

9048

II

24.

Bachstein

Zücken

IV 8

Katzenberg
Plan wykładów.

Wstęp do fizyki

[Benedykt Pomstein]

Principia rationum a geometria:

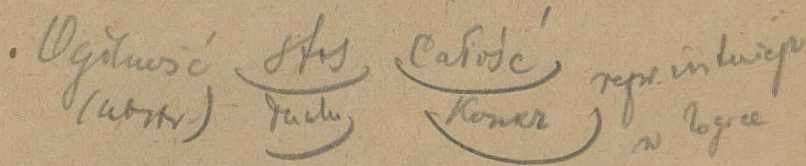
locutio hinc (necessari) ^{est} pendens hinc (accidens) ^{est} analogo

Opportet inchoare carentis

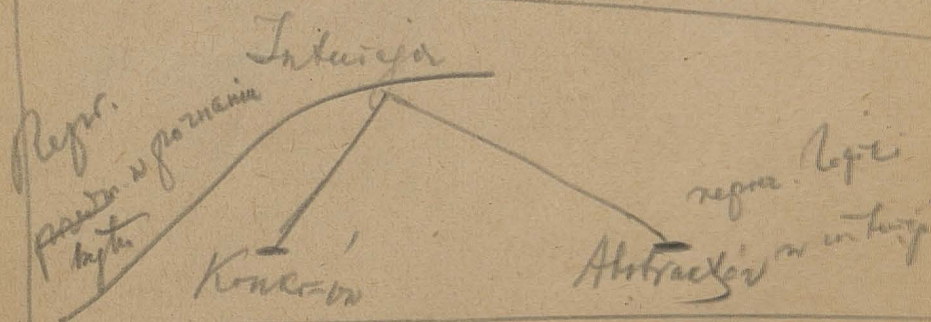


1 Logika (Myst)

traci rozum

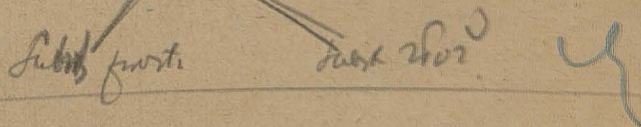


do zmian

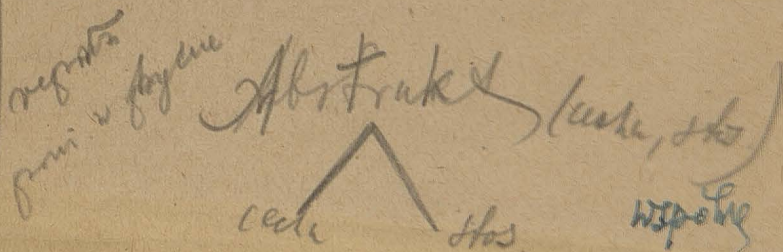


$a + b$ a b

2 Konkret (subst)



Myst



Geldpost

↑
Gummierung hier lösen
mit Bleistift aufrollen

Abfender: _____

Gummierung hier lösen
mit Bleistift aufrollen
↓



Łomyski nauka. Matemat. porządek. Mat. wartości.

- 1) Dwie matematyki. Stos. matem. i stos. do praktyczny (odśrodek i stężeń).
- 2) Matematyka filozofia por. 4 i 5 - p. Filozofia jemy i treści (kat. i subty).
- 3) Logika matem. a logika dialekt. (Dial. moment, w algebrze logiki) [Tos. Nauk]
- 4) Jedność filozofii.
- 5) Jedność filozofii i nauki (ośrodek. por. metoda naukowa) [Logika, logika por. logika dial. i subty. dial.]
- 6) Nomenty jawności i przyrodzie i przyporządkowanie [Tos. Nauk]
- 7) System Mendel [Tos. Nauk]
- 8) Układ wyjątkowy a pozost systemu

9) Idee proste i skłonne (Descartes, Spinoza, geometria logiczna).

Osi główne i skłonne - Dualność i jednokształność

- 10) Dualność i jednokształność, - homologia i analogia.
- 11) Filozofia i ontogeneza por. (0 - 1, demit, konit, =)
- 12) Ontologizm dialektyczny (Nauka i Życie Nauki i Sztuki)
- 13) Co to jest geometria fizyczna (Problemy).
- 14) Mat. jest a romantyzm [Boader, Nucleus, Mix. Stos.]
- 15) Wyjątkowy i wyjątkowość (mianem „wyjątkowy” - jednostronnie)
 romanie strumień ^{ośrodek} ródinny, abstrakcyjność; postawienie i koniecy
 „dopelnienia” w poligonomu, w koniecy, a pełni. „Prawda” jest opozycją
ontologiczną - ontologizm w „polecaniu” w powrocie do pełni absolutnej.



16. Pisanie restrikcije ontologiczne (Adeq. ni et intellectus).

17. Jakiś chodni o słowne składowe do logiki, to wiodzie tu i góra
 i góra i góra, reszta świata, i wpi i czołwika, jemuż się a góra
 # to aspekt nierzeczy ^{by jęz.} i nierzeczy, immancentny, - re. - wrytiam -
 ; dnuji konywacatny - nierzeczy - wrytiam i góra i góra.

17. Memoria = Mater ; proposus deus = proposus konstytucyjny.

Przyjete od jęz. do dnuji Konstytucja, lecz jest wyraża koncepcja
 elementu. $X = A$ mechanizm = składowe - tytuł góra
 góra wacur (ch ; ^(dane są w jęz. do góra) przebi $X = A$ to wacur $X \leq A$, lecz $A \leq X$
 $= (0 = 0)$, lecz $A \leq X$; $1 < 0$ jest zawracaniem góra potęgi
 (ce post). Incluz loży probl. góra wacur a góra

س

Nacisł Krasna in te re, "metaphisic". Uwaru us, in byl post naukow
 wplywami metafizy. Hrabia Zagmaja us, w ten sposob klasowisko w obrebie
 metafizyki transcedentalnej. Czym Smarua - to rozum klasowy, ktory Krasny
 rozpatruje na ino sposoby. Jozef Jozef us, ktorychym rozumem jest to

Pojecia dialektyczne, sportozowane (Przyjem w swiat. Tem nacisnem)
 dobro = dobro + nieustanie (Fileb) dopuszczalne, masywne, krasny

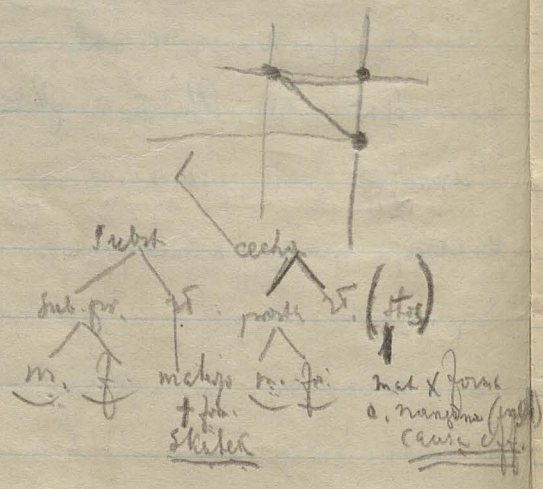
doskonosc = dosk (sens) + rosun (Kant)

egzistencja = egz (egzist) + altr (m)

niekosc = ni + skosc + nieust + nieust + nieust
 nieust = nieust (nieust) + nieust
 zycie = zycie + nieust

zycie = zycie + nieust

form = form + nieust
 Krasny form = form + nieust (subst)





System Wkład wspólnych geometrycznych ontologicznych

Relacje geometrii z logiką przy pomocy algebry

1. O Kategoryach geometrycznych i o geometrii ² kategoryjnej. ^{zasady u} ^{Platona: figur}
2. O porównaniu geometrii z logiką przy pomocy algebry i o kategoryjnej ^{idealiz} geometrii algebraiczno-logicznej
3. Przejście od logiki geometrycznej logicznej do geometrii ontologicznej czyli figur
4. System ^{Kategorij} wspólnych ontologiczno-geometrycznych, jako system Kategorij ontologicznych.
5. O zależnych kategorjach ontologicznych i o zależnych metach i ich odpowiednikach geometrycznych.
6. Ontologia a metafizyka wtajemniczona

„Unum corpus, multi prout in eodem
spiritu”

M. Blondel L'Être et les êtres. Alcan 1935
Essai d'ontologie concrète et intégrale.

354. Præcursus hylæ - fenomen - stowaniis - multy

63 „ C'est pourquoi aussi l'ontologie ne saurait im-
prouvément procéder par une méthode réductive à partir de
ces êtres de raison et de principes transcendants - - sans
recours aux êtres individuels dont ont les auxiliaires abstraits.

67. Pysau hylæ, dans que : „ idée d'unité, de ^{Habituel et utile, par contraction} permanence, d'absolu,
d'autonomie, de cause ^(spontanée) productrice, de finalité suprême, de
substantialité et de perfection ^{Mémoire} // ^{personnelle} en nous et pour nous)

406. N'a ni fenomenach, les „ dans cet ce qui'ils sont
d'unité intérieure et de fécondité secrète, qu'on peut
seulement trouver leur consistance.”

410 „ Il n'y a pas de que matière, pas plus que de que néants. La
matière est l'irréductibilité même de deux composantes qui, en toute
créature, empêchent l'équation de l'unité de l'essence et de l'existence,
et si l'on cherche ce qui s'y a dans l'entre-deux ou dans la fissure
de ces composantes indispensables à la constitution des êtres, il faut
dire que ce vinculum n'est pas un x qui serait la matière, mais

Paul Janet.

Revue Phil. 1889 : "Des rapports de la philosophie et de la théologie"

l'action créatrice, le concept d'Idée, la stimulation qui suscite tout le mouvement de la nature et des esprits.

413. Bregenz: anafitakya - immunitaria

97. Subsistentia (survivance à toutes les superficielles

metamorphoses)

"Le monde possible est homogène à l'Être."

page 10 (20) st. d'aley

substance constituée dans son unité, son autonomie, sa persistance définie et définie naturel

J. Bechelon. De nouvel esprit scientifique. Alcan

31. "Ainsi, au moment où la notion se présente comme une totalité, elle joue le rôle d'une réalité."

30. Idée réaliste, - "c'est la conviction que l'on trouve plus dans le réel caché que dans le donné évident"

33. "C'est dans le complet qu'elle (mathématiques) trouve la cohérence et le signe d'une objectivation achevée."

51. "C'est le réel et non pas la connaissance qui fait la marque de l'ambiguïté (Körper; Jahn)"

Höfning (158-170) Fundam. Katego.

Kategorija: poščerenje (Syntaksa + zgodovina)
znanstvena vs. to verku poščerenje

1) i relacije (poravnave, identifikacije, odvisnosti itd.)

(Conte, Revue 112)

2) cižofoti, rododolno feruic - zaki

Revolucio i nizna, posredna

Cižofoti: predstavila

188. Spezielle Kategorie, als besondere Aktualitäts- und
Verursachungsform

190/ Form - Erlebnis - Interesse it.

(Kat: formale, reale, ideale)

Kategorie formale

Terjansic - i stojni jasovine (Barpi) in in in

(846, 69)

(Credence, Stojni, in)

Spezielle und die formale
Kategorie

200 Analoga u Matematika i matemati ilustr ex analogia i line

Cournot: Quantität vs en for Qualität, velate

Kontinuirlich variation

Cižofoti (aktivna)
Stojni (in)

I (Cruz - rianus - Jacobi)

II Linba

III Stopia (Citas, interyomica) " " der Begriff der Größe
hat hier nicht allein den Zahlenwert zur Voraussetzung, sondern
auch einen Raum, in gemessen werden kann

217 Inofferenza della natura S. 73

218 " Wir brauchen - die Raumanschaunng zur Symbolisierung
von Unterschiedsverhältnissen, mit der Raum wie man eine
Regel gesagt hat (Raum) - die erweiterte Form von Verschiedenheit
ist.

Wendeband da Prinzipien der Logik u. Encyclopädie

d. phil. Wissenschaften. Erste Hefes Logik

218 System fast, die oberste Bedingung 1912

etwa stellt, unter der bestehenden Denen allein möglich ist
" Nur durch die Bestimmung auf diese Bedingung wird es auch
gelingen die höchsten Formen der Handlung, die Grund Kategorie,
anzufordern, die sich dann je in bestimmten Relationen stehen werden
können.

Kategorien Koordinaten
(Log. hierarchisch)

- reflexiv

Logische Systeme u. individuelle
Güter.

37
 " das Giltens und das Sein, so sorgfältig sie voneinander
 getrennt werden müssen, doch in letzter Instanz nicht v^ollig
 auseinandertrennbar sein können."

Kategorien

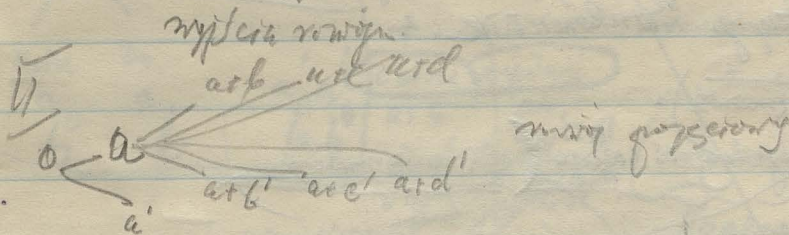
1. Begriffen und Gegenständen.

Zwei Begriffe: Nominalismus und Konzeptionismus. Kräfte der
 Nominalismus. Logik: $fa \rightarrow a$ und $a \rightarrow fa$.

Konzeptionismus: $a \rightarrow fa$ und $fa \rightarrow a$.

Die Objektivität realer Gegenstände

- 1) $fa \rightarrow a$ - in re (mesamodiale, \rightarrow nicht zyklisch)
- 2) $a \rightarrow fa$ - mesamodiale in re (zyklisch). Abstraktion realer
- 3) $fa \rightarrow a$ - $a \rightarrow fa$ - $fa \rightarrow a$ - $a \rightarrow fa$ - $fa \rightarrow a$ (zyklisch)



Objektivität realer Gegenstände. Proprietät des Gegenstands

Współność a całość
 Wzrost i jedność

Wzrost (całość)
 w teorii: i, w, w, w
 wzrost

Wzrost

Wzrost i jedność: wzrost i całość
 wzrost

Stosunek
 neutralna
 (neutralność)

Działania, Elementy, Stosunki.

Działania

jedność

dwum

teoria (pozyt)

antyteoria (negat)

Synt

analit

Stosunek

10 a
 6 b

a' a'
 6 b

0 1
 + x

0 1
 - :

< wzrost
 > jedność
 = Spór
 wzrost (st. gen)

całość i wzrost

a b
 a' a'
 wzrost

Restrukcje, wzrost

Wzrost { jedność
 ustalenie
 (jedność)

Wzrost. Realna wzrost
 a₀ a₁ a₀ a₁ i synt. dachyż
 4 (na wzrost. biał)

Синтаксис и семантика языка слова марксов:

2. Синтаксис (1) + (2) структура

выражение $f = \bar{f}$ семантика и язык слова марксов и др. выражение структура

или выражение структура структура (выражение = структура)

Два тождества

~~Значения синтаксиса и семантики в структуре.~~

f ст: ^{слова} <u>формализм</u> , <u>структура</u> , <u>структура</u> , <u>структура</u> сема $a = b$ структура структура	$a < b$	$a = b$	$b < a$	$a \neq b$ $b \neq a$
	$a < b$	$a = b$	$b < a$	$a \neq b$ $b \neq a$

Значения терминов синтаксиса (и др. терминов марксов):

синтаксис структура
 структура структура
 структура структура

и синтаксис структура
 структура структура
 структура структура

$\frac{a+b}{ab}$ $\frac{a+b}{ab}$

$\frac{a+b}{ab}$ $\frac{a+b}{ab}$

прим. synt

$a+b$ i пр. англ. $a+b$

syn. Dualn.

ab o charakt. англ.

англ.

ab o charakt. синтаксис

synonon
substancji

9
Materia i forma
Subst., cecha

(Czynn.) elementy
Działania i ruchy, stosunki, elementy

(Zmierzani, wyrażane)
Zywność, amplituda; poręcza, nieporęcza, Sualności, bogactwo
el. proste i złożone (proste i złożone)

całości, współcałości; rozrywki - niecałości (całości)
(całości) (całości)

Slos. t. w. reflexyjn

kwant., podoba różnic	nieporównywal.
$a = b$ równoważność równoważność	współmierzalność $a \neq b, a \neq b'$ $b \neq a, b \neq a'$
$a < b, a < b'$ $b < a, b < a'$ główna mniejsza	
$a = b'$	

Własności i jakości. Słosi jest różnicowaniem, stopniowaniem
jakości. Quantitas qualitatis est gradus. Kwantyfikacja
jakości i kwalifikacja ilości. Odmierzenie, Przejście

↓
Dzielenie jakości i ilości. Elementy, proste i złożone
El. proste: ~~proste~~, ~~złożone~~, substancje, cechy. Każda równowaga
substancji ($a = a$). Współmierzalność el. prostych: materia i forma
(granica i nieograniczoność, ^{całości i rozrywki} idea i forma) Substancja - element
czynny określony i nieokreślony, Kształtujący, kształtowany i nie
mający czynny i bierny. ~~Subst.~~ Subst. jest materia, Subst. form
cecha materia, cecha forma

El. zlozone

$$c_{a,b} + c_{a,b} = \text{sub. zlozone}$$

subst x subst. = rozne sklopek
cała zlozone

subst. cała

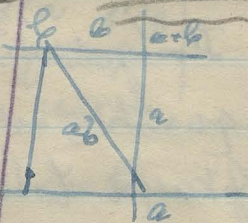
przeta
 mały a +
 b +
forma
 a' -
 b' -

zlozone
 a + b
cała

przeta
 a
 b
 ← →
 a
 b

zlozone
 ab = składowe, zlozone
wyolwie

0 dwóch systemów: a + b i ab



określenie
 specyfiki
 jakości
 podwoje
 formuły

$$a = b$$

przebieg
 a + b b + a
 a + b b + a
 a + b b + a
 a + b b + a

określenie
 metody
 jakości
 wyciąg
 formuły

$$a = b'$$

specyfiki

określenie
 metody
 jakości

Subst - cecha, prvotata i vrbnost
(povred) Dualny
porycja + negacja

prvotata i vrbnost
Ljvnta
a
a'

matryca i forma

$a + a =$
 $(a') + a'$
prvotata i vrbnost

Subst, cecha, matryca, forma, dualnost
porycja i negacja, cecha i vrbnost
subst prvota i vrbnost
cecha prvota i vrbnost (povred)

ab
 $\begin{matrix} \text{a} & \text{b} \\ \text{a} & \text{b} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{a} & \text{b} \\ \text{a} & \text{b} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{a} & \text{b} \\ \text{a} & \text{b} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{a} & \text{b} \\ \text{a} & \text{b} \end{matrix}$
 aa'
 bb'

Jakosć

jakosć cechy

jakosć + i'losć + vrblosć (ttb)
(stopnia)

subst

cecha

(cecha) prvotata

cecha (syntak)
a' b

prvotata (cecha)

cecha = strona, znak (syntak)
a b

mat. forma

mat. forma

poz. neg. prv. vrb.
 $\begin{matrix} a & a' & a & a' \end{matrix}$

cecha
poz. neg. prv. vrb.
 $\begin{matrix} a & b & a & b \\ a' & b' & a' & b' \end{matrix}$

cecha
poz. neg. prv. vrb.
 $\begin{matrix} a & b \\ a' & b' \end{matrix}$

Matryca
 $\begin{matrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{matrix}$

Matryca
 $\begin{matrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{matrix}$

Matryca
 $\begin{matrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{matrix}$

był mogło

aa'
 bb'



VII

„Jedność i siła”. Kilości odcienia farbici (gradus). Ujawnienie istoty
siłoci. Siła jest jedność odcienia i jej ujęcie cizgę (gradus)

Stojunka Kategoryzacja refleksyjna: tożsamości, podob, różności

Zależność

Moralizacja

kasum
 $a \leq b$ (i) $a < b$ $b < a$ dysok
 tożs.
 sprz. $a < b'$ $b' < a$ $a = b'$ }
 przeciwności i siłoci: ruc
 $a'b + ab'$ ab' $a'b$ $ab + a'b'$ } H.O.

nie neutralizacji
 neutralizacji
 wprostymie
 niepodległość

Walka i współzależność, harmonia, dysok kasum

Kontrowersje
rywalizacja

współzależność i równowaga

W tym bil: domin i receja

„got.: kooper. i walka

„got.: niepodległość, wolność, równość a

małwa, państwo

a_1	a_2
a_3	a_4

Harmonia w 7) a nie, jed a siłoci

R S
Grp

w (1) (koncordia)

a	$a'b$	$a'b'$
a	ab	ab'

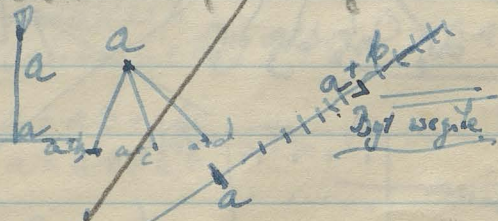
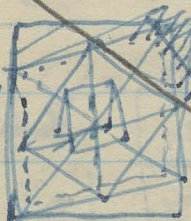
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

Czes prętkości byt substancji

VIII Katedr, refleks, daczego maobczene w tall.
Kcaci Stomuna Kuc. Kanti do logiki formalnej.

~~Prubny, roznice gat, gat muezj odp. realne
H. P. Polu woyde~~

~~Byt woyde - prętkosci
Kcaci guszty, Wielosci logiki i geometrii.~~



~~Fatwiga w logice
Prętkosci maizjed pęps w en
Pęps Kanti na Stomuna, pęps do prętkosci. Byt Kanti:
męrodw. taci i jaczey. A Potpada pod B = Byt obczu w A.
Substancja vel accidens, forma vel relatio~~

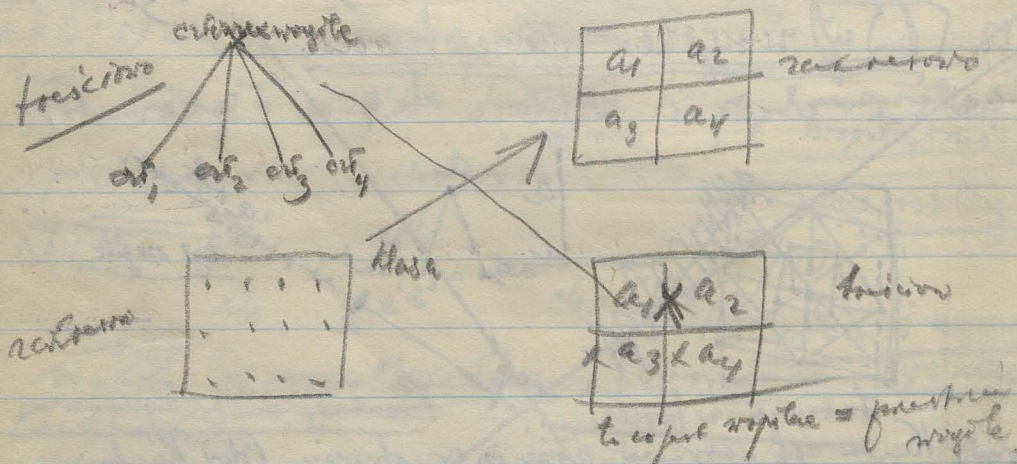
~~O-a jako pręps i entypry wozjępęcy
O-a reęjogępne. Barve ercon, mępęmę,
entjpr. Aton wozu. Prętkosci logiki i
antologiki~~

Woyde i wozu - el. ats.

Byt wogile a gnestraci

Podlaj, Kuata na odmianach budowy gnestracii i sietia pozja.

Wogil Kuata: priut puzjany wogil, tuzicow, a sietat gnestracny
- uaduwat.



Zugatwa ninnolegitič - topos naetos.

Byt wogile ma we reprezentacii wogilow -
w omwazaniu sietata zrytifikacya to gnestracii.

Prestnii (piazecym), a 3 zera, oac pri 4 kerowen

domod: submat $O_{aa} \times O_{bb}$ - to symmetryc zero, Zugatwa
jednowidic. 0-wa domene "wogile"
1, puzjany " " "wogil"

Prem to 4-cikery "zera": $O_{ai}, O_{bi}, O_{ai} + O_{bi}, O_{ai} \times O_{bi}$

X Substraty - to stosunki. Byt wyjęte + stosunek
 Substancja, rel. asydu, rel. relatyw.

Przebieg - stosunek; byt wyjęte - stosunek

Wzrost = ~~przebieg~~ (przebieg) Wzrost substancji

Przebieg, t.j.: substancji wyjęte i wzrostu

Wzrost

a b

$$\left\{ \begin{aligned} 0 &= a a' ; a = (a+b)(a+b') \\ a' &= (a+b)(a'+b') \end{aligned} \right. \text{ albo } 0 = a a' + b b'$$

$$\left\{ \begin{aligned} 1 &= a + a' ; a = a b + a b' \\ a' &= a' b + a' b' \end{aligned} \right. \text{ albo } 1 = (a + a')(b + b')$$

Wzrost (0) i wzrost (1)

Subst. wyjęte

Wzrost substancji

ocean (mat. forma) wyjęte

wzrost ocean (mat., wzrost forma)

stosunek wyjęte = wyjęte

wzrost wyjęte = wyjęte

Przebieg kategorii - związki matematyczne

Przebieg: mat. forma

Przebieg absol.: mat. wyjęte, forma wyjęte
wzrost wyjęte, wzrost forma.

0a+0b

a+b

0a 0b

a b

0

Potęgi absolutne.

0ab

XI

Zrobucie stonowca

Abstr. elem

Konst. subst. proste	1 aad	1 bcb	} parowa wzrostu
(Cechy)	1 aad	1 bcb	
abstr. konstrukcje	1 aad	1 bcb	}
Stonowca	1 aad	1 bcb	

Zasady og. ukladania, rozwiniecie w uklad + -

Przedmiot jako stonowca wzgole

2) Wzrost - jest stonowca wzgole

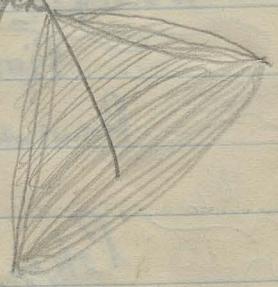
4) Czas i jego mody (stany, granary)

3) Podzielenie kategorii abstr. ze stonowca: Stonowca wzgole
fenomenal
(granary, mody)

Kanlowiska modyka jecowia = sposoby granarywania sie

Wzorce abstrakcyjne dla kategorii stonowca

$$a + a =$$



I \mathbb{Z} i \mathbb{Z}_6 i \mathbb{Z}_6 i \mathbb{Z}_6

8-ta d. absoluty

2 subd. proste

2 cechy

2 subd. wzorne

2 stowunki

(tab. 2 = 1 stop
(he. wpa. (wzrost)

Przyt, jako stopniak. - najl. absc. kategorie

II Stowony podmiat.

Subst. : proste, 2 wzorne

Cechy : ^{med form} proste, wzorne (= stowunki).

Prerwianca i gotyzi

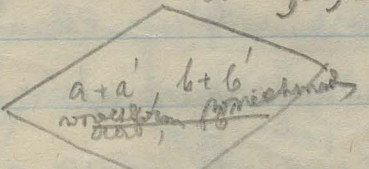
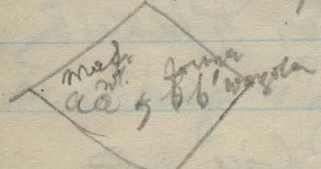
~~prerwianca~~
~~absoluta~~
 $a+a'$, $b+b'$
 aa' , bb'

toz wzorte
 $(a+a')(b+b')$
 $aa'+bb'$
subst. wzorte

wzrost subst.
 $(a+a')+(b+b')$
 $aa' \times bb'$
wzrost.

+ subst. wzorte

+ wzrost subst.



$(S \text{ nie } j \text{ est } \mathbb{P})'$

$(S \text{ j \text{est } } \mathbb{P})''$

$(S \text{ nie } j \text{ est } \mathbb{P})' = (S \text{ j \text{est } } \mathbb{P})'$

Enkeln.

Organizacja

Wartość

(Einheit u. Vielheit, ~~Einheit u. Vielheit~~
Ewigkeit u. Zeit, ~~Einheit u. Vielheit~~
Außenwelt u. Innenwelt, Idealismus u. Materialismus)

2 znaczenia terminu byt (Materia i forma)

~~Przebieg historii ludzkości~~

~~Regiony~~

3 ~~gatunki bytu~~

(organizacja, grupacja /
organizacja, grupacja /
organizacja, grupacja)

~~gatunki bytu~~ (organizacja, grupacja /
organizacja, grupacja /
organizacja, grupacja)

Kant. ~~bycie~~ byt nieqwestionowal. byt przedmiotowy

Abyduty regionalne.



Przegląd
Zjawiska porządkowe. Potrzeba przygotowania przewodności się
rozwiązanie się = działanie praktyczne



Wartość i ~~bycie~~ byt, Karkowice Filozofia
i ~~organizacja~~ organizacja, Wiersalband, ~~Praktyka~~ Praktyka.

(Wartość nie jest podmiotowo-rodzajowa)

Przebieg demokracji państwa i historii, jako
idealizm i realizm, jakkolwiek brzozy
praktyczny.

(2) = 18

Teoria form. wtasciwa. Fij dynamy.
Fij gwiazdy i rowy.

- 1) Elementy i iryda formam - Kierunki
- 2) Postawienie formam i jego zadania - Kierunki
- 3) Przemot formam - Kierunki
- 4) Brwota formam - Kierunki
- 5) Granice formam. Przemot metody, Kierunki

Wnuka o metodzie (metodyczne) Logika - przedmiot: przewidywanie przeanalizowanie przebudowanie przeorganizowanie

Fij gwiazdy i rowy.

Elementy i metody

~~Logika trad. i modernizacja~~

Aspekty Logiki. Normatywny, gramatyczny (Semantyczny)
~~Logika tradycyjna i modernizacja. Log. kl. i dial.~~

Logika tradycyjna i rowy. Brwota dualizmu.

Logika nominalist. i koncept. Realizm i ideal.
Fij o universalizacji koncept.

Z matematyki.

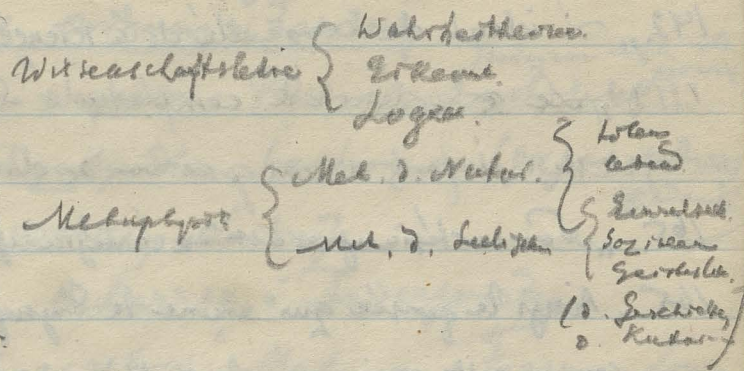
Logika matematyczna, Fij powstanie, Logika pojze
i logika wari. Logika algebriczna, Brwota i
dowied. Dyrektywy. Logika geometryczna, Social
pojze i iziat przemieni. Platon, Euler, Leibniz

Logika ds. intelekt.

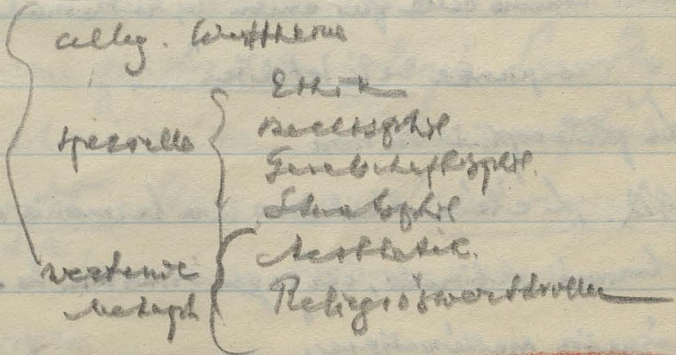
complexe, complet

Hecker 15

for. deontologia



for. gnomologia
= Wertphilosophie



Hecker

112. " L'analyse complexe est fondée sur une hiérarchie circulaire des qualités et pour cette analyse, la détermination de la quantité est de peu d'intérêt.

113. " En d'autres termes, l'objet individuel est indéterminé, la classe déterminée. Mais cela veut clairement l'axiome de omni et nullo in par consequens est contradictoire en soi^(2.1)

142. " Toutes les notions ~~de base~~ de base peuvent en quelque manière être dédoublées; elles peuvent être l'ordres par des notions complémentaires.

142. "L'ideal de complexité de la science contemporaine"

144. "Le caractère de "completude" doit passer d'une question de fait à une question de droit"

165. "Non-cartésianisme est du cartésianisme completé."

165. "Ainsi la pensée qui anime le Physique mathématique, comme celle qui anime les mathématiques pures, est une conscience de la totalité."

de philosophie du non

892. "L'élément est donc une harmonie mathématique, une harmonie rationnelle, car ce qui distribue les états possibles est une équation mathématique."

"Un élément n'est pas une hétérogénéité condensée. C'est une homogénéité dispersée."

Einheit u. Vielheit Ordnung u. Freiheit

Dyotenni d. jedności u. gwałtu. Platon, ^{Stoicyzm - ujęt. ujęt. ujęt.} ~~Arystoteles~~.

Neuplatonizm, Chryzostomus, Incomensurable (organizacja)
 wdrożenie (Kult. porządku), ^{gwałtu} ~~Leitlinie~~

Wielkość u. Siła, Nieuchwytne u. Nadzwyczajne

Grecy greków. Flucht d. Erde. Materja i Forma. Zmian-
 nisic i jej gwałtu. Form - gwałtu, i konstytucja, Powroty
 wieczne. Grecy - chryzostomus, "Beharrungstendenz"
 - inder, wazne, Autokrat.

"^{inwoi kielunggedanke} Bewegungsgedanke. Stawanie się, tworzenie - u. name.

Relatywnizm - historyzm.

Autarkia u. Innemwelt, Naturalizm u. Idealizm

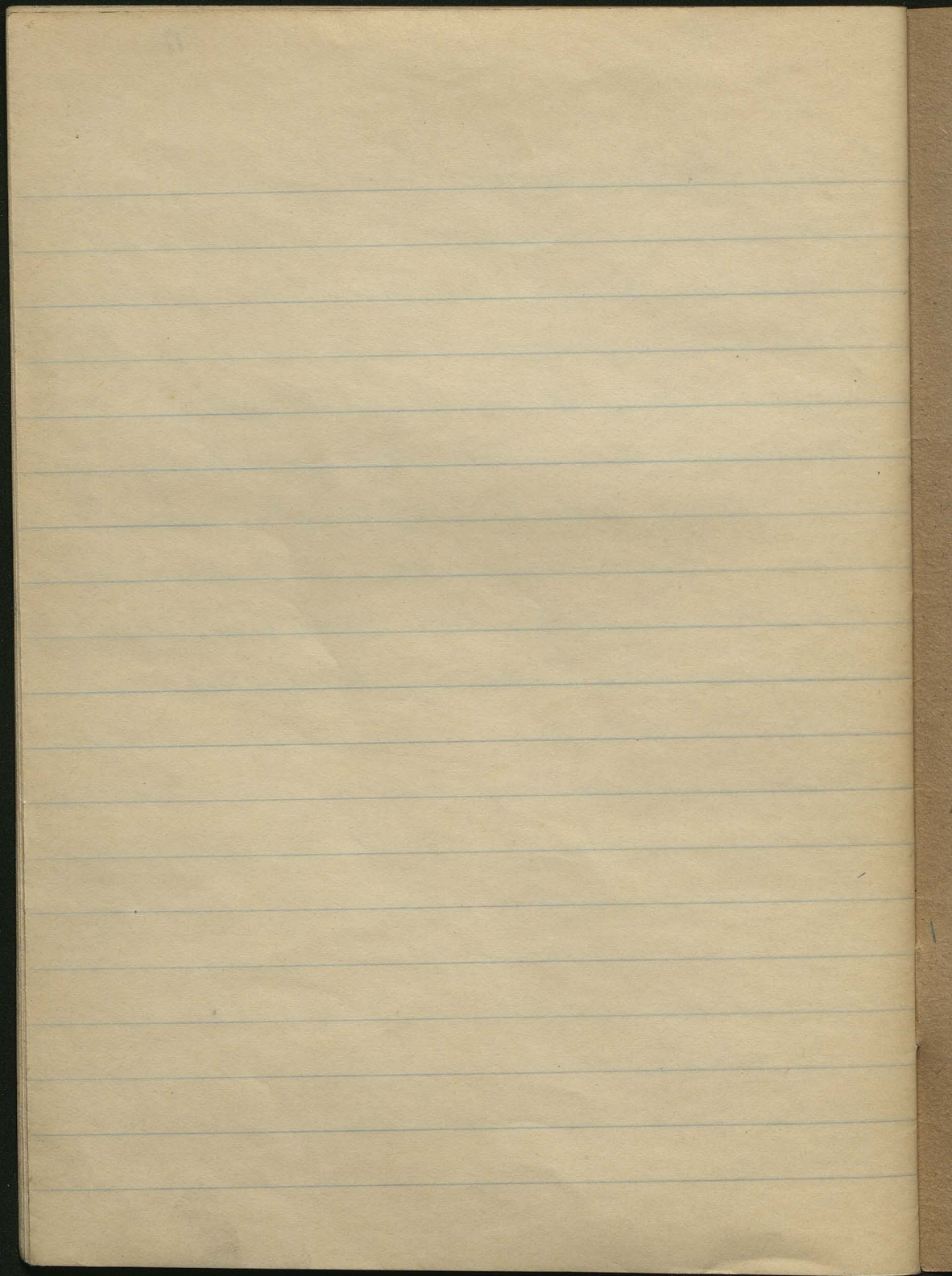
Materjalizm, Spiritualizm, Moudja, Naturalizm,

innemweltly Idealizm, supranatur, Idealizm

Grecy Harmonia duchowego i umysłowego (Zem u. Natur,
 Form u. Stoff). Historie i Kierowca, Chryzostomus

"Sacramenta non solum significant, sed causant gratiam
 (Imagjelijowanu rycie duchowego). Crasy nowozytne
 Technika

1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900



Cont. 17

9048

II