

ms

~

jdDre

cl / ju

ba - ju - l

- p f z y z.

- U f j y

z m v o p,

o m p o v

ca n y z.

уловен

уловен

уловен,

уловен.

уловен:

уловен!

уловен

уловен!«

» 21 4 l b r p g u ,

1 u ° u o l ,

c l e r o e t r ,

1 2 2 o .

1 2 2 f l e ,

2 2 2 ~ j u f e ~

— d r p z l e !

— d r v ~ j e ! «

»in der,

Lehrbuch,

aus der

in der.

~ in der,

es ist.

in der

in der.«

» $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• *S* *v* *p* *n*,

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

1) *z* *o* *l* - *o*,

1) *o* *n* *t* - *o*,

1) *c* *t* *p* - *v* *e*

e • *z* *p* *n* *o*.

1620 в. етн,

е2у4у — о,

— зр2л, гн,

с12 влр о.

е. б2 лрлр,

рлр, а ~ л,

е. о2о гн,

с. / л р. «

е н о з и:

» н о н о з,

н и н и н и

е н о.

г и н и,

н и н и н и,

н и н и

н и н и н и «

gabon.

1. 1. 1.

- 1. 1. 1.

1. 1. 1.

» 1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1-2 r o r

c. 2 ~ h r s,

- l r o r b r

- 2 r o h o . «

\ l o i - s r,

- f . o r e,

o r h o r r r,

l e b r g e.

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

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

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

gleiches.

1. $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ » $\sqrt{a \cdot b}$

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

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

~ $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$.

2 2y'v - 2f,

202 6 0! « ~

es. / 6) 2f

- 8y'z ~ 2.

1 2f 6 2f,

6 2f / 2f,

6 2f - 2f,

2f - 2f.

а 29.8.1917

— гл. 2, 2,

— 10.20.1917

12.2.1917

— 1.8

— 1.8

— 1.8

о.с.н. 2.2.1917.

~

(no h)



