

日程

講義番号	講義日	講義内容	pdf	video	レポート締め切り
1	4/9	イントロダクション	[@ pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	4/16
		Scilab課題	[e] pdf] 2020年版		1
		上記資料のPython版	[e] pdf] 2020年版		1
2	4/16	フーリエ変換	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ⊈	4/23
3	4/23	フーリエ変換と線形システム	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	4/30
4	4/30	信号処理の基礎	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	5/7
5	5/7	信号処理の応用1(相関)	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ௴	5/14
6	5/14	信号処理の応用2(画像処理)	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ⊈	5/21
-	5/21	中間確認テスト準備(自習)	[e] pdf]2020年版		
-	5/28	中間確認テスト(現在は大学を予定)	[e] pdf]2020年版		
7	6/4	ラプラス変換	[@ pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	6/11
8	6/11	古典制御の基礎	[@ pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	6/18
9	6/18	行列	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	6/25
10	6/25	行列と最小二乗法	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	7/2
11	7/2	ロボティクス	[e] pdf] 2020年版	<u>video</u> ៤	7/9
-	7/9	期末テスト準備(自習)	[@ pdf]2020年版		
-	7/16	期末確認テスト(現在は大学を予定)			

日程およびテストを 大学で行うかについ ては、随時Google Classroomや授業の ページを見てくださ い。



行列



行列... 1, 2年でやったはず

今日の内容

- ●固有値とは, 固有ベクトルとは
- ●行列の対角化:なにをしたことになるか, なぜう れしいのか
- ●情報理論・制御における行列の応用事例

キーワードは、

固有値、固有ベクトル、対角化



行列:データ列を変換するもの

$$\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x} \quad \mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{y}$$

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

(例1)

y:観測データ, A:システムの性質, x:媒介変数

(例2)

y:フーリエ空間での周波数成分, A:フーリエ変換行列,

x:実空間でのデータ系列

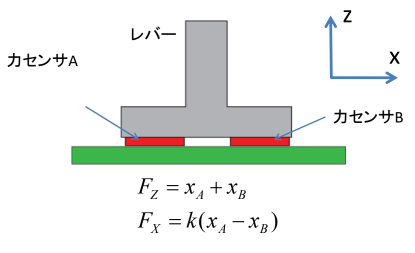


(例) 2軸カセンサ





(例) 2軸力センサ



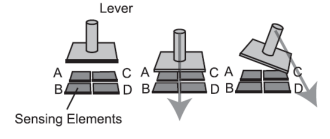


 $\begin{bmatrix} F_Z \\ F_X \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ k & -k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_A \\ x_B \end{bmatrix}$ 2x1ベクトル

2x2行列



(例) 多軸力センサ



$$F_{Z} = k_{1}(x_{A} + x_{B} + x_{C} + x_{D})$$

$$F_{X} = k_{2}((x_{A} + x_{B}) - (x_{C} + x_{D}))$$

$$F_{Y} = k_{3}((x_{A} + x_{C}) - (x_{B} + x_{D}))$$

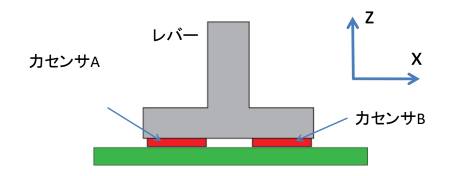


一般には正方行列ではない!! (例)6軸カセンサには8つ以上のセンサエレメント内蔵





カセンサのキャリブレーション(較正)



$$F_Z = k_1 x_A + k_2 x_B$$
$$F_X = k_3 x_A + k_4 x_B$$

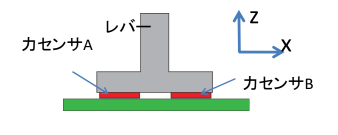
$$\begin{bmatrix}
F_Z = k_1 x_A + k_2 x_B \\
F_X = k_3 x_A + k_4 x_B
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
F_Z \\
F_X
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
k_1 & k_2 \\
k_3 & k_4
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
x_A \\
x_B
\end{bmatrix}$$

k1~k4のパラメータは元々未知. これを求めなければ使えない!!



逆行列

$$\begin{bmatrix} F_Z \\ F_X \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 & k_2 \\ k_3 & k_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_A \\ x_B \end{bmatrix}$$



これを $\mathbf{f} = \mathbf{A}\mathbf{x}$ と書く.

ここで,

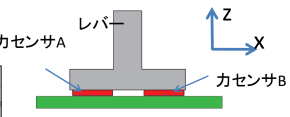
「ある力を加えたときの各センサ出力は?」 という逆の関係を考える.

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{f} = \mathbf{G}\mathbf{f} \qquad \begin{bmatrix} x_A \\ x_B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_1 & g_2 \\ g_3 & g_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_Z \\ F_X \end{bmatrix}$$



逆行列の「測定」

$$\mathbf{X} = \mathbf{Gf} \quad \begin{bmatrix} x_A \\ x_B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_1 & g_2 \\ g_3 & g_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_Z \\ F_X \end{bmatrix}$$

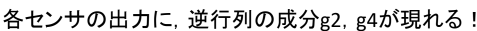


(1) Fz=1, Fx=0の力を加え, 各センサの出力を記録



各センサの出力に、逆行列の成分g1, g3が現れる!

(2) Fz=0,Fx=1の力を加え, 各センサの出力を記録





逆行列の「測定」

$$\mathbf{x} = \mathbf{G}\mathbf{f} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{f}$$

$$\begin{bmatrix} x_A \\ x_B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_1 & g_2 \\ g_3 & g_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_Z \\ F_X \end{bmatrix}$$





G=A⁻¹の成分, g1~g4が得られたので, その逆行列を計算すればAが得られる.



f = Ax

まとめると.

$$\begin{bmatrix} x_{A} \\ x_{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} & g_{2} \\ g_{3} & g_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} \\ g_{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_{A} \\ x_{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} & g_{2} \\ g_{3} & g_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{2} \\ g_{4} \end{bmatrix}$$

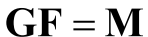
$$\begin{bmatrix} x_{A} \\ x_{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{1} & g_{2} \\ g_{3} & g_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{2} \\ g_{3} \end{bmatrix}$$

行列に単位行列をかけたことに相当



単位力でなくて良い

$$\begin{bmatrix} g_1 & g_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{z1} & f_{z2} \\ g_3 & g_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_1 & m_2 \\ m_1 & m_2 \end{bmatrix}$$
 2回目の入力 2回目の出力



$$G = MF^{-1}$$



- 1. 2回<mark>既知の</mark>カベクトルを加えて、各センサの出力を得る
- 2. カベクトルを並べたものをカ行列F. センサ出力を並べたものを行列Mとする
- 3. 力行列の逆行列F⁻¹をMにかければ, 行列Gが得られる.
- 4. Gの逆行列が望んだ「較正行列」A



ほとんどすべての行列は, ベクトルを「引き延ばす」ものである(1)

$$\mathbf{V} = \mathbf{A}\mathbf{u} \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t_{11} & t_{12} \\ t_{21} & t_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{obs.}$$

$$\begin{bmatrix} v_x \\ v_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_x \\ v_y \end{bmatrix} =$$

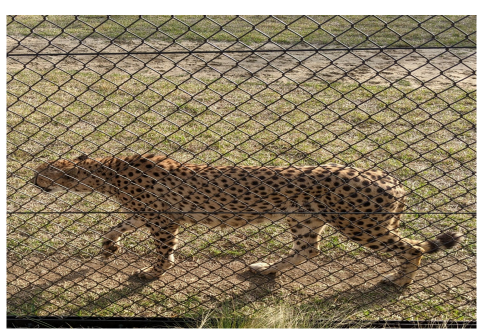
(作用)x軸成分を3倍, y軸成分を2倍に引き延ばす



ほとんどすべての行列は、 ベクトルを「引き延ばす」ものである(1)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$





(作用)x軸成分を3倍, y軸成分を2倍に引き延ばす



ほとんどすべての行列は, ベクトルを「引き延ばす」ものである(2)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 は、x軸成分を3倍、y軸成分を2倍に引き延ばす

では.

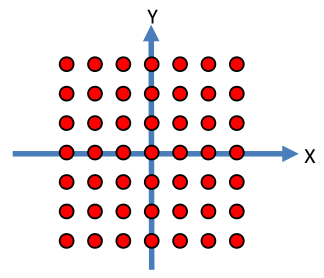
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 の時は?....よく分からない.



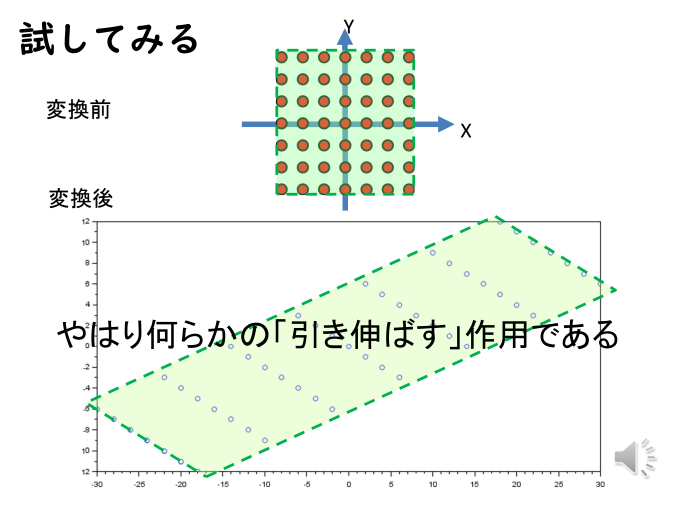
試してみる

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 で、平面上の点群はどう移動するか

X=-3~3, Y=-3~3の点群で検証

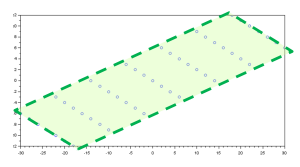


```
- Scilabコード -
A=[8,-2;3,1];
s=[];
t=[];
for x = -3:3
  for y = -3:3
        r=A^*[x;y];
        s=[s,r(1)]; //x座標格納
        t=[t,r(2)]; //y座標格納
    end
end
plot(s,t,'o');
```



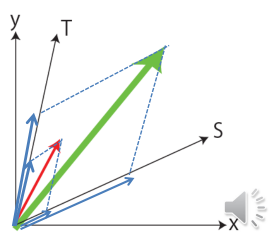
ほとんどすべての行列は, ベクトルを「引き延ばす」ものである(2)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
 の作用は



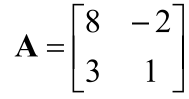
- ●謎のS軸成分をs倍,
- ●謎のT軸成分をt倍に引き延ばすことである

ただしもはや、 このS,T軸は<mark>直交していない</mark>.



固有ベクトルと固有値

固有ベクトル, 固有値とは, 謎のs, T軸, およびs,t倍 のことである.



y T S

(求める手続き)

(1) A倍されるだけで方向不変のベクトルがあると仮定

$$\mathbf{A}\mathbf{u} = \lambda \mathbf{u}$$

(2) 式変形

$$\mathbf{A}\mathbf{u} = \lambda \mathbf{u} = \lambda \mathbf{I}\mathbf{u}$$

$$(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})\mathbf{u} = \mathbf{0}$$

$$\begin{bmatrix} 8 - \lambda & -2 \\ 3 & 1 - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$



固有ベクトルと固有値 $\begin{vmatrix} 8-\lambda & -2 \\ 3 & 1-\lambda \end{vmatrix} \begin{vmatrix} u_x \\ u_y \end{vmatrix} = 0$

$$\begin{bmatrix} 8 - \lambda & -2 \\ 3 & 1 - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$

$$(a-\lambda)u_x + bu_y = 0 \longrightarrow u_y = -(a-\lambda)u_x / b$$

$$cu_x + (d - \lambda)u_y = 0$$

$$cu_{x} - (d - \lambda)(a - \lambda)u_{x} / b = 0$$
$$((a - \lambda)(d - \lambda) - bc)u_{x} = 0$$

$$\therefore (a-\lambda)(d-\lambda)-bc=0$$

この解λ1, λ2を固有値と呼び, 対応するベクトルを固有ベクトルと呼ぶ.



固有ベクトルと固有値

$$\begin{vmatrix} 8-\lambda & -2 \\ 3 & 1-\lambda \end{vmatrix} \begin{vmatrix} u_x \\ u_y \end{vmatrix} = 0$$

 $\lambda = 2$ に対応する固有ベクトルは

$$\begin{bmatrix} 8-2 & -2 \\ 3 & 1-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$

大きさを1とすれば、 $k=1/\sqrt{10}$

 $\lambda_0 = 7$ に対応する固有ベクトルは

$$\begin{bmatrix} 8-7 & -2 \\ 3 & 1-7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$

大きさを1とすれば、 $k=1/\sqrt{5}$

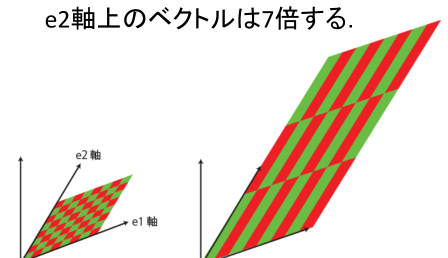
作用: e1軸上のベクトルは2倍, e2軸上のベクトルは7倍する.



固有ベクトルと固有値

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

作用: e1軸上のベクトルは2倍,



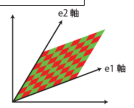
- •やはり引き延ばす作用である
- •固有ベクトル上のベクトルは、固有値倍される



行列と座標変換

- •引き延ばす作用である
- •固有ベクトル上のベクトルは、固有値倍される

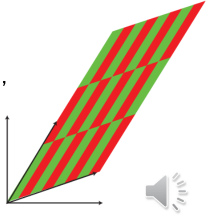
わかりにくい...



行列の作用を,

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し,
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す

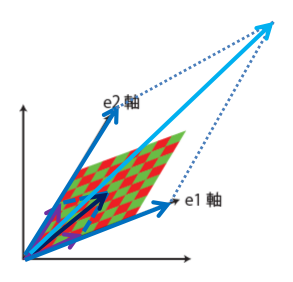
ように分解すればわかりやすいはず??



まとめると

行列Tの作用は次の3段階に分解できる.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し,
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す





(3) 合成して元に戻す操作, から考える

行列の作用を.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し、
- (2)各成分を引き延ばし、
- (3)合成して元に戻す
- この操作は単なるベクトルの足し算にすぎない

$$(e_1成分の大きさ)$$
 $e_1+(e_2成分の大きさ)$ e_2

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_2 \end{bmatrix}$$

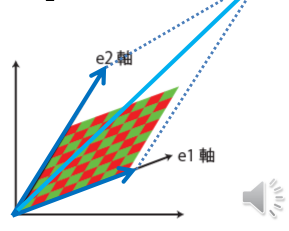
$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{E}_1 = \mathbf{e}_1$$

$$\mathbf{E}_2 = \mathbf{e}_1$$

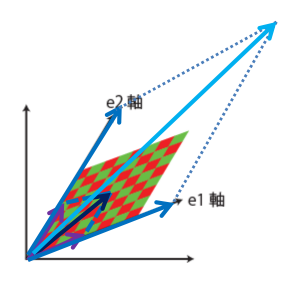
$$\mathbf{E}_2 = \mathbf{e}_1$$

$$\mathbf{E}_3 = \mathbf{e}_2$$



行列Tの作用は次の3段階に分解できる.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し、
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す





(1) 引き延ばし軸での成分表示

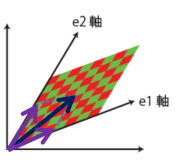
行列の作用を.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し、
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す
 - (3)「合成」が、

$$\mathbf{P} \begin{bmatrix} \mathbf{e_1} \mathbf{m} \mathbf{成} \mathbf{\mathcal{G}} \\ \mathbf{e_2} \mathbf{m} \mathbf{\mathbf{\mathcal{G}}} \end{bmatrix}$$

で出来るのだから、(1)はその<mark>逆</mark>のはず. すなわち

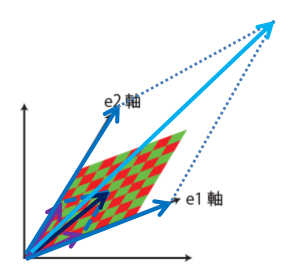
$$\mathbf{P}^{-1} \begin{bmatrix} x \\ y \\ \text{ m 成分} \end{bmatrix}$$



により**引き延ばし軸での成分表示**ができる

行列Tの作用は次の3段階に分解できる.

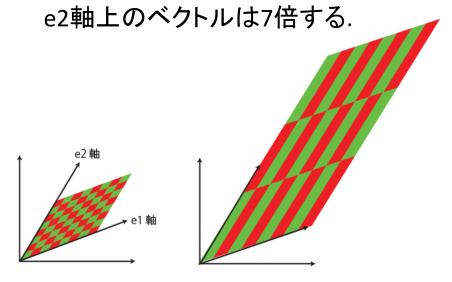
- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し、
- (2)各成分を引き延ばし、
- (3)合成して元に戻す





(再) 固有ベクトルと固有値 $A = \begin{vmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$

作用:e1軸上のベクトルは2倍,



- •やはり引き延ばす作用である
- •固有ベクトル上のベクトルが, 固有値倍される



(2) 引き延ばし軸での引き延ばし

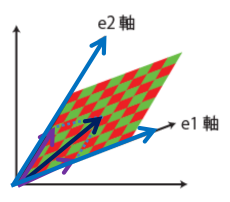
行列の作用を.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し、
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す

各成分を

固有ベクトル e_1 軸に沿って固有値 λ_1 倍, 固有ベクトル e_2 軸に沿って固有値 λ_2 倍する.

この操作は,



$$\begin{bmatrix}
\mathbf{e_1} & \mathbf{e_1} & \mathbf{e_1} & \mathbf{e_2} & \mathbf{e_2$$

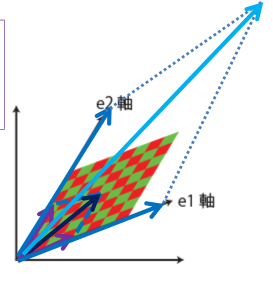


まとめると

行列Tの作用は次の3段階に分解できる.

- (1)引き延ばし軸での成分表示に変換し,
- (2)各成分を引き延ばし,
- (3)合成して元に戻す

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{P} \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix} \mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}$$



固有値を対角成分に並べた行列を**T**と置く.
$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$





行列の対角化を数式で導出

行列の対角化を数式で導出する。 まず、2つの固有値をλ1、λ2、固有ベクトルをe1,e2とする。

2つの式を「まとめて」書くと次のようになる。

[e1,e2]をP、固有値を対角成分に持つ行列をTと書き、左辺のPを右辺に移項すると

(こちらのほうが簡単! この式が持つ意味は前述のとおり)

レポート課題(Ⅰ)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

の作用について、xy平面上の点群(X=-3~3, Y=-3~3) がどのように移動するか、例と同様に試してみること

またこの移動が、固有ベクトル、固有値の観点から妥当であることを確認すること



重要な応用:An

$$\mathbf{A}^{n}\mathbf{x} = (\mathbf{P}\mathbf{T}\mathbf{P}^{-1})^{n}\mathbf{x}$$

$$= \mathbf{P}\mathbf{T}\mathbf{P}^{-1}\mathbf{P}\mathbf{T}\mathbf{P}^{-1}\mathbf{P}\mathbf{T}\mathbf{P}^{-1}\cdots\mathbf{P}\mathbf{T}\mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}$$

$$= \mathbf{P}\mathbf{T}^{n}\mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}$$

$$= \mathbf{P}\begin{bmatrix} \lambda_{1}^{n} & 0 \\ 0 & \lambda_{2}^{n} \end{bmatrix} \mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}$$

$$\begin{bmatrix} \vdots \mathbf{T}^{n} = \begin{bmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ 0 & \lambda_{2} \end{bmatrix} \vdots \begin{bmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ 0 & \lambda_{2} \end{bmatrix} \vdots \begin{bmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ 0 & \lambda_{2} \end{bmatrix} \vdots \begin{bmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ 0 & \lambda_{2} \end{bmatrix}$$

行列のn乗を簡単に計算することができる。

重要な結論:nが非常に大きくなった時のAn

$$\mathbf{A}^{n}\mathbf{x} = \mathbf{P} \begin{bmatrix} \lambda_{1}^{n} & 0 \\ 0 & \lambda_{2}^{n} \end{bmatrix} \mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}$$

行列の固有値λの絶対値が引き延ばしの倍率だから,

固有値の絶対値が

- ●一つでも1より大きければ, Aⁿは発散する
- ●全て1より小さければ、AnはOに収束する



例:An

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & -18 \\ 27 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{3} = \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 58 & -18 \\ 27 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 410 & -134 \\ 201 & -59 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{10} & 2/\sqrt{5} \\ 3/\sqrt{10} & 1/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$
 $\lambda_1 = 2$ $\lambda_2 = 7$ を代入して、

$$\mathbf{A}^{3} = \mathbf{P}\mathbf{T}^{3}\mathbf{P}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{10} & 2/\sqrt{5} \\ 3/\sqrt{10} & 1/\sqrt{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{3} & 0 \\ 0 & 7^{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{10} & 2/\sqrt{5} \\ 3/\sqrt{10} & 1/\sqrt{5} \end{bmatrix}^{-1}$$
$$= \cdots = \begin{bmatrix} 410 & -134 \\ 201 & -59 \end{bmatrix} \qquad \qquad$$
 固有値が大きいのでどんどん大きくなる

ほとんどすべての行列は, ベクトルを「引き延ばす」ものである(3)

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$
 の時は?.... 回転と習ったはず

以前と同様に固有値と固有ベクトルを求めてみる.

$$\begin{bmatrix} \cos \theta - \lambda & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$
$$(a - \lambda)(d - \lambda) - bc = 0$$
$$(\cos \theta - \lambda)(\cos \theta - \lambda) + \sin^2 \theta = 0$$



回転行列の固有値 $=\exp(j\theta)$

$$(\cos \theta - \lambda)(\cos \theta - \lambda) + \sin^2 \theta = 0$$

$$\cos^2 \theta - 2\lambda \cos \theta + \lambda^2 + \sin^2 \theta = 0$$

$$\lambda^2 - 2\lambda \cos \theta + 1 = 0$$

$$\lambda = \frac{2\cos \theta \pm \sqrt{4\cos^2 \theta - 4}}{2}$$

$$= \frac{2\cos \theta \pm j\sqrt{4\sin^2 \theta}}{2}$$

$$= \cos \theta \pm j \sin \theta$$

$$= \exp(\pm j\theta)$$



回転行列の固有ベクトル

 $\cos\theta + j\sin\theta$ に対応する固有ベクトルは

$$\begin{bmatrix} \cos\theta - \lambda & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta - \cos\theta - j\sin\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta - \cos\theta - j\sin\theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix}$$
$$= \sin\theta \begin{bmatrix} -j & -1 \\ 1 & -j \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_x \\ u_y \end{bmatrix} = 0$$
$$\therefore u_x = ju_y \quad \mathbf{e}_1 = k \begin{bmatrix} j \\ 1 \end{bmatrix} \qquad$$
大きさを1とすれば例えば、 $k = 1/\sqrt{2}$

 $\cos \theta - j \sin \theta$ に対応する固有ベクトルは

$$\mathbf{e}_2 = k \begin{vmatrix} 1 \\ j \end{vmatrix}$$
 大きさを1とすれば例えば、 $k = 1/\sqrt{2}$



(参考) 回転行列も(拡張された)引き延ばしである

- •一般の行列は、固有値、固有ベクトル共に複素数.
- •x,y軸に加えて、複素軸も含めた4次元空間中でこれまでと同様の引き延ばしを行う演算とみなせる.
- •複素固有値の絶対値が引き延ばし倍率, 偏角が 回転角度を表す.



制御における行列

注意:ここで導入する行列は導入編用で,シミュレーションとしては不正確です.

おもりの挙動をシミュレートしたい

```
m=1.0; //重さ
k=1.0; //ばね定数
x=1.0; //初期位置
                                       m
v=0: //初期速度
dt=0.1; //時間刻み
record=[];//記録用
for time= 0:dt:10
                //時刻
                //ばねによって生じる力
  F=-k*x:
                //生じる加速度
  a=F/m;
  v= v+a*dt;
                //速度
                //位置
  x = x + v * dt:
  record = [record,x]; //記録(※テクニック:ベクトルが伸びていく)
end
plot([0:dt:10],record);
```

制御における行列

for time= 0:dt:10 //時刻

F=-k*x; //ばねによって生じる力

a=F/m; //生じる加速度

v= v+a*dt; //速度

x= x+v*dt; //位置 end

上の関係から、dt時間後の新たな位置、速度、加速度は

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_{n} \\ \mathbf{v}_{n} \\ \mathbf{a}_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{n-1} \\ \mathbf{v}_{n-1} \\ \mathbf{a}_{n-1} \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x}$$



制御における行列

Scilabコード m=1.0; //重さ

k=1.0; //ばね定数

x=1.0; //初期位置

v=0; //初期速度

a=-k/m*x; //初期加速度

dt=0.01; //時間刻み record=[];//記録用

state=[x;v;a];

A=[1,dt,0;0,1,dt;-k/m,0,0];

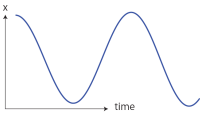
for time= 0:dt:10 //時刻

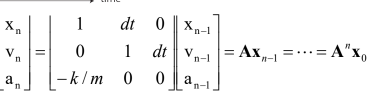
state= A*state;

record = [record,state(1)];

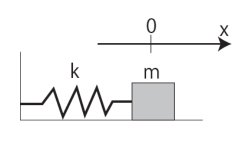
end

plot([0:dt:10],record);





- •行列Aのn乗を使えば、 n時刻先の状態をシミュレート可能
- ・行列Aの固有値を見れば,システムが将来(n=∞)収束するか 発散するか予測可能!



- ●ダンパを加えた際の行列を考え, 同様のシミレーションプログラムを書け
- ●行列Aの固有値の絶対値が1よりも小さいこと, すなわち位置が収束することを確認し, コメントに記せ (Scilabでは固有値はspec()で求められる)

注意:ここで導入した行列はあくまで導入編用で、シミュレーションとしては不正確です.

