

機械知能工学科
メカトロニクス基礎

第12回

MB-12/Rev 15-1.0

電磁系アクチュエータ とモータ

工学部 機械知能工学科

熊谷正朗

kumagai@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

東北学院大学工学部
ロボット開発工学研究室 **RDE**

今回の到達目標

○ 電磁アクチュエータの種類とその傾向

◇ 電磁アクチュエータを複数種説明できる。

- ・電磁石(ソレノイド)
- ・モータ類(直流／交流／ステッピング)
- ・動作原理とそれぞれの特徴

◇ 電磁アクチュエータと電流の関係を説明できる。

- ・電流と力／トルクの関係
- ・起電力
- ・直流モータの電気的特性

電磁系アクチュエータ全般

○ 基本は電磁石

◇ 電磁石を動作に用いる

- ・ 電磁石と鉄の引力
- ・ 電磁石と永久磁石の引力/斥力
- ・ 電磁石と電磁石の引力/斥力

※電磁石は電力消費→永久磁石型が効率良

※永久磁石の大型化が難しい

→大出力型は永久磁石を用いないものが主

◇ 交流 + 電磁石 → 交流磁界 → 電磁誘導

- ・ 電磁石による磁場と誘導電流の作用

電磁系アクチュエータ全般

○ 基本は電磁石

◇ 電磁石の基本的な性質

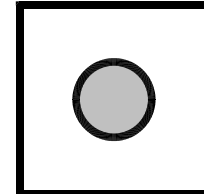
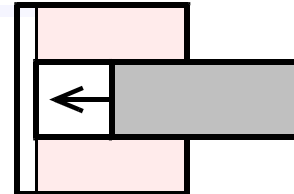
- ・ 電流を流すと磁場を発生し、磁石や強磁性体に対して、磁力を生じる。
- ・ 電流の向きで磁場(磁力)の方向が変わる。
- ・ 磁場(による磁力)は電流に比例する。
- ・ 磁場が変わると電圧を生じる(電磁誘導)

◇ 電磁石はコイル十(小さい)抵抗

- ・ 電流変化のしにくさ、Off時の高電圧

電磁石

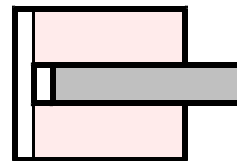
○ ソレノイド



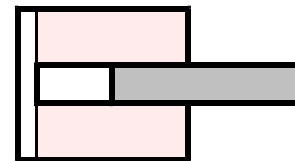
◇電磁石そのものによる直動アクチュエータ

- ・電流を流すと**棒**(可動鉄芯, プランジャー)を**引き込む**力が発生する。
- ・入っているほど力が強く、抜けているほど弱。
→ 使用時にはストローク(動作範囲)に注意

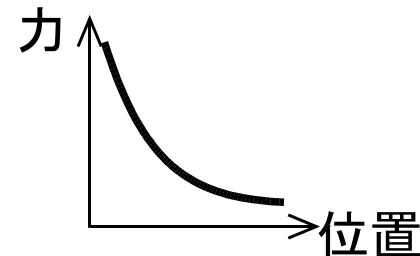
※動作開始時に瞬間的大電流→維持時は減らす手法有



力:強



力:弱



モータ類(いわゆるモータ、回転型)

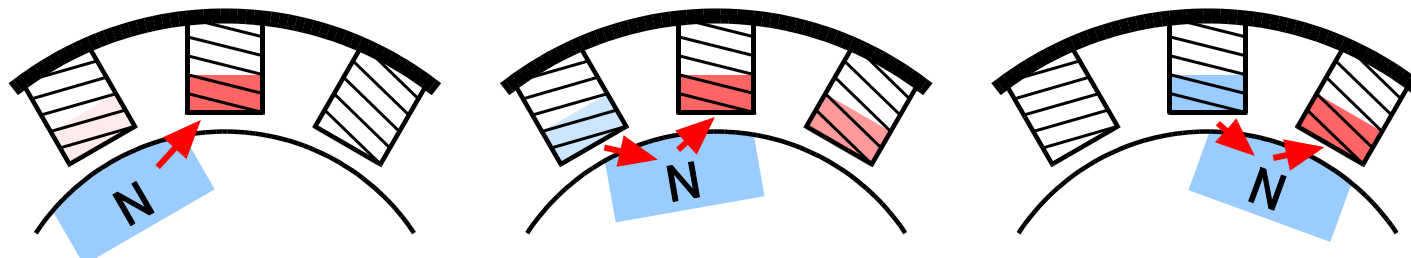
○ モータに共通の特徴

◇回転に伴う電磁石の**極性変更**、**回転磁界**

- ・ 単なる磁石だと吸い付いておしまい
- ・ 回転が継続するように、極性を変える

例) 永久磁石が近くまで吸引→反発

- ・ 電磁石が{回転する側・固定側}

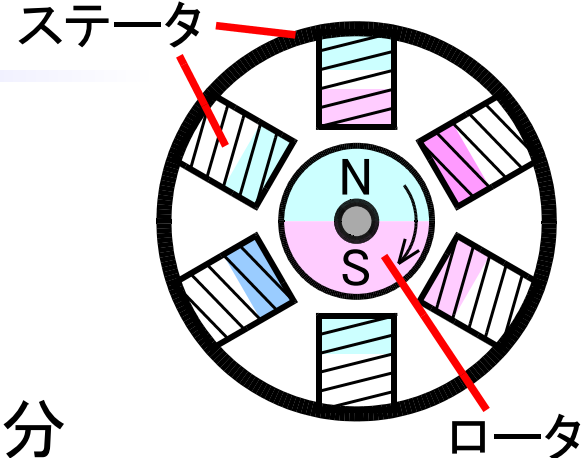


モータ類

○ モータに共通の特徴

◇用語

- ・ **回転子(ロータ)**: 回る部分
- ・ **固定子(ステータ)**: 固定されている部分
 - ※一般には外側にステータ、中に軸付きのロータ
 - ※外側が回るタイプ(アウタロータ)もある
- ・ **電機子**: 電磁石の部分
- ・ サーボモータ(≠ラジコンサーボ):
各種制御に用いやすい特性のモータ



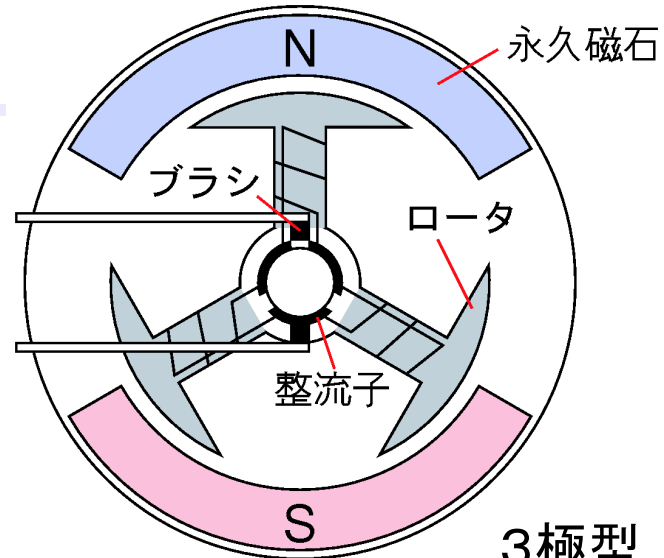
モータ類

○ 直流モータ

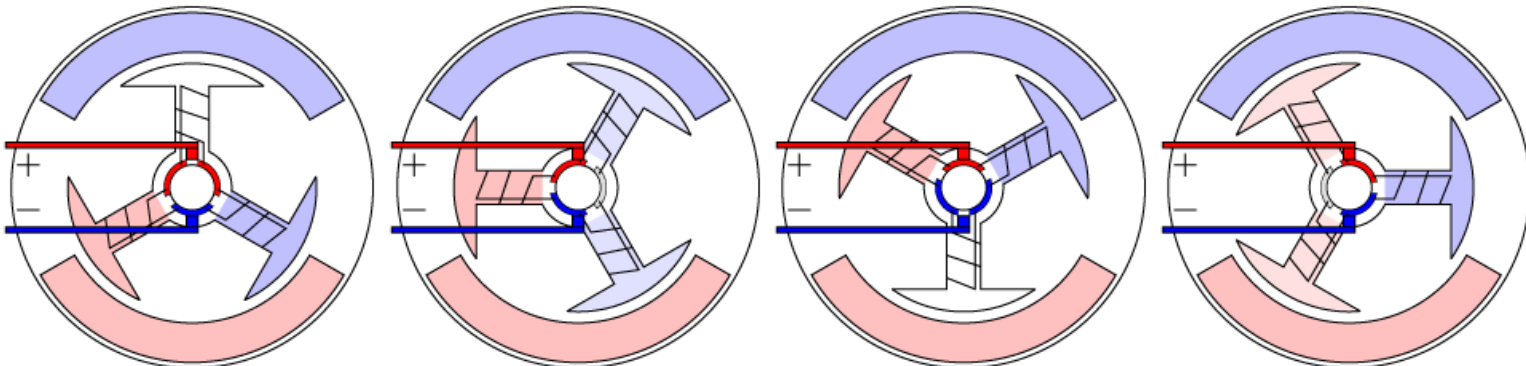
◇ 主な特徴



- ・直流電力で回る
- ・配線交換で逆特性
- ・固定子: 永久磁石(or電磁石) 回転子: 電磁石
- ・回転子の極性をブラシと整流子で変える



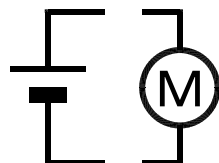
3極型



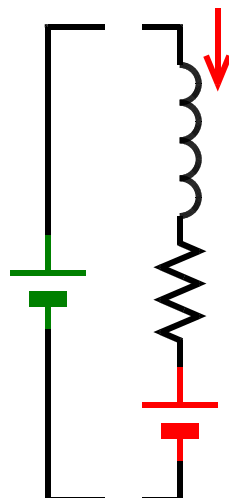
モータ類

○ 直流モータ

◇ 主な特性



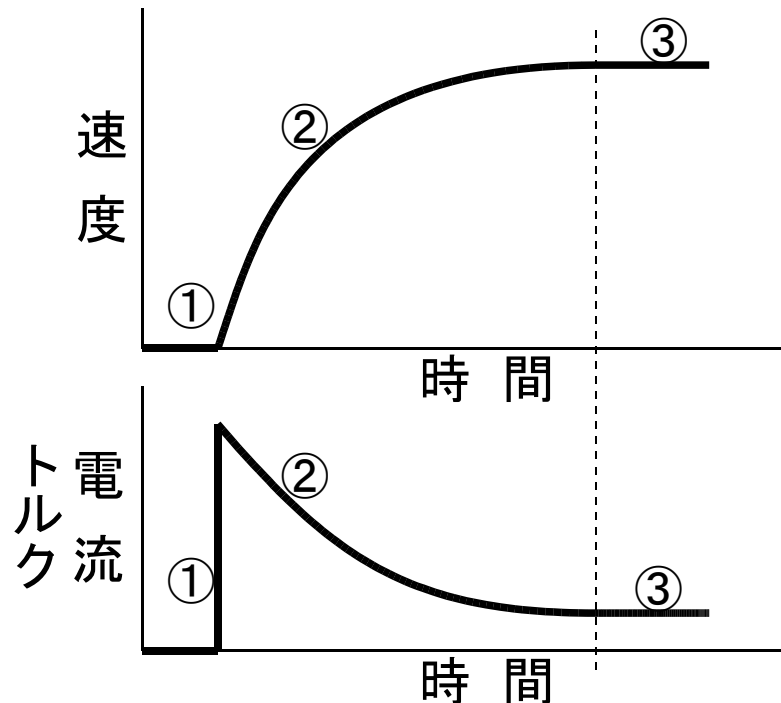
- ・電流に比例したトルクが発生する
- ・回転速度に比例した電圧が発生する
※発電機としての性質は常にある
- ・電気的にはコイル + 抵抗 + 直流電圧源
※電磁石がコイルの性質 + 巻き線の抵抗
- ・発生した電圧と、外部供給の電圧がつりあう
→ 一定速度で回る(無負荷の場合)



モータ類

○ 直流モータ

◇スイッチオンから一定速度で回るところまで

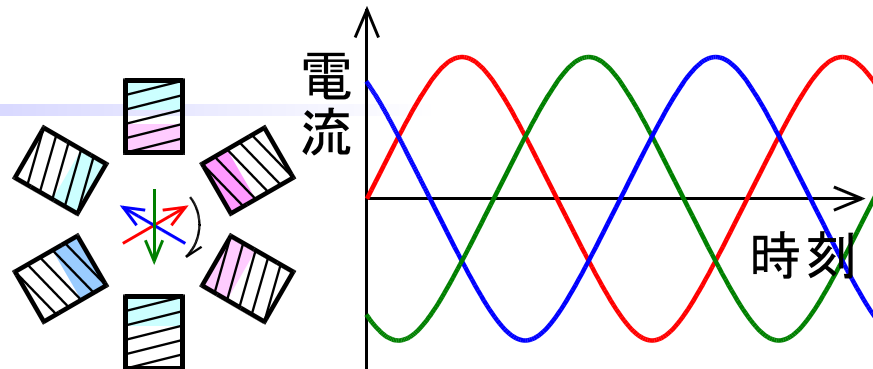


- ① スイッチオンとともに、電流が急増。速度ゼロなので、大きな電流が流れる。
電流→トルク→加速する。
- ② 速度が上がるとともに起電力が増→電流が減、トルクが減って、加速が悪くなる。
- ③ 摩擦などとトルクが釣り合ったところで一定速度となる。

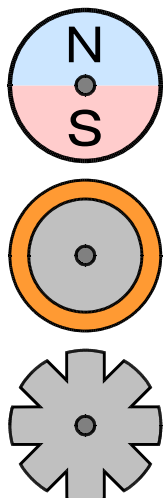
モータ類

○ 交流モータ

◇全般の特徴



- ・三相交流電流 + 電磁石 → 回転する磁界
- ・回転する磁界、磁極につられて回る
永久磁石(多くの同期式交流モータ)、
銅 + 鉄(誘導モータ)、
突起のある鉄芯(スイッチトリラクタンス:SR)
- ・同期式:回転磁界に一致
非同期式:不一致(ある程度一致)

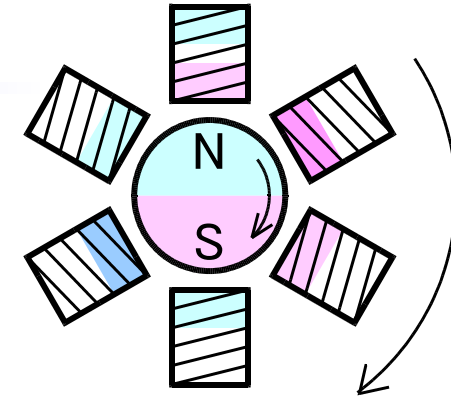


モータ類

○ 交流同期モータ(永久磁石式)

◇回転磁界 + 永久磁石

- 回転磁界とともに回転する。
= 周波数に比例した速度で回る
= 速度変化には周波数変える: インバータ
- 交流サーボモータに多い。
- DCブラシレスモータの多くは、この形式に
交流電流の供給回路を内蔵(セット)。
※たとえばパソコン用のファン



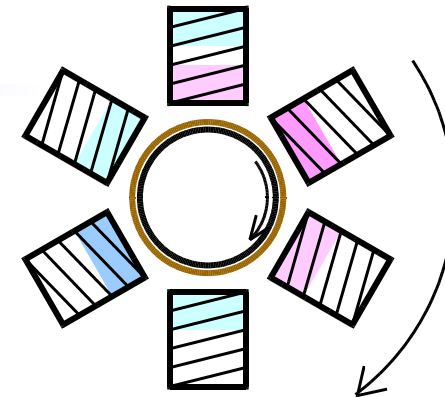
モータ類

○ 誘導モータ(誘導電動機)

◇回転磁界+銅と鉄の回転子

- ・回転磁界によって生じる誘導電流と、
回転磁界の相互作用でトルクを生じる。

参考：検索→アラゴの円盤



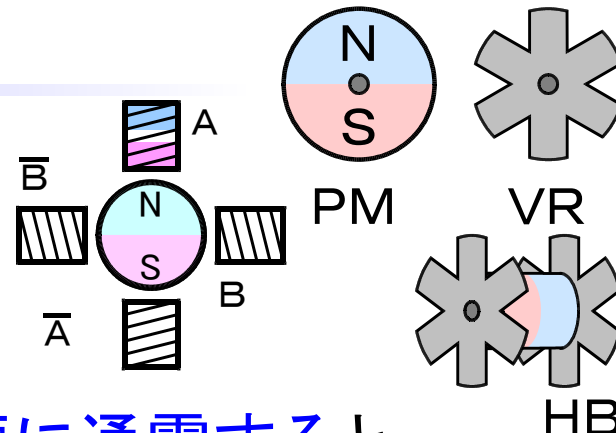
◇特徴

- ・磁石が不要(ただし効率高めにいく)。
- ・単純堅牢→産業用、大型機に多い、安い
- ・磁界より少し遅く回る(すべり:トルクに関係)

モータ類

○ ステッピングモータ

◇特徴



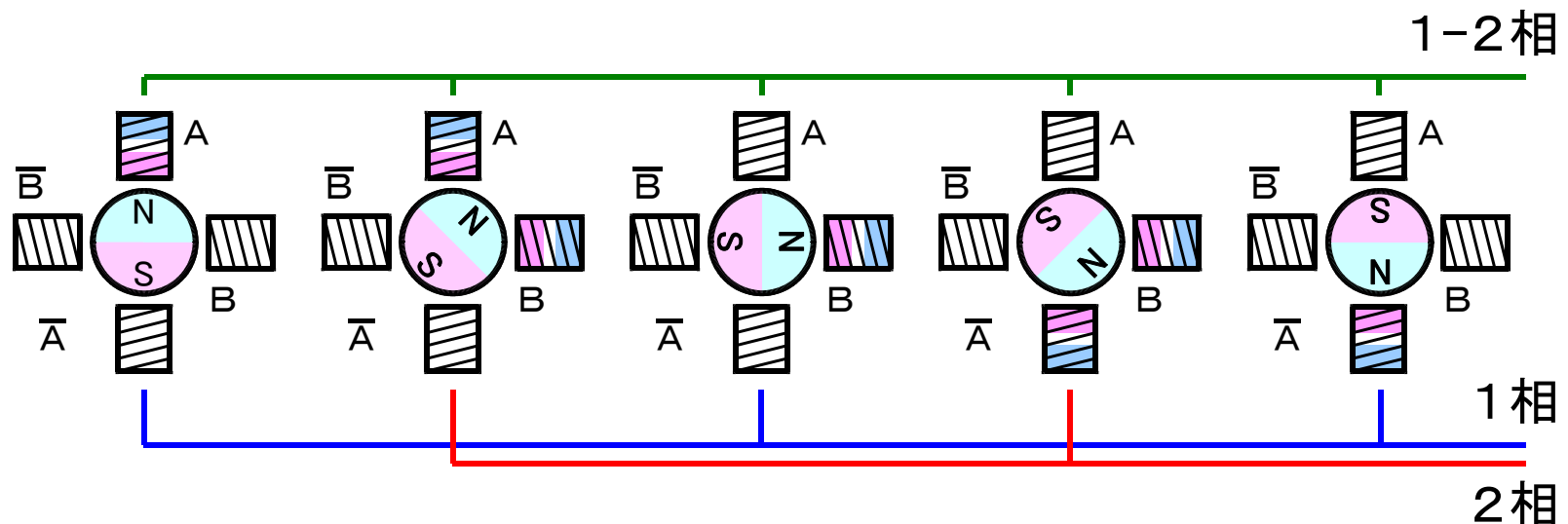
- ・複数ある電磁石に順に通電すると
通電を切り換えるごとに一定角度回る。
 - ・3種に分類(PM, VR, HB型)
 - ・比較的、低速高トルク型＝直結利用しやすい
- ◎ センサなしに簡単に回転制御できる。
- ✗ 過負荷で“脱調”する：ついて行かなくなる
- ✗ 効率低、重い、力と速度の関係が複雑

モータ類

○ ステッピングモータ

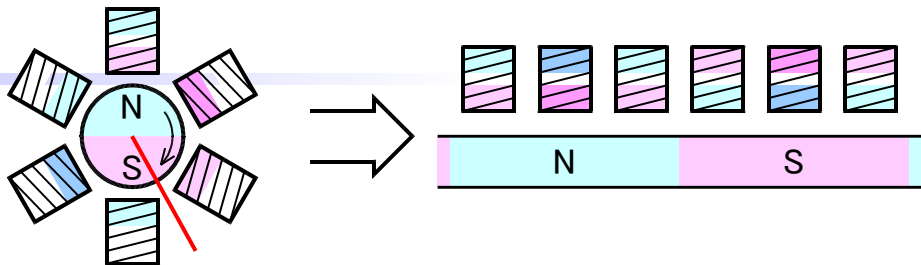
◇ 模式図と回転の仕方の例 (PM型、ユニポーラ)

- ・ 切替方: 1相励磁／2相励磁／1-2相励磁
- ・ (1相で)回転する単位: ステップ角 例) 1.8度

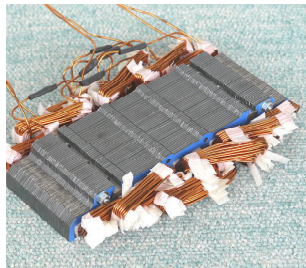


モータ類

○ リニアモータ

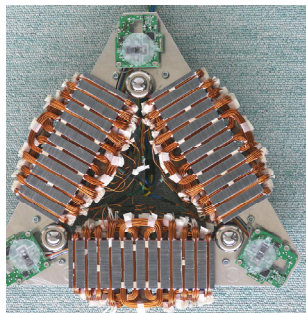


◇回転式モータを切り開いて直線化



- ・交流、ステッピングのみ
- ・電機子と磁石等のいずれかが固定/移動
※用途や大きさによって両方ある

◇リニアモータの例



- ・リニア同期モータ（産業用、JR東海）
- ・リニア誘導モータ（仙台市地下鉄）
- ・リニアステッピングモータ（産業用）