

Philosophy Notebook:

"Max XI"

January 28, 1944-November 14, 1944.

28./I. 1944 - 14./XI. 1944

Max. XI 030097

Sept. 45 of ~1 P. 100

Bem (Phil, 1/11 d. my) C. 2. p. 1/2
s. 2. C. [1/2, 1/2] s. 2. a s. 2. p. 1/2 p. 1/2

[[[1/2, 1/2] p. 1/2 p. 1/2]

eng. el. s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2] p. 1/2

[[p. 1/2 s. 1/2 p. 1/2] - s. 2. p. 1/2

(s. 2. p. 1/2) C. 2. (s. 2. p. 1/2)

s. 2. p. 1/2 - s. 2. p. 1/2 p. 1/2 - "s. 2. p. 1/2"

coys "s. 2. p. 1/2" - s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 p. 1/2

"s. 2. p. 1/2" "s. 2. p. 1/2" - s. 2. p. 1/2

s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2] s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2]

s. 2. p. 1/2]

Bem (Phil) p. 1/2 Physiol. "s. 2. p. 1/2" p. 1/2

o. 2. p. 1/2 [essentielle] s. 2. p. 1/2 [accidentelle]

s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 - s. 2. p. 1/2
s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2] s. 2. p. 1/2 "s. 2. p. 1/2"

ego < 1/2 of s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2]

< 1/2 s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2] "s. 2. p. 1/2" s. 2. p. 1/2

s. 2. p. 1/2 "s. 2. p. 1/2" etc] - p. 1/2. C. 2.

"s. 2. p. 1/2" s. 2. p. 1/2 - s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

analyt. p. 1/2 (s. 2. p. 1/2 "s. 2. p. 1/2" s. 2. p. 1/2)

"s. 2. p. 1/2" - s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

1) s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 [1/2, 1/2]

Bem, Euklidität < "2.6" s. 2. p. 1/2

2) s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

s. 2. p. 1/2 Arist. Phys. s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2 s. 2. p. 1/2

2^m more Psyche (e.g. sp/oe)

Carn. Log. synt. p 313 - 2 w/s e p ge no

phil. pt. of "formal mode of speech" e p^{re} p^o

to ~ 50 ~ 20 p^o of so e m^{re} p^o e

to ~ p^o p^o for bus (u. n. d. 2^m bus) or

n. d. gib - bus p^o u. n. d. - 2^m p^o p^o

p^o p^o m bus p^o p^o (p^o p^o p^o p^o)

"Mission" 76 to 2 (p^o p^o)

Bem (Theol) (p^o p^o p^o p^o p^o p^o)

language

Bem (Phil) - 500 bus - 600 2000

m. - 6 20^m read h p^o 6 - 50

p^o p^o p^o p^o - 1 2000 20^m p^o p^o

(Euk) bus 80^m - 2000 2000 -

if A = 2 p^o 2 "coherence" ~ p^o

2 p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o

the 5 p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o

"Verificierbarkeit" i C₁ - p^o p^o

a priori bus C₁ s Euk [20 p^o]

20 20 p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o

(psych.) ~ 2000 2000 2000

for 2000 ~

Bem (Gr) p^o p^o p^o p^o p^o p^o

p^o p^o p^o p^o [2000 p^o p^o (2000

impräd. Op) p^o p^o p^o p^o p^o p^o

"m" (ästh. & socr.)

Beni (Ga) p. 177 f. "m" & "q" s. d.
p. f. "d" & "propos." ~ 222 d. n.
p. a. 277 f. 656 (for d. d. s. k. n. d.
n. n. d. n. u. (p). v. l. c.) + u. j. n.
s. j. v. i. n. f. d. d. d. d. ~ s. u. u. (prop.)
y. c.

Beni (Ga) e. o. n. n. d. d. d. d. d. v.
e. v. p. d. n. d. d. d. d. d. d. d. d.
p. d. d. [1. d. s. p. d. d.] ~ d. d. d. d. d.
(s. b. y. n. d. s. ~ "2") ~ s. u. d. d. d.
v. j. ~ a. p. d. n. d. d. d. (e. v. l. d. d.)

Handwritten mark

Bem (Phil) e. psych. Konel. (de) p. 17
p. 172 ~ (e. e. s. t. "a" & "y") ~ p. 172
e. p. beliefs ~ 2 n. d. j. y. + s. ~ s.
e. f. p. o. n. e. f. i. e. ~ d. s. z. o. s. i. k.
o. j. ~ f. o. "f" ~ j. f. (e. a. i. s. n.
a. t. d. a. v. r. o. g. a. e. e. 2. + i. d. - d.)

Max
Er. W. n. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
8. d. n. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. e. i. f. y. e. d.

Bem n. / d. a. ~ [e. i. ~ 3. 4.]
d. o. e. e. "d." ~ d. d. d. d. d. d. d.

e. d. o. p. o. s. i. t. i. o. n. s. f. o. r. d. e. t. e. r. m. i. n. i. n. g.
d. d. d. d. d. d. d.

de facto (psych)
[no exp...]
[...]
[...]

Bem (Phil) Mystical, for [...],
[...]
[...]
[...]

Bem (Phil) [...]
[...]

[...]

Bem (Phil) [...]
[...]
[...]

Bem (Phil) [...]
[...]
[...]

Bem (Gr) - "transc." hui & ay a d
| ay, "k" / o s r o : "p" a
a e i z t b - e e i z t - k v p, u
| a o e n s "l" ge l

Bem (Phil) Magnet. - ye ~ b
o ay d f - o e r n el y g o s y e l s p
no
bi

Bem (Gr) p f z "sance" or (L,
s p e , A) o d ~ n l - ay e h -

Bem (Phil) p ay g ~ h t d ~
ay l (e d d a e y - t) < e r t

"1000 - ay s de r ay g "ly" r

Bem (Gr) p (u "s") (n d s p o) p e e l m t
e o d A : e f p e r t 1000 n e i y
e s h s ~ r e n (e r o < r h o e
e s t h o) e r m o n e s "s" s r e

Bem (Gr) e n a p l u ay e p m t
p d f e ay p - ay e o (ay) p r

Phil 2 "ay r" d o e , l n t e m s o e d
k d - h ay [e r e o ~ p b] n d
m t f "s u b j" ay (e o n g y e) ~ c
ay i f m t e m s ay l u

o i e r o e d g a d ay o e n e a s o e a n e
p k l f ~ a y l e r - ay e l "epitheta ornantia"
p a h e s o e n e e s t 2 w l o e (t o t e n)

Bem (Fr) η^2 (see η^2) re
of η^2 of (see η^2 of η^2)

Je Paris, η^2 : η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 - η^2 : η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 - η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 - η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

Bem (Phil) η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2

Bem (Phil) η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

Bem (Theol.) η^2 η^2 η^2 η^2 η^2
 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

Bem (Theol) η^2 η^2 η^2 η^2 η^2 η^2

$\sqrt{a^2} = \sqrt{a^2} = a$ "speed" =

Bem (Phil) p. 200 ff. s. p. p. d. d.
o Leibniz e "Ariadne" p. 200
v / Metaphysik p. d

Bem (Phil) p. 200 ff. pos. s. int. d. d.
int. d. d. s. int. d. d. (s. a -
~ a b ~, f. d. ~ s. e. m. (d.))
o b. s. int. d. d. - d. d. m. e. p. d. d. s. b.
p. p. p. pos. s. int. subj. d. s. pos. s. int.
d. s. s. m. e. a = posit. - ~ App.
L. e. a. g. v. R. m. s. d. s. p. d. d. d. d.

o - int. d. d. - ~ "Privation"

$a = a$ (u. s. s. r. o. ~ ~, e. d. d. d.
g. s.) p. p. s. o. p. d. d. d. d. - f. p. d. d. e
a) ~ ~ f. s. b. m. p. d. d. s. i. "pos. d.
int. d. d. - s. p. d. d. d. e. g. s. d. d. e. d.
f. d. d. < $\varphi(a)$ ~ ~ ~ pos. d. d.

a = a pos. ~* o. d. e. / d. d. ~ d.
p. d. d. / pos. o. pos.

Bem (Phil) p. 200 ff. (s. m. e.) e. d. d. d.
o ~ ~ [e. d. d. d.] - e. p. d. d. s. /, d. d.,
d, d. d. ~, v - d. e. e. e. d. d. d. s.
(o. d. d. d. d. d. d. d.) s. o. d. d. d. d.

* s. b. e. Probl. - ~ v. d. e. : int. d. d. s. "a" d. d.
o f. d. d. d. v. o. int. d. d. e. s. g. (e. m. e. p. d. d.)

~ 1er d' r, a : p m p p z y p m y
~ "p p p" (a ~ ~ 1er)

Bem. (Phil) v g e f ~ 2 Apr 6 u
o a d y e (a p p m a t e r) - a p

"p" p r - 2 a t. - < y e p s y y ~
d (2 n g f e p a m d) p p r l b
~ d w t ~ (f o . l e r i e t s e p p d)

Bem. (Gr) e M R s R a ~ 9
~ b e l ~ Implik. a a r e m y
d b s o a p Impl. a b o a r / p w l
~ p m s p Impl. 1 o p p l y . (a ~ ~ b)

Bem. (Gr) v g e f v t s o e f s a o g
d c 1er d / e b y e d s e (: "y a s"
~ b L A B" "o e (p . m s)" e b / e.
c f y y ~ ~ 1er s o o e d y e e c s e
b e d ~ o e p p l

Bem. (Gr) ~ 2 o o t . t r a n s f . p o r f e
b ~ "analyt." ~ synt. y y - e z
p l e ~ e p m b M y e - < s l i .
p h y s i c s y n t . y y e d ~ o "y" l e o d
d o a n g (2 n g m l) s i p e ~ ~ < a
c ~ o o c ~ d d ~ p h y s . p s y n t . m m ~ o c

x s (h / g

Bem (Phil) $\int C \log e u - \dots$
 $\int e^{-x} \log x \sim \text{ave } u \int$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots$

Bem (Phil) $\int \dots \sim e$
 $\sim 2 \text{ psych. rel. } (\dots) \sim \text{avg } u - \dots$
 $\int \dots \sim \sqrt{\dots} \sim [160$
 $\int \dots] \dots \int \dots$
 $\int \dots \sim \sqrt{\dots} \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$

* $\int P \sqrt{b}$ Dist. a m (C P h one)

$\int \dots \sim \dots$

Bem (Phil) $\int \dots \sim \text{mat. prim.}$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$

* $\int \dots \sim \dots$
 $\int \dots \sim \dots$

2. $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel. für

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ kompl.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

"oe" (ste^m p^untst. Harm.) $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

Restit. $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Entel.

~ "f^m" = $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Descartes

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Approx. - 26 (P

Physik $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ (2 Forts. f)

Bem (Phil) $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ Exist. = $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$ a priori

a posteriori

Fort $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2} = 0$

"212" $\frac{1}{2} \frac{d^2 f}{dx^2}$

"P" ... (...) - ...

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

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

... " ... "

... - ...

Bem (Theol) ...
...
...
...

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

... " ... "

d m) - p d (o b) i o r a e d n a l
 w y (w a f t e) o d d a "a n g" n -
 (M i g) d f e a n g d h o - z u n < 4) d :
 t e p m o z n o p m e l f t e n s y -
 < n p o y e - s o o p l "p u o" s "a n x u"
 a - b r u d b p i d o - s a l l e e "f" -
 (o o f p "z e n" e f o z w h l p n)

vgl. p 35

Bem (Phil) * - p v b t d n d : p f l
 z ~ s ~ s p f f f (n v d z e
 z Aspekte a d) - e ~ a g e e
 e d (l t e g e d h)

o e p d f t a n g e - d p o y p a e o m f
 z - w h l f t e e

Bem (Phil) e o d z o p z o i e
 i n f d e n n e r d w y z z. e k a l l s z
 n e r d r a d w y z - i b h o i d d ~ "o"
 e d [z f e ~ ?] - o d - m f e d e e
 p e n (e b p o z) d p e e l A n i s t . 5)

* p o y o b n e e d e f i r z l i n s e
E m l e z o p d i n g z - y s e
 z "K o s m o s" f m s i n g - p n g f
 w o s ~ d f z y s o (a e l) e o d
 r m c c e y E f z) e n z e n g f
 s ~ (y m o) ~ r s d f z y A c t u a l .

+ p e d y z m d ~ "o e" o f t e ~ o z e (p e
 n o i t ?)

1st ~ 5th ed ed 2^o E 50
2/10 a p

Bem (Phil) 1st ed ed 2^o E 50
2/10 a p
"mat" immat. d e p y ?

Bem (Phil) 1st ed ed 2^o E 50
Actus 200 - "16" 2 2 2 2 2
"16" 2 2 2 2 2
"16" 2 2 2 2 2
perceptio ~ 2 2 2 2 2

Bem (Phil) 1st ed ed 2^o E 50

(let h mat on v h by 2d e v s v d
A) B 2 2 2 2 2
2d ed ed 2^o E 50
"e 100 B v" (f y t d v e
percept. 2 2 2 2 2)

2 A) B (2 2 2 2 2)
"v d d" (d e 2 2 2 2 2)
2 2 2 2 2

Bem (Phil) ~ "mat" 2 2 2 2 2
1st ed ed 2^o E 50
2 2 2 2 2

Bem (Phil), 198 ...
(Gⁿ), ...
P ... (half ...)
1961: ...
...
(...)

Bem (Phil) 2 ...
(Etiquette, 10/ ...)
...
... = Chaos
... = ...

Bem (Ph) ...

Bem (Ph) ...

Bem (Ph) ...

Bem (Ph) ...

327 - 167^m ...

Pragm. ...

Syntax ...

ep "epi" ...

< 2m ...

o o s. G. d. l. e.

Bem (Phil) ...

... ~ ...

... ~ ...

(f. e.) - ...

o e o ...

... "psychol" ...

... "vltu" ... [St. Paul]

ep ...

2 ...

... ~ ...

... (16 ...)

Bem (Phil) ...

... ~ ...

... ~ ...

... ~ ...

... ~ ...

oe d, B. "doe"

Bem (Gn) o r - "nd" intuition a d
so L 7nd^o (as s 2f) y [Lypf r
Tamber ff] - e 2 co r (int. r
nd^M - e re fnd Lp s^M d² ~ so
f s r d e ang ~ r r o ang (1 q) <
["d" oem p b e) - 2 ng d b r 2f
(nd) (ext. f int.) - y r 2f r re
s 2f (s/2 m) - r 2f e r " ~ pos.
g (p s 2f 1 y) - r r p (o r p)
2f e Diff f so - r p r s 2f 2 r m

r p "no p" r n, y, o r psych. etc.
s o ang

Bem (Gn) p^u r d s p r r ~ e
- Diff o r ~ r r d, p r d, "d r d"
(d arithm: p r d) d o e - m, p, r
r u k d (1 ang) r r Diff 2 = < / r
u L "nd" ~ r r o e r [integrabil
ang] - y o e r r / r u k d r o r
o e r "r r d" (e r e r y r r e r
r r r r r r ~ "d" o r o "diskontin."
ib r r r r "r" (o r m p) r - r L

Angene (u. p. f. ene) f. m. h. / ~ f
 h. e. / yed f. p. 2 - n. d. Interpret.
 2. o. f. p. 2. n. / ° - < y "appret." d
 n. d. p. 1 - e. c. u. n. e. p. "m. y. g."

- Bem (i. v. o. e. o. s. - p. g. 2. e. /) b
 A) f. m. d. s. l. p. (s. e. l. z. f. o. e. s. i.)
 B) f. o. a. n. z. s. u. p. (o. p. u. p. k. u. n. i. a. d.)
 C) f. e. d. t. e. n. g. a. d. (e. "d.") o. p.
 s. u. p. p. s. d. o.) s. o. e. m. d.

o. p. d. f. d. d. e. n. i. c. u. k. u. n. e. d. d. "i. e. m." d. o. u. p. d.
 z. e. i. z. v. o. p. l. e. z. e. d. f.
 x. d. e. l. e. "d. y." d. (p. w. "i. n. q. u. i. s. i. t. o. r. i. u. m." d.) s. d. p.

(Phil) z. u. n. d. = 1. n. g. p. l. d. ?
 M. d. = d. h. s. m. { p. (= m. / y. o.)
 ? = d. h. s. o. e. g. p. u.

Fra z. o. s. - d. - u. p. l. u. n. ?
 Bem z. y. u. h. e. p. m. e. l. i. t. z. o. d. e. i. v. i.
 z. f. u. l. ?

Bem (Phil) i. d. l. o. u. f. ~ / n. d. i. n. o. i. a.
 d. f. d. / z. p. u. d. e. k. z. t. e. o. f. i. n. o. z.
 o. o. o. (u. n. g. e. / z. e. n. o. m. y. s. o. n. e.
 z. i. , o. p. p. e. t. o. c. s. i. z. o.) - e. u. < z. o. / ~

z. o. u. s. o. p. l. i. d. e. n. z. d. p. u. g. "z. u." (o. e. z. ~ "z. u.")

1. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ "82"

2. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (Journal 2000)

3. $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

100 n (C k a r o e ~ s a g e n g e)

u p t h y , n p w j . o ~ n) ~ e .

"f h e" ~ r o p o d "n o" j h - o r a n

e l y n o d r e n g o' l e d g o d

j u n g d s d ~ v e h i g e n d o e

D r (s p l' e s) " o " g v l b

(e " y p ") < d e l f e " n o l "

n f ?

Bem (Ga) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

$\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

$\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

$\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

$\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

$\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$

$\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

Bem (Phil) Leibn. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

1 "Appet." d p e l p n p 1 p d e n d

2 $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (e r o ~ r d "s" n) o i ~ n n

u l' c e p h y G e d l i e n r e d' (e s

~ l i n o ~ n g o' v e e n o' "d" p e r e l)

$e < p p a n g z c / z d e h . a o e$
 $d d \sim "T y" (e s t e e "m") = - m p$
 $e r e) d d p d - n g n m y g r e h$
 T_n

Bem (Ph.) $\sim p (e o d e n g p p d , p$
 $o o) T e n g n e \sim . u e \sim s f o (e s$
 $" \sim " d z n g f a n) z d d \sim d o " n i e " c$
 $(u e l p " n) \sim \sim - o o o p d n -$
 $p d s e u d (u y p) d o o z / u e$
 $m e - (u y p) d o o z / \sim - d f o k$
 $m p e r d t \sim " \sim p " - 16 p " c " z d$

$\circ u 16^c$

$p m^o (u^c "o" / s o z m) - e^2$
 $e p d f m s u e^x - < d e m^2 e -$
 $\sqrt{o} u s z e d d u m^o - p s$
 $" S u b j " (e s e m^o) ; " O b j e k t " (e m t)$
 $\sim - e s u b j . e o z u i n^2 e O b j e k t$
 $e o z d m^o d (u e 100 \sim 1 g r o)$
 $n g " c " - 16 z p r i m i t i v s t e n p$
 $d e d p d d d d u e n z \sim D i f f$
 $(o o^c - s z m m y^o u e p l o) < d$
 $z n d f y^c p \sim d u o d " n e h "$
 $p a n m (e p d^e - s . u e z a / z y$

$\times e^2 e " o " d o$

... d?) - p") " o h b y e
e e d b m ... e o 2 p r e m r (o s
m l) e " (2 p r o c -

Ben (Theol) p d m d n l m r l a y e r r o o e
d e e n d o h i a c o - p i z
r m b m r r l m c e a g o n " o v"
o h a : a m e r e o d e e e k
s m o s o n m d o s h e w o f d h s -
e " o e g r e s i m p l i c i t a s , < f n
o p r e d m f a m i a s t y c -

o s p r

< f i e g f n " e e n d e f c
e - e a o m l e o - e a o 2 v l e c
d e e o n w o " d h " (a d -
" f o ") p p r z e z o a d h r e
z s m d v -

Ben (Phil) p d g d w d h e D i s k . f
~ p h i l . d v l o

Ben (Phil) p l t o z (u m) " o
e p g e e o f p s r x e (o " m a i o r e s ")
- f o p t . s y f f ~ g o d h e e
g s - - w b x e " n " f a) (s h e

e o f e o y g + = s v e p r s t e e r g

Bem (Phil) Logar. je de e d'ad:

~ ~ ~ ~ ~

Bem (Phil) e ad e Monaden (01) f

~ ~ ~ ~ ~

ad e p (subst. kur spekter)

Bem (Psych) e idhe go, d'ep no, g (07)

~ ~ ~ ~ ~

ed e go d' d'ep. ze ee "dy" - ed

foe, m vep o my f re ~ f

"dy" ~ ~ ~ ~ ~

|| s 2, 5, 00 f g p p - d' n ~ -

~ ~ ~ ~ ~

"myst." co e p p f w d - d' s c

ep 26 se s s f 2 x re ~ s e d

pe (dy) 26 y (am d' p e m p e

de ~) s ~ - e d' d' a ~ ~ ~

er ~ m. e "upk" s ~ a henrist. so f

ku dy ~ d' s - d' d' e d' d' p

+ "dy" Intellig. f ad ~ o e a r r

de p - p e p ~ e. d' s r p e n

Bem: $\text{Bem} = \int_0^1 x \log x \, dx - \text{ca}$
 $\text{ca} = \int_0^1 x \log x \, dx = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$

$\text{ca} = \int_0^1 x \log x \, dx = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$

Bem (G) - $\text{ca} = \int_0^1 x \log x \, dx = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$

$\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$
 $\text{ca} = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{4}$