

---

<"xml encoding="UTF-8?>

( ) ( )

( ) :

1 -

« » , « » « » ( ) ». (1).

2 -

(2),  
(3), (4), (5),  
(6), (7)

(8), (9), (10) (11).

3 -

, (12),  
(13), (14) (15).

4 -

(16), (17), (18),

(19), (20) (21)

. 35

« » ,

5 – ( ) (22)

6 – , , ,  
. (23).  
(24). ,

7 - ,  
« , » . (25).  
: « « » .

. (26).

9 -

: « , , ,  
»». (28).

10 -

, , : «  
»». (29). « » 38 , 19

, , : « « » ,  
»». (30). : « »

, , : « , , ,  
»« »

, , , , , , ,  
»». (32).

11 -

, , , , , , ,  
« : « , , , , , , ,  
»». (33).

12 -

( ) , , ,  
: « , !

, , , , , , ,  
»». (34).

, , , , , , ,  
. (35).

13 -

, , , , , , ,  
: « [ , , ] , , ,  
[ , , ]

».(36).

14 -

(37). « - [ ], [ ] , ! »

15 -

: « [ ] . [ : ] « , -  
».(39). « [ ] . [ : ] « , -  
».(40).

( ).

1 - , : ( ) :  
 « - ». (41). : « -

» (42). : « — » (43).

», (44).

».(44).

2 – , . ( )  
 : « » (45).  
 : « » (46). : «  
 » (47). « , » (48). «  
 , » (49), « , » (50). «  
 , » (51).

3 - . ( )  
: « - , » (52).  
, , ( )  
) (53). : « ,  
» (54).

4 - . ( )  
) : « , ,  
- , » (55).

5 - . ( )  
) : « ,  
- , » (56).

(

)

1 - ( ) ) (57). ( )  
) : « » (58), «  
» (59).

2 - ( )  
[I], )  
. ( )  
[II] : «  
».) ( )  
(60). ( ),  
. (61). ,  
( )  
, (62).

$$3 - \left( \left( \frac{1}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}} - \left( \frac{1}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}} \right) = 3 - \left( \frac{1}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (63).$$

$$4 - \left( \frac{1}{\lambda} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1 + \lambda^2 x^2} dx \right) = \frac{4}{\lambda} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{\lambda}. \quad (64).$$

5 - . . . ( )  
' , : « , !».  
' , : « , !  
» . (67).  
' , : «  
( ) [III] : «  
- ?».  
( !) : «  
( !) : « ?».  
' , : « ,

35 « ». (68).

( )

$$1 = \dots = \dots = \dots$$

2 - , ,

3 - ,

4 -

1 -		: )	« »,	30-38.			
		)	« ,	1.			
		)	« »,	10-27 189.			
		)	« - »,	26-42.			
		)	« »,	72.			
		)	« »,	60-64.			
		)	« »,	50.			
		)	« »,	115-123.			
		)	« »,	21.			
		)	« »,	71-83.			
		)	« »,	13.			
		)	« »,	45-46.			
		)	« »,	37-39.			
		)	« »,	2-3.			
		)	« »,	3.			
2 -	« - »,	28-29;	« »,	71-72;	« »,	7-9.	
					3 - « »,	17.	
4 -	« »,	78;	« »,	30.			
5 -	« »,	30.					
6 -	« »,	7-8.					
7 -	« »,	72.					
8 -	« »,	2 65;	« »,	32 - 33;	« »,	13;	
					« »,	14;	« » 29.
9 -	« »,	239;	« »,	91;	« »,	1-3;	« » 4-5.
10 -	« »,	30;	« »,	1.			

	11 -	« »,	185;	« »,	1.
	12 -	« »,		»,	56.
	13 -	« »,		»,	2.
	14 -	« »,		»,	97.
	15 -	« »,		»,	12.
16 -	« »	97;	« »,	124;	« »,
	»,	19;	« »,	195;	« »,
17 -	« »		11;	« »,	9;
				« »,	151.
	18 -	« »,		10-11.	
	19 -	« »,		13.	
	20 -	« »		195.	
	21 -	« »,		95-96.	
22 -	« »,	5;	« »,	61;	« »,
					36.
	23 -	« »,	5;	« »,	60.
24 -	« »,	34-35;	« »,	19-22;	« »
					117-121.
	25 -	« »,		187.	
26 -	- ,		.	« - »,	1983, . 12, 44.
	27 -	« »,		9-12.	
	28 -	« »		195.	
	29 -	« »,		19.	
	30 -	- ,		, . 4, . 255.	
	31 -	, . 2,	. 232.		
	32 -	, . « - »,	1983, . 4, . 456.		
	33 -	« »,		71.	
	34 -	« »,		12.	
	35 -	« »,		22-34.	
	36 -	« »,		30-31.	
	37 -	« »,		8-9.	
	38 -	« »,		59.	
	39 -	« »,		15.	
	40 -	« »,		14.	
41 -	, . « »,	. 6, . 256;	. « »,	. 1, ( « - »), . 94, .	
	236;	« - »,	. 1, . 168; « - »,	. 16, . 482.	

[[] - - « » ( - )

, 628

$$[II] - \dots - ( \dots - \dots ),$$

4 (626 .),

« . . . . . ( . . . . . ) . . . . .

«

»).

682

84

[III] —

( . . . )