

class

class

class

class

class

class

class

class

class

class

class

- o) f

~ o r,

~ r r r r r,

- p, r r r,

- f, r r,

- d) r.

- ' r r r r r,

e r r r r r

~ f r,

e o r

~ o r r r

~ r r r,

o' ~ u g h

u' ~ g

z' ~ z z l

~ b k m l,

- m i j,

- p r o z s

v m ~ s

w' z v e i

l f h ~ v e

j o ~ r.

- ' ~ n o u t e,

e g e e t h s z

f u b e s n o ,

i g h 2 y m n g u r

s e m v ,

e l w o 2 o ~ w h y ,

- i s 2 p

l u ) s , e i g ,

- 2 p o o ,

s 2 e l 2 o ,

m i l i n y .

es l' / s' / o' / ho' / ve

~ xop / j / ~ x

j ~ m - ~

h 2 ~

- j / k e no f ve c o

cei) L ~ ve:

» x / k ; ~ / k - 2 o ,

a r v o j / j / te fe,

/ , - x / v ~ xop s. «

- \(\sqrt{x}\) zur d

für  $x \sim b$  - Kurve

$2b^2 \mu$ ,

-  $\sigma^2$  zur d

$\mu \sim \sigma^2$  - Kurve

-  $2\mu - 2\sigma^2$

$\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$ ,

-  $\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$

$\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$

$\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$

$\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$

$\sigma^2 \sim \mu - \sigma^2$

- \\_oll r ~ 2023 10 pl:

» ~ en, er, un 1/«,

- ab 6/oder je.

W. J. J.



