

...

- I. , 1890
- II. , 1897
- III. ,
- IV. , 1925
- V. , 2013
- VI. , 1960
 - VI.1. ,
 - VI.2. ,
 - VI.3. , 1922
 - VI.4. ,
 - VI.5. , 1960
- VII. , 2019
- VIII. ,
- I ,

oscar.sheynin@gmail.com

Zabell S. L., Alan Turing and the central limit theorem. *Amer. Math. Monthly*, vol. 102, 1995, pp. 483 – 494. 0833.01016

1935 . 1934

A. J. Good 1993 .

Zabell S. L., *Symmetry and its discontents*. Preface by Brian Skyrms. *Cambridge Studies in Probability, Induction and Decision Theory*. New York, 2005. 1100.01001

11 1982 – 1997 ..

(, . 161)

Studies in Advanced Mathematics,
: Sandy, Alexandr. Cambridge

Porter, *Rise of Statistical Thinking*, .

IX

...

1.

? ? ? , !

, : ,

,

.

-

,

,

,

.

,

,

,

:

,

,

;

,

,

.

,

,

:

.

,

,

.

.

?

,

:

.

,

,

,

:

.

,

.

:

?

,

,

.

,

,

,

,

.

,

.

.

$ax + by + c = 0$

$a, b, c,$

,

,

,

,

, - ,
 . , ,
 .(, ,
 .) , ,
 : ,
 , (= :). ? ,
 , ,
 : ,
 , ... ? -
 , ?
 , , ,
 , ?
 , ,
 ? :
 , ! ,
 . ,
 , : ,
 , 22/7 , 22/7 -
 .(, , :
 2,791262626 ...)
 , ,
 22/7 2/15 - 3/11.
 , ,
 .
 ,
 , , 12- ,
 24- , ... , :
 () .
 , ,
 , , 8- , 16-
 , , 7- . . .

? , ,

· , , , ,

, , , ,

· , , , ,

(XVIII .)

(,),

().

·

,

·

·

:

···,

···

,

,

,

,

,

,

,

,

:

,

·

(

),

:

, · · ·

(

!)

, · · ·

·

,

·

-

;

,

·

,

,

·

:

,

,

:

,

·

2.

?

(1892,

. 15):

?

(

).

$$2 + 3 = 5.$$

$$0 + \dots = 0, 0 = 0.$$

(: .)

$$\frac{3}{14} \quad \frac{13}{7}, \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3},$$

(, ,

.)

. ,
 ,
 - ,
 (,).
 !
 : ?
 , ()
 .
 ,
 (,), .
 ,
 . (!)
 , .
 : ?
 - - ,
 . ,
 , (,
). (!
 , ,)
 , ?
 , ,
 , ,
 , ,
 - ,
 .
 . 3 5 147 ,
 2 9 194 . (-
 ,
 .)
 ?
 ,
 ,
 :

$$3 + 5 = 14, 2 + 9 = 19$$

3.

... 17. 28 (30 60) 4 (10 100), 2, 3, ...
 ... 1/3, 1/9, ... 1/5, 1/25, ...
 2, ... 2, 2, 1, ...

4.

(.) :

XVIII .

XIX .
1818 ..

),

?

, . . .

.0