

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,	- -	$S_1 = \frac{a_1A_{1-1} + a_2A_{1-2} + a_3A_{1-3} + a_4B_1}{a_1OA_{1-1} + a_2OA_{1-2} + a_3OA_{1-3} + a_4OB_1}$
			- .90,	- .	
			- /90,	- /	
			- .90,	-	
.	, 2		- .92,	- -	$S_2 = \frac{a_1A_{2-1} + a_2A_{2-2} + a_3A_{2-3} + a_4B_2}{a_1OA_{2-1} + a_2OA_{2-2} + a_3OA_{2-3} + a_4OB_2}$
			- .92,	- .	
			- /92,	- /	
			- .92,	-	
	$\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$		- , ,		$S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$

- , ,

.

-

((

(. , -2

.

((

6

6

(. , -2

-

6

(-54.

.

6

(

-54-

- 中国大学慕课网络资源

d 6+ e -2/ c+ +B -, , -300, -/

+

+

. , . / 2