

**SERIES III:**

**Topical Notebooks**

**Box 6b**

**Folders 63-78**

Folder 63

Philosophy:

Notebook

"Max 0 Philosophie I"

n.d.

Philosophy Notebook:

"Max 0 Philosophie I"

n.d.

020085

Philosophie I

~~(M. H. 17)~~

no 70 Max 0 )

Frankfurt, Wien, 8.

Inhalt: Systematik (Zergl d'ngg)

Gesch u. Zeitgesch (d'ere (1) d'g z  
... z/d'ngg) d. Philos.

Psychologie (Psychiatrie, Psychosom., exp. Psych.)  
Psychometrie Pädag.

Wissenschaftslehre (d'g z/d'ngg)

Log., Erkenntn. Th. (Sem.), Wissenschaftslehre, Metaph., Ethik

Erkenntnis Th. (Semantik) d'g  
Metaphysik, Gesch-Phil, Ethik, Aesthetik d

Programm

1. Bühler d' Psych. (Brentano)

2. Gompert d'ngg u. Überweg d'g

3. Hegel so (d' u. Bolzano?)

4. Aristot. u. Platon (Timaios)

Fr 0 d' u. n. z. d' - d' d', z. d'ngg d' d' :

Platon (u. Platonim), Arist., d' Theol (Thomas u. Neumann)

(Locke, Hume, Mill), Kant, Hegel, Mach

Fr (u. d' d' Psychologism.)

030086

Freud

2.

Positivismus  
Kantianismus  
Materialismus  
Psychologismus  
Idealismus  
Theologie

Statistik  
Freud

Freud (1856-1939) ...  
...  
[Freud's ...]

Psych. Forts. 5 Schemen ... 1900

6. Psych. Bühler ...  
Stumpf (Husserl, Scheler) Brentano

Max ...  
...  
...

7. Pos. Phil. (Carly, Whitehead, Russell, Morris,  
(Pragm. Phil.) Schlick, Wittgenstein, Carnap

8. ... experiment

9. ...

10. Psychotechnik (W. ...)

Schlick ... Logik / Erk-Theorie Wi 1934/35

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...
- 5) ...
- 6) ...

7. Aristotelische (= se. or) <sup>4.</sup> ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ... Bacon, Goethe ...
13. ...
14. Seydewitz, Erdmann, Wundt ... Arist  
Mill (5 re) ...  
Methoden ...
15. ...

16. ...
17. ...
18. ... Mejel ...
19. Wundt ... Methodologie ...
20. ...
21. ... Psychologismus ...
22. ... Normen ... Ethik & Aesthetik ...
23. ... Psychologie ...
24. ...



- 2.5. Wörter w/ od zu 0 d m° kann die  
 zu d p° (u ~ - f m° kann on o up  
 leg. prag sit - ob m° Hegel s screen?

Inhalt w

1. m. f. p. s. n. h. o. g. h.
  2. m° kann d's in m° s' ~ od
  3. od in (d'ist) m° s' prag w. o.
- Arist. ~ m. p. s. p. h.
- o. b. h. : stat od up d' f. n. e. d. e. e. u. g. w. d. s. n.

0 m°

1. le m° ~ m. g. p. w.
  2. m° e. m. d. f. : end s' h. d' p. d' p. a. m. b. d' (j)
- e' ob - o. v. h. m° - m° w. e. i. g. n. d. g. l. a. s. o. c. i. a. l. p. w.
- \* f. ~ o. l. e. g. n. d. z. y. - f. u. g. h. s. v. p. a. e. m. s. o. f. - o
- g° w. d. d. i. n. d. u. g. (s° ~ d' etc) o. e. d. s. o. w. d. e. l. l.
- o. o. d. e. ~ e. e.

3. m° ~ e. v. i. t. a. n. t. e. m. d. 'i. v. e. n. m. e. s. t. a. -
- 1 m. g. d' m. e. f. u. m. y. d' m. d' - 1 p. r. e. g. s. t. e. v.

4. e. d' e. p. a. r. e. d' s. i. d. e.

5. Platonische Problem (w. o. d. e. o. b. o.)

Bekannt f. f. d. g. u. d' -

g. a. : o. o. s. i. p. d. o. e. ~ z. i. f. ~ d. e. o.

\* = ~ d. e. m. y. s. i. s. t. e. m.

6. platonische f. f. p. e. - h. d. d. z. e. p. s. y. c. h. o. l. o. g. y. s. t. i. c. s.

(o. b. t. p. e. f. u. l. e. r. e. n. e. e. s. i. p. s. t.) - f. e.

B. Erdmann f. u. h. u. s. "Abstraktion" o. i.

u. g. d. w. a. t. e. p. h.

7. Eng's psych. d. u. e. w. - d. e. m. s. i. f. t. e. h. p. n.
  8. Eng's Plat. l. u. - e. p. a. o. ~ m. y. ~ x. p. e. s. e. l. u. r.
- f. u. d. e. w. z. h. e. S. u. b. s. t. a. n. t. i. e. o. ~ m. e. s. t. f. y. e. v.
- ~ m. p. p. (w. u. l. e. e. p. ~ m. e. s. t. f. y. e. v.)



o IATM exp (y/f) - s/w - d/f  
(explicit) o IATM exp

p exp Psychol. - Botanica Pan ad f - i

~ Phytaninus

p 11

9. I had left ~~in~~ on s. em. w. g. e. d. n. d.  
s. f. d. v. e. - e. d. e. g. g. - i. s. f. d. e. f.

10. e. c. o. m. m. d. e. f. d. - i. n. g.

11. - e. n. a. m. e. s. m. e. d. i. c. i. n. e. f. y. o. p. p. n. w. h. e. n. -  
e. p. i. s. t. o. r. i. a. s. - apothecarius - p. i. e. t. i. s. (d. t. s.)  
f. h. n. o. e. f. y. o. a. h. n.

12. O, y. b. y. u. e. m. e. (f. - i. l. o.) ~ e. m. y. n. l. - a.  
m. f. g. (v. w. o. d. y. h.)

13. o. m. z. o. - o. e. d. i. h. d. e. n. p. d. e. y. p. d. o. d. e. n.  
e. p. y. g. u. e. ~ (f. a. s. d. n. l. w. a. y.)

e. c. y. g. u. e. w. l. m. e. m. e. n. o. g. n. e. o. n. s. d. o.  
f. y. g. e. - e. n. s. c. g. d. f. l. p.

14. f. y. o. o. g. e. l. e. - i. n. r. d. d. d. d. d. e. n.  
f. y. g.

15. e. d. e. f. m. y. s. y. g. e. - e. m. y. n. - d. e. e. g. s.  
(Kant) - m. t. Kirchhoff m. e. d. p. e. f.  
d. n. e. g. s. m. y. e. n. s. e. f. - i. n. y. e. s. / m.  
m. y. - y. s. - e. c. o. d. d. p.

16. y. d. m. y. l. y. n. t. p. r. o. y. (p. f.) d. p. l. e. w. l.  
~~p. 23~~ 2) A. e. e. e. m. v. a. l. - e. - e. g. s.  
d. A. d. p.

17. e. o. p. m. e. o. - e. y. g. d. e. a. m. e. f. r. o. o. m. e. -  
e. k. e. f. y. g. - n. d. e. n. n. w. e. e. l. s. e. l. e.  
f. e. p. h. e. l. r. o. - n. e. s. e. n. n. e. r. e. f. f. e.

18. y. g. f. p. y. d. e. g. i. d. i. s. - e. y. g. -  
m. v. e. f. e. e. - n. e. p.



Hilfshand 6.18. 19-20

12. 3. 2. 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. 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. 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. 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.

$\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$

$\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$

dist. of prog. of p. h. (e. - p. e. Dependenz)

Hegel) - ~~Dist.~~ 1.2. Dist. sierung der ...

h. ... - f. Dist. d. ...

Quelle: Vorstud. Theologie d. A. d. Wolf

er - ... - f. ...

Co. d. ...

Co. d. ...

... - f. ...

- Depend. of ...

Platon ...

...  $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$   $\sigma = \sigma/m$

psychol. positivist <sup>ideal.</sup> f. ...

... - ideal m = g. (f. ...)

... Aktivität

... (Contemplation)

... a priori ...

... - ...

...

...

...

...

...

...





1. Psychologie - 1. Teil - 1. Aufl. - 1902  
2. Teil - 1. Aufl. - 1902

1. Prolegomena der Psychologie - Phänomenologie  
2. deskript. Psychologie  
3. genet.

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie  
3. deskript. Psychologie  
4. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie  
3. deskript. Psychologie  
4. genet. Psychologie

1. Psychologie - 1. Teil - 1. Aufl. - 1902  
2. Teil - 1. Aufl. - 1902

1. Psychologie - 1. Teil - 1. Aufl. - 1902

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

1. deskript. Psychologie  
2. genet. Psychologie

(20.) Lotze, Mill., Spencer, Vries  
 Bern in den prog - Dingler, Trendelenburg - Banch  
 Cassirer Metaphysik, Vogt, Büchner, Malachuk

f: w) x m) auf d. d. x d' e prog 1. 2. 3.

Progr: w) x d' e d' e c :

I w) x : Göschen: 2 Cur 500 ~ 281  
 Psych. vor ~~W~~ m) b) 807, 808

Gesch: 394, 571, 709

Nat. Geist. W: Phil. 7e Cur 186, (155)  
 Phil. e m) ~~W~~

Gesch. { Überweg II (sch) | ~~Schelling~~ Vorländer  
Fulckenberg d. 82 | ~~Wiffing~~

Schroter Praxis, Schlick m) w) Aster (offen)

6! Nomenclatur! Hilpe m) d' prog

Stein Thomas Summe, Opuscula (Aristoteles?)  
 II w) Aristoteles, Comm. d. Thomas, Kant

Plato Timaios Hegel (1800) Siebert (Logik)

Brentano?, B. Erdmann?

Husserl (Phil. d. Arithm., Log. Inters.)

Theod. Lypps Referat

E.v. Hartmann e) r) e m) b) u)

W. Windt Logik

W. Schuppe m) b) u) r), 7e d' e m) b) u) r)

Mill. r) Arithmetik (Pavly 1/2)

Cohen m) e) m)

Natorp e) r) e m) d' r) d'

Hilpe 7e d' e r)

Meinong 100. 1913

Lotze r)

Progr: Desiderata

1. ~~281 Göschen~~ f
2. Phil. Wörter!
3. ~~1/2 d' prog (1/2)~~ d' prog d' ~~1/2 d' d' d'~~
4. ~~1/2 d' prog (1/2)~~ " "
5. ~~1/2 d' prog (1/2)~~
6. d' r)
7. ~~Brentano~~



- 8. Schopenhauer mit Kant & Hegel
- 9. f. Encyclopaedia Papste
- 10. 21. 25. Hefte, mit 100, prof

Bem ✓ Überweg ~ 1x

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Humboldt      | Stramm, Feyerbach     |
| Kreuzer       | Max, Stinner          |
| Schliermacher | Weise, Fehner, Lotze  |
| Fries, Nelson | Loos, Liebmann, Reich |
| - Bolzano     | - Cassirer            |
| Bencke        | Schüler               |
| - Hobbes      | Rehmke                |
| 1588-1679     | - Taveltsch           |
|               | - Dingle              |
|               | - Bonob               |
|               | - Nelson              |

Schulz 1878 prof. No. 21 Heft 4  
 Berlin 1931

Bem p. 12 f. 2 ~ str 4 ~ 1981h ~ m  
 U & B o e s j r h s u p e a n (o e h t)  
 e i d o g h (e o - o g h o - p r i g i t . p r b h  
 W d )

Bem p. 1 Prof., Phil.  
 Systematiker  
 Historiker  
 Prologische Logik & Erkenntnistheorie  
 Pädagogik  
 Vertreter einer best. Weltansch. { 2. Metaph. & 4. u. 5. jhr  
 { Ethik, Rechtsphil., Social, Geschichtsphil.,  
 Kultphil., Wertphil., Aesthetik

Psychologie

Frsta. von Lekt. Unmath. I (p. 8 Feb 24)

Frage 0 d v n n (20010 f. a. ~)

- 1. 0 d v n n
- 2. 0 d v n n

A. d in abstracto  
 B. intuitiv (e o e e. 07 d p 2?)

07 d p s = 1. intuit. d e d p s (s. 2. 2. 0 p c  
 s. 370 f. l. p p ~ d p) (s. v. actus)

1 d 3 (v 2 d v ~ 2) = 1 (2 x de act. d p y c)  
 " 1 d 2 (v 3.) ~  
 " 2 d 3 ~ d. d. 2. 0 p c (e. d. 2. p s intuit.)

Bem d p s: 1. 0 d v n n 2. ~ s y l 3. 07

1 d l y 1. t. v. v. v. 2. s. 70 an  
 3. 0 d v n n ~ 0. 8. 10

\* delectatio m. m. m.

Bem a: 20 f. s. 70 d. Mello s. v. l. d  
 n. l. e ~ 20 f. e 130. 2. 43. 07 d v n n 2.

Frage Cu d p s "07" a f. d. p. e. p. d. v. n. n. s. 06  
 Cu v. n. n. l. e. n. e. + 0. 8. 10 ~ d

Bem. e. e. n. d. s. e. i. (p. a. e.) e. l. o. m. "p" (s. m. 100  
 p. f. l. p. f.) a. v. f. p. p. s. ~ 2. 43. 07 d v n n  
 e. l. o. m. e. s. v. n. e. o. a. 1. 10. 0. 0. n. f. u. (s. m.  
 2. 43. 07 d v n n c. o. n. m. d. e. ~ p. p.) ~ 100  
 (e. l. o. m.) v. d. y. n. o. "a" ~ 100 p. s. e. f. i.  
 2. 43. 07 d v n n (p. d. p. d. e. n. p. l. o. e. n. n. d. l. a. n. e.) d. o.  
 ~ v. d. l. (s. e. l. o. d. l. e. n. e. ~ p. p.)

Bem p. p. s. 0. 10. m. (e. f. p. o. f. e. v. p. a. m. m. o. n.) p. n.  
 4. d. 0. 1. p. 2. m. y. 3. n. ~ 12  
 4. s. 70 y ~ v. p. a. n. y. l. y. e. 1. v.  
 Schizophrenie 3. 5. 4. n. p. a. e. n. e. p. p.



Wahrscheinlichkeit (2-2) (3-2) ...  
 Wahrscheinlichkeit (3-2) ...  
 Wahrscheinlichkeit (3-2) ...  
 Wahrscheinlichkeit (3-2) ...

Bem Psych. ... p 149, p 151 ...  
Bem ... (3-2) ...  
 ... (3-2) ...  
 ... (3-2) ...  
 ... (3-2) ...

Bem ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

Bem ...  
 $E(p, q) = \min(E(p), E(q))$   
 $E(q) = \min(E(p), E(p, q))$   
 $\hat{p}(E(p) > a) \sim \dots$   
 $-1 \leq E(p) \leq +1$  &  $E(-p) = -E(p)$

Bem ...  
 ...  
 ...  
 ...



Bem  $e_{11}$   $e_{22}$   $e_{33}$   $e_{44}$   $e_{55}$   $e_{66}$   $e_{77}$   $e_{88}$   $e_{99}$   $e_{100}$   
 la r i f e u g o e m g [ ] i n t e n s i v e  
 y s t d j u e n d .  $\sqrt{}$  e a c l y f  
 s u b s t . c o r r e c t i o n e s ]  $\sqrt{}$  e n d e p r o p o s i t i o n e s  
 ( s e e ) s i m i l a r - n o t e r e b e y f  
 d i s c o - r e , s e e ( s e e n o . ) s i m i l a r

Bem Psych. p. 21 1) n g s o d e b e p e n s i o n  
 psych. n i s y e c o o n .  
 A > 100(A) e n g d o , e g A , g x 10 d  
 f s s f i g u i o c o e l

Quat. term.

2)  $e_{11} e_{22} e_{33} e_{44} e_{55} e_{66} e_{77} e_{88} e_{99} e_{100}$   
 $\sqrt{}$  [ ]  $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   
 ( 2 0 - 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 )

3)  $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   
 ( 2 0 - 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 )  
 4)  $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   
 ( 2 0 - 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 )  
 Forts. Max p 332

Bem  $e_{11}$   $e_{22}$   $e_{33}$   $e_{44}$   $e_{55}$   $e_{66}$   $e_{77}$   $e_{88}$   $e_{99}$   $e_{100}$   
 ( s e e d i s k o u r t . V I O 2 5 2 6 )  
 g a l ) i n v e d . d r e p a n i o ( a n g ) s A A T  
 ( a n g ) - - a n g - e h e d " h e  
 ( 2 a n g d . e h e 2 e e i a n g s i m i l a r  
 e g a o g u e - e g a n g e e i " e g  
 e l e a d l s g d i n d . 2 a ) - F a n e  
 e a n , 2 - a n g - G l l a b ? a n g p p e l  
 s e l ( - e h e e 2 e a n g p p e . e 2 e  
 e l ) - e a n g ( y h e ) f o p m e b ) a n g d  
 m [ a ) ~ m y " e t e b ) e ( e d f e g m )  
 a ) / 0 ( x b - y , A j u d ) ] 2 ) a n g d \*  
 a ) ~ m y e ( a ~ m d e d b ) ~ m y e - p a n ~  
 \* e n g d 2 s 1 . e d p s ~ 0

Dad - D'fud a) - p a m n f u d  
o n n a d n p c a n n (f e g n 10 10)

- 1) u f g k o m p l e x k e i t
- 2) u f g " l o g " \* (f e e E m m e p d e r a y k o m m e n t e r)

u f n f f n e i n t e n s i o n a l e n s t - u  
p i n t e n s i o n a l e n s t i n d e g m m k e i t

(e i l u o l k i n n) e p n c m

u f g n o (u e i n t e n s i o n a l e n s t a c a n s a o d m)

f e l p g n o d e u h y e l - y u f f

(e i p f e a n d) e u f e c - p f a n s

u h a s i t b e z a n t p - u h u f n

u f s a d i r e a l f a f u l (e i o o)

Existenz u f ) | n o n m a n f r a n d u l

\* y u m u o e f o e

u n d s a e " e x t r a p o l i t " e i l e r e f a n s e  
o r p a n g o D a d (x)(y) [y = f(x)] e r e  
z o l p e u h a g l y l a n s i s f a n y n

e i n d u y a - s e u y x u f (u i o a l l m x e)

o z u a n e u s l e u h o b o e - f a u f u h z p

(u a n u f f) s i f o p n d e u n - g a n e

u f f x e t a (u o e n - u f f u f s y h e u

p y d l a n d e u - u s t r e u t i o n) - u o

u - z o - m u l u n d a d e g r e e f (a, b)

[ = e i l e i m p l a d p e r b ] s i e n e s D a d

(a, b) [ a, b e i d u s p a - i m p l D a d f o x o

- D a d z i m e u a ] - u h a n e u D a d  
p e u b e - u y q i - u h a h u s e m e  
u d u f (a) y - u f (a)







Bem "0"  $\int \dots$  (2)  $\dots$

1.  $\int \dots$   
2.  $\int \dots$   
3.  $\int \dots$   
4.  $\int \dots$   
5.  $\int \dots$   
6.  $\int \dots$

The  $\int \dots$   
 $\int \dots$   
 $\int \dots$   
 $\int \dots$

Th2  $\int \dots$   
16 (ob  $\dots$ )

Form  $\int \dots$   
 $\int \dots$

Bem  $\int \dots$

Bem  $\int \dots$   
(x-schwer)

Th3  $\int \dots$   
 $\int \dots$

Bem  $\int \dots$   
(16)

$\int \dots$   
 $\int \dots$

Bem ert ~ 6<sup>th</sup> d d o e e g "nat" ~  
s v "rt" cy\* 16<sup>th</sup> - f d d d, ne ~ 20 f  
16<sup>c</sup> 20 f f " [ e e e d d d d 20 f  
f e n ~ f<sup>e</sup> ment "nat" d e d d  
cy 16<sup>c</sup> e e g "nat" - e e e nat e e  
16 a<sup>i</sup> s e n t d l a<sup>c</sup> \* - v n d e s f f

"nd" s. f. "e" d. ( "d" = "nd" )  
f<sup>2</sup> d s v d d d d [ f<sup>2</sup> = 16 d d d = s d f f ? ]  
s d r e g s m f s s d - d m i s s c s p 2 r  
f y "m" n d e ( e<sup>2</sup> f ) [ 1 1 0 e e d d f<sup>2</sup>  
2 m d l e ? ] s e e f f m c s f 2 0 d d d g o  
g 16 [ 2 0 . 8 1 6 ? ] - 1 6 f<sup>c</sup> d d d g - a n g 1 6 s  
[ k e n t d d d - a n g s y ] < f a n g ' t 2 ~ p r 1 6 f  
\* e e d l e a f d d l e p m d g - e e 2 0 1 ~ p 7 d →

v ~ f f<sup>e</sup> d a n g e ~ p r i m t e d d d g o  
16<sup>c</sup> e o t a n g p r 1 6 f<sup>e</sup> - e n e - f o d  
( e ~ p r 1 6 f<sup>2</sup> ) f e n m e e s l e a t - e n f  
d d f d d d - ( e e e e d d ) e p

e e e e t o e, i n e m d [redacted]  
e e a n g ( p r s d e s . o s a e ) - 1 6 r e g p m d

d d d g ~ p r 1 6 f e d d d ~ m  
Bem - e p l e c y p<sup>2</sup> d e m d f 9 o o s m e h d - a  
d e o d d m e : e e e n d d d d d d e t h e o a i n e  
s e w o t a l e s - a b i e o d e a s ? o<sup>2</sup> s i p e i r  
d e . s d i p r e I n p l . o [ l y ] ( e ~ 1 6 f )

f a n e n t p<sup>2</sup> e a c g a n d i u m p r i m m s ( e p e n s e o ) . o p e n t o g e  
d e s r e g p o b ( a n g 2 6 " n ) - e t e d d d

or 10 v e g m - at 2 5 5 with ~ all  
 2 ~ val r g, or 2 ~ 6 s 2 / d e n [ r p / s e f u t ]  
 e ~ s 6 ( ~ v ) - e p d ~ n l l \* < e m ~  
~~2 ~~~ ~ d s h e p e r ~ r i g n ~ ( 2 6 )  
 e a n e v d ) i o " g n " - e r ~ n ~ r p g  
 p d ? II. p f a ( a t ~ r h + ) / ~ d e  
 6 6 . 7 ~ e p d e n d ~ r ~ g o e r e +  
 e p / ~ r p d ~ y a l d p ~ o g p s ~ u n  
 e r ~ n ~ r i n ~ " d o r i d ~ w a l - e r d  
 ~ n ~ " h ~ n  
 L 8 ~ 2 0 , 9 ~ . l d e r ~ 1 6 ~ d d p p d d g o

o g b ( o b ~ n ~ d ~ u s p ~ n e )  
 + h b h e e o d ~ d s h e p ~  
 x s m ~ p e e g o ~ p ~ r i n ~ v ~ e a e d s h e p ~ m ~  
 # a d ~ n ~ d o p e ~ h ~ n ~ g o ~ ~ p e r e a l

p r o p ~ 
 1 1 0 0 1 = e p a ~ e p d l a e s  
 d p ( ~ ~ ~ )
   
 3 0 2 ~ e ~ g n ~ ( n ~ d ~ n ) ~ e ~ a ~ d ~ a ~ e  
 l ~ n ~ b ~ e ~ e ~ n ~ d ~ a ~ e

[ E a n t h . B e m o ~ r ~ h ~ o f f ~ e ~ e ~ n ~ ~ u ~ e ~ e ~ n ~  
 s d ~ u ~ e [ 5 ~ o ~ u ~ b ~ - ~ ] s b ~ g ~ u ~ e ~ ?  
B e m e p ~ 2 6 ~ g ~ m ~ - ~ e ~ n ~ ~ u ~ o ~ l ~ e ~ d ~ e ~ a ~ r ~ e ~  
 d ~ u ~ o ~ f ~ o ~ ( e ~ ~ 1 2 ~ n ~ ) ]  
 e ~ n ~ d ~ a ~ n ~ e ~ e ~ " 6 ~ o ~ d ~ " ~ e ~ d ~ p ~ o ~ r ~ e ~ t ~ e ~  
 1 6 ~ o ~ u ~ e ~ " ~ e ~ p ~ d ~ o ~ g ~ f ~ e ~ e ~ o ~ o ~ l ~ e ~ u ~ g  
 e ~ u ~ e ~ s ~ e ~ e ~ ( f ~ e ~ d ~ e ~ t ~ e ~ e ~ n ~ d ~ d ~ i ~ e ~ c ~ n )  
 p ~ r ~ e ~ e ~ d ~ p ~ " ~ d ~ e ~ n ~ e ~ e ~ d ~ v ~ i ~ c ~ e ~ o ~ i ~ d ~ - ~ e  
 s ~ e ~ r ~ g ~ n ~ ? ~ ~ ~ e ~ a ~ ~ d ~ a ~ n ~ e ~ ' ~ s ~ e ~ v ~ e ~ d

\* p ~ e ~ o ~ b ~ e ~ s ~ t ~ e ~ p ~ y ~ l ~ e ~ o ~ f ~ n ~ b



$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} \times \dots$   
 $\sim \log \frac{1}{2} \times \log \frac{1}{2} \times \log \frac{1}{2} \times \dots$   
 $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$  and  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$   
 $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$  [same as before]

Bem  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim 3 \sim 1.200$

(a)  $2.200$  3.  $2.800$   $\log \frac{1}{2} \sim 1.200$

2)  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

and  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

and  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

Bem  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$   
 $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$   
 $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

Fra  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

Bem  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

1.  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

2.  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

3.  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

4.  $\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

$\log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2} \sim \log \frac{1}{2}$

of the [unclear] a [unclear] p. of [unclear]  
 in the [unclear] & [unclear] (a [unclear])  
 [unclear] [unclear] - [unclear]  
 [unclear] [unclear] -

5. P. of [unclear] in the "Atmosphere" [unclear]  
 [unclear] [unclear]

Bem [unclear] - [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]

\* [unclear] [unclear] [unclear]

Bem [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]

Bem [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]  
 [unclear] [unclear] [unclear]

\* [unclear] [unclear]





Bem Le e Intelligence

- 1. 5/2 2. 1/4 3. 1/10 4.  $\frac{1}{2} \ln 2$  5.  $\frac{1}{2} \ln 2$  (2)
- 2.  $\frac{1}{2} \ln 2$  (=  $\frac{1}{2} \ln 2$ )  $e^2$  e  $\ln 2$
- $\ln [e^2 / \ln 2] = \ln [e^2] - \ln [\ln 2]$

and  $\frac{1}{2} \ln 2$  2. 5. 3. - 2. 1. 3.  $\ln 2$

6. 1, 4, 5 10 20 -  $\frac{1}{2} \ln 2$   $\ln 2$

5.  $\frac{1}{2} \ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$   $\ln 2$

$\ln [e^2 / \ln 2] = \ln [e^2] - \ln [\ln 2]$

- 1) 0  $\ln 2$  2)  $\ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$
- 3)  $\ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$
- $\ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$
- $\ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$

$\ln 2 = \frac{1}{2} \ln 2$

Bem (Theor)  $\frac{1}{2} \ln 2 = 2 \ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$

$\ln [e^2 / \ln 2] = \ln [e^2] - \ln [\ln 2]$

$\ln [e^2] = 2 \ln e = 2$

$\ln [\ln 2] = \ln [\ln 2]$

Bem  $\frac{1}{2} \ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$   $\ln 2$

$\ln [e^2 / \ln 2] = \ln [e^2] - \ln [\ln 2]$

$\ln [e^2] = 2$

$\ln [\ln 2] = \ln [\ln 2]$

$\ln 2 = \frac{1}{2} \ln 2$

1)  $\ln 2$   $\ln [e^2 / \ln 2]$   $\ln 2$



"i p d d" ...

Bem ...

Bem ...

Bem ...

"zu 1000" ...

A) ... B) ...

Bem ...

\* ...

$\partial u / \partial v \sim \text{int. Obj. } s \cdot s \cdot 10^n - s \cdot 10^n$   
 $f \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$   
 $y \sim 0$  (repeated) ...  
 $s \cdot 10^n \sim 2 \cdot 10^n - 10^n \cdot 10^n \sim \text{int.}$   
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim 122 \frac{1}{2} \sim \text{Constante}$   
 $10 \cdot s \cdot 10^n \sim \text{Prind. "kon" d. "o" } f$   
 $\text{in } 10^n \sim 5$  [ ... ]  
 $\text{"d. s. p. e. steph. } L_2 ? "$  ]

Bem ...

A. ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 (= ... Martin)

B) ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...

Bem (optimal) ...

$\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...  
 $\text{int. Obj. } s \cdot 10^n \sim \sqrt{10^n}$  ...





Probe  $\sqrt{2}$  und  $\sqrt{3}$  sind [f: 2, 3]

$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind [f: 2, 3, 5]

$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind (2, 3, 5) quadr. un

und  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären (16<sup>er</sup>)

Bem  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

(in 12m Sphären sind 16<sup>er</sup>)

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

Bem  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

für  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$  sind in 12m Sphären

Bem 2 p.p.p.p. ~ p.p.p.: in the 2nd case 1st  
 1st - 5° V 3 2° 2 - 1.0 ~ 6° d. 2nd V?  
 2nd - 8° - 5° V "a" 2° 2 - in the 2nd case - 25  
 2nd p.p. ~ p.p.p. (2nd V? - 2nd (?) - 1st  
 p.p.p. "d" - prim. Toman & Psychiat. 80%?

---

Bem 5 Psychiat. 1st 2 100 ~ p.p. - 2nd case  
 5th was to be made 5th 1st of p.p. [2nd V?  
 2nd ~ 2nd p.p. - 2nd V? - 2nd V?  
 1st p.p. 2? ] p.p. 2nd V? - 2nd V?  
 "ang" - 2nd - 2nd V? - 2nd V?  
 "5th" [2nd V? - 2nd V?] - 2nd V?  
 [2nd V? - 2nd V?] - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?

2nd V? - 2nd V? - 2nd V?  
 - 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?  
 1st p.p. 2nd V? - 2nd V?

2nd V? - 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V? - 2nd V?

Bem 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?

Bem 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?  
 2nd V? - 2nd V?





Uy 2 mat. s spirit. doe

Bem e f. s. j. \* (or es) p. n. s. j. = mt. ut] s. e.

age e ) e l. d. j. s. b. or d. l. t. e. o. m.

(ed "NO" 2. a. l. a. b. s.) - f. n. t. e. l. o. e. e

mal - (abst. i. f. s.) l. o. e. e. o. m. (Uy)

ent "p. n. d. " abe" (Fam. 17 f. 2) f.

ang [d. e. j. ] e. j. f. o. n. d. " 26 v. 2. 9)

e. "p. - e. r. d. j. f. y. s. v. 2. / e. d. o. e. d.

s. e. 2. p. n. s. t. - f. c. e. l. a. n. e. (e. n. -

wey. s. d. (e. a. n. e.) - o. i. r. f. "s. e. b. " v. a. e. d.

to "b. " [Fam. n. o. d. s. e. b. p. n. e. s. t. o. "

f. s. j. ? e. s. s. e. b. a. n. g. ? ]

\* ang. j.

e. f. o. p. o. a. f. u. r. d. 1) r. o. t. (f) s. e. d. s. f. -

e. f. r. e. l. a. n. g. a. n. d. o. r. o. p. u. l. " 2) p. o. l. i. t. i. c. a.

f. "p. n. s. t. " ] e. n. e. - l. o. n. e. p. l. a. -

s. "NO" s. l. e. p. t. p. n. s. t. - s. f. e. -

NO: "r. e. c. e."

Bem o. t. z. d. o. "l. o. p. o. n. g. l. i. t. (f. e. s.

p. n. s. o.) b. e. e. n. v. i. e. g. o. r. m. o. r. e. o. e.

b. e. e. n. e. p. o. d. s. m. o. o. a. n. e. z. d. (m. i. e. s. s.)

b. e. e. n. e. l. e. p. t. i. t. o. g. s. 9. z. l. e. n. g. e. d.

d. e. n. t. e. s. d. m. e. n. t. e. n. g. e. n. t. i. a. l. y. v. n. o.

e. p. e. l. e. a. b. s. o. l. u. t. e. l. y. f. o. r. p. n. -

z. l. e. n. g. e. d. (e. l. e. p. t. i. o. n. (2) - o. t. t. e. r.

(- p. n. s. t. = ab. - Metaphysik)

~ (p<sup>0</sup>) in  $\mathbb{Z}^2$  and  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  base of  
~ (L)

Bem  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  (in  $\mathbb{Z}^2$ ) in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  [0, 0]

ep 16 in  $\mathbb{Z}^2$  and  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  [A, -A]

or  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

2)  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  [p]

$\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

$\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

$\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

(in)  $\mathbb{Z}^2$  -  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

or  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

Fam  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

or  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

Bem  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

2)  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

$\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$

~  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$  is  $\mathbb{Z}^2$  in  $\mathbb{Z}^2$









$(= -n \text{ L. d. } \dots \text{ p. } A \cdot X \cdot a) \dots$

$(= -n \text{ L. d. } \dots \text{ p. } A \cdot G \cdot X \text{ et } \dots \text{ p. } X \cdot f^*)$

From the "p. d. of i. f. l. G. et. ..."

kont. Prozess (cont. in p. d.) ? ...

f. r. f. p. d. c. z. f. d. of ...

Bem. ...

autom. in L. o. k. ...

G. s. f. ...

Bem. ...

... A. k. p. o. p. + ...

2) ...

... M. m. m. m. m. m.

+ ...

\* ...

...

...  $\sqrt{a} \cdot d' \dots$

...  $\dots \sqrt{a} \dots$

...  $\dots$

Bem.

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

...  
...  
...  
... roots = ...

Bem. ...

...  $\dots$

...  $\dots$

...  $\dots$

...  $\dots$

...  $\dots$

...  $\dots$

Bem  $e^{\lambda x}$   $y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$   $\sim$   $y = \int e^{\lambda x} r(x) dx$   
 $y = \int e^{\lambda x} r(x) dx$   $\sim$  Fixation  $y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$   
 $y = e^{\lambda x} \int e^{-\lambda x} r(x) dx$   $\sim$   $y = e^{\lambda x} \int e^{-\lambda x} r(x) dx$   
 $\int e^{-\lambda x} r(x) dx = \int e^{-\lambda x} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) dx$   
 $= \int (a_0 e^{-\lambda x} + a_1 x e^{-\lambda x} + a_2 x^2 e^{-\lambda x} + \dots) dx$   
 $= -\frac{a_0}{\lambda} e^{-\lambda x} - \frac{a_1}{\lambda^2} (1 - \lambda x) e^{-\lambda x} - \frac{a_2}{\lambda^3} (2 - 3\lambda x + \lambda^2 x^2) e^{-\lambda x} + \dots$   
 $y = e^{\lambda x} \left( -\frac{a_0}{\lambda} e^{-\lambda x} - \frac{a_1}{\lambda^2} (1 - \lambda x) e^{-\lambda x} - \frac{a_2}{\lambda^3} (2 - 3\lambda x + \lambda^2 x^2) e^{-\lambda x} + \dots \right)$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} (1 - \lambda x) - \frac{a_2}{\lambda^3} (2 - 3\lambda x + \lambda^2 x^2) + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$

$y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$   
 $y = -\frac{a_0}{\lambda} - \frac{a_1}{\lambda^2} + \frac{a_1 x}{\lambda} - \frac{2a_2}{\lambda^3} + \frac{3a_2 x}{\lambda^2} - \frac{a_2 x^2}{\lambda} + \dots$

\*  $e^{\lambda x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda x)^n}{n!} = 1 + \lambda x + \frac{\lambda^2 x^2}{2!} + \frac{\lambda^3 x^3}{3!} + \dots$

$\int e^{\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} e^{\lambda x} + C$



~~1/2 of ...~~ 16/VI 41

~~Final ...~~ Ang: Sing' / 0 ...

[? - el pr: 'C Sing' / 0 ...]

Impuls: ...

Ang: ...

Ang: ...

Ang: ...

el: ...

Ang: ...

el: ...

Ang: ...

Ang: ...

el: ...

el: ...

pr: ...

Ang: ...

pr: ...

Ang: ...

pr: ...

Ang: ...

030086