

認識行動システム論 第9回

梶本裕之

Twitter ID kajimoto

ハッシュタグ #ninshiki

- | | |
|----|----------------------------|
| 日程 | 10/07 イントロダクション |
| | 10/14 Scilabの紹介(3階PCルームにて) |
| | 10/21 フーリエ変換 |
| | 10/28 フーリエ変換と線形システム |
| | 11/04 信号処理の基礎 |
| | 11/11 信号処理応用1(相関) |
| | 11/18 調布祭準備のため休講 |
| | 11/25 信号処理応用2(画像処理) |
| | 12/02 中間テスト(授業時間中) |
| | 12/09 ラプラス変換 |
| | 12/16 古典制御の基礎 |
| | 01/06 行列 |
| | 01/13 行列と最小二乗法 |
| | 01/20 ロボティクス |
| | 01/27 期末テスト(授業時間中) |

(案内) 特別講演：留学体験談

開催日：1/7(金) 10:40-12:10 (2限)
場所：201号室

大学院「インタラクティブシステム特論」の特別講演として、今秋留学した学生2名の体験談を語ってもらいます。

留学先：フランスの大学および研究所

今後就職にも進学にも、おそらく人生にも、「海外留学」「海外イン턴」は必須！

留学に少しでも興味のある人は、「大学院での研究留学」という可能性を知る良い機会。ぜひ参加ください。

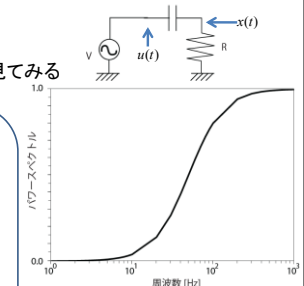


レポート課題：ハイパスフィルタの伝達関数

$$H(\omega) = \frac{sCR}{sCR+1} = \frac{s}{s + \frac{1}{CR}}$$

$s=j\omega$ を代入して、周波数応答を見てみる

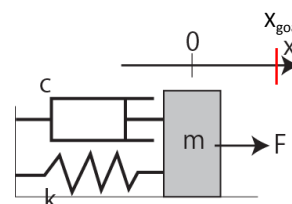
```
Scilabソース
R=32; //抵抗 32Ω
C=10^(-4); //コンデンサ 100μF
f=[0:1000]; //周波数
w=2 * %pi * f; //角周波数
//応答
H=%i*w ./ (%i*w + 1/(R*C));
//パワースペクトル
power_spec = H .* conj(H);
//片対数グラフで表示
plot2d1("oln",f,power_spec);
```



32Ωの抵抗と100μFのコンデンサで、
10Hz程度以下の周波数を阻止する
ハイパスフィルタが出来た。
(コンデンサの容量を変更しました。)

制御の基礎の基礎

制御をしたい



時刻0に、 $x=0$ の位置にあったおもりmを、 $x=x_{goal}$ に移動したい。

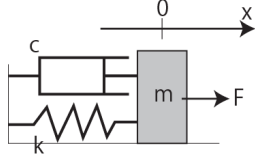
どのような力 $F(t)$ を加えたらよいだろうか？

モデルを作る

ニュートンの運動方程式: $ma = F$

おもりに加わる力

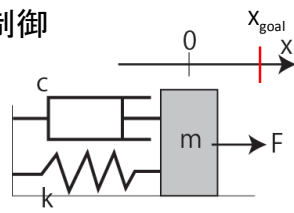
- 外力(制御入力): f
- ダンパ: $-cv$
- バネ: $-kx$



運動方程式:

2階微分まで考えるシステム=2次系
多くのシステムの近似モデルとして適用可能。

ON・OFF制御

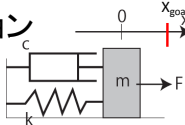


- 一番最初に考える制御

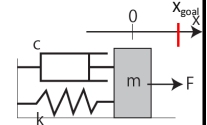
- 目的の位置より手前だったら $F=1$ を加える。
- 目的の位置を超えたたら $F=0$ とする。

ON/OFF制御のシミュレーション

```
m=1.0; //質量
c=1.0; //ダンパ
k=1.0; //バネ
xgoal=1.0; //目標値
x=0; //現在地
v=0; //現在速度
dt = 0.1; //時間間隔
xrecord=[]; //データ記録用
for t=1:300,
    a = F - k*x - c*v;
    v = v+a*dt;
    x = x+v*dt;
    xrecord = [xrecord,x];
end
plot(xrecord);
```



ON・OFF制御



- 制御の最低限は含まれている:

- (1) 対象の状態を見て,
- (2) 目的との差を見て
- (3) 出力を変化させる

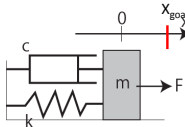


- 目標値付近で永久に発振してしまう

- ごく簡単なハードウェアで実現できる

- 実装例: こたつ(ただしヒステリシスを入れている)

フィードバックとは

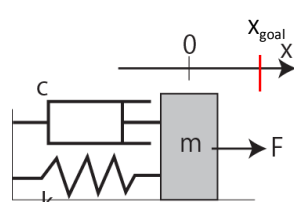


- 制御の最低限:

- (1) 対象の状態を見て,
- (2) 目的との差を見て
- (3) 出力を変化させる

- これを、「フィードバック制御」という

P制御

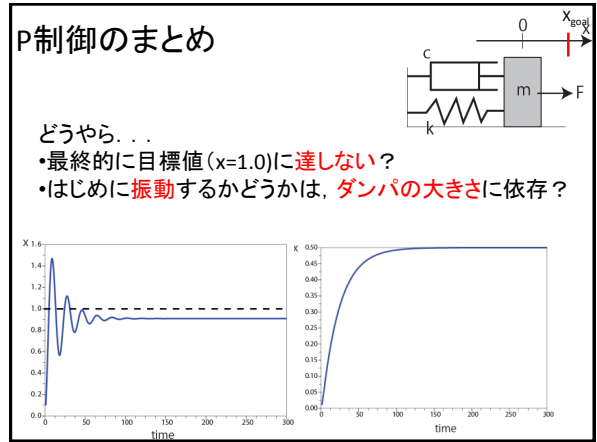
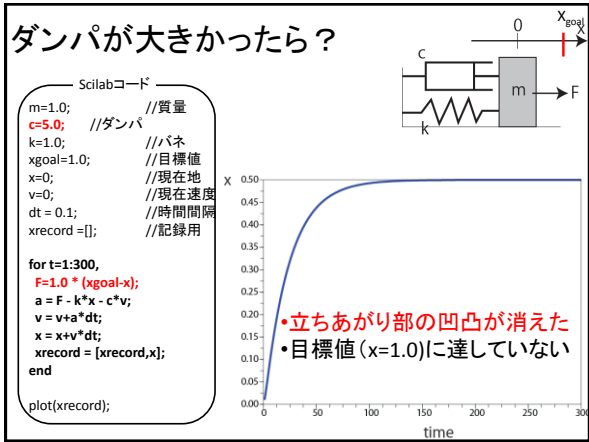
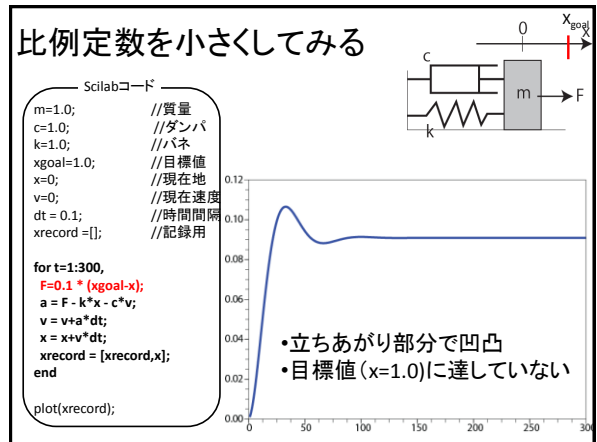
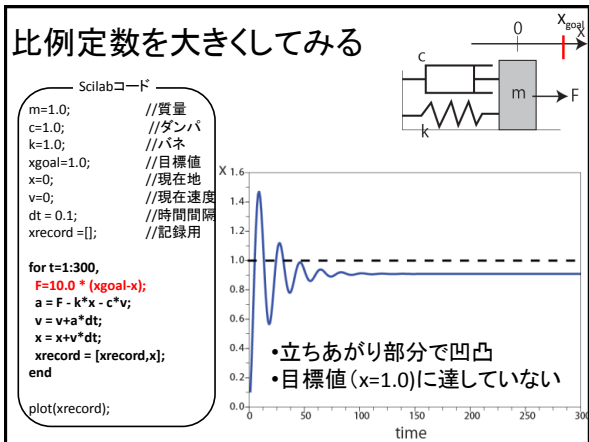
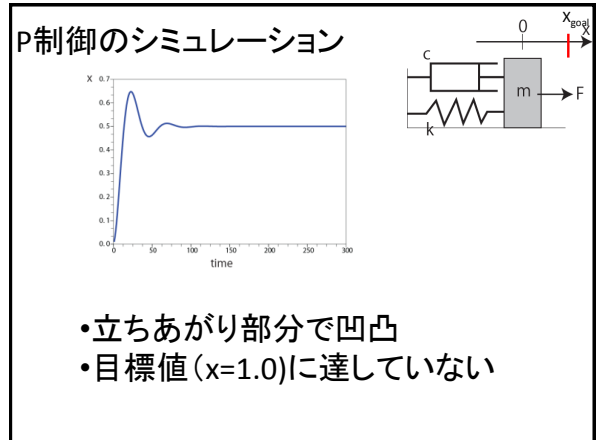
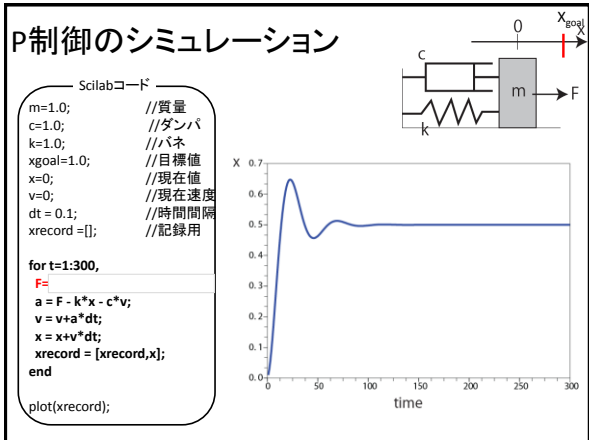


- ON/OFFだと発振してしまった.

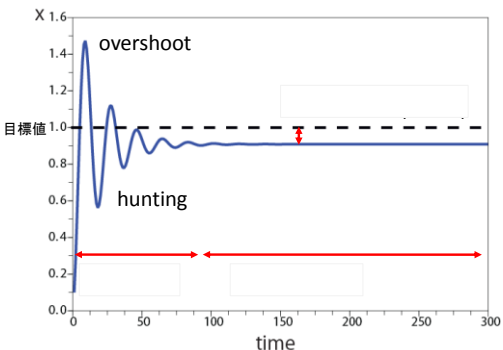
- Fをもっと「なだらか」に変化させれば...

- 目標値 X_{goal} と現在値 x との「差」に比例した力を加えればよいのでは?

(比例=Proportional)

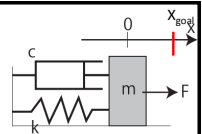


用語



P制御の数学

・システム
 $m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = f$



・力の制御の仕方
 $f =$ []

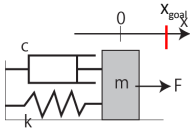
・つまり
 $m\ddot{x} + c\dot{x} + kx =$ []

・一般化して次の式を考えよう

$$\ddot{x} + \alpha\dot{x} + bx = c$$

P制御の数学

・ラプラス変換すると
 $\ddot{x} + \alpha\dot{x} + bx = c$



・つまり、軌道x(t)のラプラス変換X(s)は、

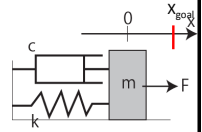
$$X(s) =$$
 []

・2次方程式の根をλ1, λ2とすると、

$$\lambda_1, \lambda_2 =$$
 []

P制御の数学

・2次方程式の根をλ1, λ2とすると、



・部分分数分解をすると、

$$X(s) =$$
 []

・結局、逆ラプラス変換をすると

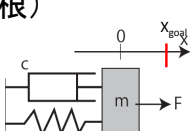
つまり、

・二次方程式の根λ1, λ2が過渡的なるまいを決定し、定数項a1が、収束値を決定する。

P制御の数学(2次方程式の根)

・2次方程式の根λ1, λ2について

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = a(x_{goal} - x)$$



・根λ1, λ2は、 $ms^2 + cs + (k + a) = 0$ の根.

$$\lambda = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4m(k+a)}}{2m}$$

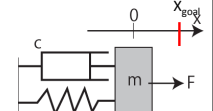
・高校生でもわかることが2つ！

・(1)λの実部は負である

・(2) c^2 が $4m(k+a)$ よりも小さいと、λは虚部を持つ

P制御の数学(2次方程式の根)

$$\lambda = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4m(k+a)}}{2m}$$



(1)λの実部は負である

だから、

$$x(t) = a_1 + a_2 \exp(\lambda_1 t) + a_3 \exp(\lambda_2 t)$$

のexpの項はすぐに減衰する。

つまり、無限大に発散することはない(ひと安心！)

P制御の数学(2次方程式の根)

$$\lambda = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4m(k+a)}}{2m}$$

(2) c^2 が $4mk$ よりも小さいと、 λ は虚部を持つ

このとき、

$$x(t) = a_1 + a_2 \exp(\lambda_1 t) + a_3 \exp(\lambda_2 t)$$

の、 \exp の項は、 $\exp(-c_1 t + i c_2 t) = \exp(-c_1 t) \cdot \exp(i c_2 t)$
つまり、

- 減衰する成分 $\exp(-c_1 t)$ と、
- 振動する成分 $\exp(i c_2 t) = \cos(c_2 t) + i \sin(c_2 t)$
に分けられる。

これこそが、はじめの振動の原因

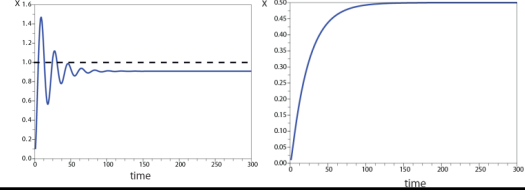
P制御の数学(2次方程式の根)

$$\lambda = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4m(k+a)}}{2m}$$

(2) c^2 が $4m(k+a)$ よりも小さいと、 λ は虚部を持つ

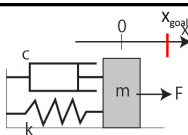
これこそが、はじめの振動の原因

つまり、「振動を抑えるためにはダンパ(ブレーキ)を大きくすればよい」ということ。



P制御の数学(再掲)

•2次方程式の根を λ_1, λ_2 とすると、



$$X = \frac{c}{s(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)}$$

•部分分数分解をすると、

$$X = \frac{a_1}{s} + \frac{a_2}{(s - \lambda_1)} + \frac{a_3}{(s - \lambda_2)}$$

•結局、逆ラプラス変換をすると

$$x(t) = a_1 + a_2 \exp(\lambda_1 t) + a_3 \exp(\lambda_2 t)$$

•つまり、

•二次方程式の根 λ_1, λ_2 が過渡的なふるまいを決定し。

•定数項 a_1 が、収束値を決定する。

P制御の数学(定数項)

$$X = \frac{c}{s(s - \lambda_1)(s - \lambda_2)}$$

$$X = \frac{a_1}{s} + \frac{a_2}{(s - \lambda_1)} + \frac{a_3}{(s - \lambda_2)}$$

•結局、逆ラプラス変換をすると

$$x(t) = a_1 + a_2 \exp(\lambda_1 t) + a_3 \exp(\lambda_2 t)$$

•a1以外は時間がたてば消えるので、a1が収束値となる。

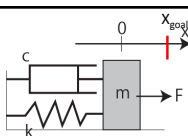
a1は部分分数分解を頑張らなければ求められない？

NO !

P制御の数学(定数項)

•システムの応答の式：

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = a(x_{goal} - x)$$



•いま考えたいのは「定常的」になった時だから、

よって

すなわち

P制御の数学(定数項)

$$\text{収束値: } x = \frac{a}{k+a} x_{goal}$$

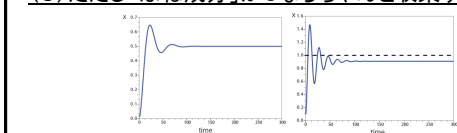
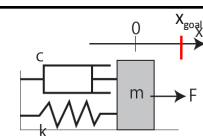
各定数の意味は、k:ばね定数、a:P制御の比例定数

よって次のことがわかる

(1)aを大きくすれば、収束値は目標値に近付く

(2)しかし、収束値は目標値より常に小さい

(3)ただし「ばね成分」が0ならちゃんと収束する。



P制御のまとめ(再掲)

•最終的に目標値($x=1.0$)には達しない
•ただし、比例ゲインが大きければ目標値に近付く
•はじめに振動するかどうかは、ダンパの大きさに依存。
•ダンパが大きければ振動を消すことができる

X 1.6
1.4
1.2
1.0
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0
time 0 50 100 150 200 250 300

ラプラス変換によって、数学的に理解できた

レポート課題(1)

•P制御で振動しないためのダンパcの大きさの数値的な条件を求めよ。
ただし、 $k=1$, $m=1$ とする。

•ダンパをその値周辺(例えば±0.5)に設定したシミュレーションを行い、実際に振動が抑えられることを確認せよ。

•すべてコード中に記載すること。

PI制御

•P(比例)制御は、実は絶対に目標値に収束しない

•これを改善するため、「積分(Integral)」を用意する。

•PI制御：
•目標値との誤差(P)成分と、
•その誤差成分の時間的な累積(I)とを、
•適当な係数で足し合わせて制御信号とする。

PI制御のシミュレーション

P成分：目標位置と現在位置の誤差
I成分：誤差の積分(累積)

Scilabコード

```
m=1.0; //質量
c=5.0; //ダンパ
k=1.0; //ばね
xgoal=1.0; //目標値
x=0; //現在地
v=0; //現在速度
dt = 0.1; //時間間隔
xrecord=[]; //データ記録用
P=0.8; //P成分
I=0.05; //I成分
i_seibun=0;
for t=1:300,
    p_seibun = ...;
    i_seibun = ...;
    F=...;
    a = F - k*x - c*v;
    v = v+a*dt;
    x = x+v*dt;
    xrecord=[xrecord,x];
end
plot(xrecord);
```

I成分のイメージ：
誤差があると、どんどん累積して無視できなくなる

PI制御のシミュレーション(結果)

X 1.4
1.2
1.0
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0
time 0 50 100 150 200 250 300

P成分とI成分を色々変えてみた。

•確かに、収束値は目標値と一致する。
•ただし目標値を行きすぎる(振動成分を持つ)こともあるようだ。

PI制御の数学(最終状態について)

•システム
 $m\ddot{x} + cx + kx = f$

•制御方式

•つまり

•両辺を微分して

•時間が無限に経過した定常状態では

•よって、最終的に目標値に一致する。

PI制御

- 最終的には目標値に一致する。
- 比例ゲインが大きいと振動する。
- 比例ゲインが小さいと収束は遅い。
- ゆっくりでもよいから完全に目標値に合わせたいときに使う。
- (例) 温度制御
 - クーラー
 - 化学プラント



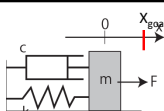
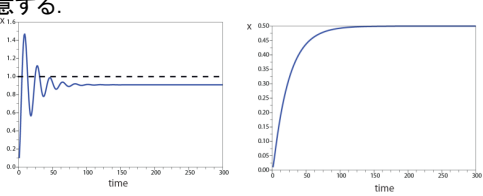
PI制御のデメリット

- Iは積分、すなわち時間遅れを含む。
- ある一定の目標に達するのが目標ならOK。
- だが、目標値が時々刻々と変化する(軌道に沿って動かす等)場合、I成分による時間遅れが問題となる。



PD制御

- P(比例)制御では、
振動を抑えるために大きなダンパを用意する必要。
- 言いかえれば、システムを物理的に変える必要。
- これを改善するため、バーチャルなダンパ(ブレーキ)を用意する。



PD制御のシミュレーション

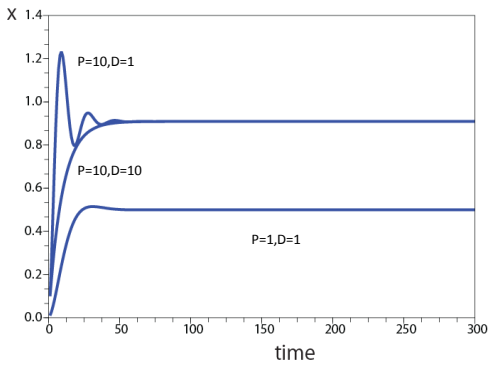
- P成分：目標値と現在地の差に比例
- D成分：速度に比例したブレーキ。つまりダンパ

```

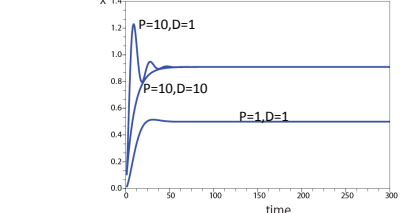
m=1.0;           //質量
c=1.0;           //ダンパ
k=1.0;           //バネ
xgoal=1.0;       //目的地
x=0;             //現在地
v=0;             //現在速度
dt = 0.1;         //時間間隔
xrecord=[];       //データ記録用
P=1.0;           //P成分
D=1.0;           //I成分
for t=1:300,
  F=_
  a=F - k*x - c*v;
  v = v+a*dt;
  x = x+v*dt;
  xrecord=[xrecord,x];
end
plot(xrecord);

```

PD制御のシミュレーション(結果)



PD制御のシミュレーション(結果)

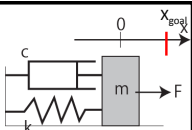


- (振動について)
 - Dを大きくすれば振動が抑えられる。
 - でもPを大きいたらやっぱり振動する。
 - それでもDをもっと大きくすれば振動は抑えられる。
- (収束について)
 - P制御と同様に定常偏差がある(目標値に収束しない)

PD制御の数学

- システム

$$m\ddot{x} + cx + kx = f$$



- 力の制御の仕方



- つまり



- これは、P制御において、ダンパ成分がcからb+cに増えたことを意味する。



PD制御の数学

- これは、P制御において、ダンパ成分がcからb+cに増えたことを意味する。

$$m\ddot{x} + (b+c)\dot{x} + kx = a(x_{goal} - x)$$

- P制御で振動しない条件は: $\lambda = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4m(k+a)}}{2m}$ が虚部を持たないことだった。つまり、

$$c^2 - 4m(k+a) \geq 0$$

- これが、PD制御では、ダンパ成分が増えたことにより、

$$(b+c)^2 - 4m(k+a) \geq 0$$

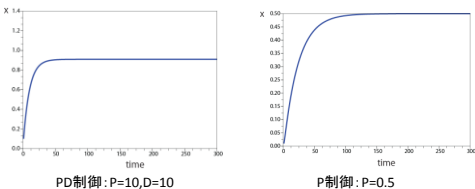
- つまり、より振動しにくくなつた。

- P制御と同じだから定常偏差が残る。

PD制御の利点

- ダンパが等価的に増えることで、「振動しにくくなる」
- だからPゲインを思い切り上げられる
- だから結果としてP制御に比べて目標到達速度が速い

- 厳密に目標値に達することよりも、高速に移動することが目標の場合に多く使われる。(例)ロボットアーム



モータとPD制御

$$(再考) 収束値: x = \frac{a}{k+a} x_{goal}$$



- モータには通常「ばね成分」はない。

- よって収束値が目標値とずれるという問題が生じにくい

- このため、「目標値が時々刻々と変化する」(=軌道に沿って動かす)場合、PD制御が多く使われる。

重力



$$(再考) 収束値: x = \frac{a}{k+a} x_{goal}$$

- モータには通常「ばね成分」はない。
 - しかし実際には、アームの姿勢によって、重力による復元力が働く。
 - これはばね項とみなせる。
 - よって、ただのPD制御では、収束値が目標値に達しないことが多い。
 - ⇒「重力補償項」を考える。
- 現在の姿勢で必要な「重力に打ち勝つ力」を計算し、指令信号に加えることで、重力を無視した制御が可能。

PID制御

ここまでのですべてを合わせたもの。

- P: 現在の値と目標値との誤差(比例成分=Proportional)
- I: 誤差の積分(Integral)
- D: 速度(微分成分=Derivative)

それぞれの役割は

- P: 早く目標に達する。
- I: 定常偏差を無くす
- D: 振動を抑える。

(再考)伝達関数と制御

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = f$$

両辺をラプラス変換すると

$$(ms^2 + cs + k)X = F$$

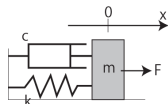
$$X(s) = \frac{F}{ms^2 + cs + k}$$

つまり、制御とは、元のシステム

$$G(s) = \frac{1}{ms^2 + cs + k} \quad (\text{伝達関数})$$

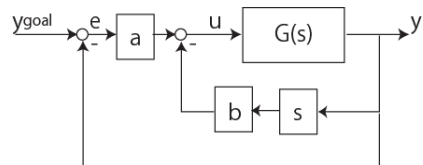
に、適切な入力 $F(s)$ を与えて、

望ましい軌道 $X(s)$ を得る操作である。



ブロック線図

制御の流れを図にしたもの。微分をs、積分を1/sと書く。



ygoal: 目標値, y: 現在の値, e: 誤差, u: システムへの入力
a: 比例ゲイン, b: 微分ゲイン, G: システムの伝達関数

流れに従って考えれば、自然にラプラス変換表現が得られる。
上図はPD制御の場合。

レポート課題(2)

これまでと同じバネマスダンパ系に対して
PID制御を実装したうえで、P,I,Dの係数を変
化させ、

- (1)なるべく早く目標値に達し、
- (2)振動しない(オーバーシュートがない)
ようにせよ。

※実は大きければ大きいほどよくなる。実際の制御では、
出力の制限が制御性能をほとんど決めてしまう。
※余裕があれば適当に出力の最大値の制限を設けたう
えで試してみよ。