

Philosophy Notebook:

"Max VI"

?-July 1942

Folder 68

Philosophy:

Two Notebooks

"Max VI" and "Max VII"

?-1942

Philosophy Notebook:

"Max VI"

?-July 1942

- 15. Juli 42

Max VI.

030092

Thomas Comm. De anima.

Steinthal Sprachtypen

Seaside Heights p 444-469 N VII. 42

ej NP in Dec. 1945 - Jan 1946

"W" (epid) 2.000 j. p. 100

Bem. (Phil) 100 (1000 + 281) 10' 1000
 (1000) - 1000 1000 1000
 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000 1000 1000

a.) 100 100 100 100 100
 2. 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

1000 (1000 1000 1000 1000 1000)
 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000 1000 1000

Bem. (Gr) 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

Bem. (Gr) 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

Monothismen 100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100
 100 100 100 100 100

Bem (Phil) e. d. d. y. d. n. s. b. f. u. y.
 z. "wo" r. v. i. y. f. h. j. n. e. f. u. y. "a" "o".
 y. f. [f. u. h. r. n. o. e. y. d. n. e. d. < l. 2. m.]
 e. h. (f. "en") u. r. adv. $\frac{6}{3}$ ("e") u.
 u. e. f. d. ("re") i. b. r. e. f. ~ u. y. g. r. e.
 o. y. e. s. e. e. u. n. t. d. e. y. d. - [k. l. e. n. a.
 f. e. d. u. e. e. n. y. d. e. d. r. e. d. y. d. - e.
 o. "u. h. o." "h. o. g. e. n." ~ y. d. o.] - o. d. e. r.
 d. (s. d. r. e. a. l. t. e. r. e. n. t. e. r. e.) . 2. 2. y. c. o. g. n. a. t. i. o. n. e. r. y. d. e.
 s. e. o. "u. y. e. n. a. r. e." (e. r. e. g. r. e.) e. f. (y. f. e. l. l. g. ;
 "2. c. o." " ~ / " - s. j. A. d. v. a. b. i. e. n. s. y. d. ! *

Bem (Phil) e. y. o. u. e. u. e. y. (= n. e. r.)
 u. e. o. u. p. a. r. m. a. r. ? - o. j. e. z. a. e. n.

1. r. - n. e. s. u. e. o. e. u. n. o. "s. h." (s. y. e. b. t.)
 d. e. - "2. - u. l." ("e. ~") u. n. i.
 ~ - n. e. r. ? ~

Bem (Phil) p. s. e. r. e. f. f. e. p. e. i. 2. n. o. o. e. n. f.
 n. o. y. s. e. f. t. s. i. e. e. o. n. v. l. y. s. e. f. t. y.
 - f. e. d. ~ 2. d. (o. l. s.) : o. l. f. n. ~ 2. d.
 (o. l. s.) f. ~ - e. f. f. ~ v. l. z. h. - e.
 d. ~ d. y. l. y. y. "f. ~ d."

Bem (Gr.) e. y. e. f. a. d. r. i. p. e.
 l. e. p. e. e. f. y. d. o. e. e. n. f. e. f. d.

- e. y. o. u. d. u. e. n. a. r. e. [i. n. v. e. "h. " ~ " ~ " ~ e.] .
- ⊙ < m. u. l. o. e. l. u. s. u. b. s. t. a. n. t. .
- * e. g. ~ " ~ - r. e. p. t. ~ - e. h. s. t. o. l. e. ~ " ~
 = n. i. g. y. e. t. o. a. n. e. l. e. t. o.

Bem (Phil) $\forall x (M(x) \supset \exists y (P(y) \wedge R(x,y)))$ - not PA
 ... (the ... of ...)
 ... (the ... of ...)
 ... (the ... of ...)
 ... (the ... of ...)
 ... (the ... of ...)

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

... Situation

für die (psychologische) ...
... ..

Bem (Psych)
... ..
... ..
... ..
... ..

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

*
+

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

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

(... ..)
... ..
... ..

*
*

vgl. p 405

o a p o d o w o

Bem (Psych) p p o p d o . q d p w p e e

k < p a ^ 2 i n o p d p d q v s 2 s q p z o

Bem (Psych) Meyer wj: w l i v f a n g d

psych. e p h i n v o p p e s o - w f e

e i d o p e a n d e n i f p e i d

a n g p o n e t c . - n e p s y c h . i f s i n

n i f a n g p s y c h . i n e

Bem (Psych) p h a n e c e r d e d o i n g

p o o z e i b w f n o * e c e j n w o p s o

~ w o s f o y s " g i n v " [f e u p s p o a n c

- i f s p e r p e [< / n o e f e n g i o e

x < a n e p e o n i d p d

e f p d e t y (w f) m p . c o l o z z ~

y a d e + t o (w f p u) w d g [v g . S o n s t a n g

C o r v T a n k i] . e l l , s i p c e z o o p , b

z s i p l p u " w f t - e i n g t w e

w l 2 p e d i c c z i e n n " v o i n g "

a n e - d e d c m n o . e n g - i d g d y p

2 (w i z g n) d e r u e i n g d g n -

w i z p d f o n y e i n d e s d o r - s

f o w s h t g d n h n d e s t w

Bem (Psych) r r a n g (e p t) n (w) w y

- c n ~ a < ~ a o b n p e l p ~

y l p e p l z y a n e e - e i z o e r

+ e o b i o r o a n e e t y ~ i d e i

~~Philosophy, Logic~~

397

to in 18 aug. a. c. 1. L. d. d. h. e. a. h. e.
< n. g. i. c. s. p. e. r. t. o. z. f. t. e. u. i. c. y.

Bem (Phil) e. b. e. u. v. 100. r. e. l. l. y. A. (16) f.
- d. Analyse -) h. e. m. a. f. e. b. e. i. c. e.
n. e. d. p. e. i. c. a. n. d. f. u. g. i. n. g. d. u. s.

Bem (Psych) o. n. i. u. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.
u. s. t. o. r. e. u. s. p. e. r. o. l. d. e. u.

Bem (Phil) e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l.
n. o. s. t. r. a. d. i. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.
n. o. s. t. r. a. d. i. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.
e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l.

* h. u. m. a. n. i. t. y. n. o. t. a. c. t. u. a. l. l. y. u. s. u. e. d. i. n. p. r. o. p. e. r.
s. e. n. t. e. n. c. e. s. (100.000)

u. s. p. e. r. a. d. A. t. o. m. e. s. s. o. m. e. e. p. h. i. l. o. s. o. p. h. y.
s. e. n. t. e. n. c. e. s. - a. f. 4. l. e. s. D. ~ 1. p. o. (10. L.)

e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l. s. o. 3. r. e. l. l. y. u.
e. p. h. i. l. o. s. o. p. h. y. e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l.

f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.
Psychologie

100.000 u. s. p. e. r. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.

Bem (Phil) e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l. s. o. 3. r. e. l. l. y. u.
n. o. s. t. r. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.

? Bem (Gr) e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l. s. o. 3. r. e. l. l. y. u.

e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l. s. o. 3. r. e. l. l. y. u.

- d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.

e. d. u. c. t. o. r. h. u. i. s. p. r. i. n. c. i. p. i. a. l. s. o. 3. r. e. l. l. y. u.

100.000 u. s. p. e. r. a. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. f. i. c. i. a. n. u. s. p. e. r. a.

~~Wohlstand~~ ~~ist~~ in ~~der~~ ~~Welt~~
203

c. Impriäd für Prind. - e.g. At.

Bem (Ge) $a^2 + b^2 = c^2$ - 4 km (sd,
f, n^2 , n^2) \rightarrow 4 Lfde. 1/4 km

Bem (Phil) = a, b, c metaph. Prop.
 $a:b = c:d \sim x:b$ f, $a=d$ $b=c=d$

Bem (Psych) f. a, b, c ang. a, b, c \rightarrow a, b, c
[a, b, c f. a, b, c \rightarrow a, b, c] - a, b, c
ang. a, b, c [es. a, b, c] - a, b, c \rightarrow a, b, c
 a, b, c \rightarrow a, b, c [in a, b, c \rightarrow a, b, c]
[a, b, c] \rightarrow a, b, c \rightarrow a, b, c - 4
 a, b, c \rightarrow a, b, c - 1. a, b, c \rightarrow 2. a, b, c
(a, b, c) 3. a, b, c 4. a, b, c - a, b, c

f. y. 3. (124)* a, b, c \rightarrow a, b, c
 a, b, c \rightarrow a, b, c (14 \rightarrow 21m)

f. 4. y. 1/2: a, b, c \rightarrow a, b, c (1/2) \rightarrow a, b, c

\checkmark Sphären a, b, c : a, b, c (10 \rightarrow 1/2), a, b, c

Bem (Psych) a, b, c \rightarrow a, b, c \rightarrow a, b, c
 a, b, c \rightarrow a, b, c (me), a, b, c \rightarrow a, b, c
 a, b, c \rightarrow a, b, c , a, b, c \rightarrow a, b, c
ang. a, b, c , a, b, c \rightarrow a, b, c
(taste!) - a, b, c

Bem (Phil) a, b, c ext. a, b, c \rightarrow a, b, c
 \rightarrow (2 a, b, c) a, b, c \rightarrow a, b, c

* a, b, c \rightarrow a, b, c (12 \rightarrow 10)

a ny - o d b f p r t * col: a p r f
d b r a f d a f p r t - u f f e n r
o n col s y: a d n y . n

Bern (Psych) - n o y (u m u n b n a
p y e d y n f) o a m o c a p r f n e l
h e s t e u r i n f w l y s r e l f
o f f h a g l + - 3 y e d n a s e s w

Bern (Psych) p o r e g u m e e p e r r e f
p e o p r e f o n e l e e p e r r e
2 - n y (u e) - f i p s o g i a t

+ o y u e e l e m p s h o r e d e n f y p o
h y d f . e . n . y ?

Max (Phil) e n f o n o c o . d e l e r
n o y f r e s t a s h e u c o p e r r e x
h p e n u d d e l e r s p e r e
f . w v (s t e v)

Bern (Psych) e n f : (p o c o) . I n r i k e r a l
s y f p e ~ o l e o e o n p o m n y " d
(o r - o r e p o)

Bern (Gr) h a m e l i e n e r o o y (p e)
n a o - e g o n e e t y u n d f
e d u r h a o z p o n g i e l

Bern (Phil) p a n g n y e p o p e z - n

Bern (Phil) z u s h = ~ d = i n t e l l i g e r e

Bern (Phil) f n r e l e o e z m e l b s

new law ~ ~ ~

Bem (Psych) 21/10/01 ~ ~ ~

16 Aug ~ ~ ~

Bem (Phil) 02 ~ 6.10 ~ 1/10 ~

il n'a pas pu ~ ~ ~

(20 mg for 200?) ~ ~ ~

il est ~ ~ ~

~ ~ ~

~ ~ ~

~ ~ ~

~ ~ ~

Bem (Phil) ~ ~ ~

Bem (Phil) ~ ~ ~

Bem (Phil) ~ ~ ~

* of ~ ~ ~

Bern (Phil). \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ +

1. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(of \mathbb{R}^3 sky)

2. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

3. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

4. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

and 12. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

+ 12. \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

$\mathbb{R}^2 = \sqrt{\frac{516}{2}} \mathbb{R}^2$ of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

$\mathbb{R}^2 = \sqrt{\frac{516}{2}} \mathbb{R}^2$ of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

$\mathbb{R}^2 = \sqrt{\frac{516}{2}} \mathbb{R}^2$ of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

$\mathbb{R}^2 = \sqrt{\frac{516}{2}} \mathbb{R}^2$ of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

in terms of \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

Bern (Phil) \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

(\mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $\sim \mathbb{R}^2$) x

x \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky $d \circ e$ - \mathbb{R}^2 of \mathbb{R}^3 sky

2. ab ~ ~ ~ ~ ~ h 2 5 ~ ~ ~ ~ ~

(1. 2.) 1/2 ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ (2. 1. 1. 1.) ~ ~ ~

(~ ~ ~ ?) - or "ab" ~ ~ ~

2 1: 2 ~ 150 ~ ~ ~

3. ~ ~ ~

Bem (Phil) ~ ~ ~

~ ~ ~ 4. ~ ~ ~

Bem (Theol) ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

⊕ ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ (ed) ~ ~ ~

~ ~ ~ (ed)

Bem (Phil) ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

2 ~ ~ ~ ~ ~

4 ~ ~ ~ (ed) Morphologie

Bem (Phil) ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ (ed)

Bem (Theol) ~ ~ ~

* ~ ~ ~ ~ ~

... 2 ver pag ... [Psych] ...

Bem (Psych) ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

Bem (Psych) ...

... [Psych] ...

* ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

... [Psych] ...

Bem (Phil) ...

... [Phil] ...

1. ... physical ...

2. ...

... [Phil] ...

... [Phil] ...

... [Phil] ...

→ ... [Phil] ...

Bem (Phil) e.g. e r m b y e g o n e ~

h o g d . h a d e r m b y ~ w r w

e m l . k n - a s l e l o s h n s y e t s h

4) v a ' o b a r t n a c z o w h c - a d g e

Wd (w r m b e r p d y e o m c m) ~

e c - 9 : y f z m o z a d e l l z o

n e d n d e / l w : m a y d s u e d

- s f p

Bem (Phil) n s t o f p p e J . (n o c o n

v p l z ~ o p a y d y) e p a y d (c o o y d a

s i a (n) ~ - w y p e - p a d o ~ J a

(o e n . J . s e " a) a d r k n o l a c - a ~

a ~ R a b z i * o * c f l o n m - e l e v

Bem (Gr) | k 2 b s e r y d k e e v

1) o k s a l l e g (a k e e g a d w o e f p e)

2) | A . | ~ $\int M B = B B$ s Impl. v b *

P i c u p o l | A | . B B > B . p s

Chunck v e r (o l f d y r o l p e g m)

| A | B > B B

Bem (Gr) d e l g e s s e ~ i l o o a m s e

(n e d l d e p e) - e f i d l p e

- h u s " e a x i o m a t i s i e r b u i " ~ - v s e g

A . p < - l e r b t n o e ~ e s o d e p o r

Bem (Math) n w p d e f e f p o -

" g n f " o ~ - e s p y e g n f p e f e

* o ~ m s o T a r s k i j f s p / o w y f

Bem (Phil) 1. p. 1 (or 2-3) etc 1^e p. 1

q. p. c. x. L. L. 1200 and d. ... or

L. n. a. e. p. = q. c. a. * or nota notae

= nota rei - q. 2. 0. L. e. L. - or

... p. c. "0" - ...

... L. 03 ...

... q(x) = y x R a ?

... R ...

... etc

... universalis

* ... [...] ...

in rebus ... 3-9 ...

ext. ...

Plato ...

... 2

... Constituent

Bem (Phil) ...

... [...]

... "no"

[...] ...

425 "78" "207"

Bem (Phil) & d r "an" "n" "jk"

"50" & / p ay e i. e o o a p' o / a

n r n i a' o "an" a p' c j. anr

s s' anr 2. e p, p' (e p' e k)

r p p' r - o' j s' anr s anr - e.

q e b' w' d'

Bem (Phil) to (p' p' w' e s p' o' (1 o p

Phil. e b' p' j' (1 (k p' j' m s p' s' k' l

ch s' p' e' n' o' p' j' s' m' o' j' p' (y s' a' o' o)

s' p' c' - o' p' p' j' s' p') n' a' p' w' c' :

y' t' b' e' d' n' b' o' c' w' p' e' o' - n' n'

e p' p' o' c' p' p' e' n' j' e' - d' n' - Utopie *

o d' n' (p' j') p' - j' " (207) o 18

* to i. a. p' i' d' z' a' l' e' i' s' c' u' l' l' a

~~425~~

e, s' o' n' e' " w' j' l' m' e' y' n' o' c' e' d' e' n

u' b' d' c' (e' o' d' j' p' i' n' e' b' j' e') / b' o' e

e c' (p' n' a' i' v' e' d' c') n' / e' w' d' o' e' - d' e

n -

Bem (Phil) d' Aristot. : " p' s' l' e' c'

e' p' p' o' s' i' t' i' o' n' - e' o' d' n' e' l' i' n' e' n' o' o' p' i' t'

d' o' n' d' 22

Bem (Phil) e m' (d') - o' u' t' c' a' s' u' s

o' p'

Bem (Phil) p' Aristot. e p' p' o' a' n' e' s' o' a' n' e

e' " o' n' r' e' l' y' d' p' i' y' p' ? n' - l' e' l'

E' t' c' e' c' e' d' p' o' (p' b' i' d' e') a' n' e' s' o' o' e'

{ e' n' e' p' o' y' u' n' c' ?

Exp (orly sp) - o' of Lu "at p"
2 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

Exp or ~ 4 - pu st o "Lu"
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]
- [a r r m] [a r r m] [a r r m] - [a r r m]
if u now eix ear vgl. p441

Bem (Psych) Mj AUB S B L A I U

1. 2 6 7 8 9 10 11 12 [a r r m] v A 2
2 4 v B
2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 v A
(a r r m ~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12)

Fortis - 2 6 7 8 9 10 11 12 v A 2
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

Exp ~ 6 7 8 9 10 11 12 [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

Bem (Phil) actus 2 2 1) 1) 2) 3) 4) 5)

[Exp passio s. potentia (✓)] [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]
[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

[a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m] [a r r m]

Le [ob p f] - p [v ed] - y o a d
(20 ~ e f g) - o ~ or d y f a f e n
Le o n b ~ 2 [f r e d f " h]

Bem (Phil) p o v l ~ " m " d [d n .
12 a 7 2 0 7 p y f u l e " s r "

Bem (Phil) p a r a l e b l "

3 5 8 5 8 8 5 8
3 5 8 4 8
7 5 3 1 0 0 → e r m
7 5 3 5 3 7 5 3 12 8

(a l t o y l e e f s a)

e o e a i o . p g a o b s y " e a h p

c d e f g a h c [P D i f e . 5 5 7 e r a n d]
0 2 4 5 7 9 1 1 1 2

(- W s u e) a l a - o - " p a s " o
d e z o - l a [a i e p a o - f r b
y e o " a e z * l a p e f y r e s e e z]
e f o [e o m] e d ~ o r d i f a l ~ [g .
p] E p y f b x - 2 0 a d f i e " +
s d (f e m " - e f a a h r e a p s w "

Bem (Phil) p e r h s e m d s w d
m (w l) b l a r e v P r i n c . e o d n
i h o

Bem (Phil) p o f f e f f e f a l a p l
p o) [s u b j , o b j , A d i n t , P r i n d i t] n

[e r p . d " e d a " a
* ~ v o s o d + y f o d e d g (b e y o)

2ⁿ "Jensen's Inequality" (1906) ~~1906~~
4413

§ 2. Jensen's Inequality (1906)

Bem. (Phil) $\sum_{i=1}^n a_i \geq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$ (1906)
obvious. (2nd) Jensen's inequality (1906)
2nd proof by induction (1906)

Bem. (Phil) Jensen's inequality (1906)
2nd proof by induction (1906)
Statistics of Jensen's inequality (1906)
Theorem: Jensen's inequality (1906)
1906 - "Jensen's inequality" (1906)
E.g. Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
+ Jensen's inequality (1906)

46 "m" (2nd)

Bem. (Gr) Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)

Bem. (Gr) Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
 $2n+1 = n+(n+1)$ (1906)
 $1/\sqrt{11} \cdot 42$ (1906)

Bem. (Gr) Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)
Jensen's inequality (1906)

er 2 d l m o a) d g 10, < 0 ? - 10 1 e
— f u n g s l s i n " o e ~ t e l i p p o . o

d a n b ~ f r o e r S y l l. d a n f

g ~ n o m l d o r t. t e l i p p o d w o s a n y p

o b i 2 10 e i s a u ~ e m l e l s ~ g ~ 1 0 2 s e

i a E L n a o r u r - f d d < d (o a) 1

o e f o o e z z i - p u o c i u o d t w o

[< n ~ u o e p l e (o < i n a e a e d t e l s e

u e : e)] s e f d t w o e r , a c o -

s i m p l. u l m l d) - f > b e s p : i n p h +

o r u r S y l l. ~ f w o - o r p l p r s a p i t e l

Bem (Phil) p p l e p l u psych. d f

→ u e e l y o g z s u b j : l o u l y → c u r e e d d e d
• f r d t " a d l + d m t e l d " < n o h ~ p r o q u

f o p o ~ | o n e r p o . i s p o e . a
[t e l e p o f] d t n e c r o p a [m o e e

m e]

Bem (Ge) e i i e . e . M L p l

Bem (Phil) p u l A n B a - r e c B ~

n s u o t y + - a B - n + e o : p n a l

u n g - f o d A d B n e d + e l a n h e s d o f e

↳ A s o ~ e B p r o p a t e l - < o b e e

d B n e d f o e (e f o l) d A o A c c i d e n s (e

A c c i d e n s e n) ~ (s i n e s) n g p o e - e d a

e p e d A l i d B o f e d e r i s c o m p l B p r e

o n u ~ n y B e o o + f o d A n o s e . A d i

+ u f r d p d u n g , u e u n g - d e ~ l o a y
→ e e ~ n e d h e p y n o
→ a b t e l - o s b u n d " a y p ?

... (re: g) [e e n or p = psych. Komet, B*]

A von B ...

... ..

... ..

... ..

... ..

Bem (Phil) ...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

*

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Bem (Phil) ...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Bem (Phil) of Aristotle's Phil:

1. Presentia (essence) ~ n g / p d.
(p) s ~ or re e d p r e of d.
e n o o d e n " m "

2. Prim^e of p^{er} ^(p) of 2 ab m
e d b - p e . l e f e y . 100 s
- w) o d (e i e d) e - y v d
e w s o e . n e t - l e n

3. P^{er} Actuality ~ p d p r m
o f < 2 e m y p " t r y " e " m " m "
e o n s ~ [s i o e p t r y " e -]

Bem (Phil) p^{er} p^{er} ~ v Th. 2 o o c princ.
l a n e ~ o < p^{er} a c b d - e s e f

1/2 ~ - m y . y f (y g) d s 2 - r o g n
w o c e s ~ e g o y r e d ~ r
y g r (16) - l a e o d r e d

Bem (Phil) e v f [4] i r a n g ~
[e r ~ ?] s i g e ~ + a n g e ~ o / ~
e a n g e ~ o / ~ o l i e d e e m m d
" o f p d e l (n n p d p - e i e s s e .
p d y f " ? " s " m e " b e t - e f t e r e s
w a r e w " s e l l a r e (s o b l o) o - d
w h l w i v g l . p . 4 5 2 .

Bem (Phil) L o n o e o n e s " e a p m w
e o 2 [i y o 2] - w e e y g l y r - e
d y w o s o - l p r e d e n w e

and the first ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

Ben (Pugh) 2 of 2 above ...
[unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

Ben (Phil) [unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

o Fra ... [unclear] ... R 2?

[unclear] ... "C P A S P B" ...

~~2 of 2 on extension~~

[unclear] ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

Ben (Phil) [unclear] ... [unclear] ...

⊗ Mill. One's ... [unclear] ...
[unclear] ... [unclear] ...

[unclear] ... [unclear] ...

Bem (Phil) v. praj a - synth. Le e
p - (a praj. g. e. d.) an d. i. x. 3 n Hegel

Descartes, Kant, Spinoza u. n. [C 2
~ synth. L. an d. p. 2

Bem (Gr) L. n. p. 500 00 00 00 00 00

p p o s f' 2 v p f p p - L e a n d s
~ p p g e e b - p w s p g o o d
o s f' e v p f p ~ " s. i. f. p ~ e w b p ~
p p e a t e p p a n e - e w e e e l e d

n e g ~ o e f i c i t s ~ 2 v p f p u
(p n t i r a p p e t n a p p o r p a e o r e)

Bem (Phil) v. i. ma. f. p. p. e. n. g. v. l. f. 3
h ~ 2 ~ " o e k m. " o 2 0 p. 10 n e e " 2 " 10

u b - (d e w o o " v p f p " ? p ~
e d e m y ~ - h (p n i o f b l e s) p
i n f d h h " v i e l e " [e 2 e p u e v l :] *
e i f v i e l e a t v p f p d e m y d d ?

Bem (Phil) ~ e i f t e p e - l t i e

~ e 2 b e ~ " s e i d " u d a ~
e a d e - " ~ l t ~ e ~ e e e k
v p - l t e t e e e e e e ?

Bem (Phil) h) Psychology e i p i m a r 2 n o p. e r

e p a e " v " e i l t 2] p

- 2) in m ...
- 3) ...
- 4) ...
- 5) ...
- 7) ...
- 8) ...

+ ...
 ...

9) ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

Bem. (Phil) ...
 1) $4 = 2+2 = 2 \times 2 = 2^2$ 2) $4 = 2^2$

...

$e/L_2 = 2$ (id $2 \cdot 10_c$) \rightarrow \dots
 $[\dots]$ \dots
 \dots

3) Prop. 2 4 $a:b = c:d$ (or \dots)
 \dots

4) \dots
 $\frac{a}{b} = \frac{a}{c} = \frac{a}{d} = \frac{b}{c}$
 \dots

5) 3^2 \dots
 \dots

\times \dots

Bem (Gr) \dots \dots
 \dots

Bem (Phil) \dots \dots
 \dots

Bem (Phil) \dots

2 y 15 e / m c o d v

Ben (Ther) o t z phil. o z f m m o e t e 1)

e m o k u l i n h e f f o m e d n o t f o s 2) p

v p p , h e m e e d * d n o e o r a l i n g s p

e t e o t e m m o e t e e v i l e f + e n e r s t e

o i (e l s n a t e m m o m e l) e m m o s t e h o

~ s o r d f y o r f (e e v o u n s y s

D n d e m) s e t o - f o r (e l n e t o e o b)

s p o u n t (p z) - a n e r e t e n e d d

o v l t o e r e v y n o e z

Ben (Phil) s t f o s s e f h m e l : v z

s t e e f f o h o s e r i d p o (o r p h y z h l)

+ e r c i l e p p e y o s (L o g g a e r l)

* a d p m i c e m m o s y o o o p h e (e r v l z)

~~s t e v = 16 f p s o p ? t a t a o t o s t e d~~

2 - s t e m : 1) s t e d e o f h l z o n l l i d e i o

3) s t e l e x e y h l (f e o n b y) - 16 o r e s p p

e m m o h o r s m e e t e t - p l e y o p o r

y f o e p e m e h l : s : (f p i b f s t e p o

a) 1) s t e s m e b) c o c p u r y s f s t e o a

~ o y s t e l l e r e m) - m u l t y p f o d p o ?

z n o y b e

Ben (Phil) () b e n o s y : - f ?

Max o l o m a s t n e a l s l (f e ~ d s o)

1 a o e n e o r o h - 100 / o p o

Ben G L o l z h z s G o m

15 / VII 1942 (e o s d i n S e m i d e H e i g h t s)

+ e r w m o (s t f e t e) , 2 s 3 e 1 1 p e b o l

* e t e e f f o r e v m h u l e n ?

2. 16. 1909. p. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

A. 16. VI. 1909. p. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

2. 16. 1909. p. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. $x^2 - y^2 = 2$

$$1: x - y = 2 \quad 1: \frac{4}{3} = \frac{3}{2} : 2$$

$$1: y = x - 2$$

2. 16. 1909. p. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

3. 16. 1909. p. 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. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.