

*

// :

// :

/

/

/

.(:)



(())

)

(

« »

()« » ()

)« »

()« » (



)⁽¹⁾ « »
:)⁽¹⁾ « » (:
(:)

.

.

« » .(:)
() «⁽¹⁾ » ()⁽¹⁾
»
«
(:)

.

« »

.

.(:)



)

.(:

.(:)

() ()

».

()

«

.(:)

.(:)



« »

.

.

.

.

.

.

.(:)

() ()

.(:)

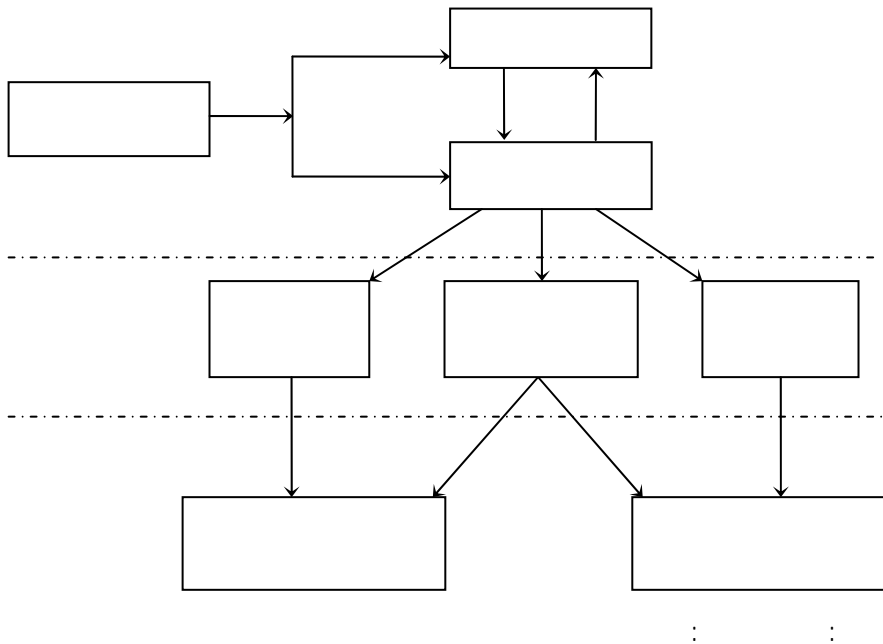
« »



()

.(:)

.()





()

.

() ()

.

» « »

. «

:

()

) ()

) (

(

()

.



...

()
SPSS Excel



» :

(:) «

(Gilg, 1991: 69)

(Bilborrow, 2002: 88)

()

()

(Pacion, 1985: 124)

« » « »



()



:

()

.

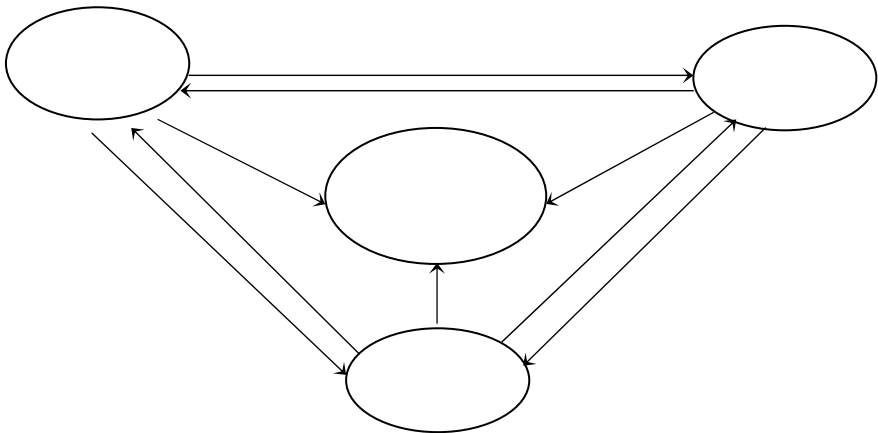
.

()

:

(/)

(/)



: :



:

)

(

.

()

(/)

()

.(:)

« »

.(:)

:



•

/

()

/

(:)

() « »

(:)

•

•



:

»:

«

« »

:

()

» « »)

.(«

)

.(

« »

.

« »

.



:

/	/	
/	/	()
/	/ *	
/	/	
/	/	
/	/ **	
/	/ **	
/	/ **	
/	/	
/	/	

/ ** / *

:

/ / :

(/)

/ /

/

()

H



.()

.

. (

.

()		
/	/ **	()
/	/ *	()

/

**

*

:

/

»

«



» «
/ / «
()

()



-
-
1. Ravenstein
 2. Everett S. Lee
 3. Johnson
 4. Urban Functions in Rural Development (UFRD)
 5. Dennis A. Rondinelli
 6. E. Hekel

11. factor analysis

12. One Way Analysis of Variance

... ()

» ()

« :

» ()

:(LA) (UFRD)

... ()

... ()...

... ()

... ()

