



R... a... ( )... a... a... 10 N... b 2020... b... C... a...  
a... a... a... a... a... a... C... a... ( A...  
A... ); ( )... R... 3.5 A... a... 17 N... b 2020... b... C... a...  
a... BEH... a... H S... a... O... a... D... ; ( )... a... a... 20 N... b  
2020... b... C... a... a... a... M... C...  
Da... a... / a... D... c... ; ( )... C... D... a... 31 D... c... b 2020... b...  
C... a... BEH... a... H S... a... O... a... D... ; ( )... a... a...  
31 D... c... b 2020... b... C... a... BEH... a... a... C...  
D... ; ( )... a... a... a... 11 Ja... a... 2021... b... C... a...  
BEH... a... b... SAIF Pa... IV L.P. a... G... N... E... (HK)  
I... L... a... BEH... a... CSCI; ( )... a... a... 12 Ja... a... 2021...  
b... C... a... a... a... M... Ga... Y... a...  
/ a... D... c... ; a... ( )... a... a... a... 12 Ja... a... 2021... ( )...  
a... a... A... a... a... a...  
/ a... D... c... Ca... a... a... a... a... a...  
C... D... a... c... /

**2. T... A... A... T...**

T... B... a... b... a... c... BEH... a... a... a... ( )... EGM... a... H S... a...  
Ca... M... F... a... 19 F... b... a... 2021... a... N... 2 M... R... , 8... F... , N... 6 X... ba...  
R... a... Ca... Ba... D... c... B... PRC, ( )... c... a... a... D... b...  
I... H S... a... a... a... b... a... EGM; a... ( )... c... a...  
a... D... b... I... H S... a... a... b... a... H S... a... Ca...  
M...

T... B... a... a... a... a... ( )... a... a... M... C... Da... a...  
M... Ga... Y... a... / a... D... c... b... S... a... a... b... a... EGM... a...  
( )... c... a... a... a... A... a... a... b... S... a... a...  
a... b... a... EGM.

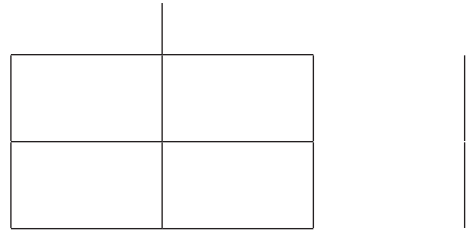
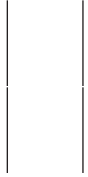
T... EGM... a... H S... a... Ca... M... c... a... M... Z... a... F... Ba... T... EGM...  
a... H S... a... Ca... M... a... Ba... a... B... a... c... a... c... a...  
C... a... La... P... R... b... c... C... a... ( )... a...  
A... a... a...


**3. T... T...**

I... c... a... L... R... a... R... 2.9... Ta... C...  
C... a... H... K... I... S... L... C... a... H S... a... R... a... a...  
c... a... a... a... EGM... a... H S... a... Ca... M... a... c... a...  
b... a... ab... ba... c... a... c... b...  
C... a...

$\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ ,  $(x, y) \mapsto (Ax, Ay)$ ,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\det A \neq 0$

(Q)  $T$  is a linear transformation. EGM a  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ :



<p style="text-align: center;">  </p>		<p style="text-align: center;">V... (%)<sup>(3)</sup></p>		<p style="text-align: center;">T... V... ...</p>
		...	A...	
<p>(1) ... b a ... c... C, a B a / ...  b a ... c... C, a B ...  a B... c... C, a B b a a ... b B  a ... a ... a c... ac... a ... a c  ... a ... a B c... c... a B  ... ab ... D ...  ... h ... :</p>				
<p>(a) ... ab ... a, c, c ... a ...  D ... b a ... ac a c a c,  ... b ...  ... c, c ... D ...;</p>				
<p>(b) ca B ... a ... a ...  D ... b, a ... C, a B,  ... a ... a ...  ... a ... a ...  a ... c ... c, a ... S, a ... a  ... a ... a ... D ... a  ... a ... a ... c ...;</p>				
<p>(c) ... a ... b ... a B ... a ...  a B ... a ... B a ...;</p>				
<p>( ) ... b a ... c... C, a B  ...  ... a ... a ... c ... b ...  ... a ... a ... D ... c  a ... a c a ... a B ... c; a</p>				
<p>( ) ca B ... a ... c ... a B ac ...  a ... c ... a ... a ...  D ... b, a ... C, a B a,  b B ... a ...</p>				



W... ca... ca... D... b... I... H S... a...  
a... EGM, ... ca... 75% ... a... S... b... I... H  
S... a... b... Ba... EGM... ca... a... a...  
... b... ca... a... a... a... 10% ... a...  
... S... a... b... I... H S... a... ca... a...  
D... b... I... H S... a... a... b... a... EGM... acc... a...  
... R... 6.12... L... R... 2.2... Ta... C... PRC  
C... a... La... a... A... c... A... ca...

S... a... (c... I... H S... a...) a... Ba... a...  
a... a... 6,109,030,594 S... a... a... a... Ba... 74.10% ... a...  
ca... a... C... a... a... EGM.

(Ω) T... a... H S... a... C... a... M... a... a... :

	V <sub>1</sub> (%) <sup>(3)</sup>	T <sub>1</sub> V <sub>1</sub>
<p>(1) b a c C a B a /</p> <p>b a c C a B</p> <p>a B c C a B b a a b B</p> <p>a c a c a c a c</p> <p>a B c c a B</p> <p>ab D</p> <p>c b</p>		
<p>(a) ab a c c a</p> <p>D b a c a c a c</p> <p>c b</p> <p>c c D</p>		
<p>(b) ca B a a a</p> <p>D b a C a B a</p> <p>a a a a c</p> <p>c a a S a a a</p> <p>a D a a a</p> <p>c</p>		
<p>(c) a b a B a</p> <p>a B a B a</p>		
<p>( ) b a c C a B</p> <p>c a a</p> <p>a a a c b</p> <p>a a D c</p> <p>a c a a B c; a</p>		
<p>( ) ca B a c a B ac</p> <p>a c a a</p> <p>D b a C a B a</p> <p>b B a a</p>		

N...

1. Ba... a... b... a... ac... a... H S... a... b... I... H S... a... ca...  
b... Ba... H S... a... C... a... M...
2. Ba... a... b... a... ac... a... H S... a... b... I... H S... a...
3. T... c... a... b... c... a... H S... a... C... a... M... a... b... a... b... c...

T... a... b... H S... a... I... H S... a... a... a...  
a... a... H S... a... C... a... M... 1,505,064,000 H S... a... Sa... BEH  
a... a... ac... c... 1,324,612,800 H S... a...  
a... a... 46.81% H S... a... a... a... a... ab... a...  
H S... a... C... a... M... acc... a... Ta... C... H  
S... a... a... B... a... / / a... a... a...  
H S... a... C... a... M... ab... a... T... H S... a... I...  
H S... a... a... a... Ba... a... ca... a... H S... a... C... a... M...

I... H S... a... a... a... a... a... a... 575,081,250 H S... a...  
a... a... a... 38.21% a... a... b... a... ac... a... a... H S... a...  
b... I... H S... a... a... H S... a... C... a... M...

W... c... ca... a... H S... a... C... a... M... c... a... 75%  
a... ac... H S... a... b... I... H S... a... b...  
B... a... H S... a... C... a... M... ca... a... a... b...  
ca... a... a... a... a... 10% a... a... ac... a... a... H S... a...  
b... I... H S... a... ca... a... a... b... a... H  
S... a... C... a... M... acc... a... R... 6.12... L... R... 2.2  
Ta... C... PRCC... a... B... a... A... c... A... ca...

A... T... T... T... V... T...

F... a... a... b... S... a... a... EGM, B... a... a... a... c... a...  
a... M... C... Da... ( ) a... M... Ga... Y... ( ) a... / a... D... c...  
b... ca... c... 19 F... b... a... 2021. T... M... C... a... M... Ga... a... a... / a...  
D... c... a... c... c... a... a... a... b... S... a... a... a... B...  
B... a... T... C... a... B... a... c... a... M... C...  
a... M... Ga... a... a... a... a... b... S... a... M... C... a... M... Ga...  
c... a... B... c... a... a... B... C... a... B... c... a... c...  
a... a... a... ba... a... a... a... C... a... B... T... C... a... B...  
c... a... a... D... c... a... a... a... ac... B... a...

P... a... S... a... C... a... a... b... a... ca... a... a... M... C... a... M... Ga... A... a...  
a... a... a... c... a... a... b... ca... a... c... a...







