

~~Inprijdel. de nat. l. 1844~~
~~Phil. II~~
~~139~~
~~H. II~~
~~2~~

~~H. H. van der~~
~~Dr. J. van der~~
~~de Dierst.~~
~~Hommel~~
~~H. H. van der~~

Waren er alleen lang menschen, dan was er geen
 wiskunde.

Maar de sporen er zijn, en kunnen de wetten
 rigers met men met concurrenzen. Maar voor
 Richthof - niet op de markt verwacht - heeft
 de wetten en gelyk; met het reizen per
 spoor is het leven er af.
 Het is het leven door de
 wiskunde, het is het leven door de
 wetten.

~~1. Het verstand is het te weten van de dingen en van de
 dingen (Philosophie)~~

~~2. Het verstand is het te weten van de dingen en van de
 dingen (Philosophie)~~

~~3. De wetten van de natuur is; kom uit de verstand
 door te weten van de dingen en van de
 dingen (Philosophie)~~

~~De wetten van de natuur is; kom uit de verstand
 door te weten van de dingen en van de
 dingen (Philosophie)~~

De wetten van de natuur is; kom uit de verstand
 door te weten van de dingen en van de
 dingen (Philosophie)

Is het niet gesloten, dat na Albert en
Minkowski nog meer, meer; "Begründung"
mit Kom? Of waarom niet?

De ^{faat} ant de oude met Kunder was; Dat
Abraham ^{was over} mijn redeneren, was niet, zelfge-
bond.

~~De ^{faat} ant de oude met Kunder was; Dat
Abraham ^{was over} mijn redeneren, was niet, zelfge-
bond.~~

~~Met de ant de oude met Kunder was; Dat
Abraham ^{was over} mijn redeneren, was niet, zelfge-
bond.~~

Contor?

Dat Logisch redeneren over iets onbekends,
dat men even de planimetrie deed, kan men niet
doen over de trans. getallen; omdat over dat
onbekende hier geen algemeen erkend verstandhouding
heeracht.

Als voortgang een golfvormule in een kanaal beschikt heeft, dan betekent dat, dat hij nu in zijn hoofd rust heeft maar voor het lichaam heeft het slechts den negatieven zin, dat hij levig waars is ~~is vgl. domme streken~~ ^(indien als redding te zien)

(Klein Mathem ^(30 pag.) ~~Amst 5-78~~) het geanalyseerde:
 Omvoren; primair zijn met benadrukt
 4 waan nimmig; want aan het weten
 is primair in de vooruitkijking van het
precies waan zijn des ~~afkomst~~ 8

De mind ~~leiden van mij~~ geeft geen
teeken (200 min als jezus), waargop
 overig is bijna alle wijskundig verstaan
 te gebaseerd ~~op de ~~afkomst~~ ~~afkomst~~ ~~afkomst~~~~
 Daarom ~~is dat de wijzen ~~afkomst~~ ~~afkomst~~ ~~afkomst~~~~
 een innig begrip van controle.

Men kan niet denken over zijn gedachten ^{dat is} ~~profiteren~~
 Twee manieren van schrijven: op een verzet ~~afkomst~~
 van het een in ziele, top de stonede suggesties van
 buiten. 8) van beugje; weerkende ~~weerkende~~ ~~weerkende~~
 + boosch; ~~weerkende~~ ~~weerkende~~ ~~weerkende~~
 in plaats van een reflexie; schrijven ~~schrijven~~ ~~schrijven~~
erwilt

Men bedryft een gunstige kunst, hijke in zich,
zelf, maar naar de anderen, en in die kunst
bedryft.

(En verken bedryft een kunst, om, voorover nu
men moet doen in het systeem, dat systeem te
verbeteren.)

Men ziet da de menschen meten, ~~van de~~
~~de "de" van de menschen "Dichting" "stelt",~~
~~uit traagheid, om in de opvattingen te komen,~~
~~verhouden.~~ En zij, die dat aanraken, ~~de~~ moet
wel tijdelijk inderdaad.

~~een suggestie is niets als een economische~~
~~aanpak, het is een suggestie, die aan de mens~~
~~ideeën in de kunst, die de menschen~~
~~deze veranderingen aanbrengt.~~

Dat de astronomische wetten zoo eenvoudig zijn,
en dat de bewaarde diepe materieel zoo ver af
zijn, buiten ons om werken naar een voudige operatie -
is een.

Het oprechtelijke hier van de waarheid: is niets
als het oprechtelijke in de latere doorwerken van de
eenmaal van buiten op zijt worden suggesties,
(als ruimte en tijd); maar dat oprechtelijke
laten door werken is stellen en jebelf en tegen,
~~aan een afbreken~~ anders de kracht te hebben de los,
te werken, waar door de suggestie nog dieper in de
een.

(metroniek)

Een ruimer mens de voelt zich thuis in alle misalijnen; de degenerie van me alleen nog in de pure mathematische Topica

De physica en Technisch is de vernieuwing van den mens de in de wereld, die hem ruft verderwen.

~~De deinsting en de R3 als de gelyksoortige~~
~~een zeer beschelpte en juist op een fysica een~~
~~te zinnen met de fysica en de wetten met~~
~~afgeven, en als de om het gelyksoortige avondschap~~
opvolgt moglyke. Bly we om te beleven het oud, wa
als de R3ewel atty d'het centrum zal blyven der physica
[tracht en voorbollen] omeentel het oorspr. korellij
[blyft in handen] want we krijgen een eenmaal vandy
van allen bij het oud met de volhard, en ruyt
eens verder om rijkken te komen, de stonck invloed
in aanmerking nemen.

(om het boek)

Elk deel sprukt uit verschilden bewust
zynscentra.

Geldt van de R3 de Euel methode? Wel
zuen, niet uyer, dat we, waan die eigs dapp
(van bewegingen) in thom, methode vordt we
hebben, d.w.z. alles wat daarin niet spaat,
vondt we vooraf af als correctie; dat
er mitte in de natuure n.g.a.w. dat veld
verhouding (d.i. vernieuwing) van vordt

Mit welke
dingen, waan
heeft in thom,
wekening

een tijdlang kunn worden volghanden
 betuigen allen, dat de straff van het
 geweten dous en tijdlang oprecht
 wachten doet.

Dit boek was de gelezen mit anderen prand
 hoofd - rovals Pincun - maar met een
 allegruel.

~~De hand der mensche is de erfening van
 een rich of godelt vroden van het godelt
 en het rich of godelt. In die afschrijving
 voordelen. Het welgeden met de godelt
 rechten weg vroden, maag een omgiff.~~

~~D. J. H. van der "rechten weg"
 dous en dous in de "omgiff"
 dous wetlog~~

~~Het godelt is een dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous~~

Id. w. z. de
 zelfhandhang
 in vloeiing
 van de godelt
 ding, wet
 dous is,
 godelt dous
 leven.

Tijel buult ogo als dat wat de godelt
 wel wein godelt kan dous dous dous
 overloft socht men in godelt dous dous
 "wet" en dous dous dous dous dous
 "dous dous dous dous dous dous"
 Omdat ik ande mensche kan navaten "kan
 ik ten slotte natuurlg ook wel wein in
 myself krijken."

heft men het godelt dous dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous dous
 dous dous dous dous dous dous dous

8

De sluiting zich in besluit op in het betref-
 den van de nood, die komen uit de wille,
 keniger scheiding naar ruimte, die de vermits-
 lering was van henzelf.

En de directe toelaf inlobering wordt
 verwaag door de bevestiging van een projectie
 n.l. de ruimtelijke, en dan dat met
 direct docht met meeren tus schenschatels,
~~zooals~~ want de rust binnen de hoofdpartie
 met telkens weer geroekt worden, ~~dat~~
~~ijde tijt, waarin~~ ~~zooals~~ ~~bevestiging~~

De tijt is n.l. de overgankelijk beheid des
 levensantreving, die snelt worden bestreden,
 en daartoe wordt geassimileert, door
 lichaaming te probeeren, ook die te tellen
 en weder achtig — het gaat, zoelang
 het duurt stemmings.

~~De Euclidische ruimte is de infinitesimale
 (d.v. gesloten) van een bepaald gebied
 van alle punten (systeem) ^{Existentie van projectie}
 Het is de ~~dris-dig~~ drie-dig, ~~van de~~ ^{van de} ~~ruimte~~
 van. die moet in rechten ook ~~gehoort~~ ^{logisch}
 tijden authentieke opbouw ~~zijn~~ ^{zijn} ~~toe~~ ^{toe} ~~keken~~~~

dat mis kenige geden in tijd en ruimte van
 de wereld kun je alleen naag artistieke benaderen
 (hier gebonden in de logica scherp tot zelfonthulling,
 dekenige juiske intemir) met je logica; zoo kunnen
 logisch verschillende beoeltingen van den
 tijd alle juiske zijn; het doel moet
 zijn om de gevoelskleur over tijd en ruimte
 die zelf daar buiten is — meer te geven,
 en de evenwel van daar op aflyven en
 God over platen. De taal is eigenlijk voor misken
 1922, voor filosofie met geschied.

Schopenhauer sprukt altijd al over tijd
 filosofie, die zoodanig en plaats juis
 in "gewone leven niet levent". Hij
 dat is omis.

~~...~~
 Assistentie met
 van al kennen
 publiek voor die
 schied.

De tijd de voorstelling is het "ty denuten"
 komt uit de "opmerking met petrie" van
 herhalig buiten onzen wil; of de
 voorstelling van de tijd als eenmaal.

De leventij platte ruimte wordt gedryf
 door de pulij gevormde halfeirkels. Canalen;
 de natuur is ja ook ja platte ruimte; alleen
 de veruipenlyking van ons zelf daarin veruipen
 ons als zoodanig; maar we mag ons niet veruipen;
 we mag des werken in ons driedim. ruimte maar
 we voren dat niet objectieven en voren: "De ruimte
 heeft drie afmetingen."

W

De vermenigvuldiging der menschen heeft deze
 waan der constantheid (de diepe luttel die
 niet), zoo willen ze tellen en meten, en
 dat oetijnd zoo ook goed te gaen;
 maar in hunnen geest de tytel tijen lang
 niet alleen de meetbare, ^{evenwel} ~~de~~ ^{en diep} ~~en~~ ^{assimilatiën}
 maar ook de onmeetbare, d.w.z. de zelfverou-
 dering.

De tijd van "herinnering" in zichzelf onaf-
 hankelijk (in tydsorde der herinnering) is heel iets anders
 dan de tijd van het begrip - de over biddende
 de herhaling van feiten buiten eigen wil.

(Panc. p. 447) zijn opmerking over de deni. die
 van geldt van de psychologie van (herinnering)
 tyd; niet voor den metingshoek van tyd.
 dit is weer een enkel woord voor twee geheel
 verschillende dingen, zooals zoo vaak in onze
 armen taal

Bevestig van de hoofdeling der rekeningen;
 Als ik een groep tel, kom ik, onafh. van de
 volgorde, tot een zelfde getal
 "Herbind' maar aan elke element van de hoewalheid
 een stips, en roeg er de telwoorden een, twee... vijf
 (B.v.) kan toe (als ik bij tellen in een zeker volgorde
 tot vijf kom.) Ikem dan telles een stips in een paar letters
 volgorde er niet, roep. verbande met een, twee... vijf, kan
 heb ik acht eren volgorde er niet genomen: stips plus een, stips

Bij de eerste
 herinacht ik, overreicht,
 mijn kennis; bij de
 tweede onderga ik
 nog, en als ik terug
 kom tot de eerste
 is het al weer het
 eerste geworden.

En anderz. lanchid is
 een de ik ten eind kan
 tellen: een, twee, drie, vier...
 (als ik getal "twee", dan neem
 ik van de rijken wilt hangen,
 en roeg daarvan "drie".)

plus trou en. dus precies hetzelfde als bij
de eerste telling. En ik heb nu slechts niets
meer in de bakken.

~~Ik heb er nu dus een heel mooi getal gekregen
en dat is de so. want de eerste twee getallen zijn
de twee de eerste twee getallen zijn de twee
de twee de eerste twee getallen zijn de twee
de twee de eerste twee getallen zijn de twee
de twee de eerste twee getallen zijn de twee~~

Al naarmate de verdere centralisering en axioma-
tisering der wereldwijd (gevoelensloos), wordt
de steeds meer vereenzijdegd en van zinnen fan-
tatie ontdaan — natuurlijk, want de moge-
lijkheid der axiomatisering is achteraf ge-
vonden; het centrum is dus een ogenblik
verlaten, en er is ^{entropiewinst} entropiewinst, en men
leeft in afwakening van instinct, d.i. afwakening
van karma, d.i. karma overwinning.

~~Ik heb nu nu echter spreken over de wett-
de wett, dan moet men komen op een heel
nieuw, maar de ook taal niet getal-
men nu dus een heel mooi getal gekregen.
men heel mooi, dan zal men nu de wett~~

~~De kennis van de werking van de natuur is
 niet alleen de wetenschap te danken
 maar ook de kunst en de industrie.~~

Het drijfvermogen bij de wetenschap aan bod nemend
 is geweest de waan, dat er zoo iets als we
 het ons stap was.

De centralisering der wetenschap zuiwend langzaam
 hand de wetenschap en ook andere wetenschap.

— De elektrische tram analoog zuiwend het
 personenvervoer, maar altes ten keuk van
 veel verveiling elders.

~~Toen de menschen met hande gingen doen: het
 afleiden van een stelling uit een ander
 het "beten" van een waankicht, niet direct
 maar op grond van een ander. (dân is het
 diep scheve bevestiging en niet het waan)
 en dan komt de zucht tot afsluiting
 van dat stelsel systeem (analoog als de
 poering tot vorming van een staat), en
 gaaf men een stabiel net definities en axiomas
 maken. Maar evenals de staat is ook dit
 wel af te ronden, maar het geeft zooveel~~

ellende of hier gebruik had zijn 13

~~Handwritten text, heavily crossed out with diagonal lines.~~

Waarom dan moet ik b.v. van een dwiebok de oppervlakte in een getal (en getallen) 3 leuen met

maen wat zie ik dan nog verder (dat's trouwen niet is want heeft eigen macht) van zijn eigenlyk wezen? Het blijft toch een eike boel. En de boel gaat zich dan

voch verwormen, want de staat en ook de wetten (door de wijz. opbreng. over d. eozonen) totzoo krygt steeds nieuwe eischen. Vuyr kiek naar drie hoeken, nu naar 8 tralubidg.

De verworming is als van den staat: van vernieuw komening (in leestopping of uitbreiding) of van vernieuwing. ~~Handwritten scribbles at the end of the paragraph.~~

Appus den zeggen: "Een eike is grooter dan eoch" (... "daar zijn allen het eoch enel overens") maen Hegel leest, dat het loch maen de trekkelijck is. Natuurljck, het is allen zoo, zoolang de verschillende menschen in meken oprecht behulpeljk willen.

~~De ontdekkingen van Dalton en de
 Lavoisier en Laplace zijn in de natuur
 eenige der voortdurende die in de natuur
 van de fysica komen voort. Waarlijk?
 Welke maatstaf. Is de prijs die de
 opening der natuur is. Het is de natuur die blijft.~~

De dingen die natuur werken op de zinnen.
 Maar ^{het wordt} ~~de~~ dingen die physica, ^{als betrekken} op onze her.
^{verminderd bij} ~~den~~ het centrum kent ze niet.

Bij Faraday nog direct benoemen
 "scherming" Bij Maxwell ~~stoff~~
~~benoemen~~, afgeleide hensen op de "loos van
 (mathem.)

~~Ik vraag te bij het lezen hiervan niet te
 te luisteren naar binnen?
 om.
 alleerst~~

Zeds die zoo duidelijk is, en niet licht,
 dat heeft niet veel waarde, want het
 eerste is niet duidelijk en afgeleide van
 de logica.

~~Maar het is niet "indruk" maar...~~

maken geen "indruk", want dan
 het make

Zoek het zijn

naargerakt in

lager sferen 15

~~... en uit het ... wegbliven~~

~~... Het in vergelijking brengen is meestal een pervers godde, niet delect perard~~

"Harmonie - aandoening" is ongestoort het mathematisch bouw-organ van de khalin, van de ~~... in de hersenen~~

Alles als mathem. fysica kan de wis kunde directe aanschouwing ^{accompagnen} Maar is dan als wis kunde waar de ~~... dat is substitutie~~ voor de menschen die in formuletyis (aanschouingsloos) leven, en voor elken aars.

Dus was Poincaré etc, Maxwell etc

De gewone kromme lijnen van vroeger: ook voor sommige dingen kon je er mee uit, maar men wordt ook niet gepretendeerd.

Heeft iemand overtuiging in iets nieuws, dan kan hij er op aan, dat het onbelangrijk is. Het be...

11-1-11

11-1-11

Langrijke is altijd daar.

De scheiding tussen arithmetiek en geometrie is thans bezig opgeheven te worden, vooral vroeger die verschillen arithm. en org. chemie.

~~De afwijking van de rechte lijn is de oorzaak van de kromme lijn. De kromme lijn is de oorzaak van de afwijking van de rechte lijn. De afwijking van de rechte lijn is de oorzaak van de kromme lijn. De kromme lijn is de oorzaak van de afwijking van de rechte lijn.~~

Men kan niet spreken over een mate van gelijkheid, die er al is; en dan weten eigenschappen heeft; men kan haar opbouwen, en dan acht erop b.v. vullen dat zij gelijkwaardig is met een zekere andere.

De ^{nieuwe} grondstelling der projectieve meetkunde volgt uit het principe van de dubbele verbinding van twee punten, die volkomen gelijkwaardig zijn. (D.w.z. uit het beschouwen van punten als polaire op lijnen.) Stevens geeft 4 lijnen, verdeeld in 2 paren, dan zijn de diagonalen gelijkwaardig. Trekt dus de een diagonaal de verbindingslijn

van de snijp. der overst. zij den in een punt
 van een paar (bij de proj. opbouw verschijnt de punt
 tw. opz. van 2 punten als gespaard"), dan de
 andere in het andere punt. ~~...~~

~~...~~
~~...~~
~~...~~
~~...~~
~~...~~

Er is geen methode van dimensie ^{zonder}
coördinaten; alleen de ^{eenvoudigste} eenvoudige aanname
 over de coördinaten geeft de projectieven.

Wees met de definitie van "Mengen" voorzigtig;
 ze zijn misschien zoo min bestaans
 als de "contradictoren" classen niet behooren
 te their elements "van Russell".

In de zon of in Blaricum ken ik met den
 besten wil niet het centrum niet afdalen
 tot de wis. kende om die te centralizeeren.
 Dat lukt alleen in een vande verlaten
 stad.

CP

Wiskunde, bedruven ^(in de 2^o orde, à la schekometer) ~~voor een object~~, kan een heel veel
 weten, geven, zo als scheikunde, bedruven voor
 zichzelf, als je maar reacties probeert, alle
 die nieuwe weten geeft.

Wat is alle rekenarij eigenlijk anders, dan
 terugbrenge van het 3-dimensional
 continuum op het een dimensionale.

~~Wat is de betekenis van de 2^o orde?~~
~~Wat is de betekenis van de 3^o orde?~~

Als ik een punt niet als polaire splitting
 zag dan zou de progressie van A naar B
 tussen A en B losloten blijven, geen
 verdere voorgang hebben en A en B zouden
 een andere stelling hebben, als de twee
 gelijge punten.

Als Piet zegt: Een Cutensoer zei: "Ik lig altijd"
 dan ~~is~~ ^{nu} Piet. ^(van die Cutensoer van indrukken waarden of liggende) Bedenk dat bij de stelling
 als die de gezamenlijkheid van al zijn voor-
 stellingen wil omvatten. Dat kan niet,
 want dan was die verzameling ~~er~~ ^{er} al blij.
 (hier uit voortvloeiende contradictie als van Russell, kwipodiel
 schuur, "is niet houdbaar en")

De samenhang ^{die de veranijding} ~~de voortgang~~ is, doet
 in andere dimensie de uitbreiding in de tijd
 volgen.

~~De laatste is de enige die voort tot de
 van niet de verandering en verandering van
 het leven, die verandering is
 Maar verandering is een groot deel die
 anders was het~~

Een 10. ritten boek geeft den menschen de
 maat in 4 hoofden, dat hij nog 9 maal mag.
 Maar wat is dat anders dan een waan?
 En zelfs de constantheid van ruis bij
 den waan wordt gestoord door dingen,
 die ruis ~~verstoren~~ ^{tusschenbich} komen: ~~en~~

1) de waan ruis
 v.h. getal, d.i.
 de verandering
 van 2 t.o.v. afk
 andere mogelijk
 getallen

Je komt van de "tijd" allerlei verschillende
~~standen~~ ^{standen} ~~stellen~~ ^{stellen} ~~reppen~~ ^{reppen} al naar het standpunt,
 want je moet met den niet-tijd treden
 in een of ander ^{populair-wetenschappelijk} standpunt ^{met} ~~aan~~ ^{aan} de tijd,
 en zulke standpunten zijn er vele.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Alles beweegt, ook voor het gewicht. Als je loopt, loopen de torens. Maar er is ruil naar rustheid.

Weten ~~de~~ ~~gevoel~~ ~~wordt~~, is of nouwel de wereld als slecht middel, of middel tot het bereiken van je eigen doel, of handkracht. handelsartikel

Yoto te onderraken, is wel aardig; maar van den aard als bij het verlossingsspel; als je den sleutel weet, is er niets aan. Het is de aardigheid, om een verlegheid, door excentriciteit te komen, zonder een training of te heffen en te duwen.

Wiskundige waarheid is ~~al~~ ^{voor je} iets goeds om van afhankelijk af te komen, en ^{Quasi} te heffen, door ^{Quasi} te zien.

Onvermijdelijk de ^(inmiddels) wiskunde; De methode ^{reint} zich en breidt zich uit. De sleutel ^{wordt} dan ^{de} methode worden, allmählich dood; dan heeft de vermetelij king der menscheit de natuur doordrongen, en moet zelf dood gaan.

(Physiologie)

De "puncta" van het driedim. continuum,
 dat we "minste" noemen, zijn de "Translatie"
 Handen van ~~een~~ ^{een vast} lichaam. De duurzaamheid
 der scheiding van die 5 tangentes
 stellen we voor de wiskunde
 onbegrensd: zoodaende knijpt de reken-
 kunde wat op de physica door middel
 van het rekenkundig geschapen mathematisch
 driedim. continuum.

De R_3 der samenleving is een conventie van
 grootheid van onderscheiding, waarin de wereld
 van verscheidene banden kan bestaan.
~~Theorieën verfynd het; maar de wereld moet niet~~
 worden uitgebruikt, doch opgeheven.

~~Wat de puncta van R_3 betreft, R_3 geldt
 "mathematisch" is geen woord, als we letterlijk op
 de "puncta" van R_3 de gewoone R_3 of
 de "rekenkundige" R_3 met al de verschillen
 tussen R_3 en een verdelid aantal punten
 Poincaré "V.d.L.S." p. 100 2^e ed.~~

Al het gespraak van Poincaré doet niets af van
 Kant's opmerking. De laatste daarvan is
 logisch studie van twee kanten aan te pakken,
 alleen moreel is ze open te lozen.

Kant wil met zijn aprioriteit van de ruimte
 eigenlijk niets zeggen, dan dat je bij zelfbe-
 wijzing van het bewustzijn van iets moet
 uitgaan, en dan wel niet kunt buiten het
 stellen en de ruimte.

Poincaré "V.d.L.S." I; II; 34
 pag. 107 van den I als inversen kan ik niet
 spreken, want de eindtoestand van S is niet
 dezelfde als de beginstand van S!
 Maar van 119 tot 122 laatste alinea is overbodig
 Het daarop nog volgende is voldoende, om de
 correspondentie en identiteit der beide ruimten
 te grondvesten.

Hij grondlagen - roeping; 1. de theoretische fase
 (Cantor, Borel)
 2. de empirische fase
 (Helmholtz) (Poincaré)
 3. de philologische fase
 (Hegel, Hegler)
 4. de religieuze fase.
 Zoo is het "miskemijf";
 dus font.

En het is ook bewezen
 door de kleinste
 (1) getallen reeks,
 want de g. Ballen,
 die voor komen, met
 juistheid zijn van
 oorspronkelijke
 coördinaten.

Het moet te bewijzen zijn, dat in de algemeen
 ruimte van w afm. van w coördinaten die alle ge-
 getallen reeks voorstellen) geodetische lijnen
 op allerlei wijzen zijn te trekken; doch dat
 de projectieve betrekking (die allen daer komen,
 van de ~~grootste~~ geodetische lijnen gespaard
 gaan met geodetische vlakken) ^{met hulp der degenen} alleen kunnen
 zijn, als de geodetische lijnen lineaire betrekking
 zijn tusschen de coördinaten van de eindpunten
 (d.w.z. de coördinaten tellen, zoals en volgen uit
 een willekeurige transform door een aff. functie)

m.g.w. als in de algemeen
 vgl. de projectieve lijnen
 de parameter lijnen van
 de ruimte.

1.3
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Ja eens na, of het het aangepast te verstaan
 fysisch ^{van in diagram} verbanden (van Poincaré volgens $A=B; B=C; A=C$;
 dat dus van zelf überall dient is) volgens
 Cantor niet gelijkwaardig is met de
 "Geordnede Mengen" n. Ja natuurlijk.

(Zie onder aan vorige pag.) Gaat door alle twee
 punten een rechte lijn, dan wil dat
 zeggen, dat langs die weg een of andere
 integraal minimaal is. De rechte lijn
 moet ~~zal men dan~~ dus nimmermeer de rol
 spelen van geodetische lijn ~~Waarom?~~

Zullen we ~~de~~ die geodetische lijnen
 niet laten vereenigen tot geodetische vlakken
 (d.w.z. vlakken zjz, dat een geod. lijn tussen twee
 van zijn punten er geheel in valt)
 dan ~~moet~~ ~~de~~ ~~geometrie~~ ~~van~~ ~~de~~ ~~ruimte~~ ~~tot~~
~~zijn~~ ~~den~~ ~~in~~ ~~van~~ ~~de~~ ~~ruimte~~ ~~tot~~
 Eul. of niet-Eul. ~~van~~ ~~de~~ ~~ruimte~~ ~~tot~~
 of ~~van~~ ~~de~~ ~~ruimte~~ ~~tot~~ ~~transformaties~~ ~~natuurlijk~~



Maar heb ik nu meer twee coördinaten? Dan
~~als~~ ~~we~~ ~~niet~~ ~~het~~ ~~Eul.~~ ~~of~~ ~~niet-Eul.~~ ~~af~~ ~~de~~
 element hebben er bij toevoeging van een nieuwe coörd.
 2) altijd ~~aan~~ ~~ook~~ ~~hebb~~ ~~in~~ ~~de~~ ~~geometrie~~ ~~door~~
 toevoeging van de 2 wordt ~~niet~~ ~~gebruikt~~

~~Deze stelling: dat als de projectieve meetkunde
 oplossing geeft, dat de projectieve meetkunde is.~~

Klein bewijs, dat als de projectieve meetkunde
 (met haar pl. vlak axioom) arithmetisch mogelijk is
 dat er dan eenvoudig op de meetkunde
 moet men komen. Maar dat de meetkunde
 mogelijk is, zien we arithmetisch direct.

~~Deze stelling: dat als de projectieve meetkunde
 met haar pl. vlak axioom arithmetisch mogelijk is
 dat er dan eenvoudig op de meetkunde
 moet men komen. Maar dat de meetkunde
 mogelijk is, zien we arithmetisch direct.~~

~~Deze stelling: dat als de projectieve meetkunde
 met haar pl. vlak axioom arithmetisch mogelijk is
 dat er dan eenvoudig op de meetkunde
 moet men komen. Maar dat de meetkunde
 mogelijk is, zien we arithmetisch direct.~~

20

[De ~~aanpak~~ op te lossen diff. vgl. (particulier en
3 verand.)
woord:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y_1} = \frac{y_1' \partial^2 \varphi}{\partial y \partial y_1} \quad (1) \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y_1} + y_1' \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial y_1} \quad (1)$$

$$\text{of ook: } \frac{\partial \varphi}{\partial x} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial z} \quad (2) \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial z} + z' \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial z} \quad (2)$$

Valdet b.v. ~~de~~ deze diff. vgl.:

$$\varphi(x, y, y_1) = \frac{\sqrt{1 + y_1'^2 + \frac{(y - x y_1')^2}{4k^2}}}{1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2}}$$

~~Volgt uit de vgl. 1 en 2, dat~~

Schrijf daartoe:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{\left\{ 1 + y_1'^2 + \frac{(y - x y_1')^2}{4k^2} \right\}^{-1/2}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2} \left(-\frac{2y}{4k^2} \right) + \frac{y - x y_1'}{4k^2} \frac{1}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}}$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y_1} = \frac{y_1' - x \cdot \frac{y - x y_1'}{4k^2}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial y_1} = \frac{\left\{ y_1' - x \cdot \frac{y - x y_1'}{4k^2} \right\} \cdot \frac{-2y y_1'}{4k^2}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}} + \frac{\left\{ y_1' - x \cdot \frac{y - x y_1'}{4k^2} \right\} \left\{ \frac{y - x y_1'}{4k^2} \right\}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}} + \frac{-x y_1'}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}}$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y_1} = \frac{\left\{ y_1' - x \cdot \frac{y - x y_1'}{4k^2} \right\} \cdot \left(-\frac{2x}{4k^2} \right)}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}} + \frac{\frac{y - x y_1'}{4k^2} \cdot y_1' \left\{ y_1' - \frac{y - x y_1'}{4k^2} \right\}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}} + \frac{-\frac{y - x y_1'}{4k^2} + \frac{x y_1'}{4k^2}}{\left(1 + \frac{x + y_1'^2}{4k^2} \right)^2 \sqrt{\dots}}$$

Het ~~is bij substitutie~~ blijkt dat
werkelijke uit te komen.

Is nu alleen nog maar de vraag, of er geen andere oplossingen zijn, dan juist die van de Euclidean niet-Euclidean meetkunde.

~~Het de functie Φ wordt nu alleen dat het verduidelijkt wordt $\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial z} + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial z}$ en gevolg moet zijn van de substitutie $y' = a$. $y = ax + b$.
 Dus $\Phi_0 = \int (y-a)(y-ax+b)^n dx + y y'$, maar $\frac{\partial \Phi_0}{\partial a} = \frac{\partial \Phi_0}{\partial b} = 0$ In Φ_0 mogen a en b niet vaststaan.
 In elk geval is Φ een der diff. vgl. der eerste orde (de ook constanten over bevatten) waaraan alle rechten lijnen voldoen.~~

Het blijft noodig, om op de lijn d. diff. vgl.:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial z} + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial z}$$

$$\left(1 - 2 \frac{\partial \Phi}{\partial z}\right) \frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y \partial z}$$

Het is nu niet het vraagstuk is hoe het in een vectordisperibulie hierin, op de lijn de symmetrie van ~~de~~ minimaal wordt langs de rechte lijn? Maar nu men in te heren nemen, het al de dubbelverwachtingen van Φ is het minimaal zijn langs de rechte lijn (het allen optimaal zijn van de diff. vgl.; het zijn alle niet vallen de Eucl. en niet-Eucl.) Wat blijft er over van Poincaré's Maanring?

an "inhouden" van het "wintertiden"
 Het "samen leven" in de "ruimte" behoort voor
 afdelingen van rekenen aard, zoals een
 "recept van vaste tax" (uit de apothekers boek
 behoort voor afdelingen van rekenen aard.

Hoe komt men aan het accoom de differentien?
 Baarheid van β hypsiden functie? Wel,
 door dat men de maatstafsch (op die) verschillen
 continue vrijwille "zusammenhangig" kijkt
 (het ty de andere van eenzijdig beweging bij de
 limiet). (zo moet men denken dat dat accoom uitkomt)

omdat we woenen
 dat bij zussamig
 bing aantallen
 de draagster doer
 heerscht.

de w. en was ik met
 zo iets op meubel,
 heb ik een fysisch
 een signaal, dat ik
 bestudering ga
 en schrijft
 het aan het taal
 toe.

~~... is verlaten...
 ... is verlaten...
 ... is verlaten...~~

Trouwens, het is er meer als met
 andere wetten: wij doen maar blind
 weg tegen de wereld, alsof we zijn,
 te zijn om de ware versterking

Die frangent
 en indigolamben
 kard is in l. om van
 liden (want om
 bidden in te), al de
 poligonalen met de
 dat, het kenne van
 de in te kenne van
 ginge op functie, maar
 alle in differentien

En het bing van studom in het geval
 in de witten wereld: het is het eten, dat
 het menschele systeme doer, maar machitoos.
 van witten loep het er over uit, in de voorraad
 1991 2000

de volgende eigenschappen [natuurlijk alle bij be-
nakeim, te constateren.]

~~De drie eigenschappen van de mens~~

De drie eigenschappen van de mens
D.w.z. 2 punten hebben een infantheid
meer dan de eerste niet.

~~De drie eigenschappen van de mens~~

Uit den foregoing is dan af te leiden, dat
we met de groep der met. Euel. metkunde te maken
hebben (vgl. Die III p. 542)

(Voor we ook nog empirisch in, dat we een punt 2'ri
wördinaat getalle kunnen bepalen met behulp van het
maatstokje, dan blijft alleen de Euelitische meet-
kunde over.)

Het leven van de mensheid als geheel is eigenlijk
een algeheel terugtrekking in een schijnbaar
"20" het leven te kunnen houden.

~~De drie eigenschappen van de mens~~

Het mislukte substraat heeft allen zin, als
toegepaat op het leven, d.i. werkend met
het leven, en des te vollediger die werking
wordt, des te minder wordt de actie van de
levenden intoud in, die toch de enige zinnes ont-
wikkeldheid prikkel is. Wij, d.i. om te ver-
nederly lijf, leven door de prikkel van
beuten van heeft de vernietiger bij die prikkel verwan-
vermeesterd, dan heeft u van de ver-
vermeesterd?

By Herbert Spence. Math. Am. wereld met de mens, dat is ge-
ander geomeetrisch 2'ri die amoch economie's worden. men niet, dat de
a-priori's zelf kunnen bestaan in de letterkunde.

~~... van de ...~~

Het geden van Veronin met zijn ...
wies in voeren van hypothesen; is niets, dan
het vorm van logis in ^{logische verzamelingen} assem. blages;
als voor uken dingen (in overniet, of u erin)
die en die relaties gelden, dan ook die
en de relaties.

~~... van de ...~~

... is het ...

... is in ...

... veld met ...

~~... van de ...~~

Wij zijn bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...
Wilt u graag bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...
Wilt u graag bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...

De werkelijkke maschen leven zijn verwoerd
ding en hoop ten opzichte van geboort
af te beden in hem mis kundig ondersoek
kringen als of dat werkelijkke levens
feiten waren. Gierelig om te zien.

Extrait mit Ein Buchs Ber. 26.

Aankomst op Helmholtz 1^o. De twee der 1^o ord. Keunen toos wel ingesprek
en die van loopen orde toek nog gebar formant.

De groep van beweging van vrie bewegelijkheid allen in 'fulgen'
plaatsa ginst. Bij elk hiervan de ruimte verdelde in ∞^2 curven, die inelkaar
overgaansmannen gebel houdt in een punt vast, dan ook alle p
trij de daer door gaand curven

De nomotome van Helmholtz is een gevolg van de 3 andere axioma's waaraan men aan
neemt, dat de ruimte zich niet split in ∞^2 curven loek vordale, dat
elke curve eventueel sluit in haar geheel kan vast blijven.

De Eukl. en niet-Eukl. zijn aldus te karakteriseren:

- a) contin. transform. groep (analytisch)
- b) Houdt men punt en een lijn vast daer door (binnen een vlak gebied) vast, dan
is nog continue beweging mogelijk; niet echter, als ook nog een vlakke
vlak wordt vastgehouden
En analoog zijn te te karakteriseren voor n afon.

Wij zijn - ik kan tellen en herhalen met het men en
kan kan en op leven met het men - regels van met het
in het en te kunnen leven; maar: de kreukel gaat wolg
te wat, tot wat recht.

Het is ^{mijn} afspelen van het afgedrukt leven, die
zich projectieert ~~in de afspelen~~ als inzicht, dat
het ~~inzicht~~ met regelk allen in heeft als
middel in der g'f' om het bestaan.

~~Wilt u graag bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...
Wilt u graag bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...
Wilt u graag bereidheid worden dat de afstudeerwerken (indrukkelijk) afgevoerd worden...~~