

A 440

Thomas pheno Positivist
Scotus pers ?
? ?

Systema secus hoc punctum visionis perfecta democratia
illud quilibet dicit quod ei videtur
tertium modo Bibl, notae, normae scrib
n^{ium} Babel
Ordo ex De fide definita
S. Off.

systema ≡ simul stat ≡ sibi constat, cohaeret

- (1) explicat omnia puncta visionis
- (2) considerat tum quoad se tum quoad nos
logicum dialectica
fixum progressus, corruption?, contingency?, mobile
- (3) ? potest ? in conceptibus fundamentalibus & ? sibi cohaerens

Analogia proportionis lat proportio gr. analogia A:B::C:D::E:F

A		mutua relatio non variatur	A ₁ modo cognito		cognoscibili/cognoscendi
		relata variantur	A ₂ modo incognito		incognoscibili

B		mutua relatio variatur	B ₁ modo cognito		cognoscibili/cognoscendi
			B ₂ modo incognito		incognoscibili

Generalizatio →
Structura isomorphica

totum constat partibus structura – non dispositio localis
intelligibiliter inter se connexis sed totalitas relationum functionalium
A:B → (A, B, C, D, ...)

isomorphica – aequivalens totalitas relationum
functionalium

v.g. (A, B, C, D, E ...) ≡ (P, Q,R, S, T ...)

quae sciuntur proprie

- si pro singulis elementis (A, B ...), adest correspondens element (P, Q ...)
- si pro singulis relationibus (AB, AC, AD ... adest correspondens relatio
BC, BD ...) (PQ, PR, ...
QR, QS ...)
- si pro singulis consecrariis A+B→C, adest correspondens consecrarium
(P+Q → R)

Structurae isomorphicae [in]q de structura, formaliter \equiv structuraliter
 ut aliquid sit in structura = potes indicando
 experiendo | unusquisque
 pro se

Agitur de totis, compositis
 quae elementis constant
 partibus
 quia constant, elementa sunt connexa, intelligibiliter relata

Structura respicit totalitatem relationum partium inter se
 elementorum ad totum
 non dicit dispositionem localem
 fieri potest ut elementa sub sensu imaginatione non cadunt

Isomorphicus isos morphē
 aequivalens in structura

Sit totum quoddam A ? a, b, c, ...
 P ? p, q, r, ...

structurae tou A & tou P sunt isomorphica, si
 pro quolibet elemento in A habetur correspondens elementum in P
 pro quolibet relatione in A habetur correspondens relatio in P
 pro quolibet resultantia in A habetur correspondens resultantia in P

e.g., correspondent $a \leftrightarrow p$
 $aR_1b \leftrightarrow pR_2q$
 $(ab \rightarrow c) \leftrightarrow (pq \rightarrow r)$

non dicitur elementa esse similia
 relationes esse similes
 resultantia esse similia

aequivalentia invenitur in eo quod A & P sunt tota composita
 quorum elementa
 relationes elementorum pari modo inter se
 consecutaria elementorum passu comparantur?

Operantia
cognoscentia
ut tota composita

Operationes
cognoscitivas
ut tota composita
prout prae-praedicativa
prae-conceptualia
operantia

Operata
cognita
ut tota composita

? operata

conscia
empirice
intellectualiter
rationaliter

experiri
intelligere
iudicare

potentia
forma
actus

schemata experientiae
biologicum
aestheticum
dramaticum
practicum
intellectuale
mysticum

experiri externa/interna

intelligere
(3) modus accumulationis
sensus communis (quoad nos
part.)

mathesis
sc. nat
phil
sc hum emp
theol

(1) formas subst/accid

(2) hierarchiae form.acc.
genesis hier.form.acc.
dialectica
genesis in sc. hum.

invariants
si in schemate
intellectuali

(2) methodus \equiv anticipationes
classica
statistica
genetica
dialectica

(3) metaphys respicit
explicata

(1) id quod intelligitur
unitas-identitas-totum
relatio

iudicare
Est, Non est, Nescio
Certo, probabiliter

I Dantur (1) correspondentia (2) tota composita

A. subiectum non est conscium sine operatione
operatio non fit quin emerget operatum

B. Magis particulariter

subiectum non est conscium empirice, nisi experitur; neque experitur nisi expertum
intellectualiter inquit de quo quaer
intelligit quod intell
concipit concep
rationaliter reflectitur
evidentiam ponderat
iudicat

C. Tota composita

materia, forma, esse non sunt tres res sed quibus una res compon
experiri intelligere iudicare non sunt tres cognitiones
conscientia empirica, intell, rat., non sunt tres conscientiae sed
tres gradus? quibus at unam plenam
conscientiam proficitur.

II Datur A Invariants fundamentale B possibilitas progressus in omnibus

Invariants fundamentale quodammodo inevitabile est subiectum empirice

intell. conscium
rational

quod revisioni non subiacet

quod melius cognosci potest – progressu indefinito

quod melius cognoscitur, quatenus melius cognoscuntur operationes

unde melius cognoscuntur operabilia

quae quidem progressio non directe dependet a scientiis

sed ab operationibus qua conscie exercitis