

1. 10/1

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

1000, 2000, 3000

е. Д. - ...  
- ...  
"е ..."  
...  
...  
...  
...  
"е ..."

- ...  
е ...  
...  
...  
...  
...  
...  
"е ..."

- Grenzwert  $L$

-  $\epsilon$ -Umgebung,

existieren.

-  $\delta$ -Umgebung,

$\epsilon$ - $\delta$ -Kriterium,

Stetigkeit,

erhalten.

Extremwerte,

Lagrange-Multiplikatoren,

- Ableitungen.

-  $\epsilon$ - $\delta$ -Kriterium

erhalten,  $\delta$ -Kriterium,

- Grenzwert

erhalten.

- 45° N, ~ 60° E;  
oc. D. p. 1-10  
- 1, p. 1, be, p. 1  
es 6' m. in 1870  
' r of ~ e p. 1  
m. p. 1, l. v.  
- 'ae fi' y. v.

es 6' m. in 1870  
' r of ~ e p. 1  
m. p. 1, l. v.  
- 'ae fi' y. v.

el dbe n) ° f r o c,

- c u s c f u t,

- f e ~ f e w t.

e s t d r, n d, e s b. ) 2

- o l l ) 2 ~ 2 i b e l,

- u d r p t u r u

~ f r, ~ 2 1 2 w u.

- p l e h - 1 l

- e n t 2 w e 2 2;

e s g f, w e v t

2 o ° c e o s t a d,

~ l e r g v e, - j o e 2 v e

- m ° c e s /

2 e s e p u r u.



- 2 D! es fel - 6<sup>te</sup>

2/2, 0 1000 y<sub>i</sub>

- f<sub>2</sub> 2/1, 1 y<sub>i</sub>

- 0, 0<sup>2</sup> 100, 10<sup>1</sup>, 10<sup>2</sup>,

f<sub>2</sub> 1000 ~ 1000 L<sub>1</sub>,

- 1000 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup>

- 10<sup>1</sup>, 10<sup>2</sup>.

- 1000 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup>

- 10<sup>1</sup> ~ 10<sup>2</sup>

- 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup>;

- f<sub>2</sub> 1000, 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup>;

- 1000 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup>;

1000 10<sup>1</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup>;

"H' ~ rypn."  
- , r d d d ~ r e l o ,  
~ h i o r e i ;  
e s p n ~ r e s f e r  
S h e , p u S o m o ,  
- m r d r b g h o ,  
o z o r e r m ,

\ m r d o j ~ p h :  
" p ! e r b ~ l e / v ,  
- r e r e r !  
~ l e r e l . n .  
S g e / g e p d .  
r e b e r o ' e r ,  
R r t ~ r p n r  
' z ~ o m r / r i " m



„ - / p, - r, R /,  
~ u, ~ u g u,  
- ° v' - l e R ~  
° R' - u n m) /,  
e' - l e' l e' / 2, 0 l,  
- p' - h j u  
- u ~ u - L 1!"

- , o ~ u l, e s p, - R L  
- o e r y j s s,  
e, u u e r s;  
~ ° s j p u ~ l e R,  
e s p l, - p l' ~ d h 2:  
„ v', z u u!" d l, „ u u u!  
e s u, l ~ - p u u!"





