

1

1.1

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



1.5



2

2.1

3

```
{ }
```

```
"www.hc-system.com.cam"
```

```
"www.hc-system.com.RemoteMonitor"
```

```
"www.hc-system.com.HCRemoteCommand"
```

4



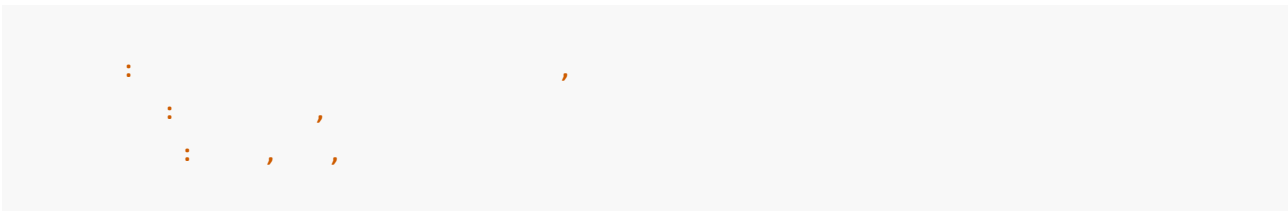
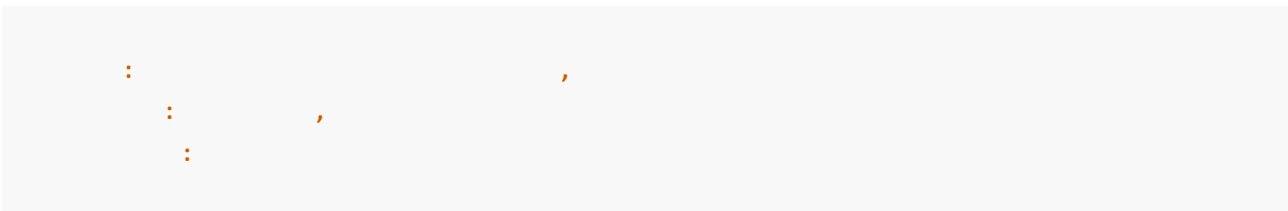
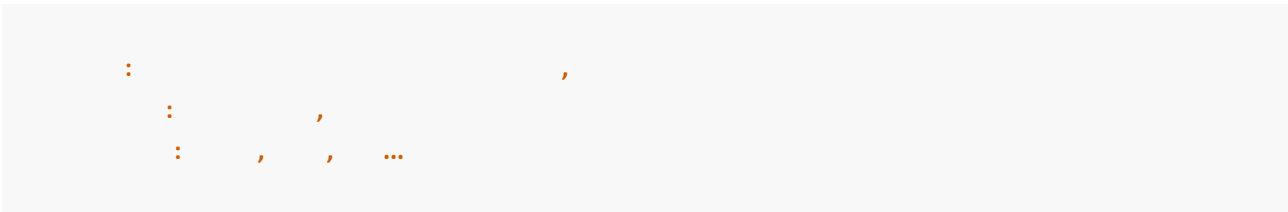
4.1

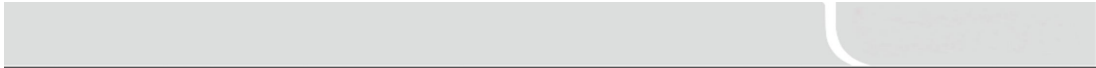
1. :
2. :
3. :
4. :

1. :
2. :
3. :
4. :



4.2





5

5.1



5.2





: ,
 : , : , : , : , : , : , : , : ,
 : , : , : , : ,
 : ,
 : , : , : , : , : , : , : , : ,
 : , : , : , : ,
 : ,
 : , : , : , : , : , : , : , : ,
 : , : , : , : ,
 : ,
 : , : , : , : , : , : , : , : ,
 : , : , : , : ,

: ,
 : ,



6

1. Die folgenden Aussagen sind wahr (W) oder falsch (F).
a) Die Nullmatrix ist invertierbar. (F)
b) Die Inverse einer Matrix ist die Umkehrabbildung. (W)
c) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Eigenwerte. (W)
d) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Diagonalelemente. (W)
e) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
f) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)
g) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
h) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)
i) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
j) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)

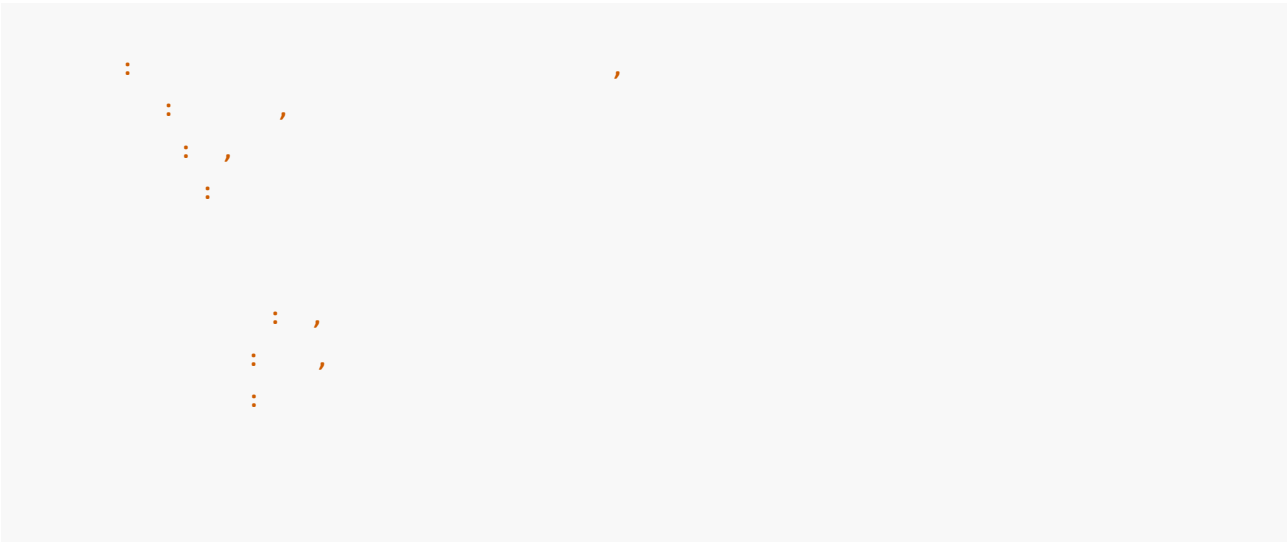
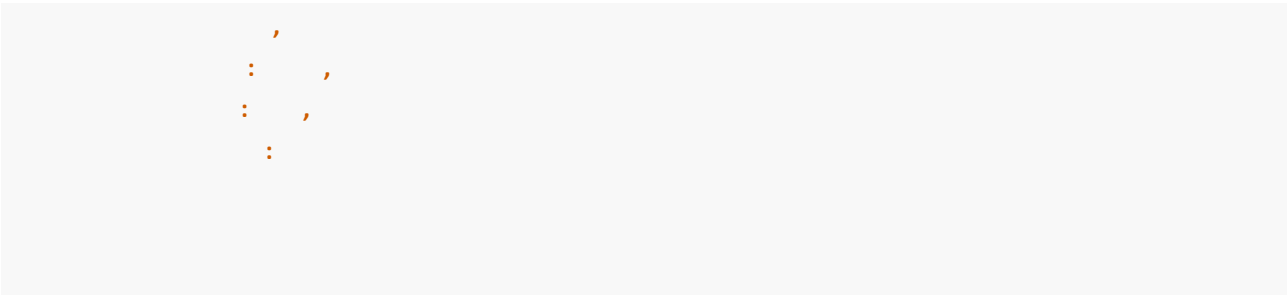
2. Die folgenden Aussagen sind wahr (W) oder falsch (F).
a) Die Nullmatrix ist invertierbar. (F)
b) Die Inverse einer Matrix ist die Umkehrabbildung. (W)
c) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Eigenwerte. (W)
d) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Diagonalelemente. (W)
e) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
f) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)
g) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
h) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)
i) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Spaltenvektoren. (F)
j) Die Determinante einer Matrix ist das Produkt der Zeilenvektoren. (F)

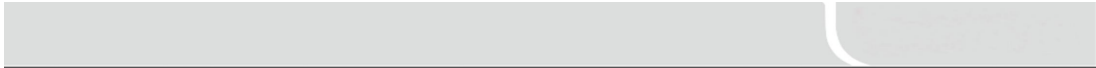


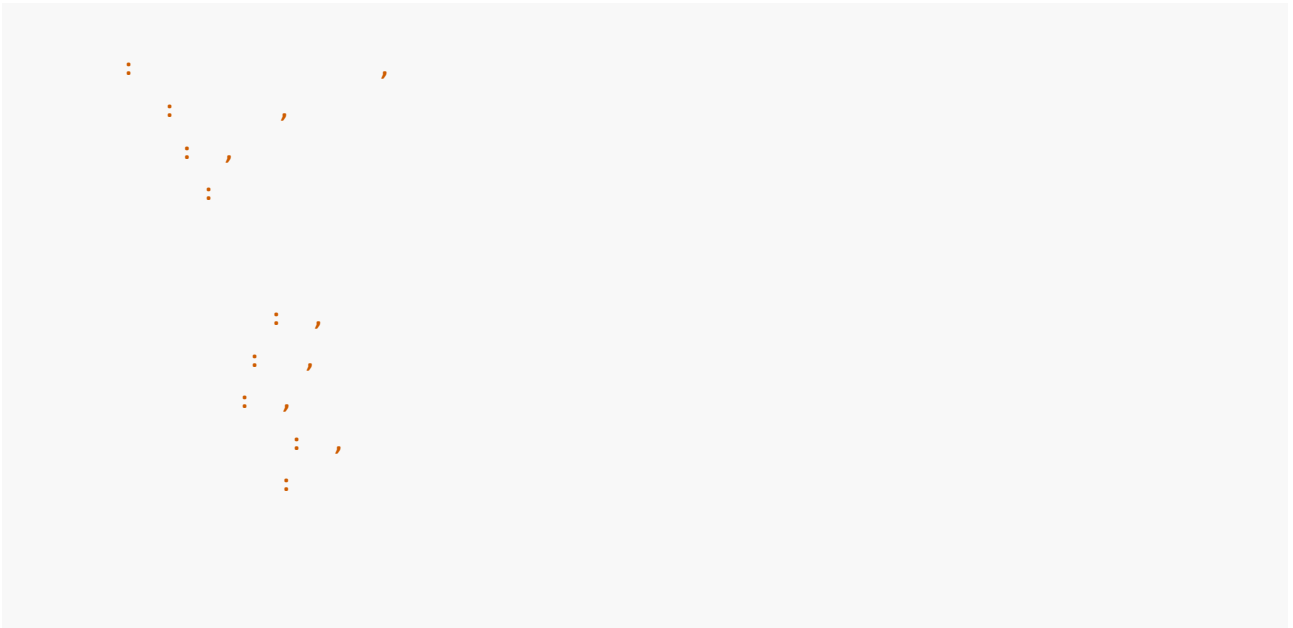
6.1

action



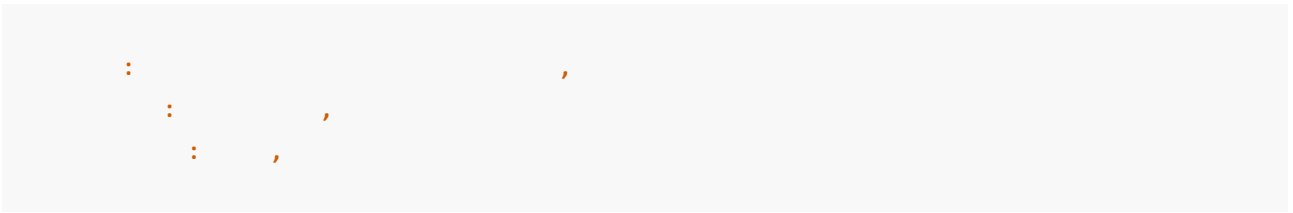




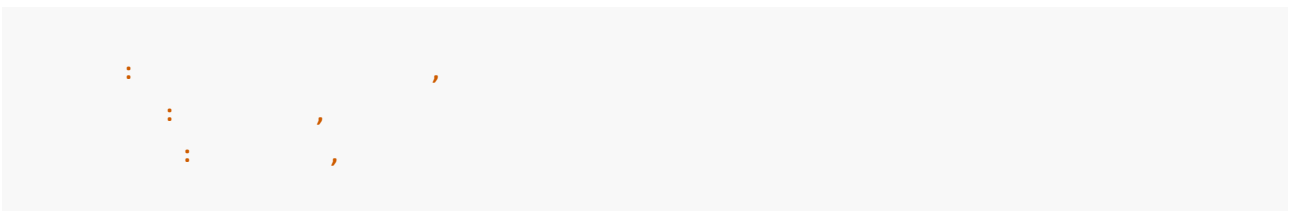
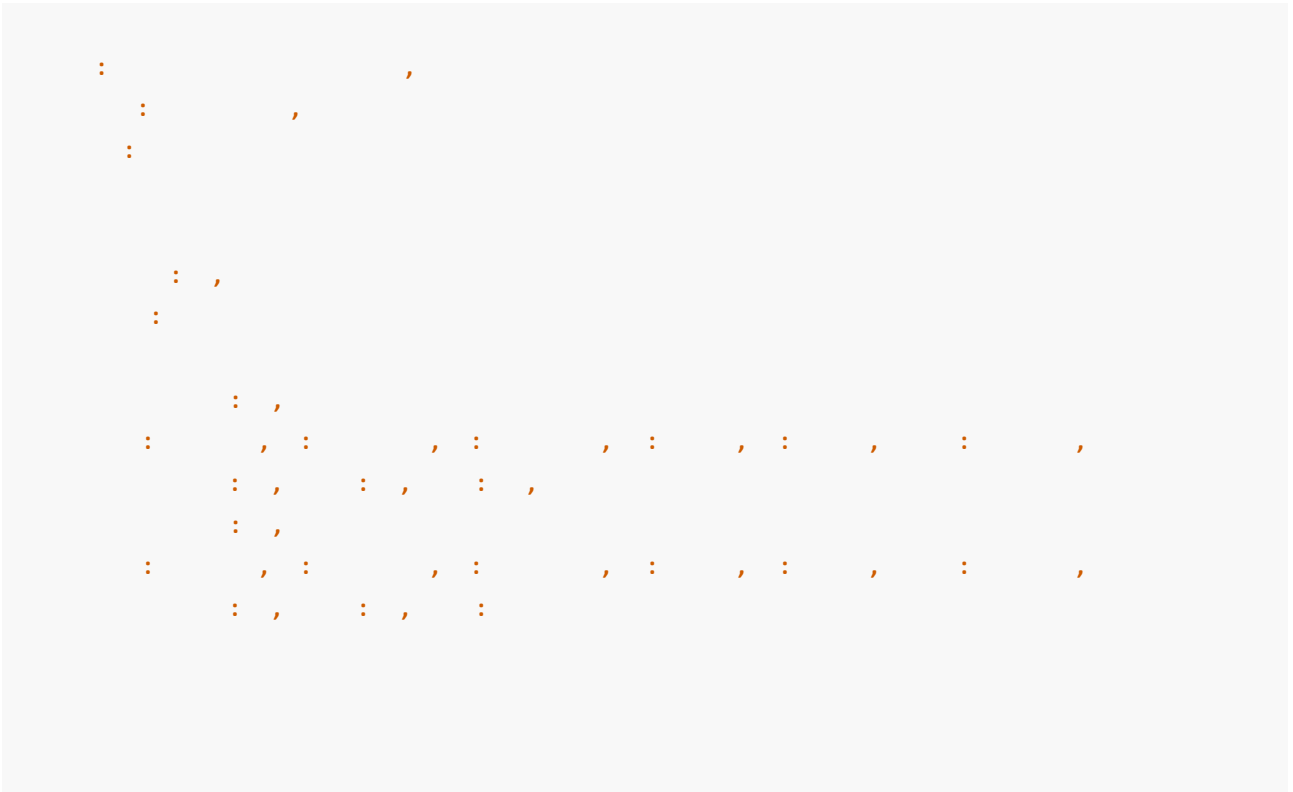


8.2

:



8.3





华成工控

