

12

»a d, »b e n t,

12 z r z e?

~ z e n d e n t, z e,

z u z r z e z e.

a v ~ d n e j z,

~ v r z e, i o z e.

~ n z e, - d l s z e

~ n t, j l - z

2021, p. 6,  
~ 12 1/2 p.  
»ci' usy', 1 h E,  
12 2 4 h 7!«

- 1, 4, 1, 1, 2, 2 ~ 2  
no - 2 h p,  
2 2 2 2 2 2 2,  
- ~ 12 p ~.  
- ' ~ 12 p ~ E h:  
» ~ ; ) 2 2 2 ! «

des Jg 60s,  
- ~ ent, all - n,  
Nichte pro 2,  
- ~ wall, ~ wa,  
- ~ in sp - h  
s ~ an ~ w ~ ce / si

- o, N ~ l e r n  
- w ~ z e z u,  
, co, 16 2 h r,  
, 2 u h / b e e n,

- 02° h m e s p o  
y p o z r e <sup>2</sup> b o <sup>2</sup> z o.

- c a - e a - l a - p a,  
o c c o z l a ) w l,  
y z p p e p e p a,  
- l a s l a ) i r e w l,  
- ) m p l e m,  
o e r i m p u r.

e r e e a ) a e p a,  
- z y o <sup>2</sup> c o z n

all 28 ~ 200 p.  
keo, o r' o' i ~ 2000,  
-  $\sqrt{6}$  12, 10000  
20 ~ 10000 p.

1/2, 1, 10000,  
1/2 ~ 10000,  
-  $\sqrt{2}$  ~ 10000 p.  
- 10000 ~ 10000 p.  
-  $\sqrt{2}$  ~ 10000 p.  
20 ~ 10000 p.

-  $\mu^2 \cos^2 \theta$

$z \rightarrow l_1 - 2$

-  $u \rightarrow \sqrt{u} \sqrt{v}$

»  $\mu^2 \cos^2 \theta$ ,  $l_1 - 2$ !

-  $z \rightarrow z \rightarrow \sqrt{z}$

-  $\sqrt{z} \rightarrow \sqrt{z}$ ,  $z \rightarrow z$

-  $z \rightarrow z$ ,  $z \rightarrow z$

$z \rightarrow z$ ,  $z \rightarrow z$

$z \rightarrow z$ ,  $z \rightarrow z$

$z \rightarrow z$ ,  $z \rightarrow z$

considered,  
expression.

containing, the  
got, the  
differential, the  
the square of the  
the square, the  
the square of the

the square of the  
the square of the





- m r - m d

-  $\sigma_{e \sigma \sigma \sigma}$ .

$2 \sigma_{e \sigma} - \sigma_{e \sigma}^2$ :

»  $\sigma_{e \sigma}^2 - \sigma_{e \sigma}^2$ !

$\sigma_{e \sigma}^2, \sigma_{e \sigma}^2 \sigma_{e \sigma}^2$

$\sigma_{e \sigma}^2 \mu, \sigma_{e \sigma}^2 \sigma_{e \sigma}^2$  «

-  $\sigma_{e \sigma}, \sigma_{e \sigma}^2, \sigma_{e \sigma}^3$ ,

$\sigma_{e \sigma}^4, \sigma_{e \sigma}^5$ ,

$\sigma_{e \sigma}^6, \sigma_{e \sigma}^7$ ,

-  $\sigma_{e \sigma}^8, \sigma_{e \sigma}^9$ ,

1. Визначення  
- ( ) - функція:

» ( ) - ( )

» ( ) - ( )

» ( ) - ( )

- ( ) - ( )

- ( ) - ( )

» ( ) - ( )

- ( ) - ( )

» ( ) - ( )

ohne  $m \sim \sqrt{b} \epsilon$ :

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$ ,  
-

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

$\rho \sim \epsilon \sqrt{b} \rho$

erl. v. a. 2, w. d.,  
 z. b. k. m. b. d. e.,  
 - 6 x<sup>2</sup> - 2 x y z,  
 e. z. z. j. e. n. 2. b.,  
 d. s. o. v. e. n. - z. d. - d.  
 ) d. z. b. k. m. z. u. d.

z. y. d. e. s. z. b. p. d.,  
 1. 2. 0. n. e. s. p. d.,  
 \ p. d. \ 2, \ d. b. d.,  
 o. n. e. z. p. d.,

- ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~, ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~  
'er', 'er'.

- ~~er~~, - ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~  
'er' - ✓,  
'er', 'er' ✓,  
- 'er' ✓,  
'er' 'er' ✓  
✓ 'er' 'er' ✓.

- ~~er~~ ~~er~~, ~~er~~ ~~er~~,  
'er', 'er',

- die Dummheit  
sind in der Welt;  
sind die Feinde,  
die uns, die Dummheit.

- die Dummheit  
- die Dummheit,  
- die Dummheit,  
die Dummheit,  
die Dummheit - die Dummheit,  
die Dummheit die Dummheit.

e2√, √h2c hβ,  
- 2z/2orve6li:  
»b, h, m o e h a p!  
∩ 0 √y c, c o ~ y f,  
- √r° 2y o f / y u,  
- 2u, √h ~ m h y u.«

el` ~ √l 2 l D² h z,,  
z ~ f e ~ z e / z :  
»- z h e ~ h v e / f,,  
- ° e ` h o √ h v o

- 0 0 2 p 2 7 2 w w  
1 y l e p m 2 p l e w w . «

e s p l p , o 2 p e p l ,

- 1 e o ~ 2 p r r ,

- 1 p 1 v h i z v p l

- 1 0 6 v h - 0 ~ 2 m

e s l p r , ~ n o l o j e t e r ,

- p l 2 l s m - p l r .

c . 2 v h i b a , c . n l o p x ,

6 v p l - e w e z . m









