

... (

(

<"xml encoding="UTF-8?">

, () ,

.

, ,

, - ,

().

,

, , ,

. , (),

, ,

, ,

, .

, ,

. ()

(), ,

, . () ,

, , ,

.

()

, ,

. ,

().

,

, ,

, .

. ,

.

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, подлежащие оценке. Таким образом, мы можем записать нашу модель 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, подлежащие оценке. Таким образом, мы можем записать нашу модель 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, подлежащие оценке. Таким образом, мы можем записать нашу модель 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, подлежащие оценке. Таким образом, мы можем записать нашу модель 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, подлежащие оценке. Таким образом, мы можем записать нашу модель в виде:

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

，

·

，

，

()

·

， :«

...»[5]

:

1.

，

，

，

，

，

...

()

()，

·

，

·

·

，

，

，

，

，

，

·

()

，

，

，

:«

，

，

，

».

·

，

，

，

·

()

，

，

·

，

，

·

，

:

·

，

，

·

()

，

，

，

·

. , .
 ,
 .
 .
 . - ,
 .
 ,
 .[6]

2. , ()
 , ,
 , ()
 (),
 , ()
 , ,
 , ,
 ,
 , ()
 , (),
 () :

, ,
 ,
 ,
 .
 .
 .
 , ,
 ,
 ,

، ،
،
() - .

، ،
- .

: «
- ، . : «
،
».

،
، .
، ، ،
، - : «
».

،
(-) ،
، .[7]

، ،
، ،
() .[8]

، ، ()
،
() .

