

...

<"xml encoding="UTF-8?>

, ?

, :

" (!), ".
.

,
?!

: ,

. , - ,
,

, , , .

: - .

, ,
,

.

, ,

, ,
.

, 309 , - :
,

1 - : " ".
.

.

：“ ”
“ ”
：

1 - - - , ,
：“ ”
：“ ”.

2 - , .
：“ ”.(2)
“ ”
：

3 - , , , , . (3)

4 - , ,
：“ ”
“ ”
：“ ”.(4)

- ‘ ” ” ”
.”

5 - , (5)

, , -
, , ,
：

“ ” (6)

!).

• •

• • “

”

...

и, следовательно, не имеет смысла. Поэтому, если мы хотим, чтобы наша модель была адекватной, то мы должны использовать только те функции, которые являются линейными по параметрам. Это означает, что мы должны использовать только те функции, которые можно записать в виде:

$$y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

где $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ — коэффициенты, которые мы хотим найти. Это уравнение называется уравнением регрессии. Оно имеет вид линейной функции, поэтому его можно использовать для моделирования данных. Если мы хотим, чтобы наша модель была адекватной, то мы должны использовать только те функции, которые являются линейными по параметрам. Это означает, что мы должны использовать только те функции, которые можно записать в виде:

“ ” (7), ...

и, следовательно, не имеет смысла. Поэтому, если мы хотим, чтобы наша модель была адекватной, то мы должны использовать только те функции, которые являются линейными по параметрам. Это означает, что мы должны использовать только те функции, которые можно записать в виде:

$$y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

где $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ — коэффициенты, которые мы хотим найти. Это уравнение называется уравнением регрессии. Оно имеет вид линейной функции, поэтому его можно использовать для моделирования данных. Если мы хотим, чтобы наша модель была адекватной, то мы должны использовать только те функции, которые являются линейными по параметрам. Это означает, что мы должны использовать только те функции, которые можно записать в виде:

1) “ ” — — .
(!)
(!):

“ , , ”.

„ „
.
:
(!).

2 - „ - “
(!)

“ ” (8)

3 -
(!), : “ ”.

:

“ ”
“ ”

(
(!), “ ”
.

, - - ,
, , (!)
, .

.
:

1) , , .
- .

2) , “ ” , “ ” - .

- : “ ’ “ ” , .

: ‘ , ‘ - “ ”
“ ” ,
’ , .
“ ” , .

, (!)
“ ” , , ,
.

4) , , (“ ” -
!) , , .

, - “ ’ - ”:

“ , ,
.

,

.

, :

“ - : “ ” ,

. ,

- , -

”(9)

- , - “ - ” - ’ , :

“ ” , “ ” ,

. ,

.”(10)

:

“() , ,

, , ,

“ ” , .”(11)

- “ ” :

“ : - ,

, ,

.

(!),

, ,

, (!),

, ...

: " , , , "

:

" () , , ...

, " .

: , .

, :

- , , , .

: , .

,

- . , .

... ,

, (!) ?!

?! , , (, !) . ,

- , .

,

?!

" " , , .

, - " "

- , , - , (

!)

, , . ,

, - . ,

- " " , " "

" (12)

, " " (13)

, , .

(!)

,

, , -

.

, :

" : ... "

, .

,

.

— , , (!):

“ , . : ” (14)

— , , . :

“ , , ” (15)

— , .

_____ 1) “ — ” — “ ’ — ’ ” —

2) “ — ”: “ — ’ ” .II, . 111, “ — ” — ’ .

3) “ ” .II, . 68.

4) “ ” : “ — ” .II, . 66.

5) “ ” — ’ .III, . 77, — .

6) “ — ” .106.

7) “ ” — , .

8) “ ” .III, . 248.

9) “ — — ”. “ — ”

.III, . 208, : “ , — ,

, .

10) “ — ” — ’ .II, . 41.

11) “ — ” — ’ .II, . 41.

12) “ — ” — ’ .II, . 111.

13) “ — ” — ’ .III, . 77, .

14) “ ’ — ” .III, . 897, — .

.15) “ ’ — ” .III, . 922-932