

332.1:338.483.11

...

[1-5]

(),

(.1).

[3]

[8,9]

/		
1		
2		
3	-	
4		()
5		
6		
7		
8		

... (1):

$$= \sum_{i1=1}^b + \sum_{i2=1}^n \sum_{r=2}^2, \quad (1)$$

$(i = 1, 2, 3, \dots, n-1, n);$
 $(i = 1, 2, 3, \dots, z-1, z);$
 $(R = 1; i = 1, 2, \dots, b-1, b);$
 $R-$

... ()

60-
70-
... ()

« »
... [8, .133]

... [6, 7]

- - -

1. . . . - / . . . , . . .
 - ∴ - , 1983. - 75 .

2. . . . - ∴ , 1976. - 365 .

3. . . . : . . . /
 . . . , . . . , . . . - ∴ , 2001. - 304 .

4. . . . / . . . - ∴ ,
 2002. - 256 .

5. . . . / . . . , . . . -
 ∴ , 1984. - 359 .

6. . . . - ∴ , 2004.
 (. . .) / . . . - ∴ :
 - 640 .

7. . . . / . . . -
 : , 2004. - 152 .

8. . . . : . . . / . . .
 - ∴ , 2001. - 377 .

9. . . . / . . . - ∴ , 2000.
 - 223 .