:

:

.

: . –

•

·
.
.
.

•

.

;

.

· . – –

.()

()11

.()"

.() .()" .()" () .(II II

. _ _ _

:

_

.

и и и . .

II .() . () . () ,, _ " .() .(") .(

```
( )11
                                                 .(Pareto Optimality)
                                        ( )
```



() (Theoretical Construct)

()

()

" _ ()" "

.()

() || () || ·

. (),,

.()"

. ()

•

.

.()(: .() ·

_

.

_

. ()

- : -) ()." (. . -



. ()

.

. ()

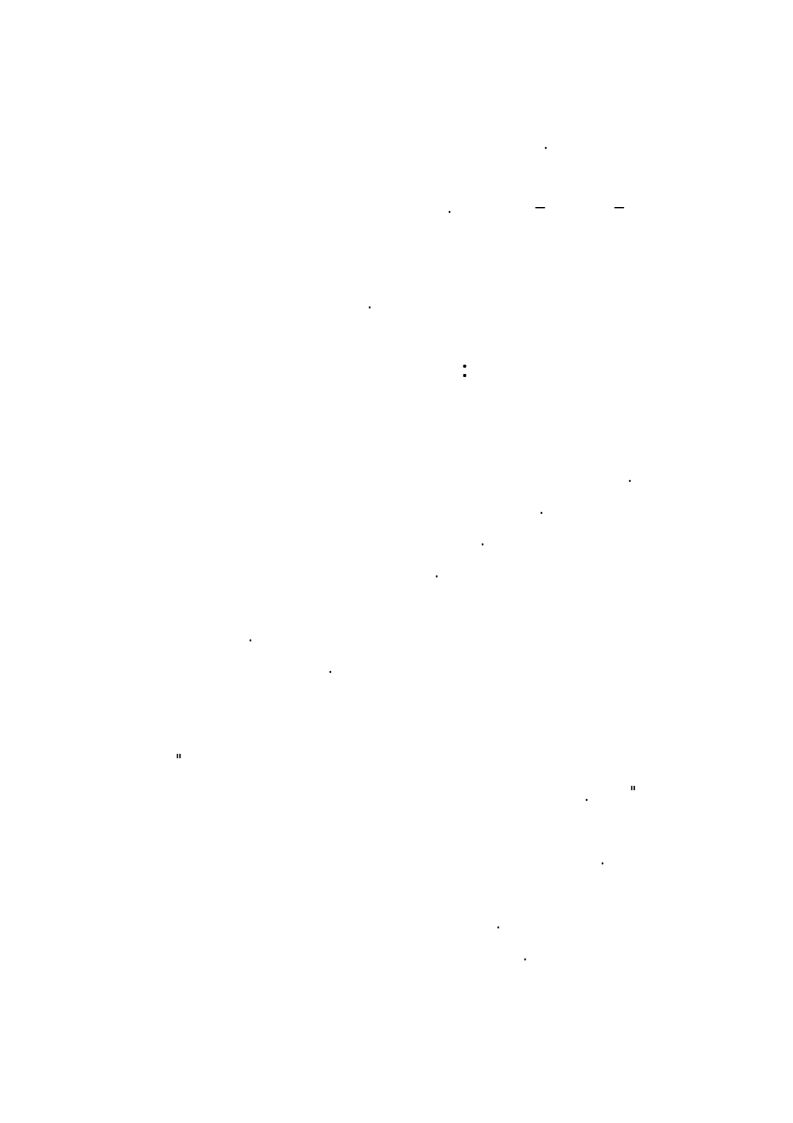
()

.

и и

:

. " " -





()

. ()

()..

(

.

· — — — ;

•

. .

. –

•

· . ()

) " " "

()..

. (),,

.()

()

()

. () "

.()

, ()₁₁ .

.

· "
()

· ·

. . -.- . -

. -

.()

· ()

. ()) " () (/) · () . ()" · ()" .()" .: : : - -/ : -.: / : / : / :

```
<sup>( )</sup>( :
         .( )
                                                      .( )
                               (Logical Positivism)
.( )"
           .( )
                      .:
```

. ()

.()"

()

· () · · н н н н

> --

.()

. () "

<u>(</u>),, . ()"

· _____

____ · _ _ _ .

. ______ . ()

()

/

()

. () п . () , , .(. ()"

.()

_

.()

.()"