

Володимир Кучер.

О двійності в геометрії і фізиці.

I. О двійності в геометрії.

Поняття двійности є запозичене з геометрії, де означує воно правильну звязь тверджень, яка увидатнюється у тім, що на основі деяких замін понять можна твердження двійковим способом взаємно підпорядкувати. Двійність може бути двояка, а саме — геометрична і метрична. Перша займається відношеннями положень в просторі, друга знов метрикою в просторі.

Для пізнання першої двійности вистарчить вказати на прості твердження звичайної геометрії простору, які взаємно з себе виходять через заміну понять:

Точка → площа,
площа → точка,
проста → прости.

Наприклад: Дві точки визначають одну присту, а саме їх лінію. Двійне твердження: Дві площини визначають одну присту, а саме їх грану пересічі.

Дві присті, які переходять через одну точку, лежать в тій самій площині. Двійне твердження: Дві присті, що лежать в одній площині, мають одну спільну точку.

В тих судах поняття пристої має значення інваріанта.

Для вияснення двійности в метричному пониманні можуть слугити твердження сферичної тригонометрії і відповідні їм твердження гіперболічної геометрії. Як відомо, — з кожного твердження першої можна вивести твердження другої в сей спосіб, що дійсну вартість луча кулі r заступаємо уявною вартостю ir , або що на одно виходить, коли поміняємо звичайні кутові функції квотів $\frac{a}{r}$, $\frac{b}{r}$, $\frac{c}{r}$ з гіперболічними функціями тих квотів.

І так: Твердженню достав сферичної тригонометрії:

$$\cos \frac{a}{r} = \cos \frac{b}{r} \cos \frac{c}{r} + \sin \frac{b}{r} \sin \frac{c}{r} \cos \alpha \quad (1)$$

відповідає в геометрії гіперболічної площині взір:

$$ch \frac{a}{r} = ch \frac{b}{r} ch \frac{c}{r} - sh \frac{b}{r} sh \frac{c}{r} \cos \alpha; \quad (1a)$$

взірцеви на поверхню сферичного трикутника:

$$p = r^*(\alpha + \beta + \gamma - \pi) \quad (2)$$

відповідає в гіперболічній геометрії взір на поверхню трикутника:

$$p = r^*(\pi - \alpha - \beta - \gamma). \quad (2a)$$

Уклад замін понять, який ту промошує перехід з одної групи взорів до другої, є ось такий:

$$\begin{aligned} r &\rightarrow ir \\ \cos \frac{a}{r} &\rightarrow ch \frac{a}{r}, \quad \cos \frac{b}{r} \rightarrow ch \frac{b}{r}, \quad \cos \frac{c}{r} \rightarrow ch \frac{c}{r}, \\ \sin \frac{a}{r} &\rightarrow -ish \frac{a}{r}, \quad \sin \frac{b}{r} \rightarrow -ish \frac{b}{r}, \quad \sin \frac{c}{r} \rightarrow -ish \frac{c}{r}. \end{aligned} \quad (3)$$

Наведені вище приміри вказують, яку науково-теоретичну вартість має основа двійності. Вона передовсім упрощує галузь науки в сей спосіб, що розділює загал тверджень на дві великі групи, собі взаємно протиставлені. Лучником, що посередничить між обома групами, є підпорядкування понять немов в роді якогось словника так, що знання понять одної групи потягає за собою пізнання другої, о скільки стоять до розпорядимості поняття, які даються взаємно підпорядковувати. Тому основа двійности є дійсно помічним середником, що веде до обєднання думання; можна її отже уважати логічно-економічною основою.

Хосеї основи двійности виступає тим наглядніше, чим ширший є обсяг судів, до яких її стосується. В наведених вище випадках основа двійности була лучником між судами однієї і тої самої дисципліни — геометрії. Питання і висліди новішої теоретичної фізики виказують, що основа двійности личить також дві різні дисципліни, а саме фізику і геометрію.

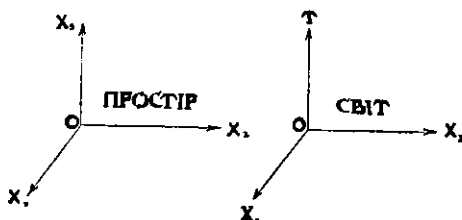
II. О двійності в геометрії і фізиці.

Праці Германа Мінковського показали нам дорогу, якою можна перейти з області фізикальних явищ в обсяг геометрії. А сюди дорогою є чотиророзмірна ріжноманітність, утворена з трирозмірного простору і однорозмірного часу. Нагоду до цього кроку дала Мінковському електродинаміка тіл в русі, з якої опісля повстало спеціальна теорія релятивності А. Айнштайн. Остання, спираючись на класичні основи релятивності і на постулаті постійності скорості світла, позволила відтворити „світ“ на чотиророзмірній ріжноманітності в евклідовій метриці. Ту по раз перший відкрита двійність між фізикальними і геометричними теоремами. Так відкрита двійність найшла згодом поширення і поглиблення, коли Айнштайн розтягнув постулат рівноправності для опису законів природи на всі уклади віднесення, які можуть довільно порушатися відносно себе. А зробив він це в своїй загальній теорії релятивності, яка є рівночасно теорією гравітації. Справа двійности між фізикальними а і геометричними теоремами, яка виринула в спеціальній теорії релятивності, виступила в загальній теорії релятивності ще яркійше. Розуміється, що не можна ту уживати метрики Евкліда; треба було закинути евклідову геометрію, а заступити її ріманівською геометрією. В загальній теорії релятивності маємо сюди велику синтезу геометрії і фізики, яка представляє може найбільший крок вперед на дорозі до одноцільного пізнання природи. А при тій синтезі приходить до значення в цілій повні економічний характер основи двійности.

A. Евклідова геометрія а світ спеціальної теорії релятивності.

Трирозмірний простір є предметом евклідової геометрії. Кожда точка такого простору є все визначена трома числами, які її підпорядковуємо в обранім укладі віднесення; сі три числа називаємо сорядними простору. Фізикальні явища відбуваються в просторі і часі, тому до опису якоїсь події (події точкової) треба вже чотирох чисел, а саме: трох співрядних простору і співрядної часу. З тої причини говоримо, що загал всякого фізикального явища становить чотиророзмірну ріжноманітність, яку називаємо „світом“. Співрядні простору і співрядна часу творять разом „співрядні світа“.

Коли хочемо протиставити собі простір і світ, то показується як конечне є стиснути бодай одну простірну співрядну світа. Тоді світ буде складатися з дворозмірного простору (площі) і часу, так що відтворення його на трирозмірнім евклідовім просторі буде можливе. В такім разі можемо звичайному простірному прямокутному укладові віднесення (x_1, x_2, x_3) протиставити формально такий самий уклад, який, построений з двох співрядних простору (x_1, x_2) і співрядної часу t , представлятиме наш трирозмірний світ (Рис. 1.).



(Рис. 1.)

Коли в укладі сорадних світа поведемо рівнобіжний переріз до площині (x_1, x_2) в якісь означенім відступі, т. з. для якогось означеного часу t , тоді поведена площа відтворює всі простірні відношення в хвилі t . Кождий такий переріз рівнобіжний до площині (x_1, x_2) подає відношення в просторі все в іншій часі t ; творить він збір рівночасових відношень в просторі. Такі плоскі перерізи в густо стисненім слідуванню по собі, або інакше площу рівнобіжну до площині (x_1, x_2) , що порушається здовж додатної осі часу, можемо обсервувати на екрані кожного кінематографу.

Своєрідна природа трирозмірного евклідового простору має свій характер в означення міри. Його основовою теорема Пітагора:

$$d^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2, \quad (4)$$

яка в такім виді означає квадрат віддалення точки (x_1, x_2, x_3) від початку укладу співрядних. Найважнішою істотною прикметою цього означення міри полягає у тому, що величина відступу d не залежить від добору укладу співрядних. Коли вберемо довільно другий прямокутний уклад співрядних (x'_1, x'_2, x'_3) : тоді:

$$d^2 = x'^2_1 + x'^2_2 + x'^2_3 = x^2_1 + x^2_2 + x^2_3. \quad (4)$$

Говоримо отже, що пітагорейська сума квадратів, яку можемо уважати характеристичною, основною формою метричного евклідового простору, є інваріантом су-проти пересунень і скручень укладу співрядних.

Питання, чи цього рода інваріантне означення міри істнує у трирозмірному світі, який що правда може бути відвзорований на трирозмірному просторі, однак в дійсності є від нього зовсім ріжний. Як аналогію до теореми Пітагора для трирозмірного світу з погляду спеціальної теорії релятивності маємо квадратову форму:

$$s^2 = x_1^2 + x_2^2 - c^2 t^2, \quad (6)$$

де c означає швидкість світла. Форма (6) є інваріантом кождої трансформації між двома укладами віднесення, які порушаються з огляду на себе рівномірно і простолінійно. Тому величину s можемо назвати „просторо-часовим відступом“ світової точки (x_1, x_2, t) від початку укладу співрядних O .

Підпорядковуючи отже кождій точці світа означене, від укладу співрядних незалежне число s , т. зн. її просторо-часовий відступ від початку укладу сорядних O , робимо те саме, що зробив у трирозмірному евклідовому просторі Пітагорас, будуючи свою теорему. В сей спосіб творимо в світі метрику незалежну від укладу віднесення, а в ній угруповано геометрію явищ природи. В творенню цієї геометрії нема ніякої довільності, бо дорогу до неї показали строгі досліди фактів природи.

Питома прикмета цього нового уяняття природи світа полягає в тім, що ним вводимо фізику в область геометрії; тим самим промошуюмо дорогу між обома дісциплінами, яка веде з геометричного простору в світ явищ природи і навпаки зі світа до простору; а вираженням цього є субституція:

$$x_3^2 = -c^2 t^2, \text{ або: } x_3 = \pm i c t, \quad (7)$$

яка перетворює основну метричну форму світа:

$$x_1^2 + x_2^2 - c^2 t^2$$

на основну метричну форму трирозмірного евклідового простору:

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2.$$

Субституція (7) лучить обсяг геометрії з обсягом фізики і навпаки. Показує вона, що хотяй час t як такий є в істоті чужий для змінних простору, однак уявна вели-

чина $i c t$ має характер спірядної простору, подібно як x_1 і x_2 .

Субституція (7) веде до взаємної відповідності на переміну геометричних і фізикальних теорем та протиставить двійно просторови — світ. Завдяки їй можна отримати з чисто геометричних зв'язків фізикальні і навпаки кожда фізикальна правильність мусить відбиватися в такій же геометричній. Існування двійності фізики і геометрії унаглядняють низче подані її приміри.

a) Евклідова площа (x_1, x_2) — дворозмірний світ (x_1, t).

Ограничуюємо поки-що до таких фізикальних явищ, які відбуваються тільки в однім вимірі, а передовсім в одній простій. Усуваємо отже ще одну спірядну (x_2), так, що світ зводимо до дворозмірного твору (x_1, t) і можемо його відвзорувати на плоскім укладі віднесення (x_1, x_2). Фундаментальна метрична форма цього світу буде:

$$x_1^2 - c^2 t^2, \quad (7)$$

яка через субституцію:

$$x_2 = \pm i c t \quad (9)$$

переходить в:

$$x_1^2 + x_2^2, \quad (10)$$

т. зв. в фундаментальну метричну форму евклідової площи (x_1, x_2). Таким способом буде можна висловлювати твердженнями плоскої геометрії — суди о фізикальних явищах, які відбуваються в одній простій.

1. Проста — рівномірний простолінійний рух.

Евклідову просту в прямокутнім укладі спірядних (x_1, x_2) (рис. 2) виражуємо рівнянням:

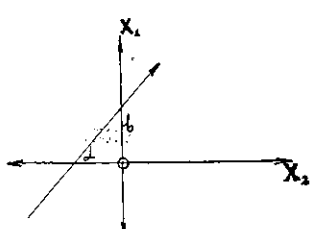
$$x_1 = x_2 \operatorname{tg} \alpha + b. \quad (11)$$

Стосуючи субституцію

$$x_2 = \pm i c t$$

до рівняння простої, дістанемо в мові фізики:

$$x_1 = \pm i c \operatorname{tg} \alpha t + b. \quad (12)$$



(Рис. 2.)

Дістали ми отже лінійну функцію часу t , яка визначує рівномірний рух, в данім випадку на спірядній X_1 . Співчинник

при t представляєскорість руху v . Таким способом дістаємо фізикальне значіння для геометричного поняття кута, а радше для його тригонометричної тангенти, помноженої уявною одиницею. Отже:

$$\left. \begin{array}{l} v = i c \operatorname{tg} \alpha \\ \text{або:} \\ \operatorname{tg} \alpha = \frac{v}{i c} \end{array} \right\} \quad (13)$$

Підставивши останню вартість для $\operatorname{tg} \alpha$ у взорі (12), тоді дістанемо просту дворозмірного світа (x_1, t) :

$$x_1 = \pm v t + b, \quad (12 \text{ a})$$

яка визначує рівномірний рух точки оживленої швидкістю v в світі (x_1, t) , де b означує відступ точки в часі $t = 0$ від початку O укладу віднесення. Подвійний знак при v говорить, що рух точки може відбуватися або в додатнім або у відємнім напрямі осі X_1 . Задержавши отже подвійний знак при субституції: $x_2 = \pm i c t$ бачимо, що кождій евклідовій простій відповідають у фізиці два рівномірні рухи з однаковою швидкістю v , але в противних напрямах на осі X_1 ; при тім можемо обмежити для α інтервал: $0^\circ < \alpha < 90^\circ$. Допустим натомість також відємні варності для α , тоді для повного опису вистарчить брати:

$$x_2 = + i c t \quad (14)$$

З того виходить, що кождій простій відповідає тільки один рівномірний рух на осі X_1 , а всім простим з додатним наклоненням α відповідають рухи з додатними швидкостями v в напрямі додатної осі X_1 .

Завважмо дві прості з наклоненнями α' і α'' , то на основі (13) і (14) представляють вони два рівномірні простолінійні рухи зі швидкостями v' і v'' , а саме:

$$v' = i c \operatorname{tg} \alpha', \quad v'' = i c \operatorname{tg} \alpha'', \quad (15)$$

з чого слідує:

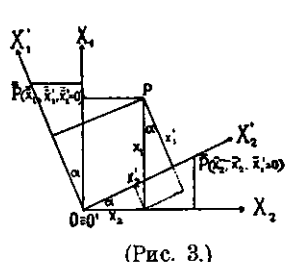
$$v' : v'' = \operatorname{tg} \alpha' : \operatorname{tg} \alpha''. \quad (15 \text{ a})$$

Швидкості рухів є пропорційні до кутів наклонення.

2. Скрут укладу сорядних — трансформація Льоренца.

Возмім тепер під увагу скрут укладу співрядних около його початку O . Най α означає кут, о який скрутилася вісь X_2 в додатнім змислі.

Дістаємо отже знані взори (рис. 3):



(Рис. 3.)

$$\begin{aligned} x_1' &= x_1 \cos \alpha - x_2 \sin \alpha, \\ x_2' &= x_1 \sin \alpha + x_2 \cos \alpha. \end{aligned} \quad (16)$$

Положім:

$$x_2 = i c t, \quad x_2' = i c t',$$

i:

$$\tan \alpha = \frac{v}{i c} = \frac{\beta}{i},$$

$$\text{де } \beta = \frac{v}{c}, \text{ та визначим:}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2 \alpha^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{\beta}{i \sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (17)$$

то підставивши ці вираження в рівнання (16), дістанемо:

$$x_1' = \frac{x_1 - \beta c t}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad i c t' = \frac{i \beta x_1 + i c t}{\sqrt{1 - \beta^2}},$$

або:

$$x_1' = \frac{x_1 - v t}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad t' = \frac{t - \frac{\beta}{c} x_1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (18)$$

т. зн. трансформаційні взори Льоренца.

Спираючись на висновках попереднього уступу, пізнаємо зараз значенні останніх трансформаційних взорів. Викручене о кут α від осі X_2 — вісь X_2' , представляє в фізикальному значенню рівномірний і простолінійний рух обсерватора зі скоростю v ; він нотув свої обserвації в укладі віднесення (x_1', t) . Трансформаційні взори промощують перехід від подуманого укладу віднесення в спочинку (x_1, t) до укладу, що порушується з релятивною скоростю v .

Звернути ту треба увагу ще на слідуючі обставини:

1) Трансформаційні взори (18) мають дійсну вартість під умовою, що:

$$\beta \leq 1, \text{ або: } v < c, \quad (19)$$

т. зн. скорість світла c в спеціальній теорії релятивності нескінчено великою скоростю; від неї немає більшої скорості.

2) Для точки \bar{P} на осі X_1' (рис. 3), яку в рухомім укладі визначує в хвилі $t' = o$ ($x_2' = o$) відтинок $O'\bar{P} = \bar{x}_1'$ умовленої міри, заходить реляція:

$$\bar{x}_1' = \frac{\bar{x}_1}{\cos \alpha} = \bar{x}_1 \sqrt{1 - \beta^2} \quad (20)$$

Правда, що \bar{x}_1 має таку саму довготу, що \bar{x}_1' , однак беручи річ зі становиська спочинкового укладу в хвилі $t = o$ ($x_1 = o$), тоді рівнання (20) говорить, що довгота рухомої міри скоротилася у віднесенню до спочинкової довготи у відношенню $1:\sqrt{1 - \beta^2}$; є це т. зв. контракція Льоренца.

3) Для точки \bar{P} на осі X_2' (рис. 3), в руховім укладі зазначує фізичально годинник, установлений в початку укладу ($x_1' = o$), якийсь інтервал часу t' — мірений від хвилі коінцеденції обох укладів. Співрядня часу рухомого укладу є:

$$\bar{x}_2' = \frac{\bar{x}_2}{\cos \alpha} = \bar{x}_2 \sqrt{1 - \beta^2}, \quad (21)$$

або в мові фізики:

$$\bar{t}' = \bar{t} \sqrt{1 - \beta^2} \quad (21a)$$

А що інтервали \bar{t} і \bar{t}' , мірені годинником наставленим в початку спочинкового укладу ($x_1 = o$) є рівні, тому заключаємо з взору (21a), що в наслідок вірномірного і простолінійного руху укладу зі швидкістю v , хід годинника опізнюється в такій мірі, в якій скорочуються міри довготи.

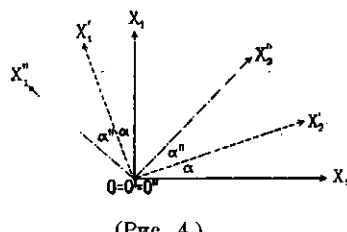
3. Теорема додавання функції тангентів — теорема додавання швидкостей.

Возмім під увагу три прямокутні уклади співрядних, викручені відносно себеколо спільного початку $O = O' = O''$ (рис. 4). Теорема додавання функції тангентів:

$$\tan(\alpha + \alpha') = \frac{\tan \alpha + \tan \alpha'}{1 - \tan \alpha \tan \alpha'} \quad (22)$$

позволяє обчислити тангенту кута цілого скрутку безпосередньо з тангентів кутів поодиноких скрутів.

По мисли взору (13) маємо:



$$\tan \alpha = \frac{v_1}{c}, \quad \tan \alpha' = \frac{v_{21}}{c}, \quad \tan(\alpha + \alpha') = \frac{v_2}{c}, \quad (23)$$

де означають: v_1 , v_2 — скорості укладів (x_1', t') , (x_1'', t'') у віднесення до укладу (x_1, t) , а v_{21} — скорість укладу (x_1'', t'') у віднесення до укладу (x_1', t') . З (22) і (23) дістаємо:

$$v_2 = \frac{v_1 + v_{21}}{1 + \frac{v_1 v_{21}}{c^2}}, \quad (24)$$

а з того даліше дістаємо:

$$v_{21} = \frac{v_2 - v_1}{1 - \frac{v_1 v_2}{c^2}}. \quad (24 \text{ a})$$

Є це теорема додавання скоростей спеціальної теорії релятивності.

Коли підставимо в (24) $v_1 = c$, одержимо дуже дивний, вислід, а саме:

$$v_2 = \frac{c + v_{21}}{1 + \frac{v_{21}}{c}} = c. \quad (25)$$

Сей вислід дістали ми в попереднім уступі з льоренцової трансформації, а саме, що по думці спеціальної теорії релятивності, ніяка скорість не може перевищити скорості світла.

4. Сінусова теорема — ефект Допплера.

Зауважмо прямокутні уклади співрядних (X_1, X_2) і (X_1', X_2') зі спільним початком $O = O'$; осі другого з них творять

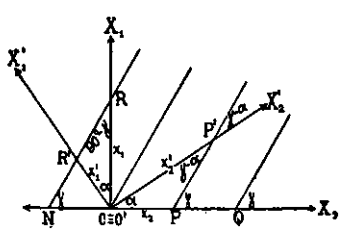
з віссями першого укладу кут α .
Поведім даліше з початку укладів O і в точках P, Q, N рівновіддалені прості рівнобіжні, наклонені до X_2 під кутом γ (рис. 5).

З трикутника OPP' маємо звязь:

$$\frac{x_2}{x_2'} = \frac{\sin(\gamma - \alpha)}{\sin \gamma},$$

або:

$$\frac{x_2}{x_2'} = \cos \alpha (1 - \frac{\tan \alpha}{\tan \gamma}). \quad (26)$$



(Рис. 5.)

Підставивши:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{v}{i c}, \quad \operatorname{tg} \gamma = \frac{w}{i c}, \quad (27)$$

дістаємо при застосуванню (14) і (17) двійне твердження фізики:

$$\frac{t}{t'} = \frac{1 - \frac{v}{w}}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (28)$$

якого значення заналізуємо.

Представмо собі якесь періодичне явище, хай би це був якийсь тяг філь, то обсерватор в початку укладу $O(x_1, t)$ запримітить, що цей самий стан буде знов повернати по упливі якогось відступу часу. Сей відступ часу T буде наворотом дрогання.

Глядач знов в початку рухомого укладу (x'_1, t') визначить інший наворот дрогання T' .

Приймім, що скорість розходження філі в нерухомім укладі є w , то геометричний образ світової лінії наворотного стану представляє проста PP' наклонена під кутом γ до осі X'_2 , а відтинок OP на осі X_2 є геометричним образом навороту дрогання T . Ця світова лінія перетинає геометричний образ світової лінії глядача рухомого укладу, отже вісь X_2' , в точці P' . Відтинок $O'P' = x_2'$ є образом навороту дрогання T' , який визначує глядач рухомого укладу.

Спираючись на відношенню часів реляції (28), маємо:

$$\frac{T}{T'} = \frac{1 - \frac{v}{w}}{\sqrt{1 - \beta^2}}. \quad (28a)$$

Завважмо дальше, що маємо до діла з філями світла, тоді:

$$w = c, \quad (29)$$

а в такім разі:

$$\frac{T}{T'} = \frac{1 - \frac{v}{c}}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (30)$$

що подає основу Допплера з погляду спеціальної теорії релативності. Заступаючи навороти T і T' частотами дрогання ν і ν' , дістанемо:

$$\frac{v'}{v} = \frac{1 - \frac{v}{c}}{\sqrt{1 - \beta^2}}. \quad (31)$$

Коли в тім рівнянню занедбасмо 2-ий степень дроба β , тоді дістанемо:

$$\frac{v'}{v} = 1 - \frac{v}{c}, \quad (31 \text{ a})$$

зане вираження на основу Допплера з класичної оптики.

Кожда з рівнобіжних в рівних відступах (рис. 5), поведених до осі X_2 під кутом γ , є геометричним образом, як вище було згадане, світової лінії якогось означеного, все навертаючого стану руху; на примір можуть вони уявляти геометричні образи світових ліній всіх хребтів філі. В такім випадку ці рівнобіжні є геометричним образом тягу по собі наступаючих філь. Відтинки на осі X_2 :

$$OP = ON = PQ = \dots = x_2$$

дають геометричний образ навороту дрогання T .

Ця громада рівновіддалених рівнобіжних відтинак на осі X_1 і до неї рівнобіжних відтинки між собою рівні, величини $OR = x_1$, які треба уважати за геометричні образи довготи філі λ , коли x_2 є геометричним образом навороту T .

Сей спосіб розумування примінений до рухомого (викрученого) укладу веде до висновку, що як $O'P' = x'_2$ представляє геометричний образ навороту дрогання T' , так відтинок $O'R' = x'_1$ є геометричним образом довготи філі λ' для глядача в рухомім укладі. В такім разі:

$$x_1 = \lambda, x'_1 = \lambda'. \quad (32)$$

Коли застосуємо до трикутника ORR' сінусове твердження, отримаємо:

$$\frac{x_1}{x'_1} = \frac{\cos(\gamma - \alpha)}{\cos \gamma},$$

або:

$$\frac{x_1}{x'_1} = \cos \alpha (1 + \tan \alpha \tan \gamma). \quad (33)$$

Коли до останнього рівняння введемо взори (17) і (27), дістанемо таку фізикальну звязь:

$$\frac{x_1}{x'_1} = \frac{1 - \frac{v w}{c^2}}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (\text{де : } \beta = \frac{v}{c}). \quad (34)$$

або:

$$\frac{\lambda'}{\lambda} = \frac{1 - \frac{v w}{c^2}}{\sqrt{1 - \beta^2}}. \quad (34 \text{ a})$$

Принявши знов:

$$w = c,$$

дістаємо:

$$\frac{\lambda'}{\lambda} = \frac{\sqrt{1 - \beta^2}}{1 - \frac{v}{c}} \quad (35)$$

Занедбуючи другий і вищий степень дроба β , дістаємо знов знаний взір класичної оптики:

$$\frac{\lambda'}{\lambda} = \frac{1}{1 - \frac{v}{c}} = 1 + \frac{v}{c}. \quad (36)$$

в) Евклідовий простір (x_1, x_2, x_3) — трирозвмірний світ (x_1, x_3, t) .

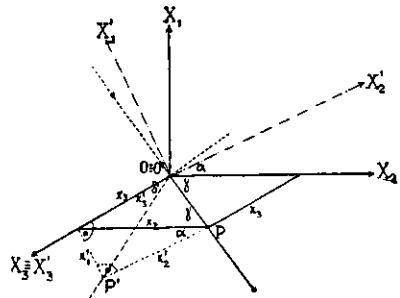
Варта звернути увагу ще на одну звязь в геометрії, яка веде до явища відклонення світляного луча внаслідок релятивного руху глядача.

Підпорядкуймо в евклідовім просторі (x_1, x_2, x_3) співрядній X_2 — вісь часу t трирозвмірного світу (x_1, x_3, t) , тоді на основі субституції (14) маємо:

$$x_2 = i c t.$$

Відношення площі (x_1, x_3) простору переносяться безпосередньо на площину (x_1, x_3) світа, яка представляє поле фізичальних явищ; площі (x_1, x_2) і (x_3, x_2) задержають свою роль як в просторі (x_1, x_2, x_3) . З огляду на визначення осі X_2 субституцією (14), має з тої причини наш евклідовий простір бігу новий характер.

Скрутім дальше уклад співрядних (x_1, x_2, x_3) (рис. 6.) о кут α в додатнім напряміколо X_3 як осі скруту; отримаємо уклад співрядних



(Рис. 6.)

(x_1', x_2', x_3') ,
в якім:

$$x_3' \equiv x_3. \quad (37)$$

А дальше поведім в площині (x_2, x_3) пряму OP під кутом γ до осі X_2 ; мет її на площину (x_1', x_3') в пряму $O'P'$ (рис. 6.), наклонена до осі X_3 під кутом δ . З рисунку 6. маємо:

$$x_2 = x_3 \operatorname{ctg} \gamma \quad (38)$$

і:

$$x_1' = x_3 \sin \alpha = x_3 \operatorname{tg} \delta, \quad (39)$$

з чого:

$$\operatorname{tg} \delta = \sin \alpha \operatorname{ctg} \gamma. \quad (40)$$

Для фізичальної інтерпретації положім як передше в (13):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{v}{ic}, \quad \operatorname{tg} \gamma = \frac{w}{ic}, \quad (41)$$

тоді з огляду на (17) дістанемо:

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{v}{ic \sqrt{1 - \beta^2}} \quad \frac{ic}{w}$$

або:

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{v}{w \sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (42)$$

де $\beta = \frac{v}{c}$.

В інтерпретації фізики скрут укладу співрядних (x_1, x_2, x_3) коло X_3 як осі о кут α означає після (41) рівномірний поступний рух площині (x_1, x_3) в напрямі осі X_1 з релятивною скоростю v . Пряма OP в знов геометричним образом світової лінії про-міння світла в додатнім напрямі осі X_3 , а кут її накло-нення γ до осі X_2 означає після (41) скорість світла w , яка в порожнім просторі є:

$$w = c. \quad (43)$$

Така буде інтерпретація світляного явища глядача, що обсервує перебіг явища в початку укладу O у світі (x_1, x_3, t) .

Приймім, що в хвилі появи проміння світла початок рухомого укладу O' покривався з початком нерухомого укладу O . Глядач, що находитися в початку O' укладу рухомого заобсервує в світі (x'_1, x'_3, t) напрям проміння світла як мет його світової лінії на площину (x'_1, x'_3) в напрямі осі часу T ; є це, як знаємо, приста $O' P'$; вона визначує напрям світляного проміння, поміченого глядачем рухомого укладу. Напрям його замикає з напрямом проміння нерухомого укладу, т. з. осею X_3 кут δ , який означуємо як кут аберрації. Коли у взорі (42) застосуємо реляцію (43), дістанемо для кута аберрації δ :

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{v}{c \sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{\beta}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (44)$$

або з огляду на (17):

$$\sin \delta = \beta, \quad (44 \text{ a})$$

де: $\beta = \frac{v}{c}$.

Пропускаючи β^2 як дуже малий дріб, дістаємо:

$$\operatorname{tg} \delta = \beta = \frac{v}{c}, \quad (45)$$

взір добре знаний з класичної оптики.

В. Неевклідова геометрія а світ загальної теорії релятивності.

Відворування світа матеріальної точки в спочинку на оборотовій поверхні.

Зауважмо світ матеріальної нерухомої точки і обмежім його знов до двох розмірів; в такім разі маємо в нім до діла з однорозмірними явищами, отже з радіальним рухом в полі ділення матеріальної точки. Для визначення міри сього дворозмірного світа не буде вже можна ужити метричної основної форми (8) евклідової геометрії, якою послугується спеціальна теорія релятивності. Але є можливе відворувати такий дворозмірний світ на кривій поверхні в трирозмірному евклідовому просторі. Тоді кожному законові фізики мусить відповісти твердження, яке належить до геометрії тої кривої по-

верхні. Тому необхідним показується, зазнайомитися з геометрією такої кривої поверхні, щоби послугуючись дійністю вимірюванням дійти до фізикальної правильності.

Вже Гавсс в своїй „теорії поверхні“ (Flächentheorie) опрацював зовсім загальною геометрією на довільній кривій поверхні. В сей спосіб подав він основу метрики кривих поверхній, якої висловом є квадрантна ріжничкова форма:

$$ds^2 = g_{11} dx_1^2 + 2g_{12} dx_1 dx_2 + g_{22} dx_2^2; \quad (46)$$

вона заступає пітагорейську теорему евклідової площини. Квадрат елементу лука ds є функцією dx_1 і dx_2 а також представляє місцеву функцію, оскільки співчленники g_{11} , g_{12} , g_{22} є функціями x_1 і x_2 .

Возьмім як примір оборотову поверхню (що в дальших уступах використаємо). Най ϱ означає радіальну співрядну, змірену прямово до оборотової осі, z — співрядну в напрямі оборотової осі (вісь Z), а φ — кут, який рахуємо від якогось означеного зерового полуденника. Тоді в загальній формі рівняння кривої полуденника виглядає:

$$z = f(\varrho), \quad (47)$$

а квадрат лука (46) приймає знаний вид:

$$ds^2 = \left[1 + \left(\frac{df}{d\varrho} \right)^2 \right] d\varrho^2 + \varrho^2 d\varphi^2. \quad (48)$$

Вернім знов до питання поля матеріальної точки. Стосуючи звичайні співрядні бігунові: r , ϑ , ψ і час t для визначення квадрату лінійного елементу світа для масового осередка в спочинку, дістанемо по думці загальної теорії релятивності:

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{\alpha}{r}} + r^2 (d\vartheta^2 + \sin^2 \vartheta d\psi^2) - c^2 \left(1 - \frac{\alpha}{r} \right) dt^2, \quad (49)$$

де α означає промінь гравітаційного ділення поля; він є звязаний з масою m класичної динаміки реляцією:

$$\alpha = 2 \frac{km}{c^2} = 1.48 \cdot 10^{-28} m^{-2}, \quad (50)$$

¹⁾ H. Bauer: Matemat. Einführung in die Gravitationstheorie Einsteins nebst u. s. w. 1922. S. 54. 62.

²⁾ Ibidem, pp. 60.

де співчинник $k = 6 \cdot 68 \cdot 10^{-8} \text{ cm}^2 \text{ gr}^{-1} \text{ sec}^{-2}$, означає гравітаційну постійну, а $c = 3 \cdot 10^{10} \text{ cm sec}^{-1}$, швидкість світла.

Для явищ, які відбуваються тільки в радіальному напрямі, треба у рівнянню (49) положити:

$$d\vartheta = d\psi = 0,$$

тоді дістанемо:

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{\alpha}{r}} - c^2 \left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) dt^2, \quad (49 \text{ a})$$

як визначення міри для двовимірного світу масової точки.

Застосуємо дальше трансформацію:

$$\varphi = i t, \quad (51)$$

аналогічну до трансформації (7) Мінковського, тоді (49 a) переходить в квадрат лінійного елементу кривої поверхні в тривимірному просторі Евкліда, а саме:

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{\alpha}{r}} + c^2 \left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) d\varphi^2. \quad (52)$$

Згадану криву поверхню можна легко відворувати на оборотовій поверхні особливого рода.

В такім випадку треба приняти:

$$\varrho = c \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r}}, \quad (53)$$

або:

$$\frac{\alpha}{r} = 1 - \frac{\varrho^2}{c^2},$$

і утворити:

$$\frac{d\varrho}{dr} = \frac{\alpha c}{2 r^2 \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r}}}$$

або:

$$\frac{d\varrho}{dr} = \frac{c^2}{2 \alpha \varrho} \left(1 - \frac{\varrho^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \quad (54)$$

Підставивши одержані звязки (53) і (54) в (52), дістаємо (52) у виді подібнім як (48), а саме:

$$ds^2 = \frac{4 \alpha^2 d\varrho^2}{c^2 \left(1 - \frac{\varrho^2}{c^2}\right)^4} + \varrho^2 d\varphi^2. \quad (55)$$

З порівнання (55) з (48) виходить ріжничкове рівняння для полуденникової кривої $z = f(\varrho)$ таке:

$$1 + \left(\frac{df}{dt} \right)^2 = \frac{4 \alpha^2}{c^2 \left(1 - \frac{\varrho^2}{c^2} \right)^4} = \frac{4 r^4}{\alpha^2 c^2}, \quad (56)$$

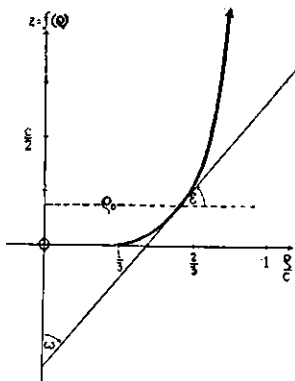
або:

$$\frac{df}{dt} = \pm \sqrt{\frac{4 \frac{\alpha^2}{c^2} - \left(1 - \frac{\varrho^2}{c^2} \right)^4}{\left(1 - \frac{\varrho^2}{c^2} \right)^2}} = \pm \sqrt{\frac{4 r^2 - \alpha^2 c^2}{\alpha c}}. \quad (56a)$$

Зі зв'язків (53) і (56a) слідує, що тільки в області

$$c \geq \varrho \geq c \sqrt{1 - \sqrt{\frac{2 \alpha}{c}}} \quad (57)$$

полуденникова крива приймає дійсні вартості. (Рис. 7.) представляє образ такої кривої для $\frac{\alpha}{c} = \frac{32}{81}$.



(Рис. 7.)

Приклади до двійності геометрії та фізики.

1. Геодетичні лінії на обертовій поверхні — радіальний рух в полі масової точки.

З теорії поверхні знаємо для геодетичних ліній обертової поверхні ріжничкове рівняння¹⁾:

¹⁾ H. Bauer, I. c. pp. 17 i 18.

$$\frac{d\varrho}{d\phi} = \frac{\varrho}{K} \sqrt{\frac{\varrho^2 - K^2}{1 + \left(\frac{df}{d\varrho}\right)^2}}, \quad (58)$$

де K означає постійну інтегрування.

Означим луковий елемент полуденникової кривої ds_m і порівнаймо звязки (52) і (48), то виходить, що:

$$ds_m = d\varrho \sqrt{1 + \left(\frac{df}{d\varrho}\right)^2} = \sqrt{\frac{dr}{1 - \frac{\alpha}{r}}}. \quad (59)$$

В такім разі звязь (58) можна написати у виді:

$$\frac{ds_m}{d\phi} = \frac{\varrho}{K} \sqrt{\varrho^2 - K^2}. \quad (60)$$

При помочи взорів (51) і (53) переводимо рівнація для геодетичної лінії оборотової поверхні на мову фізики, а саме дістанемо:

$$\frac{ds_m}{dt} = \frac{i c}{K} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r}} \sqrt{c^2 \left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) - K^2}. \quad (61)$$

Елемент ds_m означає також елемент дороги в радіальнім напрямі, отже відношення $\frac{ds_m}{dt}$ представляє скорість руху v в радіальному напрямі, якої виразом є:

$$v = -\frac{c}{K} \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) \left[K^2 - c^2 \left(1 - \frac{\alpha}{r}\right)\right]}. \quad (62)$$

В нескінченном віддаленню від масової точки, т. з.н. для $\lim v = \infty$ маємо:

$$v_\infty = -\frac{c}{K} \sqrt{K^2 - c^2}.$$

або:

$$K = -\frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v_\infty^2}{c^2}}}. \quad (63)$$

Підставивши так визначену відему вартість для K у (62), отримаємо:

$$v = c \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) \left[1 - \left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) \left(1 - \frac{v_\infty^2}{c^2}\right)\right]}, \quad (64)$$

або:

$$v = c \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{r}\right) \left(\frac{\alpha}{r} + \frac{v_\infty^2}{c^2} - \frac{\alpha v_\infty^2}{r c^2}\right)}. \quad (64\text{a})$$

Пропускаючи величини, зложені з $\frac{\alpha^2}{r^2}$ і здобутка $\frac{\alpha}{r}$ і $\frac{v_\infty^2}{c^2}$ як нескінчено малі, дістанемо з (64a) вартист для v в першім приближенню:

$$v = c \sqrt{\frac{\alpha}{r} + \frac{v_\infty^2}{c^2}} \quad (65)$$

Піднесім останнє вираження до квадрату і поділім на 2, дістанемо:

$$\frac{v^2}{2} - \frac{\alpha c^2}{2r} = \frac{v_\infty^2}{2} = W (\text{const}), \quad (65\text{a})$$

т. з. вираження енергії класичної механіки; другий член (65a) представляє після (50):

$$-\frac{\alpha c^2}{2r} = K \frac{m}{r} = V, \quad (65)$$

т. є. гравітаційний потенціал Ньютона. В такім разі (65a) приймає вид:

$$\frac{v^2}{2} = \frac{v_\infty^2}{2} = V. \quad (65\text{b})$$

Визначим даліше гравітаційне прискорення γ . З огляду на (59) і (64a) маємо:

$$\begin{aligned} \gamma &= \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dr} \frac{dr}{dt} = \frac{dv}{dr} \frac{ds_m}{dt} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r}} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r} \frac{d(v^2)}{dr}} \end{aligned} \quad (67)$$

а даліше:

$$\gamma = -\frac{\alpha c^2}{2r^2} \sqrt{1 - \frac{\alpha}{r}} \left(1 - \frac{2\alpha}{r} - \frac{2v_\infty^2}{c^2} + \frac{2\alpha v_\infty^2}{r c^2}\right). \quad (68)$$

Абстрагуючи від знаку і стосуючи (50), дістанемо з останнього рівняння в першім приближенню ньютонівську вартист прискорення тяготіння:

$$g = \frac{\alpha c^2}{2r^2} = k \frac{m}{r^2}. \quad (69)$$

2. Стіжок стичності на рівнобіжнику оборотової поверхні — однородне поле тяготіння.

- a) Sinus половини кута стіжка стичності — прискорення тяготіння Ньютона.

Зауважмо оборотовий стіжок, виставлений на рівнобіжнику оборотової поверхні $z = f(\varrho)$, якого промінь виносить:

$$\varrho_0 = c \sqrt{2 - \frac{\alpha}{r_0}}, \quad (70)$$

тоді для нього маємо:

$$\frac{df}{d\varrho} = \text{const.}$$

Означимо даліше 2ω як кут осевого перерізу стіжка, тоді дістанемо звязь, яку бачимо на (рис. 7.), а саме:

$$\frac{df}{d\varrho} = \operatorname{tg} \varepsilon = \operatorname{tg} \omega; \quad (71)$$

з того знов дістанемо:

$$1 + \left(\frac{df}{d\varrho} \right)^2 = 1 + \operatorname{ctg}^2 \omega = \frac{1}{\sin^2 \omega}. \quad (71 \text{a})$$

Коли в рівнанню (56) напишемо r_0 місто r [стосовно до (70)] і порівняємо його з (71a), тоді отримаємо:

$$\frac{1}{\sin \omega} = \frac{2 r_0^2}{\alpha c}$$

або:

$$\sin \omega = \frac{\alpha c}{2 r_0^2}. \quad (72)$$

Порівнюючи знов (72) з (69), маємо:

$$g = c \sin \omega, \quad (73)$$

т. зв. sinus половини кута стіжка стичності, є пропорційний до прискорення тяготіння g Ньютона в однородному полі.

- б) Геодетичні лінії оборотового стіжка — свободне падання.

Ріжничкове рівнання геодетичних ліній стичного стіжка виходить з взору (58) при застосуванні звязку (71a), отже:

$$\frac{d\varrho}{d\varphi} = \frac{\varrho \sin \omega}{K} \sqrt{\varrho^2 - K}, \quad (74)$$

або:

$$\frac{K}{\varrho^3 \sqrt{1 - \frac{K^2}{\varrho^2}}} = \sin \omega d\varphi. \quad (74 \text{ a})$$

По з'інтегруванню отримаємо:

$$(\varphi - \varphi_0) \sin \omega = \arccos \cos \frac{K}{\varrho}, \quad (75)$$

або:

$$\varrho \cos [(\varphi - \varphi_0) \sin \omega] = K, \quad (75 \text{ a})$$

де φ_0 є постійною інтегрування. Коли заложимо, що для $\varphi = \varphi_0$ приймає вартість $\varrho = \varrho_0$, то в такім разі:

$$K = \varrho_0. \quad (76)$$

Рівняння (75 а) приймає тоді вид:

$$\varrho \cos [(\varphi - \varphi_0) \sin \omega] = \varrho_0. \quad (77)$$

Коли до останнього рівняння введемо взір трансформаційний:

$$\varphi_0 = i t_0, \quad (78)$$

і застосуємо попередні взори (53), (70) і (73), тоді (77) напишемо у виді:

$$\sqrt{1 - \frac{2 g r_0}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{2 g r_0^2}{c^2 r}} \cos \left[i (t - t_0) \frac{g}{c} \right]. \quad (79)$$

Знаючи однак, що:

$$\cos ix = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

можемо (79) написати також у виді:

$$\sqrt{1 - \frac{2 g r_0}{c^2}} = \sqrt{1 - \frac{2 g r_0^2}{c^2 r^2}} \left[\frac{g}{c} (t - t_0) + e^{-\frac{g}{c} (t - t_0)} \right]. \quad (80)$$

Отримане рівняння визначує нам рух матеріальної точки в однороднім полі тяготіння з ньютонівським прискоренням з погляду загальної теорії релятивності є це релятивістичне представлення свободного падання. r_0 є ту відступом (і то дуже великим) вихідної точки руху від маси, що витворює поле; отже:

$$r_0 - r = s \ll r_0 \quad (81)$$

означає в першім приближенню дорогу, відбуту свободним паданням.

В кінці звернім ще увагу на перехід до класичної фізики. Дістанемо се, коли $\frac{g}{c}$ і $\frac{s}{r_0}$ уважатимемо як малі величини першого ряду і обчислимо (80) з огляду на (81) в першім приближенню; тоді найдемо:

$$\frac{r_0}{r} = \frac{r_0}{r_0 - s} \approx 1 + \frac{s}{r_0}. \quad (82)$$

Положім дальше для упрощення:

$$t_0 = 0, \quad (83)$$

тоді з (80) дістанемо:

$$1 - \frac{gr_0}{c^2} = \frac{1}{2} \left[1 - \frac{gr_0}{c^2} \left(1 + \frac{s}{r_0} \right) \right] \left(2 + \frac{g^2}{c^2} t^2 \right),$$

або:

$$1 - \frac{gr_0}{c^2} = 1 - \frac{gr_0}{c^2} - \frac{g}{c^2} s + \frac{g^2}{2c^2} t^2$$

та наконець:

$$s = \frac{g}{2} t^2, \quad (84)$$

т. знайший взір на дорогу свободного падання класичної механіки.

У Львові, в травні 1928 р.