

c e e c
, 55--, 2.

+

/2

- 1

3

-	. 6	. -
.	/ + 6	/ -

		-	.
		.	.
		- .	0
		- .	0
		.	0
		- .	.
)		- .	0
		- .	.
		- .	0
		- .	.
		- .	0
		- .	.
			/2

·
/

-
·
/

-
·
/

-

-
·
/

0

1

2

-
·
/

0

1

2

-

·
/

-
·
/

-
·
/

-
·
/
0
1

-

-

·

-
·
/

-

.

/

0

-

-

-

.

/

-

.

/

0

1

-

-

-

.

/

0

-

.

/

0

-

.

-

-

.

/

0

-

.

/

0

1

-

-

-

.

-

.

-

-

-

.

/

0

1

2

-

.

/

0

1

2

3

4

-

.

-

-

.

/

0

-

.

/

0

1

-

-

-

.

/

0

-

.

/

0

1

2

3

-

.

-

-

.

/

0

1

-

.

/

0

1

-

.

-

.91

、 . 9-1 / 9-, -,,
093,

-,, 9 - . /

0

-		-,,		- .
.		-,,)	- .
/		-,,		- .
0		-,,	-,,	- .

= _____

9

e

e

e

-	, 0		-.90,	--	$S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2} + a_3 A_{1-3} + a_4 B_1}{a_1 OA_{1-1} + a_2 OA_{1-2} + a_3 OA_{1-3} + a_4 OB_1}$
			-.90,	..	
			-.90,	..	
			.90,	.	
.	, 2		.92,	..	$S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2} + a_3 A_{2-3} + a_4 B_2}{a_1 OA_{2-1} + a_2 OA_{2-2} + a_3 OA_{2-3} + a_4 OB_2}$
			.92,	..	
			.92,	..	
			.92,	.	
	$\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$		-, ,		$S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$

-

-, ,

.

- ((6

(., -2

. ((6

(., -2

- 6 (-54.
. 6 (
-54-

- 中国大学慕课网络资源

[d 6+ e -2/ c+ +B -, -300, -/](#)

+

+

.,./ 2