

Inhoud van de...  
Thiel II  
139  
H. 2

~~W. J. van der...  
L. J. van der...  
de...  
de...  
de...~~

Waarom er alleen lange menschen, dan was er geen  
wiskunde.

of na de sporen en zijn, en kunnen de wetten  
nigens niet meer concurreeren. Maar voor  
Biedhoff - niet op de markt verandert - heeft  
de wetten nog gelijke; met het reizen per  
spoor is het leven er af.  
Vrijheid komt door de  
wiskunde is niet hetgeen zij is. Biedhoff heeft  
gevoeld.

~~1. De...  
2. De...  
3. De...  
4. De...~~

~~De...  
De...  
De...  
De...~~

De waar dan uit de logische hoofds te weten  
nullen het hart van den leek niet hebben  
geraakt; na (by de hoofdstukken) volen u niet. Langzaam

Van het gemeenschappelijke werken der rijken  
 (dat niet als koopman) <sup>(ant idealen)</sup>  
 dient te zijn tot grondslag het komen van  
 en steunen in elkaars ~~elkaar~~ <sup>op eigen</sup> steunbaarheid.  
~~zichzelf te oppassen behoort~~

~~Deze tekst is volledig gecodeerd en onleesbaar door de diagonale strepen.~~

~~Deze tekst is volledig gecodeerd en onleesbaar door de diagonale strepen.~~

De rol der <sup>(grondslagen roeping)</sup> ~~wereld~~ moet zijn: gegeven de  
 verlottingen der duivels, die de wereld en haar  
 categorieën zijn: die wereld, die behatten op  
 haar waar waarde, en die betrekken op goet.

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

De / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."

~~De / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."  
Het / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."~~

Dat / ant de oude met Kunder was; Dat  
Abstraktes min redeneren, was niet "zelfgege-  
bond."

Als voortgang een golfvorm in een kanaal heeft, dan betekent dat, dat hij nu in zijn hoofd rust heeft maar voor het lichaam heeft het slechts der negatieve zin, dat hij gevrijwaard is <sup>(indien de verdere toestand)</sup> van domme stralen.

(Klein Mathem <sup>(30 pag.)</sup> ~~Part 5-18~~) het geconcentreerde:   
 Omwille; primair zijn met benadrukt 4 waan nimmfr; want aan het meten is primair de vooruitkijking van het precies waan zijn der atoma's.

De midtendruvan my geeft geen teken (200 min als jezus) waartop overig is bijna alle wijskundig verstaan te gebaseerd ~~...~~   
 Daarom ~~...~~   
 is dat de mijn ~~...~~   
 een innig begrip tot controle.

Men kan niet denken over zijn gedachten <sup>dat is 'kopieren'</sup>   
 Twee manieren van schrijven: op een verzet; ~~...~~   
 van het een in 2de stap de stondb suggesties van buiten. Of van bezig; ~~...~~   
 + boos; ~~...~~   
 in plaats van een separeren; ~~...~~   
 ernst.

Men bedryft een gunstige misken, kijkt in zich,  
zelf, maar naar de anderen, en in die misken  
bedryft.

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

Men ziet de menschen meten, ~~van de~~  
~~de "soort van aanpakken Drift" stoff,~~  
~~uit tracht, om in afgeleiden het W. kam,~~  
~~volhouden.~~ En jij, die dat ~~aanpak,~~ moet  
veel tijdelijk inuuden.

~~Een suggestie is niets als een economische~~  
~~aanpakken, want in het systeem~~  
~~indien in de afgeleiden het W. kam~~  
~~dit vermenigvuldigt~~

Dat de astronomische wetten zoo eenvoudig zijn,  
en dat de bekende diep material zoo ver af  
zijn, buiten ons om werkel naar een rooijf operatie -  
is een.

Het opsprektheid hier van de waarheid: is niets  
als het opsprektheid in de late doorwerken van de  
eenmaal van buiten op je ftromen suggesties,  
(als ruimte en tijd), ~~maar~~ dat opsprektheid  
late door werken is stellen en jebelt en tegen  
~~aan~~ ~~afgeleiden~~ onder de kracht te laten je los,  
te weten, waardoor de suggestie nog dieper ingrijpt.  
en.

(met watheid)

Der zinnen mens de voelt zich thuis in alle misalimpen; de degenerie van nu alleen nog in de pure mathematische logica.

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

~~De deinsting van de R<sub>3</sub> als de grootheid van een bereikbare afwijking van de fysica van de natuur met de logica en de wetten van de natuur, die om het gewicht van de afwijking mogelijke blijven onbekend het ook, zo als de R<sub>3</sub> enkel altijd het centrum van de fysica (proef en voorbeeld) onomkeerbaar het voozpr. (kennelijk blijft in handen) want nu krijgt men eenmaal eenmaal van allen bij het oud met de volharding, en wijgt eens verder om rijkdom te krijgen, de afwijking invloed in aanmerking nemen.~~

(om het boek)

Elk deel (apart) met verschillende bewustzijnscentra.

Geldt van de R<sub>3</sub> de Eucl. methode? Welken, nu zijn, dat we, waar die eigenschappen (van bewegingen) in de natuur, methode wordt men hebben, d.w.z. alles wat daarin niet past, zonder nu vooraf op als correctie; dat er niet in de natuur zijn m.a.w. dat reiken verhoudingen (d.i. vernieuwing) van ons zelf.

Met welke dingen wordt het in theorie verstaan?

een tyddang kunnen worden volgehouden  
betreffend allen, dat de straf van het  
gevoeten door een tyddang afgeleid  
wachten doet.

Dit boek was de gelezen met eenen groot  
hoofd - roval Pincani - maar met een  
rekenzinnel.

~~De tyddang menschen in de eestering van  
een riedt of getote vroeden van het adelen  
en het recht of haan. Het in die afschrijving  
voortlezen. Het welgeden niet het bly  
rechte weg vroeden, maar een onrecht.~~

~~De tyddang van den rechten weg  
kan een deelen van de tyddang om  
te een recht.~~

~~De tyddang van den rechten weg  
kan een deelen van de tyddang om  
te een recht.~~

d.w.z. de  
zelfhandhaving  
in vloeiing  
van de tyddang  
ding, wat  
fancy is,  
galt de recht  
leven.

Tijdt knull ego als dat wat de g cheiding  
wel was in gode kan bren en in die afgelede  
overdij recht van my gevoel of niet. Het is d.w.z.  
"recht" en daartoe. Het is d.w.z. dat de recht  
"Hij is een god" en dat de recht  
[Omdat ik anders menschen kan "narrate" kan  
ik ten slotte natuurlijk ook wel mijn in  
mijzelf brijken.]

ant een matel  
heeft nu het getal drie. Het is zijn bewus bry  
te volen te praten, dan heeft nu hoewel d.w.z. niet  
meer rechtig in de oude herenpartijering.

De sluitende verbinding op in het bevestiging van de noorden, die komen uit de willekeurige scheiding naar ruimte, die de vermindering was van herself.

In de directe toelating van de berekening wordt verweerd door de berekening van een projectie n.l. de ruimtelijke, en dan dat niets direct doch met meermalen tus schenshatsels, ~~zoude~~ van de rust binnen de hoofdfactoren met telkens weer groot worden. ~~ijde tijd, welke in eerste bevestiging~~

De tijd is n.l. de overgankelijkheid des levensaandrijving, die moet worden bestudeerd, en daartoe wordt geassembleerd, door lichtbrekking te probeeren, ook die te tellen en verken achtig — het gaat, zoal het deurt Steminstel.

~~De Euklidische ruimte is de infinitesimale (d.w. gues) van een bepaald gebied van alle ruimtes (Euklidische, projectieve, etc.) Het is de drie-dim. ruimte van de reële meet. die moet nu echter ook anderszins bij den arithmetischen opbouw zijn te bevestigen.~~



dat miskenige geden in tijd en ruimte van  
 de wereld kun je alleen naag artistieke benaderen  
 (hier gebruikt it. de logica scherp. tot zelfonthulling,  
 dekenige juist inneren) met je logica; zo kun  
 dog ook verschillende benaderingen van den  
 tijd alle juist zijn; het deel moet  
 zijn om de gewoelstken over tijd en ruimte  
 die zelf daarbuiten is - over te geven,  
 en de evenwel zijn daar op. Blijven en  
 God om platen. De taal is eigenlijk voor miskenide  
 1888, voor filosofie met geschied.

Schopenhauer sprukt altijd over zijn  
 filosofie, die zoond de een plaats juist  
 in "gewon leven niet levent". Hij  
 dat is omis.

~~Handwritten scribble~~  
 Minuteg met  
 van al keem  
 gebenen van die  
 geschied.

<sup>(minuteg)</sup> De tyd de voorstelling is het "ty deneten"  
<sup>(Anders dan de tyd de zaak)</sup> komt uit de "opneming met oetrik" van  
 herhaling buiten onzen wil; of de  
 voorstelling van de tyd als nummer.

De leventij platte ruimte wordt gedyf  
 door de fullig gevormde halfeirkels, conalen,  
 de natuur is ja ook ja platte ruimte; alleen  
 de veruikentijking van ons zelf daarin veruikt  
 ons als zoonding; maar u mag ons niet veruikt;  
 we mag des werken in ons driedim. ruimte maar  
 we span dat niet objectieven en zelf: "De ruimte  
 heeft drie afmetingen."

De vermindering of de menschen heeft de  
 wean der onvoldoendeheid (de droom hebben die  
 niet), zoo willen ze tellen en meten, en  
 dat ontijnt zoo ook goed te gaen;  
 maar in hunnen geest de tijd bijen lang  
 niet alleen de meetbare, <sup>swaaren</sup> ~~die~~ <sup>grijp assigulen</sup> ~~is~~,  
 maar ook de onmeetbare, d.w.z. de zelfverou-  
 dering.

De tijd van herinnering in jezelf maak  
 (van tydsdord der herinnering) is het iets anders  
 dan de tijd van het denken - de over biddende,  
 de herhaling van feiten buiten eigen wil.

Proy de eerste  
 mensche ik, overvloed,  
 min handig; by de  
 stuwende ondogen ik  
 mag en als ik proy  
 knustel tot mensche  
 is het al meer het  
 eerste fenomeen.

(Paine p. 47) zijn opmerking over den deni. deen  
 van gelden van de Psychologie en (herinnering)  
 tyd; niet voor den meting stoppelt den tyd.  
 dit is meer een enkel woord voor twee geheel  
 verschillende dingen, zooals zoo vaak in onze  
 armst aal

afgijn. En eenige handteit is  
 een, dan ik ten eerste kan  
 tellen: een twee drie vier ...  
 heb ik geteld twee, dan neem  
 ik dan de resten willkoren,  
 en nog daarvan "drie".

Bewijs van de hoofdselling der rekenkunde;  
 Als ik een groep tel, kom ik, onafh. van de  
 volgorde tot een zelfde getal  
 "Verbind' maar aan elke element van de hoornthid  
 een stips; en roeg er de telwoorden een, twee ... vijf  
 (b.v.) dan toe (als ik by tellen in een waken volgorde  
 tot vijf kom.) Ikem dan telkas een stips in een pui lakenij  
 volgorde er niet, resp. verbanden met een, twee ... vijf, dan  
 heb ik acht eren volgorde er niet genomen: stips plus een, stips

plus trou en. dus preais hetalphen als by  
de eerste telling. En is het nu slotte niets  
meer in de bakoven.

~~De naam van de... is... hetalphen...  
en de eerste... van de... hetalphen...  
du galle... hetalphen...  
de... hetalphen...  
de... hetalphen...~~

Al naarmate de verdere centralisering en axioma-  
tivering der wereldruimte (geometrisch), wordt  
de steeds meer vereenzijdigd en van zinnen fan-  
tastie ontdaan — natuurlyk, want de mooge-  
**lykheid** der axiomatisering is achteraf ge-  
vonden; het centrum is dus een oogmerk  
verlaten, en er is entropievrees, en men  
leeft in afwachting van instorting, d.i. afzwelling  
van karma, d.i. karma overwinning.

~~De naam van de... is... hetalphen...  
en de eerste... van de... hetalphen...  
du galle... hetalphen...  
de... hetalphen...  
de... hetalphen...~~

~~Wanneer de elektrische stroom door een geleidend lichaam gaat, wordt er warmte ontwikkeld. Dit is de Joule-waarde. De Joule-waarde is de hoeveelheid arbeid die wordt verricht door de stroom wanneer deze door een geleidend lichaam gaat. De Joule-waarde is afhankelijk van de weerstand van het lichaam en de hoeveelheid stroom die er door gaat.~~

Het ding was bij de uitwerking van het ontwerp is geweest de waan, dat er 200 ikb als wa.  
Stens was.

De centralisering der wiskunde zilver langzaam  
handel de wiskunde en ook andere weten schap.  
— De elektrische tram analog zilver het  
persoonvervoer, maar alles ten koste van  
veel ver veiling elders.

~~Toen de mensen met hunne zinnen doen: het  
afleiden van een stelling uit een andere.  
Het "beten" van een waan, niet direct  
maar op grond van een andere. (Dit is het  
vich scheve besluiting, en niet het waan)  
en dan komt de richt tot afsluiting  
van het stelsel system (analog als de  
proving tot vorming van een staat), en  
geeffen en stabiel met definitie en axioma's  
maken. Maar evenals de staat is ook dit  
wel af te ronden, maar het geeft zooveel~~

~~De wetten der natuur zijn niet anders dan de wetten der menschen  
 die in de natuur zijn ingegraven. De menschen zijn slechts  
 een ander soort natuurwezen. De wetten der natuur zijn  
 de wetten der menschen. De menschen zijn slechts  
 een ander soort natuurwezen.~~

~~MAAN~~ dan met ik b.v. van een driehoek de  
 oppervlakte in een getal (en getallen > 3  
 leuen niet) maar wat zie ik dan nog verder  
 van zijn eigenlijke wezen? Het blijft toch  
 een eike boel. En de boel gaat zich dan  
 toch verwarmen, want de staat en ook de ruste  
 (door de vrije opbouw van d. a. a. a.)  
 (door de jeugdigheid van d. a. a. a.)  
 "toch krijg steeds nieuwe eiken. Volgens  
 Hege" naar drie hoeken, nu naar 3 tralies.  
 De verwarming is als van den staat: van vernieu-  
 "koming (en lekstopping of uitbreiding)  
 of van vernieuwing." ~~MAAN~~

Plus dan zeggen: "Een eik is grooter dan  
 ook" (--- "dan zijn allen het loch enl overens"  
 maar Hegel leest, dat het loch maar  
 de trekkelijk is. Natuurlijk, het is allen  
 zoo, zoolang de verschillende menschen in  
 ieder opzicht nuttelijk willen.

~~De ontbrekende link van de logica is de  
 logische wetten, welke in de "logica"  
 reeds zijn gegeven, doch die in de "logica"  
 niet zijn gegeven, maar in de "logica"  
 wel zijn gegeven. Het is niet de "logica"  
 die ontbreekt, maar de "logica".~~

De dingen die ~~natuur~~ werken op de zinnen.  
 Maar <sup>(het weten)</sup> ~~de~~ dingen die <sup>(als betrekken)</sup> ~~de~~ fysica, op over her.  
<sup>(verwijzen)</sup> ~~de~~ het centrum ~~kan~~ ze niet.  
 Bij Faraday nog direct herenamen,  
 "verruiming" Bij Maxwell ~~de~~  
~~herenamen~~, ~~afgeloet~~ herenamen <sup>(van</sup> ~~de~~ <sup>)</sup> ~~de~~ <sup>(natuur)</sup>

~~De dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen.~~

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

~~De dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen,  
 maar de dingen die werken op de zinnen.~~

~~Handwritten scribbles and crossed-out text at the top of the page.~~

~~Handwritten scribbles and crossed-out text in the middle of the page.~~

"Harmonie - aandoening" is on <sup>het mathematisch bereid. orgaan</sup> ~~het~~ ~~mathematisch~~ bereid. orgaan  
van ~~de~~ ~~menschen~~ ~~in~~ ~~de~~ ~~harmonie~~  
~~aan~~ ~~de~~ ~~harmonie~~.

Alles als mathem. f. fysica kan de  
wiskunde direct aanschouwing <sup>accompanying</sup>  
Maan is dan als wiskunde waar de ~~de~~ ~~is~~,  
dat is, ~~is~~ ~~paratitutie~~ voor de menschen die  
in formule is (aanshouwing) ~~is~~ ~~leven~~,  
en voor ~~de~~ ~~menschen~~.

Dus was ~~de~~ ~~Paraday~~ ~~is~~, ~~Macwell~~ ~~act~~.

De gewone ~~is~~ ~~krachten~~ ~~zijn~~ ~~nu~~ ~~vroeger~~ : ook  
voor sommige dingen ~~is~~ ~~er~~ ~~nu~~ ~~mit~~,  
maar ~~men~~ ~~wordt~~ ~~ook~~ ~~niet~~ ~~gepretendend~~.

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

Handwritten notes in the left margin.

Handwritten notes in the left margin.

Langrijke is altijd daar.

De scheiding tusschen arithmetiek en geometrie is thans bereij opgeheven te worden, zooals vroeger die tusschen arithm. en org. dunnin.



Men kan niet spreken over een mateigheid die er al is; en dan weten eigenschappen heeft; men kan haar op bouwen, en dan acht eraf b.v. zeggen dat zij gelijkwaardig is met een zekere andere.

De <sup>nieuwe</sup> grondstelling der projectie met <sup>thuis</sup> het 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 splitsing.)  
 Dames gaf 4 lijnen, verdeeld in 2 paren, dan zijn de diagonalen gelijkwaardig. Trekt dus de een diagonaal de verbindingslijn



14  
van de snijp. der overv. zij den in één punt  
van een paar (bz de proj opbouwverhij de punten  
tot opz. van 2 punten als separaad"), dan de  
andere in het andere punt. ~~Waarom~~

---

~~De projectie van een punt op een lijn is de  
projectie van dat punt op die lijn. De projectie  
van een punt op een vlak is de projectie van dat  
punt op dat vlak. De projectie van een punt op  
een vlak is de projectie van dat punt op dat vlak.~~

Er is geen methode van dimensie in de  
coördinaten; alleen de een voorligste aanname  
over de coördinaten geeft de projectie.

---

Wes met de definitie van "Mengen" voor  
stij; ze zijn misschien ook min bestaans  
als de contradictoren, class of classes not belong  
to their elements "van Russell.

---

In de zon of in Blaricum kan ik met den  
besten wil niet het centrum niet opdalen  
tot de wijskunde om die te centraliseren.  
Dat lukt alleen in een enkele verlaten  
staal.

---

Wiskunde, bedruim <sup>(in de 2<sup>e</sup> orde, à la schekende)</sup> ~~voor~~ kan een heelbed  
 weten geven, zoals scheikunde, bedruim voor  
 rief, als je maar reacties probeert, alle  
 die nieuwe weten geeft.

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

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

Als ik een punt niet als polair spliting  
 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 tussen  
 geligen punten.

Als Piet zegt: Een Cutensoer zei: "Ik lieg altijd"  
 dan <sup>huff</sup> ~~zegt~~ Piet. <sup>(van die Cutensoer van indrukken waasheid of bluffen)</sup> Bedenk dat bij de stelling  
 als die de gezamenlykheid van al nijn voor,  
 stellingen wil omvatten. Dat kan niet,  
 want dan was die verzameling ~~er~~ <sup>er</sup> al Bly.  
 (hier uit voortlooiende ontrachtidit als van Russell, kwipodil  
 schinas, "is niet houdbaar")

De samenhang <sup>die de vermenigvuldig</sup> ~~de voortbrenging~~ is, doet  
in andere dimensie de uitbreiding in den tijd  
volgen.

~~De samenhang is de voortbrenging en vermenigvuldiging van  
het leven, die voortbrenging is een groot aantal  
andere waarden.~~

1/4 de waarden  
v.h. getal, d.i.  
de verhouding  
van 2 tot 1, ofte  
andere mogelijk  
getallen.

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 maat bij  
den waan wordt gestermd door dingen,  
die men ~~tusschenbiede~~ konen: ~~den~~  
~~waan~~

Je komt van der "tijd" allerlei verschillende  
standen reffen al naar het standpunt,  
want je moet met den niet-tijd treden  
in een of ander <sup>populair-wijthandig</sup> standpunt <sup>met</sup> ~~aan den~~ tijd;  
en zulke standpunten zijn er vele.

1/4

3

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

Kunst, maar ook wetkunde, zijn geboren uit het  
 dagelijks <sup>actieve</sup> leven, en kunnen ook alleen door  
 iemand uit het actieve leven in toefeningstaan  
 in <sup>(Lichtgeving)</sup> ~~in~~ <sup>al is het ook ook niet met zijn</sup> ~~in~~ <sup>aan de hand</sup> ~~in~~  
 in ~~in~~ <sup>al is het ook ook niet met zijn</sup> ~~in~~ <sup>aan de hand</sup> ~~in~~

Causaliteit wordt alleen juist bij een in  
 gunstige willekeurigheid beschikt  
 geschiedpunt. [ Daarby is dan verstaan lood  
 1° dat er door de man den van het nat verbruy  
 kanalen van toe. en afvoer, lieden 2°, dat de  
 voor on duosteldt waartantheid der metten bin  
 het nat van allerlei niet standvastige, maar  
 als standvastig geestende milieubestanden,  
 afhankelijk is; en vooral de waarde der  
 elementen van de inhoud ~~of~~ <sup>is</sup> en  
 plotseling kan zijn verduwen. Het hangt  
 steeds samen met een paar van vrees en  
 bezorgte: die niet bezorgte in tevens  
 onwan constant veel van dat bezorgte.

Theorie van V. d. Waals en alle math. phys.

- 1° punt: het zien van een gekweekt  
 stuk natuurs / gekweekt door de mathem.  
 geest, als een mathematisches systeem
- 2° punt: het dat men particeeren tot een  
 rekenprobleem (bij een punt verwal je op  
 iets dat ~~van~~ belang is.)

Abstractie  
 alle eenden con-  
 temner op ellipsen  
 om van alle het 2. ~~allem~~ ~~voornem~~ ~~schu~~ ~~2. pelen~~ ~~te~~

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

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

Yoto te onderaaken, is wel aardig; maar van den aard als bij het verloop van spelen; als je den sleutel weet, is er niets aan. Het is de aardigheid, om een verlegheid, door excentriciteit te komen, zonder een training op te heffen en te dueren.

Wiskundige waarheid is ~~al~~ <sup>voorgegeven</sup> iets goeds om van menigheid af te komen, en een <sup>Quasi</sup> op te heffen, door <sup>Quasi</sup> te zien.

Individueel licht <sup>(in het gewicht)</sup> rusten; De methode reinigt zich en breidt zich uit. De slimmeste ~~de~~ methode worden, allmählich dood; dan heeft de vernieuwing der menscheit de natuur doorbrongen, en moet zelf dood gaan.

(Physica)

De "puncta" van het Driedien. continuum,  
 dat we "ruimte" noemen, zijn de Translatie-  
 Standen van ~~een~~ <sup>een vast</sup> lichaam. De duurzaamheid  
 der scheiding van die 5 tanden  
 stellen we voor de wiskunde  
 subgrensook: zodanige knijpt de reken-  
 kunde wat op de physica door middel  
 van het rekenkundig geschapen mathematisch  
 driedien. continuum.

De Rz der samenleving is een consequentie van  
 grootheid van onderscheiding, waarin de wereld  
 van verscheidene handelingen kan bestaan.  
 Theosofen verwerpen het; maar de wereld moet niet  
 worden ingehuld, doch opgeheven.

~~Al het gepaard van Tairani doet suite af aan  
 Frank's oprijtuit. De kerste daarvan is  
 Logica stude van twee kanten aan te pakken,  
 alleen moreel is nu op te lozen.~~

Painé V.d.L.S. p. 100 2<sup>e</sup> al.

Al het gepaard van Tairani doet suite af aan  
 Frank's oprijtuit. De kerste daarvan is  
 Logica stude van twee kanten aan te pakken,  
 alleen moreel is nu op te lozen.

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

Poincaré "V.d.L.S." I; II; 34  
pag. 149 van den S' als inversen kan ik niet  
spreken, want de eindtoestand van S is niet  
derselver 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 grondslagen - roeping; 1<sup>o</sup> de Theorie der paar  
Loo rijkheit "miskunig"; 2. de empirische paar  
dus voort. 3. de Philosophische paar  
4. de religieuze paar.

En het is ook bewezen  
(1) door de Kleinische  
getaltheorie; we Adg. Hallen  
die over komen, met  
punten zijn met  
correspondentie  
coördinaten.

Het moet te bewijzen zijn, dat in de algemeen  
ruimte van w afm. van w coördinaten die afge-  
getallen <sup>is het mogelijk</sup> met die coörd. verandering door w in afm. punten en van  
geometrische voorstellen) geometrische lijnen  
op allerlei wijzen zijn te trekken; doch dat by  
de projectieve betrekking (die alleen daer komen,  
wan de projectieve geometrische lijnen gespaard  
gaan met geometrische vlakken) <sup>met hunne deelen</sup> alleen kunnen  
zijn, als de geometrische lijnen de rechte betrekking  
zijn tusschen de coördinaten van de eindpunten  
(d.w.z. de coördinaten tellen, zoals we volgen aan  
een willekeurige transform. door w in afm. punten)

en g.w. al in de afm.  
op de geometrische lijnen  
de Parameters lijnen van  
zijn.

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

Ja eens na, of het het aanbepaald te verstaan  
 fysisch <sup>aan een diagram</sup> ~~continuum~~ van Poincaré volgens  $A=B; B=C; A=C$ ;  
 dat dus van zelf überall dicht is) volgens  
 Cantor niet gelijkwaardig is met de  
 "Geordnede Menge" n. Ja <sup>natuurlijk</sup>.

(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 ~~het nu de~~ dus nimmer de rol  
 spelen van geodetische lijn ~~WAAAAA~~

Zullen we ~~ook~~ die geodetische lijnen  
 niet laten vereenigen tot geodetische vlakken  
 (d.w.z. vlakken zgn. dat een geod. lijn tusschen twee  
 van zijn punten erg geheel in valt)  
 dan moet ~~elk~~ geodetische vlak ~~het~~ integraal tot  
~~zijn~~ den ~~in~~ van ~~andere~~ ~~stand~~ ~~af~~ ~~aan~~  
~~Eukl. of niet-Eukl. van~~ ~~het~~ ~~geen~~  
~~of~~ ~~van~~ ~~andere~~ ~~stand~~ ~~af~~ ~~aan~~

Maar heb ik nu maar twee coördinaten? Dan  
~~als~~ <sup>zoude</sup> ~~we~~ niet het Eukl. of niet-Eukl. af te d. y  
 element hebben, en bij toewoeging van een vierde coörd.  
 2) altijd <sup>Copernicus</sup> ~~aan~~ ~~ook~~ ~~het~~ ~~integraal~~ ~~element~~ ~~door~~  
 toewoeging van de 2 wordt ~~het~~ ~~gebruikt~~ ~~WAAAA~~





geodetisch lijnen het twee dim. oppervlak  
moeten verlaten; m.a.w. het twee dim. oppervlak,  
vlak, dat in richt variabel kromming heeft,  
verliest zij geodetisch lijnen, als het in  
een hooger ruimte wordt geplaatst.

[Killing 3<sup>o</sup> 42.]

*[The following text is completely obscured by a dense grid of diagonal and horizontal lines.]*

~~... in de richting van de x- en y-assen ...~~  
~~... het oppervlak ...~~  
~~... de kromming ...~~  
~~... de richting ...~~  
~~... de kromming ...~~  
~~... de richting ...~~  
~~... de kromming ...~~  
~~... de richting ...~~  
~~... de kromming ...~~  
~~... de richting ...~~  
~~... de kromming ...~~  
~~... de richting ...~~

(two-point function van die <sup>nieuwe</sup> ~~nieuwe~~ <sup>atlyde</sup> ~~atlyde~~ <sup>to</sup> ~~to~~  
 beschouwen als integraal van infinitesimaal twee-  
 point function, gevonden langs de minimaal  
 kromme? <sup>Volgt dat niet uit de groeieigenschap?</sup>  
~~ja, want de~~  
~~... dat de infinitesimaalfunctie~~  
 in variant blijft ~~... integraal~~  
 langs de minimaal kromme <sup>invariant blijft 1/2 van dan 2</sup>  
~~... invar.~~ <sup>invariant</sup> ~~... is dat ook de invariant.~~

*[Vertical marginal notes on the left side of the page.]*

...   
 ...   
 ...   
 ...

~~Alles is nu in de staat van verval  
 de regering is nu in de staat van verval  
 de regering is nu in de staat van verval~~

Niet de Balkanistische probabiliteitsteorie  
 volgt, dat elk oogenblik emanatie moet  
 komen. Een van die emanaties zijn de menschen  
 zelf; maar in plaats van men zichzelf  
 tot het stof weder te keeren, gaan  
 ze zich "verminterlijken" (b.v. door promotieven)  
 d.i. de emanatie willen handhaeven, d.i.  
 ten opzichte van het geheel "overdrijven";  
 en — hoegenaamd komt voo den val.  
 De regering zal nu gaan in catastrofen  
 met ~~schok~~ <sup>schok</sup> en pijn, in plaats van geleidelijk  
 af te nemen.

De journalistiek (werken op en op gaamen  
 vlieg je in de wis kunde te laten ~~zijn~~ de  
 grondslag - litteratuur is nu ~~de~~ verval

~~Alles is nu in de staat van verval  
 de regering is nu in de staat van verval  
 de regering is nu in de staat van verval~~

~~De oplossing geeft dat de ... is.~~

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

~~Deze stelling: dat als de projectieve meetkunde met haar pl. vlak axioom arithmetisch mogelijk is, dan is de mengmeetkunde mogelijk. Het bewijs van deze stelling is in de ...~~

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

[De ~~aanpak~~ op te lossen diff. vgl. (particulier met 3 variab.)  
 wordt:

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

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

Valdet b.v. ~~de~~ ~~aanpak~~ ~~op~~ ~~te~~ ~~lossen~~ ~~diff.~~ ~~vgl.~~ :

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

~~De oplossing is...~~

Schrijf daartoe:

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

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

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y_1} = \frac{\left\{ y' - 2 \cdot \frac{y - xy'}{4k^2} \right\} \cdot \left( -\frac{2x}{4k^2} \right)}{\left( 1 + \frac{x + y^2}{4k^2} \right)^2} + \frac{\frac{y - xy'}{4k^2} \cdot y' \cdot \left\{ y' - \frac{y - xy'}{4k^2} \right\}}{\left( 1 + \frac{x + y^2}{4k^2} \right)^3} + \frac{-\frac{y - xy'}{4k^2} + \frac{y'}{4k^2}}{\left( 1 + \frac{x + y^2}{4k^2} \right)^2}$$

Het ~~is~~ ~~by~~ ~~substitutie~~ ~~bleef~~ ~~de~~ ~~werkelijke~~ ~~uit~~ ~~te~~ ~~komen~~.

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

~~Maar de functie  $\varphi$  is niet alleen op het vlak van  $x$  en  $z$  maar ook op  $y$  en  $z$  afhankelijk. Het is dus niet mogelijk om te zeggen dat  $\varphi$  alleen van  $x$  en  $z$  afhangt. Het is dus niet mogelijk om te zeggen dat  $\varphi$  alleen van  $x$  en  $z$  afhangt. Het is dus niet mogelijk om te zeggen dat  $\varphi$  alleen van  $x$  en  $z$  afhangt.~~

~~In elk geval is  $\varphi$  een functie van  $x, y, z$ . Het is dus niet mogelijk om te zeggen dat  $\varphi$  alleen van  $x$  en  $z$  afhangt. Het is dus niet mogelijk om te zeggen dat  $\varphi$  alleen van  $x$  en  $z$  afhangt.~~

Het blijft nodig, om op de Laplace diff. yf.:

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

Maar nu moet ik te herinneren, dat al de dubbelverhoudingen van  $\varphi$  over  $x$  en  $z$  minimaal zijn langs de rechte lijn. (Dus alle oplossingen van de diff. yf.; het zijn dus niet alleen de Euler en niet-Euler.) Het blijft nu dus over van Poncelet's vraag?

het "samen leven" in de "ruimte" behoudt voor  
afdeling van rekenen aard, zoals een  
"recept van vaste tax" (uit de apothekers boek  
"behoudt voor afdeling van rekenen aard.

(en "in behouden" van het "ruimteside")

Hoe komt men aan het accoom de differentie  
beoordeling van p hypsiden functies? Wel  
door dat men de maatpostach <sup>(op de)</sup> verschillen  
continue vrijwilleig "samenhangig" heeft  
(het tijd de andere van eengang beweging bij de  
limiet). (zo moet men denken dat dat accoom uitkomt)

omdat men waarm  
dat bij zussam  
lijnen nastallen  
dat draaghe deucht  
hevocht.

De w. z. was ik met  
voor iets op men  
heb ik een physisch  
van signaal, dat ik  
beoordeling zag  
en schreef  
het aan het beval  
toe.

~~De w. z. was ik met  
voor iets op men  
heb ik een physisch  
van signaal, dat ik  
beoordeling zag  
en schreef  
het aan het beval  
toe.~~

De frans  
en indig  
kind in m. l. om men  
wilde (want om men  
de w. z. was ik met  
voor iets op men  
heb ik een physisch  
van signaal, dat ik  
beoordeling zag  
en schreef  
het aan het beval  
toe.

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

En het brengen van studen met het gevoel  
in de wettigen wereld: het is het etes, dat  
het menscheit system daer, maar machteloos.  
van wettigen loopt het er over uit, in de voorraad

~~[Large section of text is completely crossed out with heavy diagonal lines.]~~

(2057)  
 Het gem. water... de...  
 van...  
 met...  
 niet...  
 ...

De...  
 ...  
 ...

Water...  
 ...

die...  
 "Bach..."  
 Gronden...  
 Alle...  
 niet...

<sup>(Physica)</sup>  
Dat wij de continuïteit waarnemen als onderscheid.  
Leegheid van het verschillende tot peken  $\infty$ ; dat  
de projectie van optische punten bereikt voor alle optische punten in de optiek.  
is ~~het gevolg van de continuïteit van de lichtstralen~~

~~Wijde hoek te lang~~

[Volgt uit de Helmholtz die de samenstelling der minimaaltheorie  
Geometrische Krommen tot minimaalvlakken]

[Nagaan de minimumoppervlakte der min. Eend. methode]

Wij zijn empirisch de wettelijke lijnen met  
minder benadering waarnemen, dan de beweging  
van vaste lichamen

~~Wij zijn empirisch de wettelijke lijnen met minder benadering waarnemen, dan de beweging van vaste lichamen~~

De reïnging der viskoud. zou zijn tabber, als  
de rinks van zelf werd gebouwd; maar een apart  
es zich voor in (vervult dus in andere opzichten als  
toe men).

~~De reïnging der viskoud. zou zijn tabber, als de rinks van zelf werd gebouwd; maar een apart es zich voor in (vervult dus in andere opzichten als toe men).~~

De projectieve axioma's blijven empirisch te gelden  
voor den loog der lichtstralen! Verder kan ik tot  
Pittor van de stralen die minimumlijnen natuurlijk op  $\infty^5$   
manieren in zich vervlochten. Een groep van  $\infty^6$  van  
die soort neemt wij theoretisch waarnemen

(1) In de inbegrepen  
de minimale lijnen  
de r. l. en de k. l. to  
het aantal van de  
en de te verstaan  
wordt uitgedrukt  
het koning is een



de volgende eigenschappen — traktant, h. allen bij be-  
nadering te constateren

~~De drie bewegelijkheid van de punten~~

De drie bewegelijkheid van de punten  
punt hebben een inflexion, niet.  
men dan de punten niet.

~~De drie bewegelijkheid van de punten~~

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

(Voer we ook nog empirisch in, dat we een punt z'n  
wördinaat getalle kunnen bepalen met behulp van het  
maatstokje, dan blijft alleen de Euclidische meth.  
blijft over.)

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

~~Men kan met etc. men kan met etc.~~

Het menscheit substraat heeft allen zin, als  
toegepaakt op het leven, d. i. werkend met  
het leven, en des te vollediger die werking  
wordt, des te minder wordt de actie van de  
leven dan inhoud in, die toch de enige zin van  
wiskundig prikkel is. Wij, d. i. om te ver-  
wonderlijk zijn, leven door de prikkel van  
buiten in, heeft de vermitsen bij die prikkel verwon-  
verminderd, dan heeft u vermitsen vermitsen vermitsen

By the way, I must say, I am sorry to hear, that you  
and your friends are all in a bad way. I hope you will all be  
soon well again. I am, my dear friends,  
yours truly,  
A. N. S.

9  
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



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

Het gedoe van Verouwen met zijn letters  
weer invoeren van hypothesen; is niets, dan  
het vorm van logis die oorsien blages;  
als voor uken dijn (ik weet niet, of u erin)  
die en die relaties gelden, dan ook die  
en die relaties.

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

... is het ... de ...

... is in ... de ...

... veld met ... de ...

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

Wilt men de bewegelijkheid van de afstanden, evenwel niet strikt te bepalen, want  
Hilbert'sche baan, is nu niet af te bepalen van het punt aan welke als in de baan komen worden  
omgekeerd, en leidt dan een afbeelding der verschillende afstanden op de punten van  
de afstanden.

De walgelijke menschen leven in verwar-  
ding en hoop ten opzichte van geboort,  
als beheden in hem mis kundige ondersaer-  
kringen, als of dat werkelijkke levens-  
fleiten waren. Gierelig om te zien.

Extrait uit die Heels Ber. d. 6.

Stemming op Helmholtz 1<sup>o</sup>. De twee der 1<sup>o</sup> ord. krommen, wel ingesloten,  
en die van loopen orde toch nog gheen formant.

2. De groep van beweging waarvan wij bewegelijkheid alleen in 'algemeen'  
plaatsen vindt. Bij elk hiervan de ruimte verdelde in 2<sup>o</sup> curven, die in elkaar  
overgaansmannen gebouwd houdt men in punt vast, dan ook alle pun-  
ten der daardoor gaande curven.

De nomenclature van Helmholtz is een gevolg van de 3 andere axioma's wanner men aan-  
neemt, dat de ruimte zich niet split in 2<sup>o</sup> curven, dat verdelde, dat  
elke oore eventueel split in haar geheel kan vast blijven.

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

- a) cont. transform. groep (analytisch dr.)
- b) Houde men punt en lijn vast daardoor (binnen een klein gebied) vast, dan  
is nog continue beweging mogelijk; niet echter, als ook nog een vlaktwijk-  
punt wordt vastgehouden.  
En analoog zijn te te karakteriseren voor n afpun.

Wij zien - ik kan tellen en behalve markt men, en  
kan kan is op leven markt men - vooral van markt  
in hui en te kunnen leven, maar: de Kruist jaat rooing  
te weten, tot nu toe.

Het is <sup>mijn</sup> de afkeer van het stijgend leven, die  
als <sup>mijn</sup> projectie in de afkeer als inzicht, dat  
het inzicht niet mogelijk allen van heeft als  
middel in den 3<sup>o</sup> ord om het bestaan.

*[Crossed-out text at the bottom of the page]*