

8

~

1 2 3 4 5

6 7 8 9

0 1 2 3 4

5 6 7 8 9

0 1 2 3 4

5 6 7 8 9

0 1 2 3 4

5 6 7 8 9

успешно

успешно

успешно,

успешно.

успешно:

успешно!

успешно

успешно?!

»  $\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$ ,

$\frac{1}{2} v^2$  und,

$\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$ ,

$\frac{1}{2} v^2$ .

$\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$ ,

$\frac{1}{2} v^2$  und  $\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$

$\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$  und  $\frac{1}{2} v^2$ !

$\frac{1}{2} \frac{d^2 \rho}{dt^2}$  und  $\frac{1}{2} v^2$ !

»in Plen,  
Leyden,  
Czerter  
u. Nizyl.

~genilid,  
Leyden.  
Leyden  
u. Nizyl.«

»  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

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

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

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

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

$\int \frac{1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$

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

$\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$

2) *g* *v* *p* *d* *n*,

2) *S* *v* *p* *d*,

• *S* *v* *p* *n*,

*h* *z* *h* *e* *s* *e*.

1) *n* *o* *l* - *o*,

1) *n* *o* *v* - *o*,

1) *c* *t* *g* - *v*

2) *z* *p* *n* *o*.

1620 в етн,

е2у4у — о,

— зр2л1гн,

с12 вл° о.

к.б2 нрлн,

рлн, а — н,

е — о20 гн,

с. / н н: «

еуб.2и:

»W6noo2,

н.в!м2и

еуб.

е<sup>o</sup>н<sup>o</sup>,

нннн-с,

ннн

нннн'«



fröhen,

1. April,

-Liz

1. April.

» 1. April,

1. April,

1. April

1. April.

1-2 2002

c. 2-10-02,

- 2002-02

- 2002-02.

1-2 1002,

- 1002-02,

2002-02,

1002-02.

$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ ,

$\sqrt{a \cdot b}$ ,

$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ ,

glen D2.

$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$

$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$ ,

$\sqrt{a^2} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b}$ ,

$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b^2} = \sqrt{a \cdot b^2}$ .

22y'v - 2f,

202. 60! « m

ea. / 6) 28

- 88 2 ~ 2.

1. 26 88,

6 26 / 28,

6 26. 88,

1 26 - 1 28.

cr 29. l p u i ?  
~ g h s ^ 2 s ,  
- M 20 p u ~  
s ^ 2 v M g i :

~ v s

~ v s

~ v s

o c ~ ~ ~ 2 ~ v .

~

(no h h)





