

• • •

« _ » _____ 2008

« _____ »

521611

«

»

3- (5- 6-)

(-)

I.					
I.1	« - »	1	1	—	[2]: .1.1 [5]: .1
I.2	() á	7	3	4	[1]: [3]: .2
I.3	() -	8	4	4	[2]: .2.1-2.3 [3]: .3
I.4	() -	16	8	8	[2]: .2.6-2.8 [3]: .5.2, 5.3 .6
I.5	-	4	2	2	[2]: .2.4 [3]: .4.1
I.6		8	4	4	[2]: .2.9 [3]: .7
I.7	-	4	2	2	[3]: .3.5 [4]:
I.8	- -	8	4	4	[2]: .2.11 [3]: .4.2
I.9	-	8	4	4	[2]: .2.13 [3]: .12.1
	5-	64	32	32	
I.10	-	8	4	4	[2]: .1.2.3 2.5 [1]: .10.7 [3]: .4.4
I.11	- -	8	4	4	[2]: .2.10 [3]: .5.1
I.12	-	8	4	4	[2]: .3.5.3 [3]: .11.1 [4]:
I.13		8	4	4	[3]: .10.6, 10.7 [4]:

II.					
II.1	.	8	4	4	[2]: . 3.1, 3.2; [5]: . 6.1, 6.2
II.2	p	4	2	2	[2]: . 3.4.1
II.3	q	4	2	2	[2]: . 3.4.2 [5]: . 6.3, 6.4
II.4	$(p; q)$	4	2	2	[2]: . 3.4.3 [5]: . 6.3, 6.4
II.5	-	12	6	6	[2]: . 3.5.1, 3.5.2, 3.6 [5]: . 6.6, 6.7
	6-	64	32	32	
		128	64	64	

« »

I.

I.1. (I)

?

I.2. (I 2)

(-).

I.3.

(3 4)

, (-).

I.4.

(5, 6, 7 8)

é

-

()

« »

-

1-

:

I.5.

(9)

?

?

,

(« - »)

I.6.

(10 11)

:)

;)

;)

(

)

« » « »

«

» (“jackknife method”).

(ex-poste)

I.7. (12) -

F-

I.8. (13 14) -

« ».

« »

(« »).

I.9. (15 16) -

() -

(,); « -

»

I.10. (17 18) -

I.11. (19 20) -

I.12.

(21 22)

« »).

I.13.

(23 24)

(F-), (LR-) (LM-)

II.

II.1.

(25 26)

()

II.2.

p (27)

p - (AR (p)-)

AP (p)- () AP (p)-

II.3.

q (28)

q - (CC (q)-)

CC (q)- () CC(q)-

