



2003

2001



)

/

(

⋮

•

•

•

-

-

(..)	:	•
(...)	:	•
)	:	•
		(...	
)	:	•
(...			
				•
			:	•

()

:

•
—

•
—

.

... (...) (ARBIFT)

//

//

•
•

•

...

•
•

•

•

•
•

•

•
•

•

//

//

()

•

•

•

•

•

•

•

//

//

•

•

•



:(510)

•

.

•

.()

•

()

(

•

.()

... 10

•

•

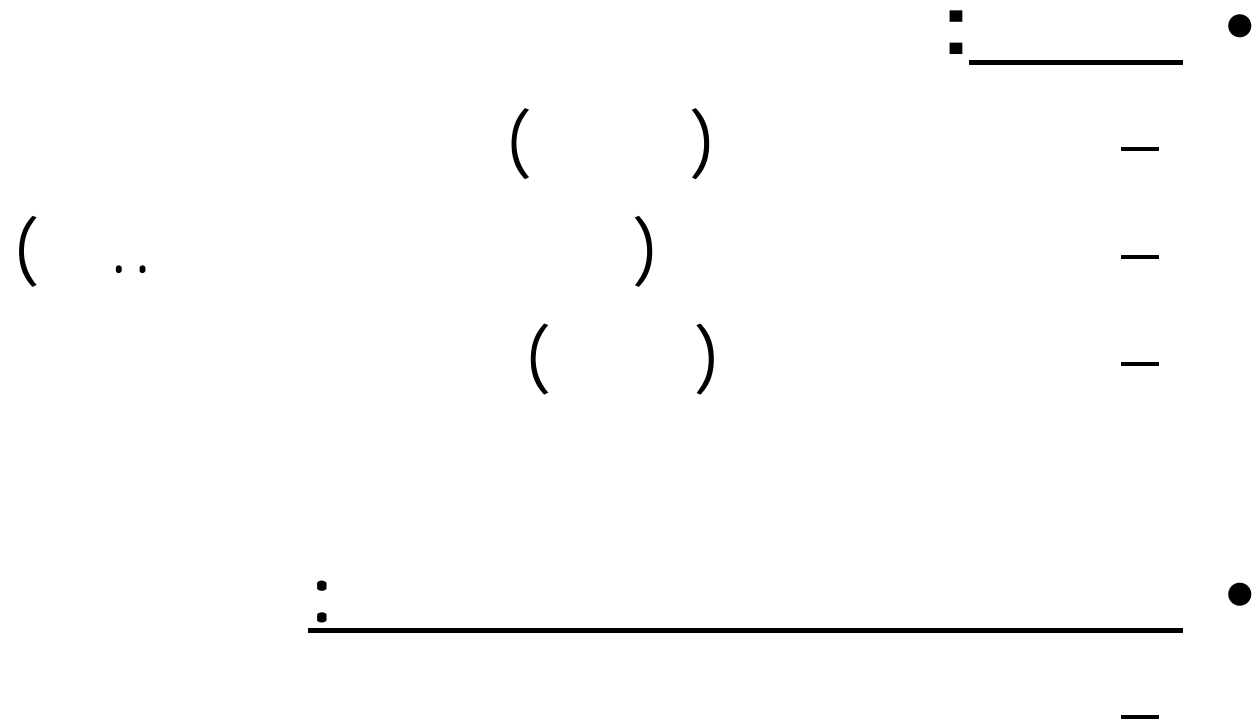
•

() ()) • •

(...)

•
•







)

:

(

)

(

•

•

•

..

2001

/

/

•

•

•

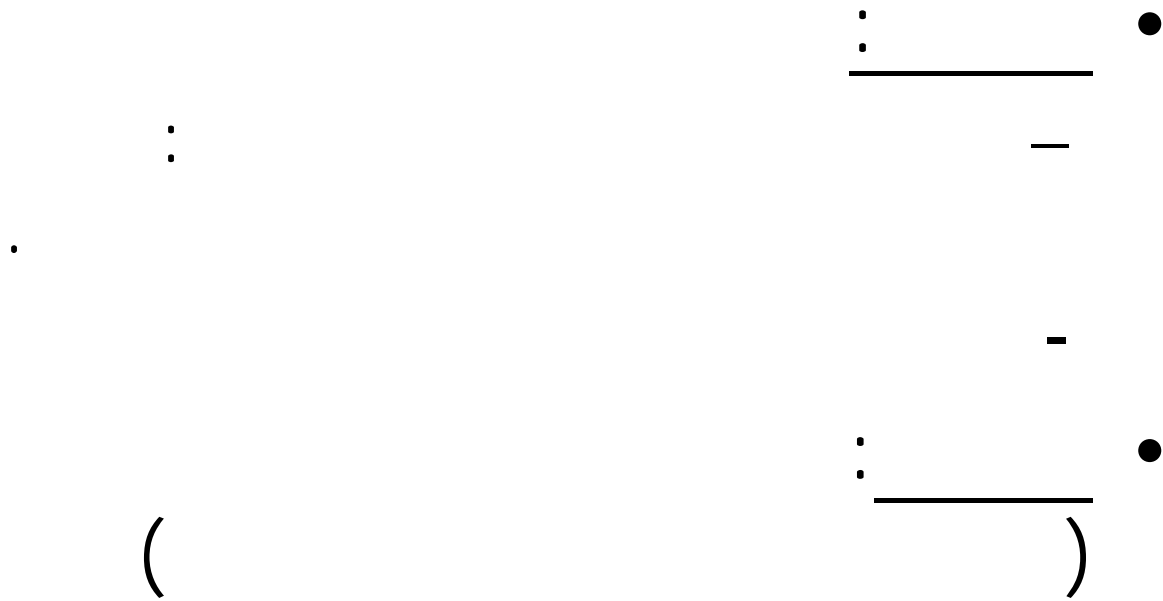
•

•
•

•

•





\vdots () •

\vdots

•

//

//



/

⋮

●

—

—

—

()

:

(..)

....

:

•

-

-

•

•

•

•

-

$$\mathbf{S}_1 = \mathbf{S}_0 + \mathbf{F}$$

$$= \mathbf{F} \cdot$$

$$\mathbf{S}_1 \quad \mathbf{S}_0 \cdot$$





:					
				2002	
		()) (1
) () () - (3 2
) () (5 4
) (3
) ()) (9
) () (6
) () (6