

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...
a... D... c... Ca... a... a... a... a... a...
C... D... a... c... a...

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

T... B... a... b... a... c... BEH... a... a... a... ()... EGM... a... H S... a...
C... a... M... F... a... 19 F... b... a... 2021... a... N... 2 M... R... , 8... F... , N... 6 X... ba...
R... a... C... a... 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... C... a...
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.

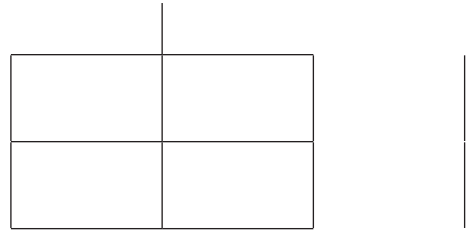
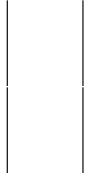
T... EGM... a... H S... a... C... a... M... c... a... b... M... Z... a... F... Ba... T... EGM...
a... H S... a... C... a... M... a... a... Ba... a... B... a... a... c... a... c... a...
C... a... La... P... R... b... c... C... a... a... a...) a...
A... a... a...


2. T... T...

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

\mathbb{R}^n 上の線形変換 T を A で表す。 A の固有値 λ と固有ベクトル v を求めよ。

(Q) T の行列 A を EGM a a の形式で表せ。




<p style="text-align: center;">  Milli Eğitim Bakanlığı </p>	<p style="text-align: center;"> V... (%)⁽³⁾ </p>		<p style="text-align: center;"> T... V... </p>
	<p style="text-align: center;"> ... </p>	<p style="text-align: center;"> A... </p>	
<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 ... a c ... a ... a c a ... a ... a B c ... c ... a B a b ... D ... c ... h ... :</p>			
<p>(a) ... a b ... a , c , c ... a ... D ... b a ... a c , a c , a c , c ... b ... c , c ... D ... ;</p>			
<p>(b) c a B ... a ... a ... D ... b , a ... C , a B a ... a ... a ... a ... a ... a ... a ... a ... c ... c , a ... S a ... a a ... a ... a ... D ... a a ... a ... a ... c ... ;</p>			
<p>(c) ... a ... b ... a B ... a ... a B ... a ... a B ... ;</p>			
<p>() ... b a ... c ... C , a B ... a ... a ... a ... c ... b ... a ... a ... a ... D ... c a ... a c a ... , a B ... c ; a</p>			
<p>() c a B ... a ... c ... a B a c ... a ... c ... a ... a ... D ... b , a ... C , a B a ... b B ... a ... a ...</p>			

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

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

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

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

N...

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

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

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

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

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

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

Sa... a... C... a... a... a... M. C... a...
M. Ga... a... a... a... a... a... a... a...
b... C... a... a... a... a... a... a... a...
a... a... a... a... (a... L... R...)
a... (a... L... R...)
C... a... I... a... M. C... M. Ga...
a... a... S... a... C... a... Pa. XV... S... a... F...
O... a... (Ca... 571... La... H... K...).

Sa... a... ab... a... a... a... M. C... a...
M. Ga... a... a... b... c... R... 13.51(2)... L... R... a... a...
b... a... a... S... a...

T... A... T... A... T... A...

T... I... H S... a... a... H S... a... O... a... a... a...
a... a... a... acc... a... c... H S... a... O... b... c... (a...
a...) b... 4:00... M... a... 1 Ma... c... 2021... a... a... a... BEH... a... b... c...
Ta... C... c...) a... a... a... 90%... H S... a... b... I... H S... a...
(... A...)... E... c... E... a... a... C...
a... 21... a... F... C... Da... a... H S... a... O... b... c... ca...
a... a... a... acc... a... c... a... H S... a... O... a... T... E... a... a...
a... a... a... c...

A... a... a... a... a... c... C... (a), (b), () a... () a... b... C... (c)
(b... Acc... a... C...), a... C... () a... () a... a... BEH... a...
B... b... a... PRC... a... Ba... a... a... H S... a... O... BEH... c... B...
a... a... PRC... a... Ba... a... a... a... a... c... b... a...
a... a... a... A... C... a... ca... ab... b... a...

T... 1... 2021...
W... 4:00... 1... 2021...
(...)
W... 4:00... 1... 2021...

BEH... a... C... a... a... a... a... H S... a... O... a... b...
a... a... a... b... c... a... a... a... (a... acc... a... c...) b... 7:00... M... a...
1 Ma... c... 2021.

W A

U... H S a O b c ... C a B ... a a a ... D ...
acc a c R 6.12 ... L ... R ... O ... a ... H S a O b c ...
c ... a ... b ... M a B 1 M a c 2021 ... a ... B ... c ... a ... a B ... a ...
... H S a ... S c E c a r ... a ... a 4:00 ... W ... a B 7 A ...
2021 ... b c ... a ... a c ... a B c ... D ... S c E c a r ... a ...
a B ... a ... B a ... a ... c D ... H S a ... b ... b B a B ... a ...
a ... c ... a ... a ... a B ... a ... H S a ... a ... c ... D ...
b c ... c ...

W A

T... I ... H S a ... H S a O b c ... c a ...
c ... a ... M a B 1 M a c 2021 (... a ... acc a c ... a ... c ...) ... a ...
acc a c ... a 28 a B ... a ... c ... a c ... R 2.2 a R ...
15.3 ... T a ... C ... A ... a 14 a B ... c ... b ... b ... H S a O ...
c ... I ... H S a ... a ... acc ... H S a O ... a ... c ...
H S a O ... a ... c ... a ... B E H ... H ...
S a O b B ... 28- a B ...

W A

T ...
...
W ...
...
W ...

