/[1-(1+\mu)/(3+\mu)l^2/(2a)^2]$

ЗАЩЕМЛЁННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

Радиус a , толщина h

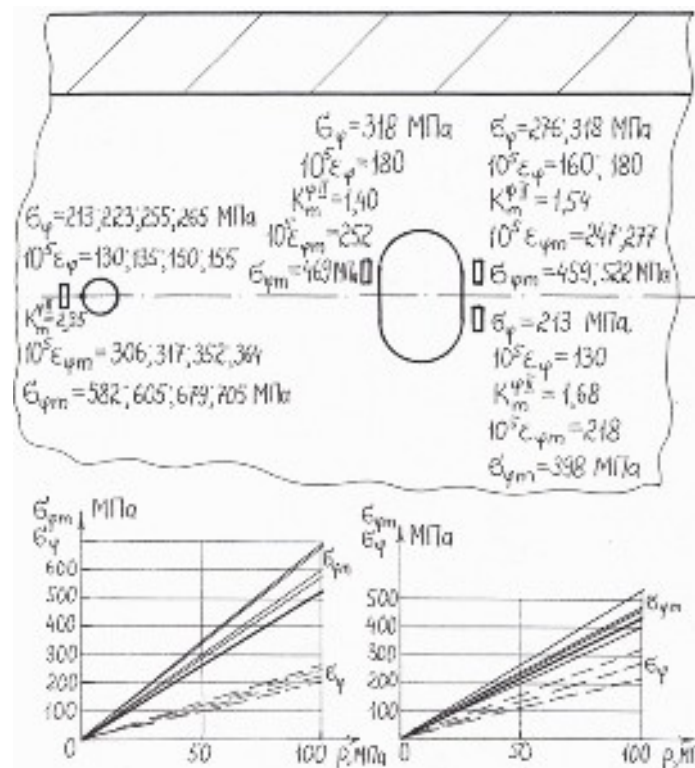
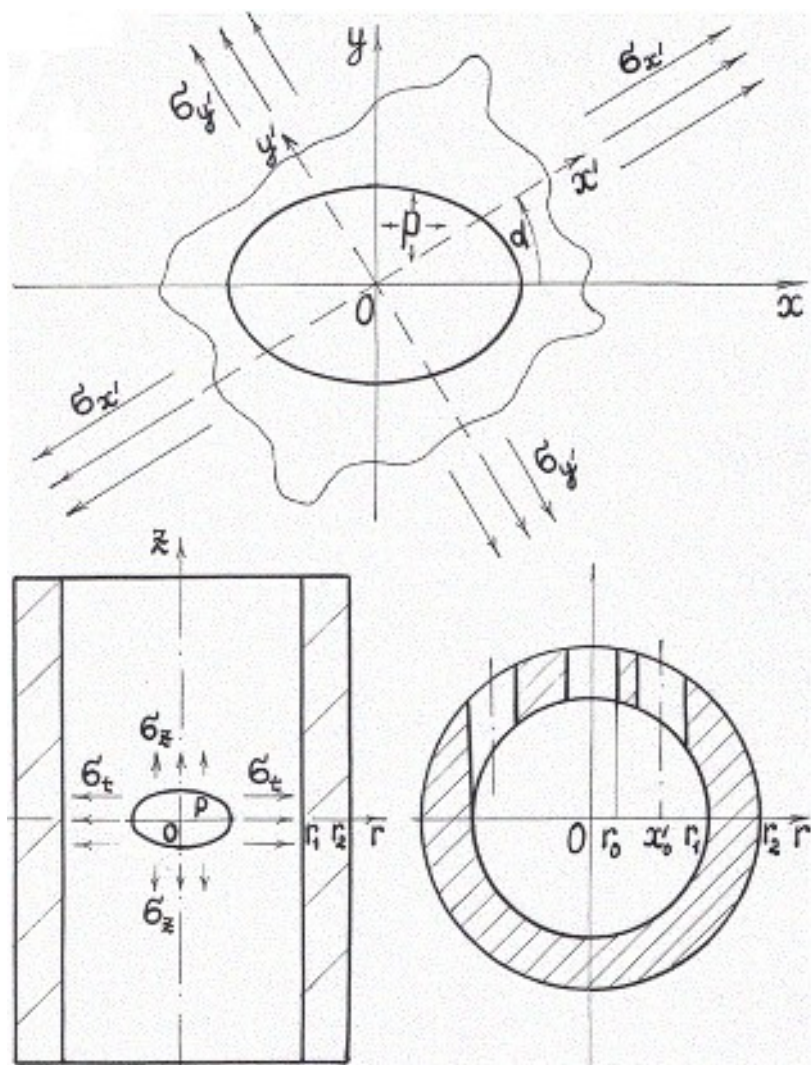
$$K = kl \exp kl / \sin kl$$

$$k = [3(1 - \mu^2)]^{1/4} / (ah)^{1/2}$$

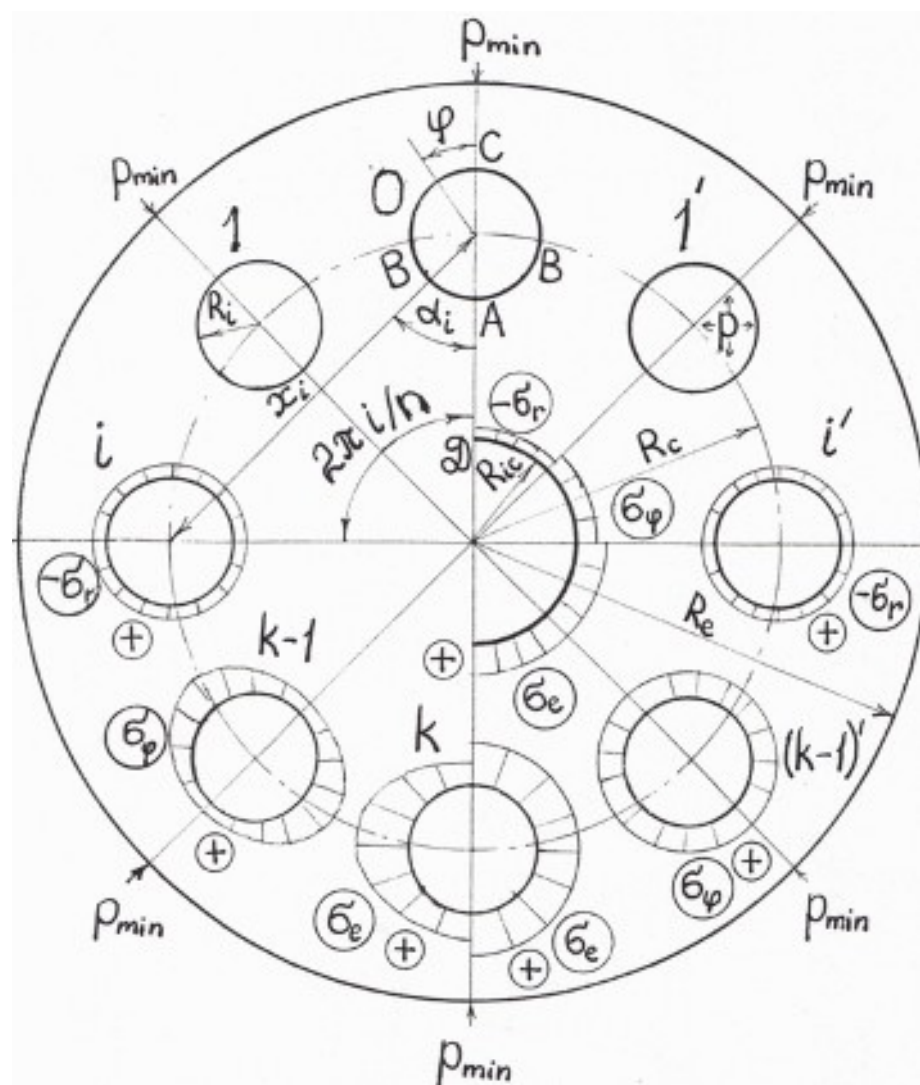
Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФИЗИКА 96/166

ЦИЛИНДР: БОКОВОЕ ОТВЕРСТИЕ

ЭЛЕКТРОТЕНЗОМЕТРИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАИБОЛЬШИХ ДЕФОРМАЦИЙ И НАПРЯЖЕНИЙ



ЦИКЛИЧЕСКАЯ СИММЕТРИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬ КЛАПАНА



ПРИБЛИЖЕНИЕ

МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ

$$x = 1 \wedge x = 2 \rightarrow x = 3/2$$

$$10x = 10, x = 2, x = 102/101$$

$$x = 1, 10x = 20, x = 201/101$$

МОМЕНТ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ a

$${}^m X_a = E(X - a)^m = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - a)^m dF(x)$$

$${}^m X_a = \sum_{i=1}^n (x_i - a)^m / n$$

$$\text{Ожидание } \underline{x} = {}^1 X_0 = E(X) = \sum_{i=1}^n x_i / n$$

Дисперсия $\sigma^2 = \sigma_{\underline{x}}^2 = E(X - \underline{x})^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \underline{x})^2 / (n-1)$

МОМЕНТНЫЙ МЕТОД ПИРСОНА

$F(x, p_1, \dots, p_k)$ через ${}^1X_0, {}^2X_0, \dots, {}^kX_0$

Сверхвливание выбросов при $k > 1$

СОХРАНЯЮЩЕЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ

УМНОЖЕНИЕ

" $\prod_{j \in J} a_j = \min \{ \text{sign } a_j \mid j \in J \} \mid \prod_{j \in J} a_j \mid$

СОХРАНЯЮЩЕЕ ЗНАК ОСНОВАНИЯ

ВОЗВЕДЕНИЕ В СТЕПЕНЬ

**" $a^b = |a|^b \text{sign } a$, $(-1)^{\alpha} = -1$, α любое
(АБСОЛЮТНЫЕ) МОМЕНТЫ**

$${}^{s|t}M_a = \frac{\sum_{i=1}^n w_i^s (x_i - a)^t}{\sum_{i=1}^n w_i^s}$$

$${}^{s|t}|M|_a = \frac{\sum_{i=1}^n w_i^s |x_i - a|^t}{\sum_{i=1}^n w_i^s}$$

Любые $s, t, w_i > 0, a \in \{x_0, \underline{x}, u\}$,

$$\text{где } \sum_{i=1}^n w_i (x_i - u)^t = 0$$

СРЕДНЕСТЕПЕННОЕ СО ЗНАКОМ

$$s|t \mathbf{m}_a = \mathbf{a} + \left[\frac{\sum_{i=1}^n w_i^s (\mathbf{x}_i - \mathbf{a})^t}{\sum_{i=1}^n w_i^s} \right]^{1/t}$$

s|t-СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

$$s|t \sigma_x = \left[\frac{\sum_{i=1}^n w_i^s |x_i - x_0|^t}{\sum_{i=1}^n w_i^s} \right]^{1/t}$$

ОБЩИЕ ФОРМУЛЫ БЕССЕЛЯ

$$\sigma_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n w_i (x_i - m)^2}{\left[\left(\sum_{i=1}^n w_i \right)^2 - \sum_{i=1}^n w_i^2 \right]}$$

$$\sigma_m^2 = \frac{\sum_{i=1}^n w_i (x_i - m)^2 \sum_{i=1}^n w_i^2}{\left\{ \left(\sum_{i=1}^n w_i \right) \left[\left(\sum_{i=1}^n w_i \right)^2 - \sum_{i=1}^n w_i^2 \right] \right\}}$$

Асимметрия $A = (\sigma_R - \sigma_L) / (\sigma_R + \sigma_L)$

БИНОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

$$w_i = \exp \left[-\frac{(x_i - u)^2}{2\sigma_L^2} \right], \quad \sigma_L^2 = \frac{\sum_{x(i) \leq u} (x_i - u)^2}{\sum_{x(i) \leq u} 1} \quad (x_i \leq u),$$

$$w_i = \exp[-(x_i - u)^2 / (2\sigma_R^2)], \quad \sigma_R^2 = \sum_{x(i) \geq u} (x_i - u)^2 / \sum_{x(i) \geq u} 1 \quad (x_i \geq u)$$

БИАРКТАНГЕНС-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

$$w_i = 1 / [1 + (x_i - u)^2 / (3\sigma_L^2)] \quad \text{by } x_i \leq u,$$

$$w_i = 1 / [1 + (x_i - u)^2 / (3\sigma_R^2)] \quad \text{by } x_i \geq u$$

БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

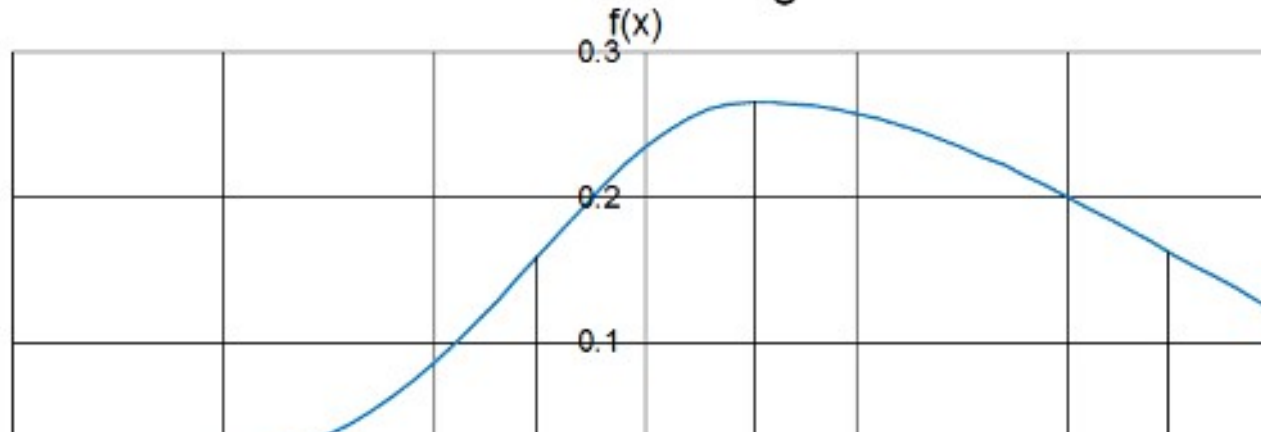
$$w_i = (n-1)! / [\Gamma(h)\Gamma(n-h+1)] p^{h-1} (1-p)^{n-h},$$

$$h(i) = 1 + (n-1)(x_i - x_1) / (x_n - x_1), \quad p = (h_{\text{med}} - 1) / (n-1),$$

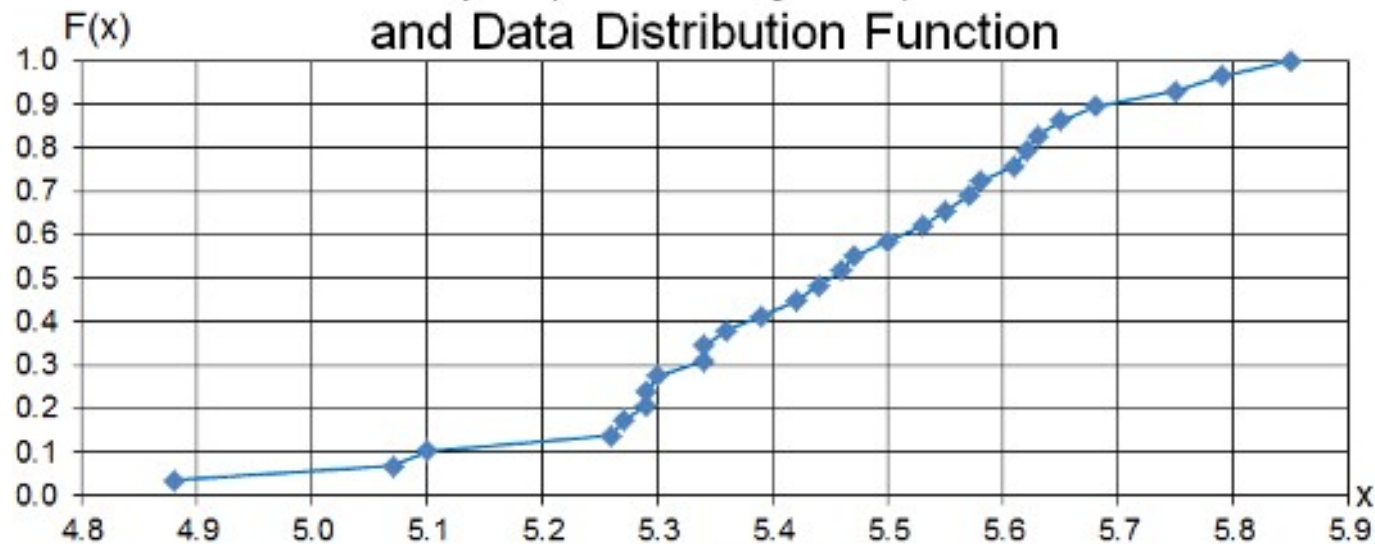
$$w_i = (n-1)! / [(i-1)!(n-i)] p^{i-1} (1-p)^{n-i},$$

$$w_i = (n - 1)! / [(i - 1)!(n - i)]$$

Binormal Differential Distribution Function $f(x)$
with Different Left and Right Variances



Henry Cavendish's Experiments to Determine
the Density x (in 1000 kg/m^3) of the Earth
and Data Distribution Function



◆ Cavendish Data Distribution Function

$$\rho = 5.51 \text{kg/dm}^3, G=6.674 (\times G_0=10^{-11} \text{m}^3 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-2})$$

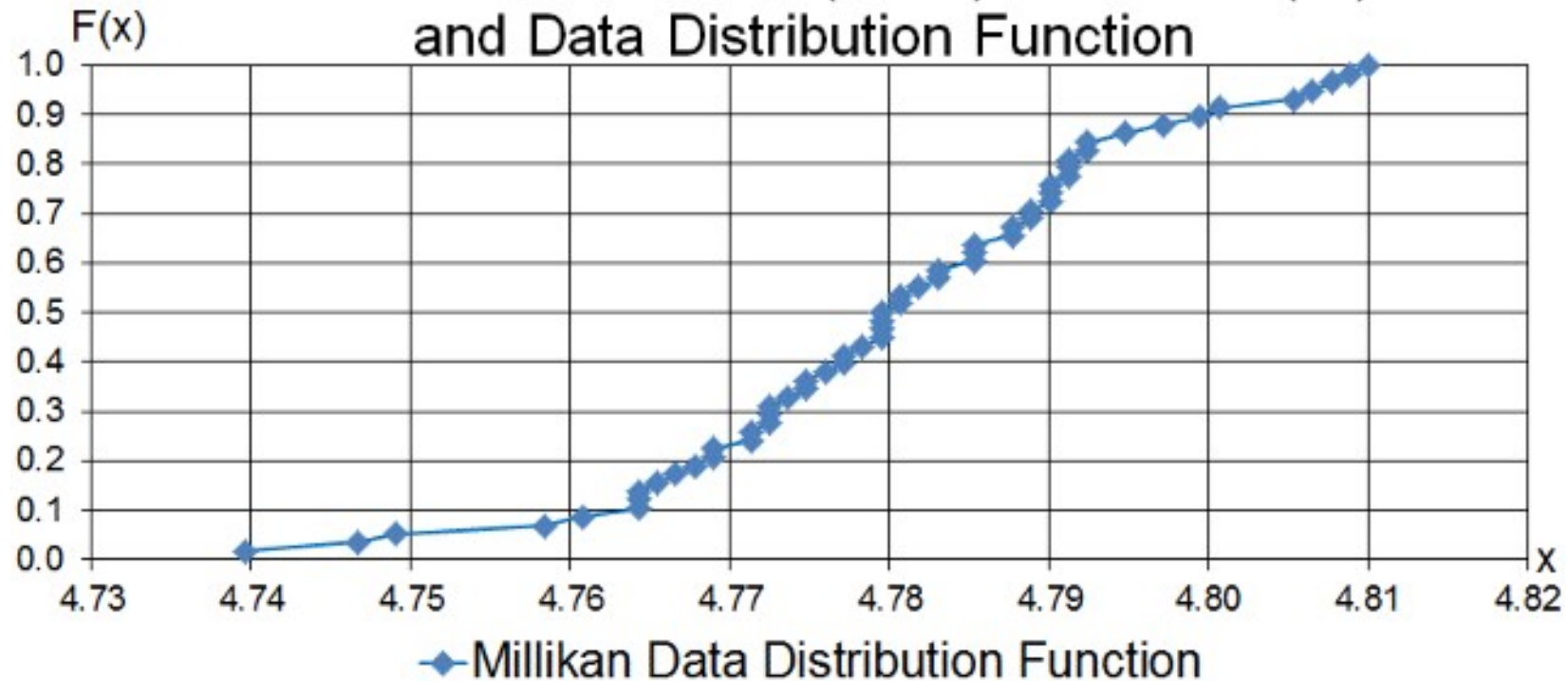
29 data: Class. $\rho=m=5.448$, $\sigma_\rho=0.22$, $G=6.752$, Uni

$$\rho=u=5.466, {}^u\sigma_L=0.096, {}^u\sigma_R=0.097, G=6.729$$

23 data: Class. $\rho=m=5.483$, $\sigma_\rho=0.19$, $G=6.708$,

UniStat $\rho=u=5.49$, ${}^u\sigma_L=0.10$, ${}^u\sigma_R=0.12$, $G=6.700$

**Robert A. Millikan's Experiments to Determine
the Elementary Electric Charge x
in 10^{-10} statcoulomb (statC) or franklin (Fr)
and Data Distribution Function**



Elementary charge $e=4.8032(\times 10^{-10}$ statcoulomb)

58 data: Classical $e=m=4.7806$, $\sigma_e=0.0147$

Unistatistics $e=u=4.784$, ${}^u\sigma_L=0.0053$, ${}^u\sigma_R=0.0050$

ОТКРЫТИЕ ЯВЛЕНИЙ

САМОТОЧНОСТИ И САМОПОГРЕШНОСТИ

$$G_{\text{overprecision}} = 6.673\ 98(70) \in (6.672, 6.676) = (G^-, G^+)$$

$$\text{САМОТОЧНОСТЬ } G = (G^- + G^+)/2 = 6.674$$

$$\text{САМОПОГРЕШНОСТЬ } \Delta G = (G^+ - G^-)/2 = 0.002$$

$$L_{\text{bolt}}=5.2 \text{ cm}, \Delta_{\text{ruler}}=1 \text{ cm}, 10^6 \text{ замеров}, L_{\text{boltM}}=5 \text{ cm}$$

$$\text{MSE}=0.5/3^{1/2} \text{ cm}/(10^6)^{1/2} < 3 * 10^{-3} \text{ mm}, L_{\text{hall}} = 50 \text{ m}$$

Существуют собственные предметные физические самоточность и неустранимая, не уменьшаемая, не зависящая от качества и тем более количества измерений самопогрешность. Например:

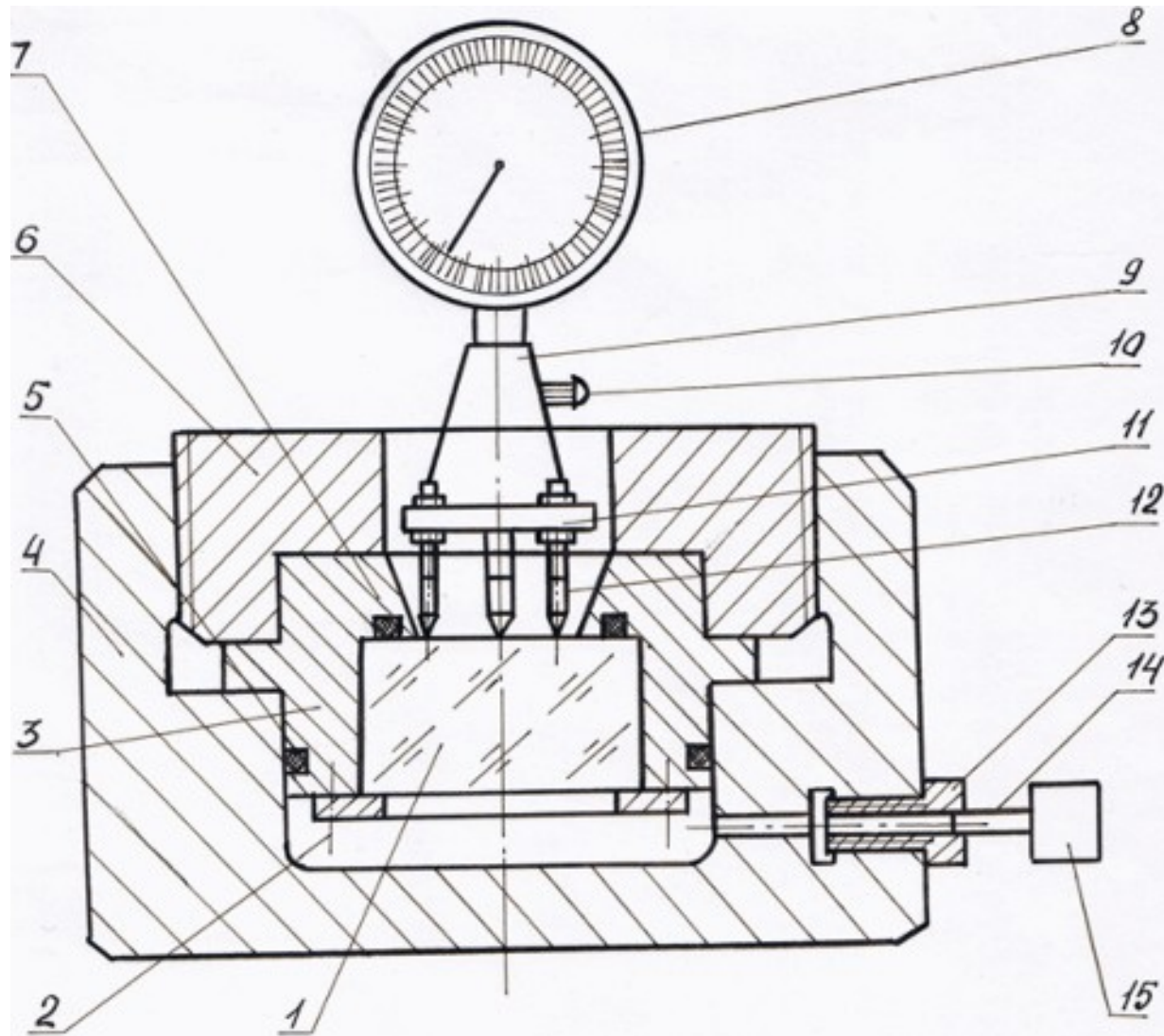
$$\Delta_{\text{bolt}} \sim 0.01 \text{ mm}, \Delta L_{\text{hall}} \sim 1 \text{ cm}.$$

Кроме неё, в систематическую погрешность входят инструментальная и методическая погрешности.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФИЗИКА 109/166

Только случайная погрешность с нулевым математическим ожиданием статистически уменьшается при усреднении многократных замеров.

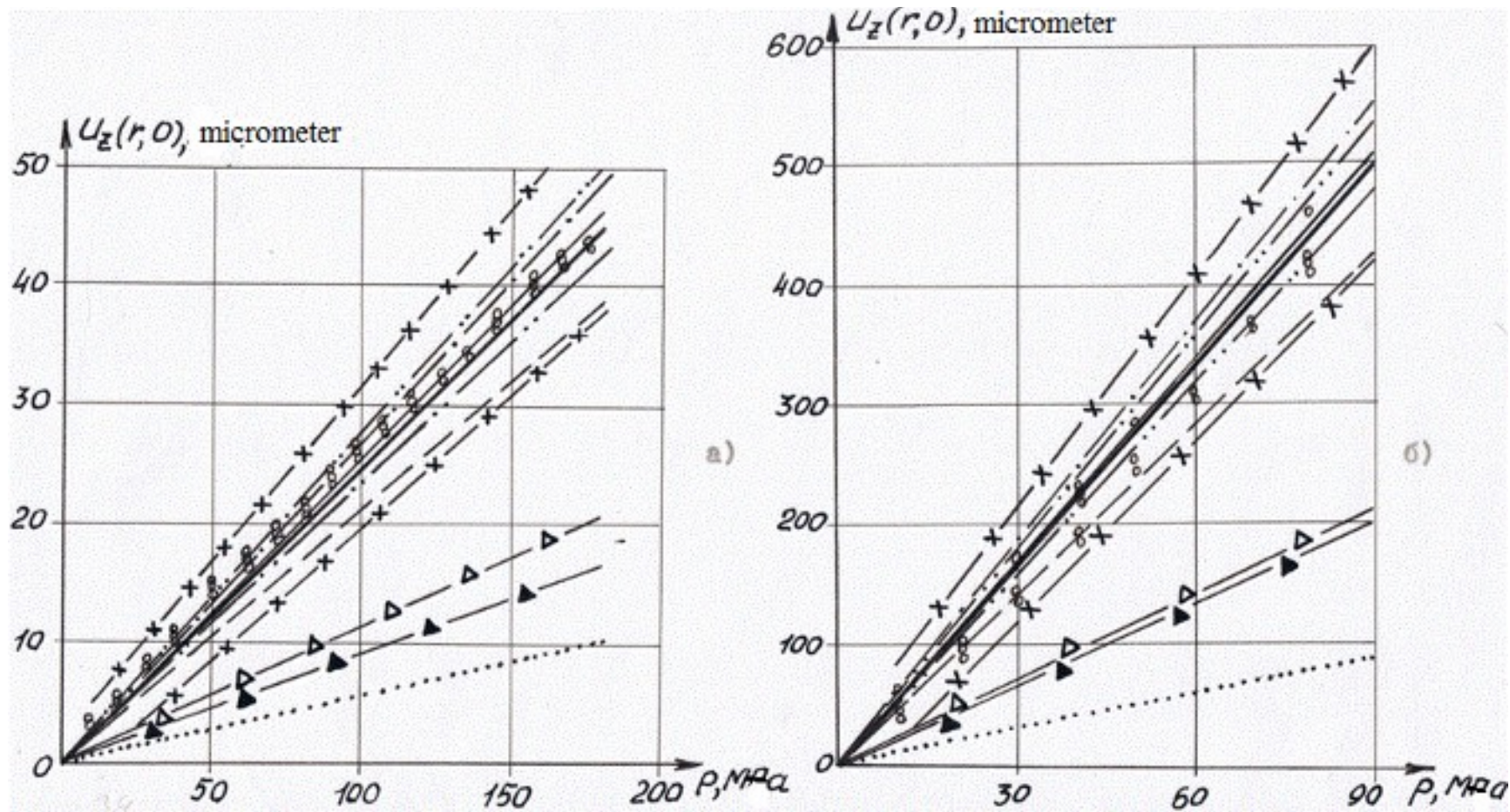
ИЗМЕРЕНИЕ СТРЕЛЫ ПРОГИБА СТЕКЛОЭЛЕМЕНТА ИЛЛЮМИНАТОРА



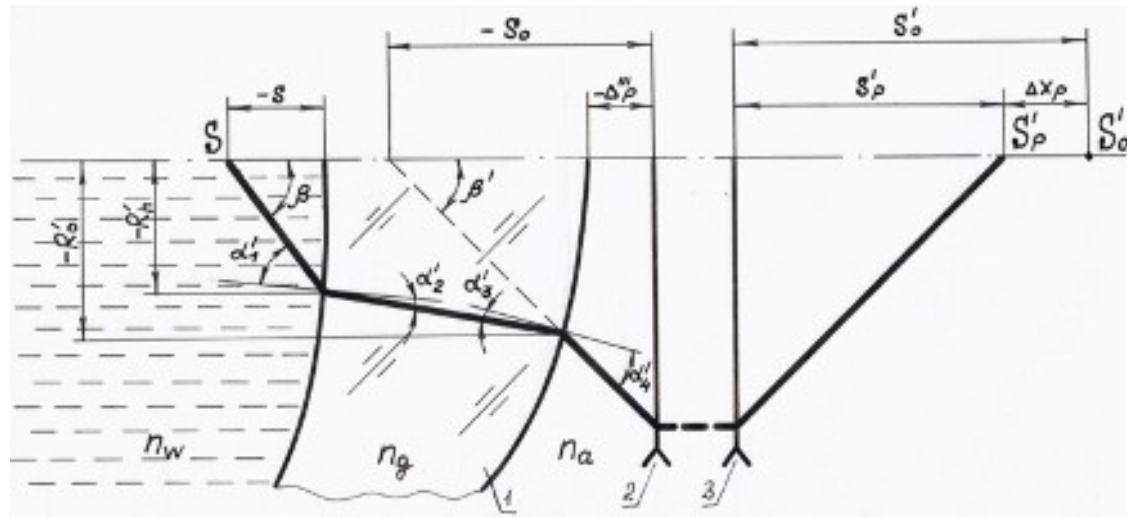
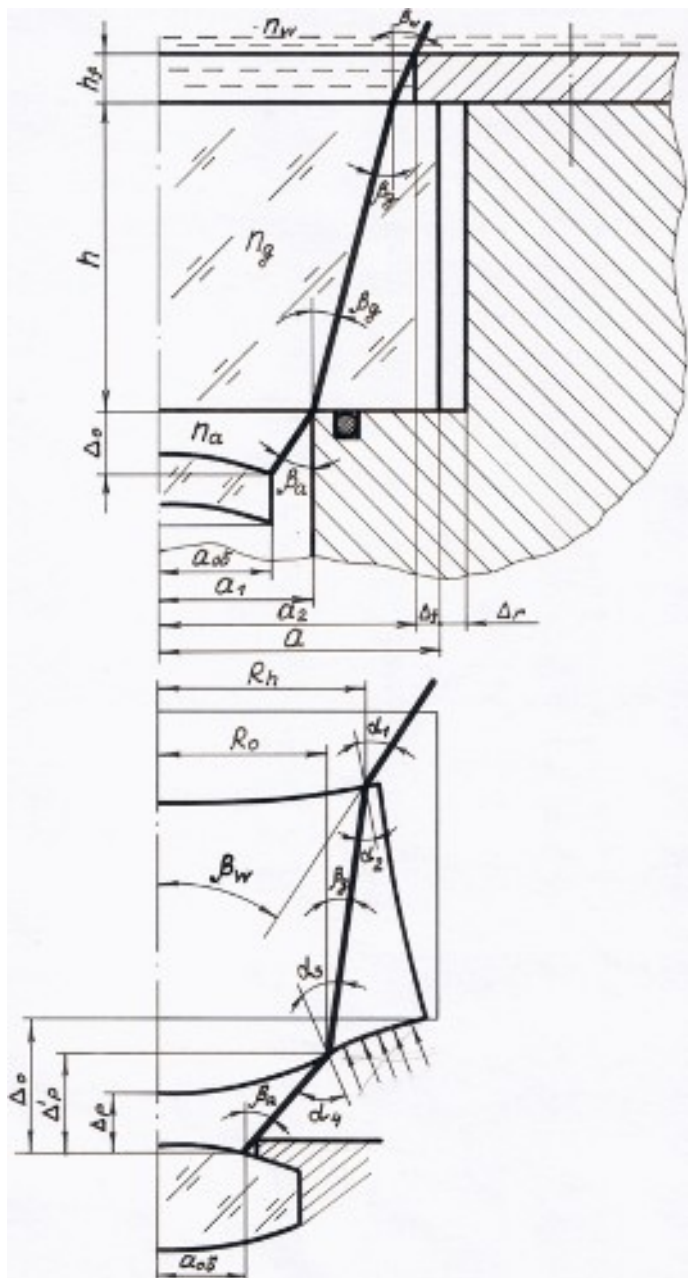
АНАЛИЗ

СТРЕЛЫ ПРОГИБА ОПТИЧЕСКОГО И

ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛОЭЛЕМЕНТА ИЛЛЮМИНАТОРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

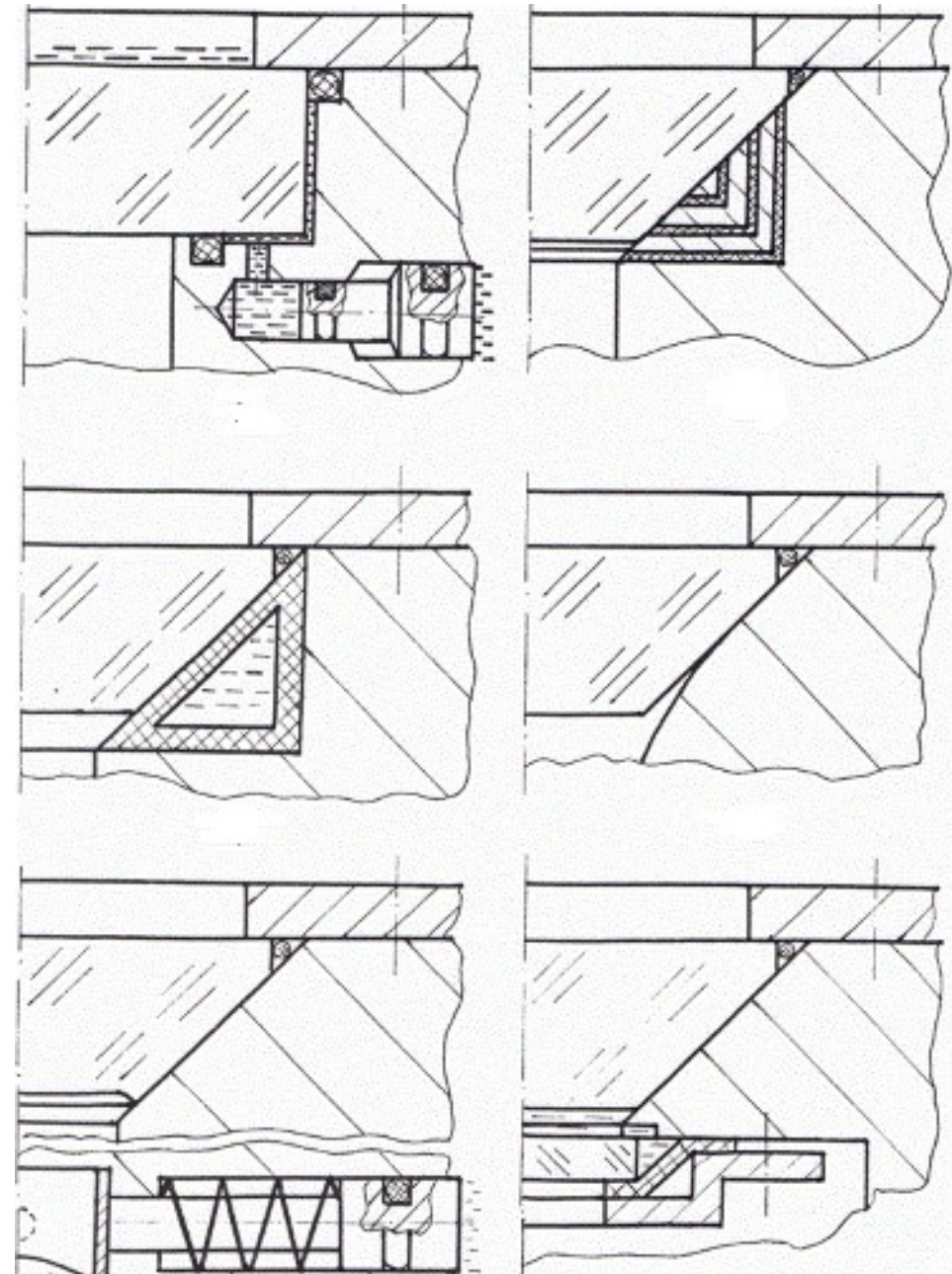
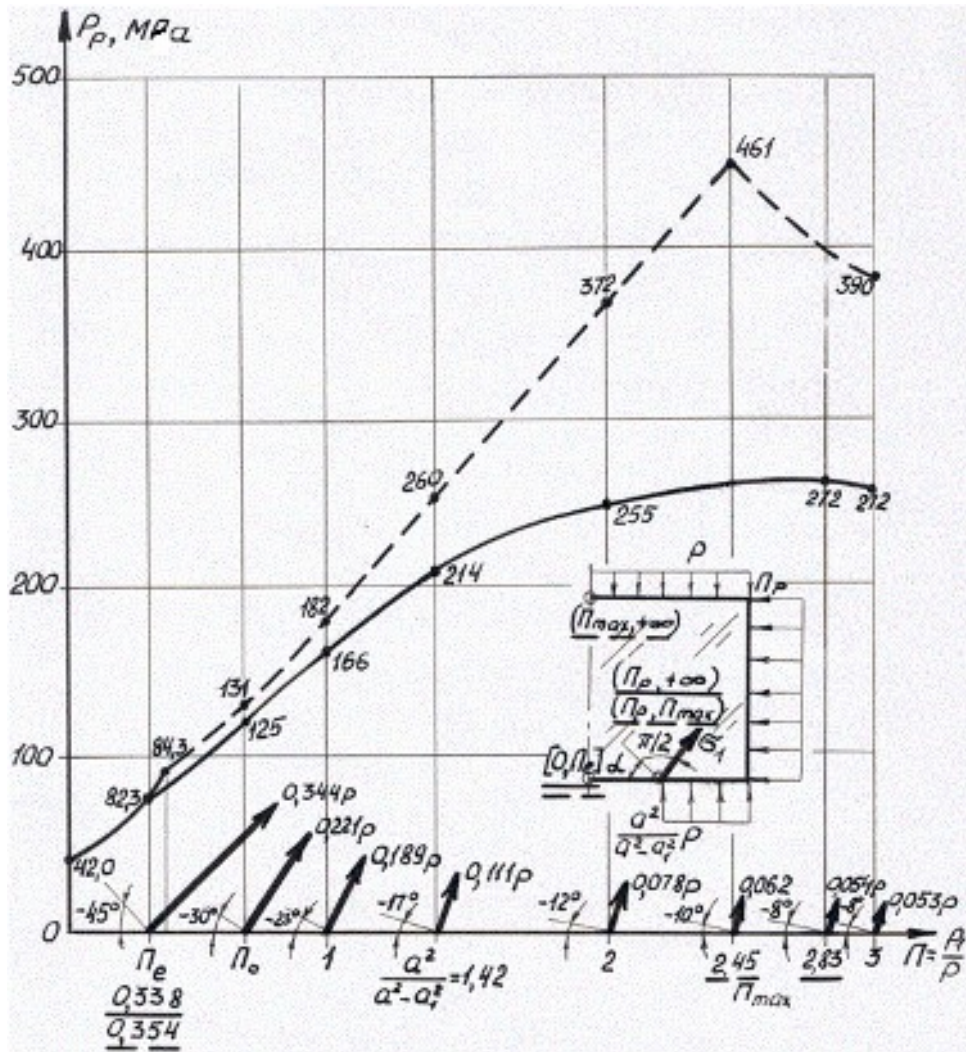


ОПТИЧЕСКОЕ СТЕКЛО К8 (СЛЕВА) И ОРГАНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (СПРАВА)



Расфокусировка $d = p/E \times f^2/h \times n_a/n_w^2 \times \{(n_g - n_w)2^{-1}(1 - \mu^2)h^2 a_1^{-2} a^2/(a^2 - a_1^2) + (n_w - n_a)[(1 + \mu)h^2 a_1^{-2} a^2/(a^2 - a_1^2) \times \delta + (1 + m)(1 - \mu^2) + 3/4 \times (1 - \mu)^2 a_1^2 h^{-2} + 3(1 - \mu^2) a_1^2 h^{-2} a^2/(a^2 - a_1^2) \times \ln(a/a_1)]\}$

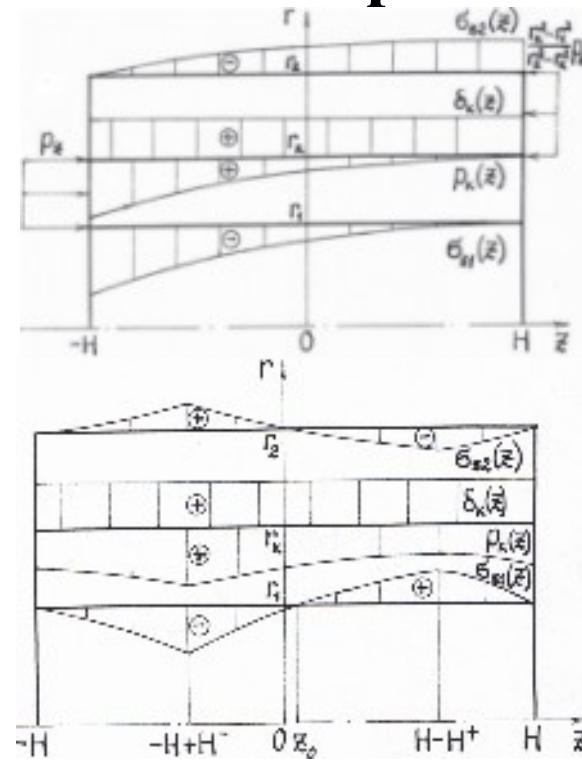
**Начальная расфокусировка -d;
связанное отодвигание датчика;
введение иммерсионной жидкости**

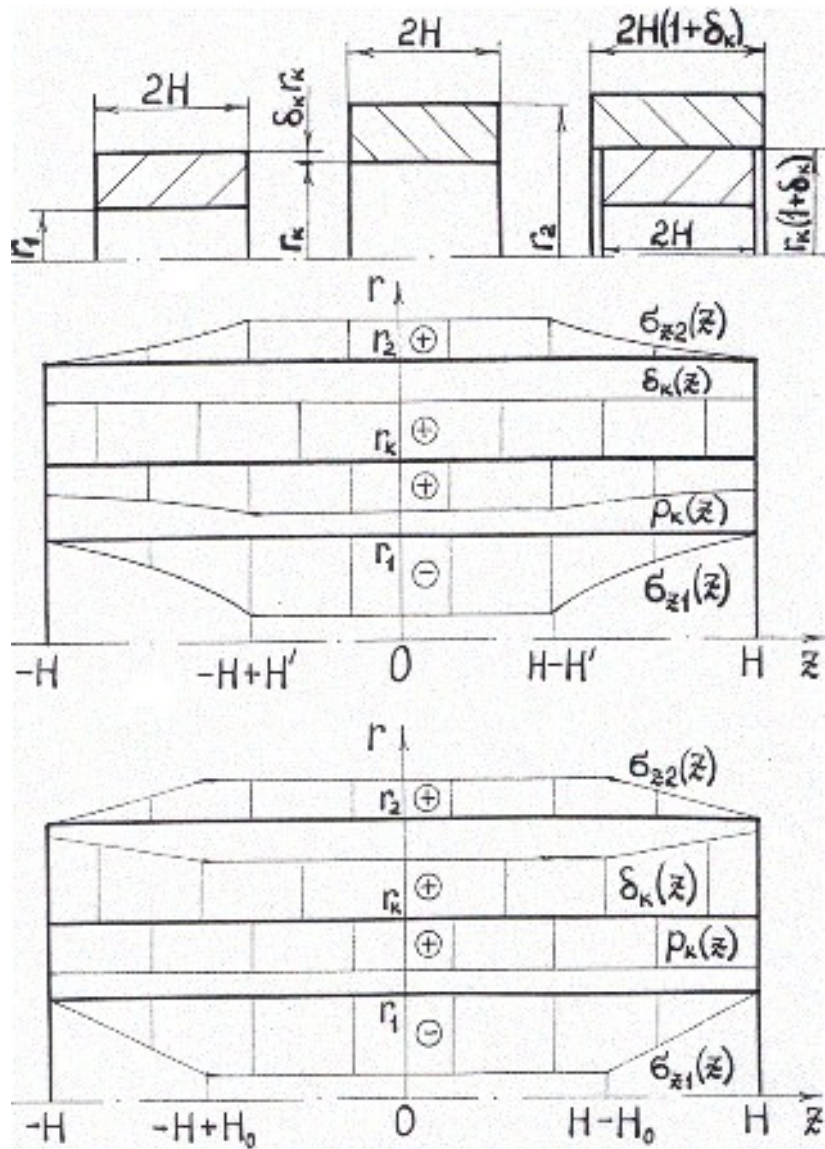


**ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА
РАЗРУШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ
ИЛЛЮМИНАТОРОВ СО
СТЕКЛОЭЛЕМЕНТАМИ**

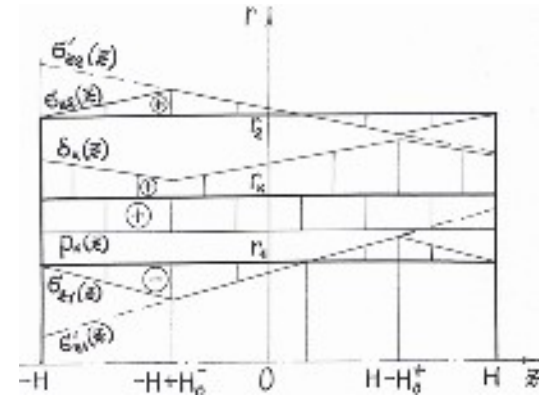
**Двухслойный цилиндр с
натягом. Тепловая сборка**

**Двухслойный цилиндр с
натягом. Запрессовка**

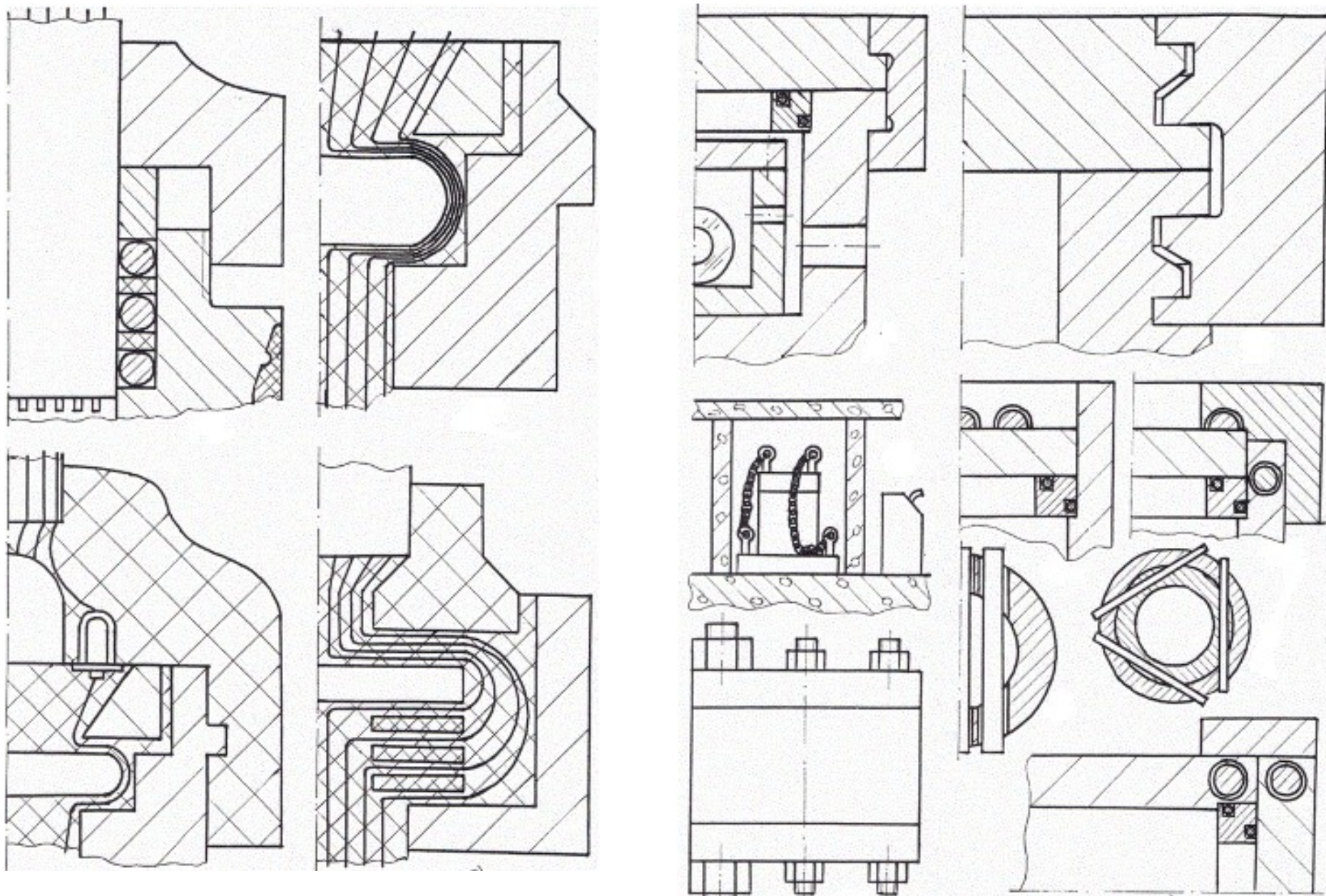




МНОГОПРОВОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОВВОДЫ



СОСУДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ДОЗЫ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ
НИЗКИЕ, СРЕДНИЕ, ВЫСОКИЕ
 $D \approx 3 \times 10^{13}, 3 \times 10^{15}, 3 \times 10^{17} \text{ cm}^{-2}$

УНИДОЗЫ ИМПЛАНТАЦИИ
 $D^\circ = dS_{\text{ions}}/dS_{\text{surface}}$
НИЗКИЕ, СРЕДНИЕ, ВЫСОКИЕ
 $D^\circ \approx 10^{-2}, 1, 10^2$

1-я критическая унидоза $D^\circ = 1$

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

$$\sigma_j^{\circ} = \sigma_j / |\sigma_{jL}|$$

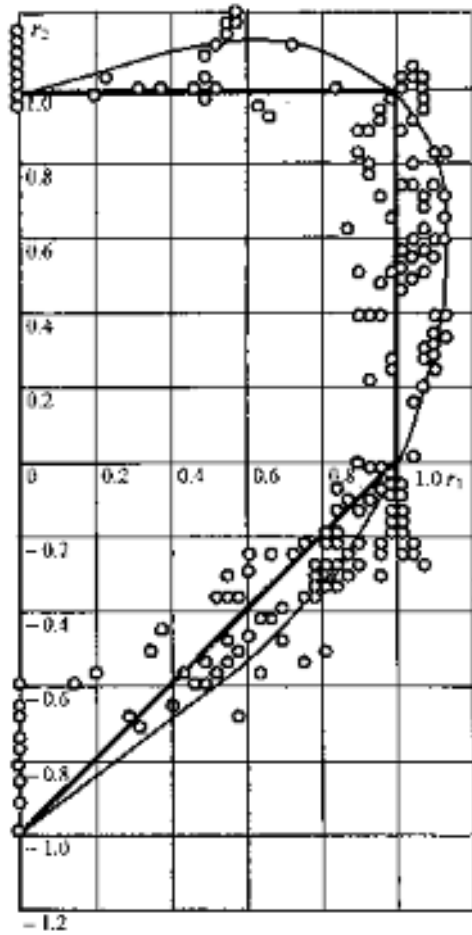


Fig 1

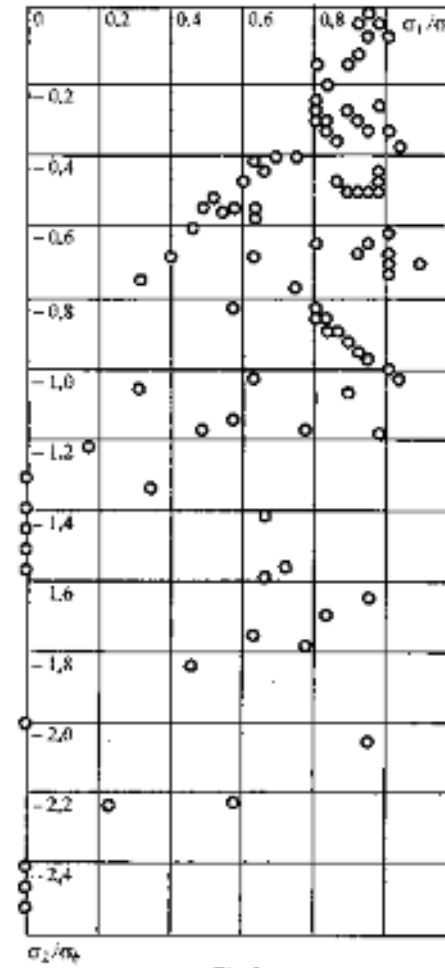


Fig 2

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

- 1. Автором создана универсальная метрология по принципам его (мета)унифилозофии над его универсальной математикой как всеобщая измерительная наука и полезное дополнение к известной метрологии, открывающее принципиально новые горизонты, высоты и глубины мировоззрения для решения целых классов ранее недоступных насущных задач естественных, технических и общественных наук и самой жизни.**

- 2. В универсальной метрологии универсальное количество как универсальная мера совершенно точно униизмеряет уничислами как потенциальные (становящиеся), так и актуальные (подлинные, истинные, настоящие, уже достигнутые и осуществлённые) бесконечности и бесконечно малые и даже впервые введённые сверхбесконечности и сверхбесконечно малые с возможной несчётностью действий и сверхточностью всеобщих законов сохранения.**
- 3. Целесообразное приведение к собственным подобным пределам как единицам обеспечивает соизмеримость непосредственно не соизмеримых предметов.**
- 4. Унипогрешность исправляет и вполне обобщает относительную погрешность. Унизапас, унинадёжность и**

универсальность дополнительно оценивают предметы по степени уверенности в их точности и мере противоречивости задачи. Унинаука обработки измерительных данных обеспечивает извлечение достоверных итогов опорой именно на лучшие данные благодаря универоятности и унистатистике. Открыты явления самоочности и статистически неуменьшаемой самопогрешности.

5. Универсальная метрология открыла универоятностный смысл плотности вероятности и впервые обеспечивает неперемные существование и положительность универоятности любого возможного события и сверхточное вполне чувствительное униинтегрирование как определение униколичества унисложением по сечениям.

6. Аналитически решены метрологические задачи с устранением погрешностей усреднения.

Его линейный интегральный оператор при дифференцируемости образа обращается однозначно с точностью до функций, для которых база измерительного прибора является периодом с нулевым средним.

7. Приложение универсальной метрологии к универсальной физике автора открыло всеобщность законов сохранения, природу, сущность, строение и соотношения бесконечности, протяжённого множества, пространства, вечности и времени, действия, покоя и движения, постоянства (сохранения) и изменения, их произвольное деление на

**актуально континуально бесконечно малые
частицы без математического атомизма, а также
целые иерархии новых явлений и всеобщих
прочностных законов природы впервые в
истории науки. Для этого вводятся
универсальные величины, например
безразмерные унинапряжения и уникальности-
унидозы имплантации. Создана методология
определения и повышения действительной
точности основных физических постоянных,
включая гравитационную постоянную и заряд
электрона по вновь уточнённым итогам**

классических опытов Кавендиша и Милликена соответственно.

8. Приложение универсальной метрологии к универсальным философии и метафилософии и другим наукам автора обеспечивает их униметрологическую состоятельность. Осуществлены идеи Анаксагора и полностью решены апории Зенона Элейского о бесконечной делимости конечного точным измерением потенциальных и актуальных бесконечностей впервые почти за 2500 лет.

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1. Ацюковский В. А. Начала эфиродинамического естествознания. Книги 1–5. Книга 1: Методологический кризис современной теоретической физики. М: Петит, 2009. 296 с.**
- 2. Гелимсон Лев Г. Актуально бесконечно большая и малая природа пространства, времени и вечности в универсальных (мета)философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 13–20.**
- 3. Гелимсон Лев Г. Метаунифилософия: всеобщая методология целительной унифилософии и постижения сущего и его бытия: законодательство: начала,**

принципы, законы и правила (свойства) бесконечного, открытия и изобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 48 с.

4. Гелимсон Лев Г. Направленное расщепление и (сверх)бесконечно малые окружения многомерных нуля и универсальных чисел // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 29–36.

5. Гелимсон Лев Г. Науки о (сверх)бесконечностях в универсальных (мета)философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 21–28.

6. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1 (2001), 5–16.
7. Гелимсон Лев Г. Решение апорий Зенона в универсальных (мета)философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 5–12.
8. Гелимсон Лев Г. Универсальная математика с открытием измеримости бесконечного и изобретённого сверхбесконечного, всеобщности пустоты и уничтожения континуума. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 64 с.
9. Гелимсон Лев Г. Универсальная метафилософия с открытием всеобщей методологии постижения сущего и

его бытия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 58 с.

10. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология (всеобщая измерительная наука). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 92 с.

11. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология конечного и бесконечного с открытием самоточности и самопогрешности и основных постоянных, универоятностной и унистатистической опоры на наилучшие данные. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 70 с.

12. Гелимсон Лев Г. Универсальная физика с открытием уничастичности пространства и времени и всеобщности законов сохранения и прочности и полным решением

апорий Зенона впервые почти за 2500 лет. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 70 с.

13. Гелимсон Лев Г. Универсальная философия с открытием всеобщего единения вечности и духовности, обычности и сверхъестественности, познаваемости и таинственности, знания и веры. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 62 с.

14. Гелимсон Лев Г. Целительная метаунифилософия: законодательство // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 12 (2012), 33–47.

15. Гелимсон Лев Г. Целительная унифилософия (всеобщее любомудрие): законодательство: начала, принципы, законы и правила (свойства) триединого сущего и его

- бытия (общности вещиности и духовности). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 48 с.
16. Гелимсон Лев Г. Целительная унифилософия: законодательство // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 12 (2012), 18–32.
17. Гольденблат И. И., Копнов В. А. Критерии прочности и пластичности конструкционных материалов. М.: Машиностроение, 1968. 192 с.
18. Зедгенидзе Г. П., Гогсадзе Р. Ш. Математические методы в измерительной технике. М: Изд-во Комитета стандартов, 1970. 616 с.
19. Клокова Н. П. Тензорезисторы: Теория, методика расчёта, разработки. М.: Машиностроение, 1990. 224 с.

- 20. Колосов Г. В. Применение комплексных диаграмм и теории функций комплексной переменной в теории упругости. Л.; М.: ОНТИ, 1935. 224 с.**
- 21. Кондаков Н. И. Логический словарь. М.: Наука, 1971. 656 с.**
- 22. Латыев С. М. Компенсация погрешностей в оптических приборах. Л.: Машиностроение, 1985. 248 с.**
- 23. Лебедев А. А., Ковальчук Б. И., Гигиняк Ф. Ф., Ламашевский В. П. Механические свойства конструкционных материалов при сложном напряженном состоянии: Справочник. Киев: Ин Юре, 2003. 540 с.**
- 24. Лурье А. И. Пространственные задачи теории упругости. М.: Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1955. 492 с.**

- 25. Михлин С. Г. Некоторые вопросы теории погрешностей. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. 334 с.**
- 26. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М.: Наука, 1968. 706 с.**
- 27. Нейбер Г. Концентрация напряжений. М.; Л.: Гостехиздат, 1947. 204 с.**
- 28. Новая философская энциклопедия: в 4 т. / Ин-т философии РАН; Нац. обществ.-науч. фонд; Предс. научно-ред. совета В. С. Стёпин. М.: Мысль, 2000–2001. 2-е изд., испр. и допол. М.: Мысль, 2010.**
- 29. Петерсон Р. Коэффициенты концентрации напряжений. М.: Мир, 1969. 224 с.**

30. Писаренко Г. С., Лебедев А. А. Деформирование и прочность материалов при сложном напряженном состоянии. Киев: Наукова думка, 1976. 416 с.
31. Свешников А. А. Основы теории ошибок. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1972. 122 с.
32. Уйк Г. К. Тензометрия аппаратов высокого давления. Л.: Машиностроение, 1974. 192 с.
33. Философский энциклопедический словарь / Гл. редакция: Л. Ф. Ильичёв, П. Н. Федосеев, С. М. Ковалёв, В. Г. Панов. М.: Сов. энциклопедия, 1983. 840 с.
34. Энциклопедия «Кто есть кто». VIP (Very Important Person) Гелимсон (Gelimson, Гимельзон, Himmelsohn) Лев (Lev, Лео, Leo) Григорьевич. – Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 160 с.

- 35. Blizard W. D. The Development of Multiset Theory // Modern Logic 1 (1991), No. 4. P. 319–352.**
- 36. Bolzano B. Paradoxien des Unendlichen. Leipzig: Bei C. H. Reclam Sen., 1851. 134 S.**
- 37. Bridgman P. W. Collected Experimental Papers. Cambridge (Massachusetts): Harvard University Press, 1964. Vols. 1 to 7.**
- 38. Cantor G. Gesammelte Abhandlungen mathematischen und philosophischen Inhalts. Berlin: Springer-Verlag, 1932. 489 S.**
- 39. Cavalieri B. Geometria indivisibilibvs continvorum: noua quadam ratione promota. Bononiae: Typographia de Ducis, 1653. 569 pp.**

- 40. Henry Cavendish. Experiments to Determine the Density of the Earth // Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 88 (1798). P. 469–526.**
- 41. Harald Cramér. Mathematical Methods of Statistics. Princeton: Princeton University Press, 1999. 575 p.**
- 42. Czajko J. Cantor and Generalized Continuum Hypotheses May Be False // Chaos, Solitons and Fractals, 21 (2004). P. 501–512.**
- 43. Czajko J. On Cantorian Spacetime over Number Systems with Division by Zero // Chaos, Solitons and Fractals, 21 (2004). P. 261–271.**
- 44. Devlin K. J. The Millennium Problems: The Seven Greatest Unsolved Mathematical Puzzles of Our Time. Basic Books, 2003. 256 pp.**

- 45. Encyclopaedia of Mathematics / Ed. Michiel Hazewinkel. Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1987–2002. Volumes 1 to 10. Supplements I to III.**
- 46. Encyclopaedia of Physics / Chief Ed. Siegfried Flügge. Berlin: Springer, 1956–1984. 54 Volumes.**
- 47. Encyclopedia of Materials: Science and Technology / Editors-in-Chief: K. H. J. Buschow, R. W. Cahn, M. C. Flemings, B. Ilshner, E. J. Kramer, S. Mahajan, P. Veysière. Amsterdam: Elsevier, 2001–2011. Volumes 1–11.**
- 48. Lev Gelimson. Adjacent Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. – CTO/IW-MS-2013-069. International Committee**

on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 50–52.

49. Lev Gelimson. Analytic Macroelement Method in Axially Symmetric Elasticity // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 39–40.

50. Lev Gelimson. Basic New Mathematics. Sumy: Drukar Publishers, 1995. 48 pp.

51. Lev Gelimson. Coordinate Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue

Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 75–77.

52. Lev Gelimson. Correcting and Further Generalizing Critical State Criteria in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 47–48.

53. Lev Gelimson. Corrections and Generalizations of the Absolute and Relative Errors // Review of Aeronautical

Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 49–50.

54. Lev Gelimson. Corrections and Generalizations of the Least Square Method // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. ICAF 2009. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 59–60.

55. Lev Gelimson. Critical State Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the

Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 67–68.

56. Lev Gelimson. Discretization Errors by Determining Area, Volume, and Mass Moments of Inertia // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 20–22.

57. Lev Gelimson. Distance and Unierror Power Theories in Universal Problem Solving Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April

2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. СТО/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 56–57.

58. Lev Gelimson. Elastic Mathematics // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 264–265.

59. Lev Gelimson. Elastic Mathematics. General Strength Theory. Munich: Publishing House of the World Academy of Sciences "Collegium", 2004. 496 pp.

60. Lev Gelimson. Equidistance and Subjoining Equations Theories in Universal Problem Solving Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle

Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 54–56.

61. Lev Gelimson. Equivalent Stress Concentration Factor // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 30–32.

62. Lev Gelimson. Fundamental Science of Strength Data Unification, Modeling, Analysis, Processing, Approximation, and Estimation // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. –

- CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 61–62.**
- 63. Lev Gelimson. General Analytic Methods // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 260–261.**
- 64. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 22–24.**
- 65. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory by Replacing Plate Parts with Washers // Review of**

Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 24–26.

66. Lev Gelimson. General Estimation Theory // Transactions of the Ukraine Glass Institute, 1 (1994). P. 214–221.

67. Lev Gelimson. General Linear Strength Theory // Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of Papers of the International Conference Dedicated to the 100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 / Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of

Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2010. Vol. 2. P. 232–234.

68. Lev Gelimson. General Power Strength Theory in Fundamental Material Strength Sciences // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. – CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 49–50.

69. Lev Gelimson. General Problem Theory // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 26–32.

70. Lev Gelimson. General Reliability Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations

in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. STO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 31–32.

71. Lev Gelimson. General Reserve Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 55–56.

72. Lev Gelimson. General Risk Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed.

Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 32–33.

73. Lev Gelimson. General Strength Theory. Sumy: Drukar Publishers, 1993. 64 pp.

74. Lev Gelimson. General Strength Theory. Dedicated to Academician G. S. Pisarenko // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 56–62.

75. Lev Gelimson. General Theories of Moments of Inertia in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, & Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055

Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 72–73.

76. Lev Gelimson. General Theory of Measuring Inhomogeneous Distributions // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. ICAF 2009. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 60–61.

77. Lev Gelimson. Generalization of Analytic Methods for Solving Strength Problems. Sumy: Drukar Publishers, 1992. 20 pp.

- 78. Lev Gelimson. Generalization of the Huber-von-Mises-Henky Criterion in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 54–55.**
- 79. Lev Gelimson. Generalization of the Tresca Criterion in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International**

Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 52–53.

80. Lev Gelimson. Group Center Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 74–75.

81. Lev Gelimson. Least Biquadratic Method in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, and Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio

Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 44–45.

82. Lev Gelimson. Least Squared Distance Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 45–47.

83. Lev Gelimson. Least Squared Distance Theories in Fundamental Sciences of Solving General Problems // Review

of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 47–49.

84. Lev Gelimson. Linear Combination Method in Three-Dimensional Elasticity // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 38–39.

85. Lev Gelimson. Maximum Rivet Contact Pressure // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During

the Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 32–33.

86. Lev Gelimson. Opposite Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 52–54.

87. Lev Gelimson. Principal Bisector Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue

Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 77–79.

- 88. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Flight Conditions [Unimathematics] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc. of the 23rd ICAF Symposium. Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 405–416.**
- 89. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Unit Loads [Unimechanics and Unistrength] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc. of the 23rd ICAF Symposium.**

Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 589–600.

- 90. Lev Gelimson. Quantianalysis: Uninnumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities) // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 15–21.**
- 91. Lev Gelimson. Quantisets Algebra // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 262–263.**
- 92. Lev Gelimson. Regarding the Ratio of Tensile Strength to Shear Strength in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical**

Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 44–46.

93. Lev Gelimson. Signed Geometric and Quadratic Mean Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, and Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 70–72.

94. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering Influence of Pressure and the Intermediate Principal Stress // Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of Papers of the International Conference Dedicated to the

**100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine
Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 /
Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of
Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine,
2010. Vol. 2. P. 229–231.**

**95. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering
Relations Between the Shear and Normal Limiting Stresses //
Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of
Papers of the International Conference Dedicated to the
100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems
of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine
Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 /
Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of**

Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2010. Vol. 2. P. 235–237.

96. Lev Gelimson. The Generalized Structure for Critical State Criteria // Transactions of the Ukraine Glass Institute, 1 (1994). P. 204–209.

97. Lev Gelimson. The Method of Least Normalized Powers and the Method of Equalizing Errors to Solve Functional Equations // Transactions of the Ukraine Glass Institute, 1 (1994). P. 209–213.

98. Lev Gelimson. Theory of Measuring Stress Concentration // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical

Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 53–54.

99. Lev Gelimson. Unimechanics: Discovering the Least Square Method Defects and Paradoxicalness // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 49–50.

100. Lev Gelimson. Universal Data Processing Science with Multiple-Sources Intelligent Iteration // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on

Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 34–35.

101. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Mastering (Over)Infinity. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences "Collegium", 2014. 70 pp.

102. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Physics: Dimensions and Units Relativity // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 27–28.

103. Lev Gelimson. Universal Metrology (Measure and Measurement Sciences) // Review of Aeronautical Fatigue

Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. СТО/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 28–30.

104. Lev Gelimson. Universal Metrology over (Meta)Uniphilosophy. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences "Collegium", 2014. 70 pp.

105. Lev Gelimson. Universal Physics over (Meta)Uniphilosophy. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences "Collegium", 2014. 70 pp.

106. Lev Gelimson. Universal Probabilistic Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle

Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 30–32.

107. Lev Gelimson. Universal Statistical Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 32–33.

108. Jaffe A. M. The Millennium Grand Challenge in Mathematics // Notices of the AMS. 2006. Volume 53, Number 6. P. 652–660.

109. Kepplero J. Nova stereometria doliorum vinariorum, in primis austriaci, figurae omnium aptissimae, et usus in eo

virgæ cubicæ compendiosissimus & plane singularis, accessit Stereometriæ archimedææ supplementum. Lincii: Plancus, 1615. 124 pp.

110. Klaua D. Über einen Ansatz zur mehrwertigen Mengenlehre // Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin, 7 (1965). S. 859–867.

111. Lamé G. Lecons sur la theorie mathematique de l'élasticite des corps solides. Paris: Bachelier, 1852. 370 p.

112. Lebesgue H. L. Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives. Paris: Gauthier-Villars, 1904. 138 pp.

113. Lebesgue H. L. Sur la mesure des grandeurs. Genève: A. Kundig, 1915. 184 pp.

114. Leibniz G. W. De geometriae recondite et analysi indivisibilium atque infinitorum // Acta Eruditorum, 5 (1686). P. 292–300.
115. Leibniz G. W. Nova methodus pro maximis et minimis, itemque tangentibus. quae ne fractas nec irrationales quantitates moratur, et singulare pro ilk calculi genus // Acta Eruditorum, 3 (1684). P. 467–473.
116. Leibniz G. W. Principes de la nature et de la grâce fondés en raison; Principes de la philosophie ou Monadologie, 1714. Paris: Presses universitaires de France, 1986. 146 pp.
117. Leibniz G. W. Sur les monades et le calcul infinitesimal, etc. Letter to Dancourt, Sept. 11, 1716 // G. W. Leibniz. Opera Omnia / Ed. L. Dutens. Vol. 3 (1789). P. 499–502.

- 118. Love A. E. H. A Treatise on the Mathematical Theory of Elasticity. Cambridge: Cambridge University Press, 1892, 1893. Vols. I, II.**
- 119. Robert Andrews Millikan. On the Elementary Electric Charge and the Avogadro Constant // Phys. Rev., 2 (2), 1913. P. 109–143.**
- 120. Peter J. Mohr, Barry N. Taylor, and David B. Newell CODATA Recommended Values of the Fundamental Physical Constants: 2010. Gaithersburg (Maryland, USA): National Institute of Standards and Technology, 2012. 94 p.**
- 121. Newton I. Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica (Mathematical Principles of Natural Philosophy). Londini: Jussu Societatis Regiæ ac Typis Joseph Streater, 1687. 510 pp.**

- 122. The Millennium Prize Problems / James Carlson, Clay Mathematics Institute, Arthur Jaffe, Harvard University, and Andrew Wiles, Institute for Advanced Study, Editors. Providence (RI 02903, USA): American Mathematical Society & Clay Mathematics Institute, 2006. 165 pp.**
- 123. Timoshenko S. P., Goodier J. N. Theory of Elasticity. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1970. 591 p.**
- 124. Yu M. H. Advances in strength theories for materials under complex stress state in the 20th century // Appl. Mech. Rev. 2002. 55, No. 3. P. 169–218.**
- 125. Zadeh L. Fuzzy Sets // Information and Control, 8 (1965). P. 338–353.**