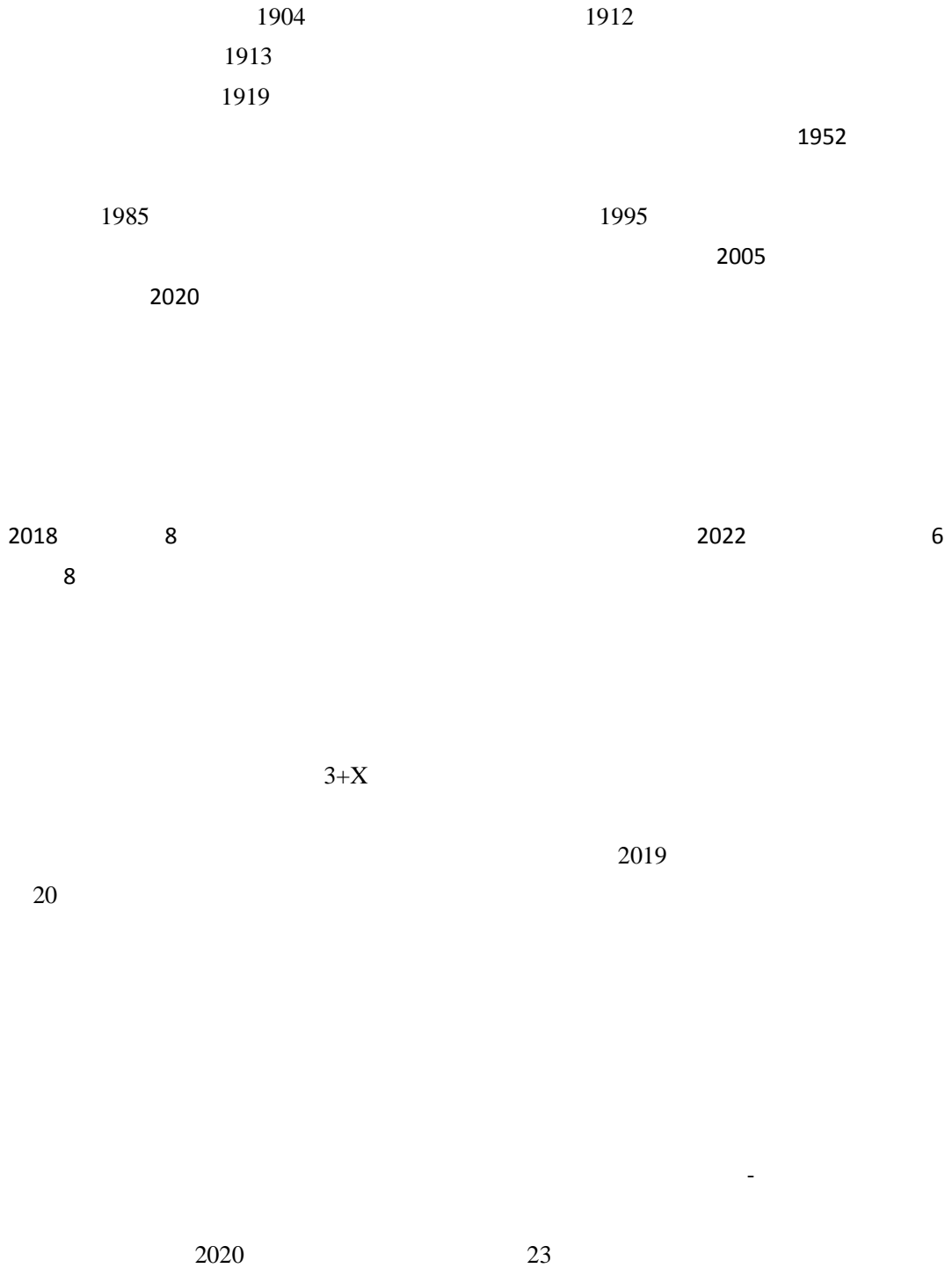






# MSE



Melbourne-Peking Virtual Research Hub for Mathematics and Statistics



Một

~~DÂN~~

1913  
1952  
1995

1978

63

33

12

13

1997

1999

8

3

1

4

<b>1.</b>	<b>45-51</b>	1-1	33-39
		1-2	12
<b>2.</b>	<b>49</b>	2-1	19
		2-2	24
		2-3	6

**2-2**

**24**

00132304		4	5		
00132341		5	6		
00135450		3	3		
00132320		3	3		
00132340		3	3		
00131300		3	3		
00130200/ 00131670		3	3		

**9**

**7**

00130161		3	3		
00132310		3	3		
00132370		3	3		
00130190		3	3		
00136870		3	3		
00132350		3	3		
00136880		3	3		

00132330		3	3		
00136890		3	3		

**3-1-1**

**9**

00132830		3	3		
00135460		3	3		
00133090		3	3		



**3-1-2**

**12**

00132370		3	3		
00134330		3	3		
00136760		3	3		
00135810		3	3		
00131280		3	3		
00136730		3	3		
00131100		3	3		
00132350		3	3		
00133010		3	3		
00137110		3	3		
00102892		3	3		
00102516		3	3		
00103335		3	3		

**3-2**

**23**

**3-2-1**

**12**

12

**3-2-2**

**8**

**4**

8

I II

4

A B C

4

4

**3-2-3**

**3**

**1**

<b>1</b>				0				
	I(5)		II(5)	III(4)		I(5)	II(4)	(5)
(3)		(3)	(3)	(3)	(3)	(3)		
<b>2</b>				9		4		
	4		0					

3 “ ” a  
b c

1  
2 1.05 ( )  
100 )

3

ABCD

4

P/F

“ ”

5 “ ”  
b c

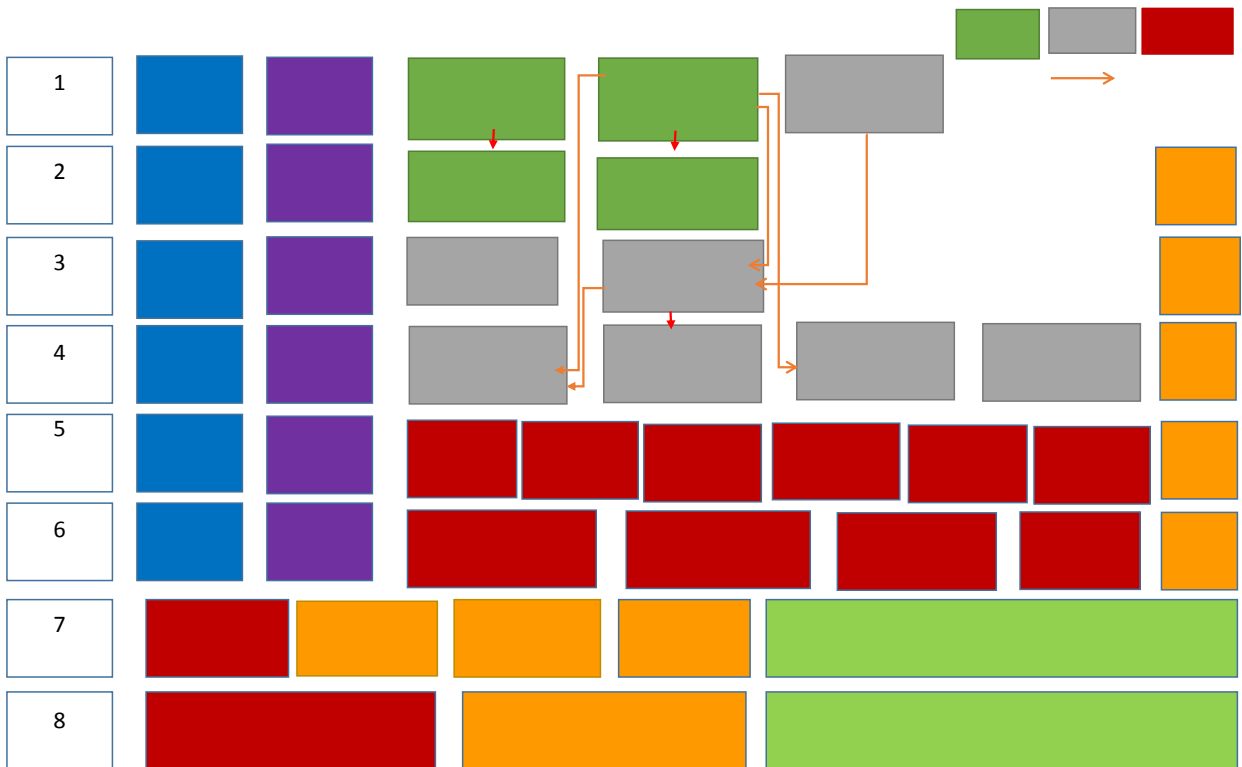
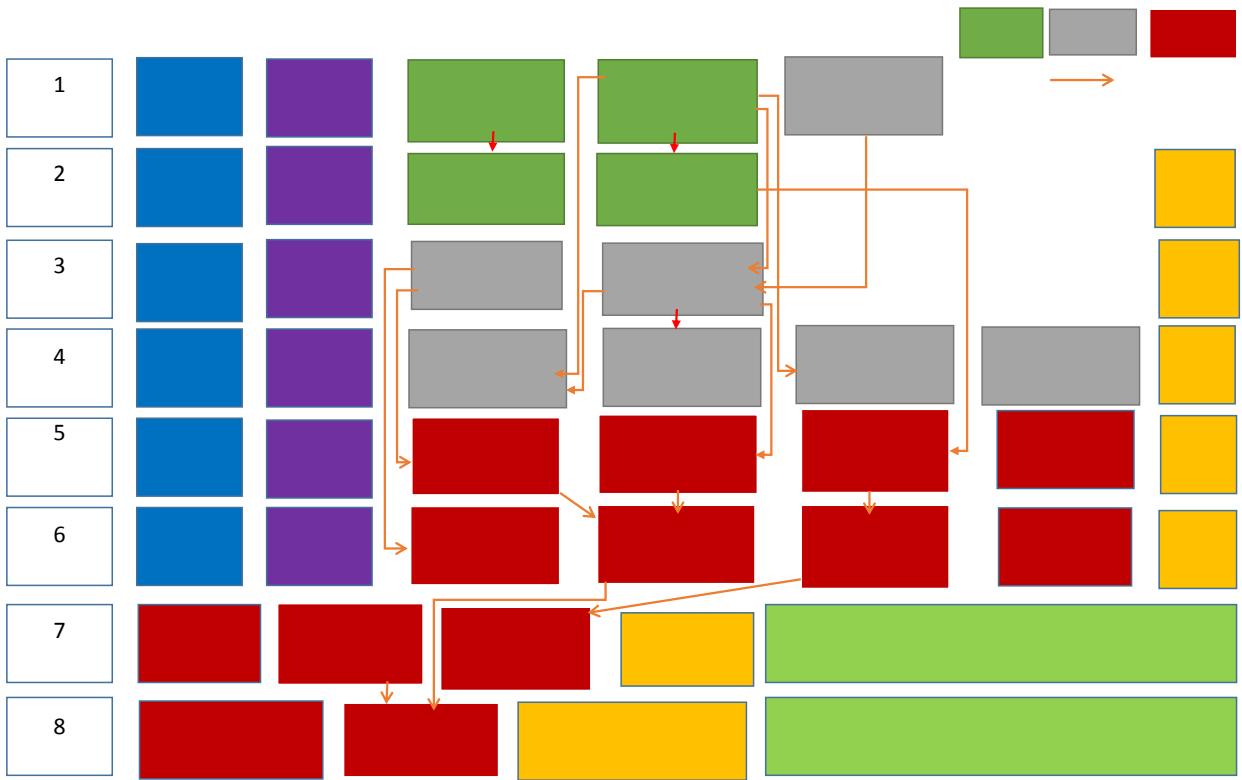
2

3-1

3-2-1

9=DEPB40A

2K 44064@HyE1μ



**M05e**

**5A0P/1**

, 1940  
1956  
“ ”  
1972 1985  
1991  
, 1995  
1997  
2010 7

<b>1.</b>	<b>45-51</b>	1-1	33-39
		1-2	12
<b>2.</b>	<b>49</b>	2-1	19
		2-2	24
		2-3	6
		2-4	0
<b>3.</b>	<b>44</b>	3-1	21
		3-2	23

**1. 45-51**

**1-1 33-39**

**1-2**

**2. 49**

**2-1 19**

00132301		5	6		
00132302		5	6		
00132321		5	6		
00132323		4	5		

**2-2 24**

00132304		4	5		
00132341		5	6		
00135450		3	3		
00132320		3	3		

00132340		3	3		
00131300		3	3		
00130200/ 00137960		3	3		

**2-3                  6**

**2-4                                  0**

**3.                          44**

**3-1                          21**

**3-1-1                          6**

00135460		3	3		
00137990		3	3		

00135460		3	3		
00133090		3	3		

00135460		3	3		
00133110		3	3		

**3-1-2**

**15**

00132370		3	3		
00133110		3	3		
00133010		3	3		
00132330		3	3		
00132350		3	3		
00137110		3	3		
00132310		3	3		
00130161		3	3		
00133050		3	3		
00137290		3	3		

00132370		3	3		
00133110		3	3		
00133010		3	3		
00133050		3	3		
00135220		3	3		
00102892		3	3		
00100877		3	3		
00102516		3	3		
00110710		3	3		



00133020		3	3		
00137290		3	3		
00137110		3	3		
00136660		3	3		
00103335		3	3		

00132370		3	3		
00133010		3	3		
00133090		3	3		
00133050		3	3		
00135220		3	3		
00102892		3	3		
00100877		3	3		
00102516		3	3		
00133070/ 00131100		3	3		
00102893		3	3		
00103256		3	3		
00136180		3	3		

**3-2**

**23**

**3-2-1**

**12**

00112630		3	3		
00112640		3	3		
00112650		3	3		
00101756		3	3		

**3-2-2**

**8**

**4**

8

I II

4

A B C

**3-2-3**

**3**

**1**

1

2

a

0

I(5)

II(5)

III(4)

I(5)

II(4)

(5)

(3)

(3)

(3)

/

(3)

b

3

0

(3)

(3)

(3)

c

9

3

3

0

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

(3)

a

b

c

3

a)

0

I(5)

II(5)

III(4)

I(5)

II(4)

(5)

(3)

(3)

(3)

/

(3)

b)

3

0

(3)

(3)

(3)

c)	14			3			3
	0						
	(3)	(3)		(3)		(3)	(3)
(3)		(3)		(3)		(3)	(3)
(3)		(3)	(3)			(3)	
a)					b)	c)	

1:

2:

3

ABCD

4

P/F

**2**

**3-1**

**3-2-1**



**Με**

**ΔΑΚΟΠ/ε**

3

4

2

23

14

,

<b>1.</b>	<b>45-51</b>	1-1	33-39
		1-2	12
<b>2.</b>	<b>49</b>	2-1	19
		2-2	24
		2-3	6
		2-4	0
<b>3.</b>	<b>44</b>	3-1	21
		3-2	23

**1. 45-51**

**1-2**

**2. 49**

**2-1 19**

00132301		5	6		
00132302		5	6		
00132321		5	6		
00132323		4	5		

**2-2 24**

--	--	--	--	--	--

00132304		4	5		
00132341		5	6		
00135450		3	3		

00113690		3	3		
00100873		3	3		
00112780		3	3		
00130640		3	3		
00100883		3	3		
00110820		3	3		
00110860		3	3		

**3-1-1**

**6**

00110950		3	3		
00135040		3	3		

**3-1-2**

**15**

00130030		3	3		
00130730		3	3		
00135290		3	3		
00130210		3	3		
00135590		3	3		
00137170		3	3		
00135050		3	3		
00110060		3	3		
00130830		3	3		
00130630/ 00103335	/	3/3	3/3		

**3-2**

**23**



00135460		3	3		
04630790		3	3		
00133010		3	3		
00137130		3	3		
00110780		3	3		
00136660		3	3		
00112630		3	3		
00132310		3	3		
00130161		3	3		
00110130		3	3		
00112530		3	3		
00112650		3	3		
00112710		3	3		
00110070		3	3		
00102442		3	3		

**3-2-2**

**8**

**4**

8

I II

4

A B C

**3-2-3**

**3**

**1**

1

- 2
- (a) 0
- |  |      |       |        |     |
|--|------|-------|--------|-----|
|  | I(5) | II(5) | III(4) |     |
|  | I(5) | II(4) | (5)    | (3) |
|  | (3)  | 3     | (3)    | 3   |
- (b) 10 5 5 0
- i. 3
- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| (3) | (3) | (3) |
|-----|-----|-----|
- ii. 7
- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (3) | (3) | (3) | (3) | (3) |
| (3) | (3) |     |     |     |

- 3
- (a) i. ,
- ii. = \*50%+ \*50%

- (b)
- ,
- 1:
- 2:

3

4

P/F

1

2

0

13

I 5	II 5	III 4	
I 5	II 4	5	
3	3	3	
3	/	/	3
B/A 3		B/A 3	

a)

2

3

3

b

4

3

3





11

12

2015

2017

<b>1.</b>	<b>45-51</b>	1-1	33-39
		1-2	12
<b>2.</b>	<b>49</b>	2-1	19
		2-2	24
		2-3	6
		2-4	0
<b>3.</b>	<b>44</b>	3-1	21
		3-2	23

**1. 45-51**

**1-1 33-39**

**1-2**

**2. 49**

**2-1 19**

00132301		5	6		
00132302		5	6		
00132321		5	6		
00132323		4	5		

**2-2 24**

00132304		4	5		
00132341		5	6		
00135450		3	3		
00132320		3	3		
00132340		3	3		
00131300		3	3		

00137150		3	3		
----------	--	---	---	--	--

<b>2-3</b>	<b>6</b>	
<b>2-4</b>		<b>0</b>
<b>3.</b>	<b>44</b>	
<b>3-1</b>	<b>21</b>	
<b>3-1-1</b>	<b>6</b>	

3-2

23

3-2-1

12

00133010		3	3		
00132330		3	3		
00102728		3	3		
00112530		3	3		
00113500		3	3		
00136660		3	3		
00113690		3	3		
00130200		3	3		
00100873/ 00135590	/	3	3		
00110960		3	3		
00130830		3	3		
00110060		3	3		
00135220		3	3		
00102892		3	3		
00102516		3	3		
00100877		3	3		
00137913		3	3		
04831780		2	2		
		3	3		
04830220		3	3		
04834920		3	3		
		3	3		

3-2-2

8

4

8

I II

4

A B C



**3-2-3**

**3**

**1**

2

3-1

3-2-1

■P■B1μ

