

機械知能工学科
メカトロニクス基礎

第05回

MB-05/Rev 15-1.0

抵抗の直列・並列と 分圧・分流

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

○ 抵抗の接続による回路の解析

◇合成抵抗の計算をすることができる

- ・抵抗の直列つなぎ並列つなぎ
- ・組み合わせた場合

◇分圧の計算ができる

- ・抵抗で電圧を分ける・小さくする回路

◇法則の適用方法を理解できる

- ・オームの法則、キルヒhoffの法則

合成抵抗

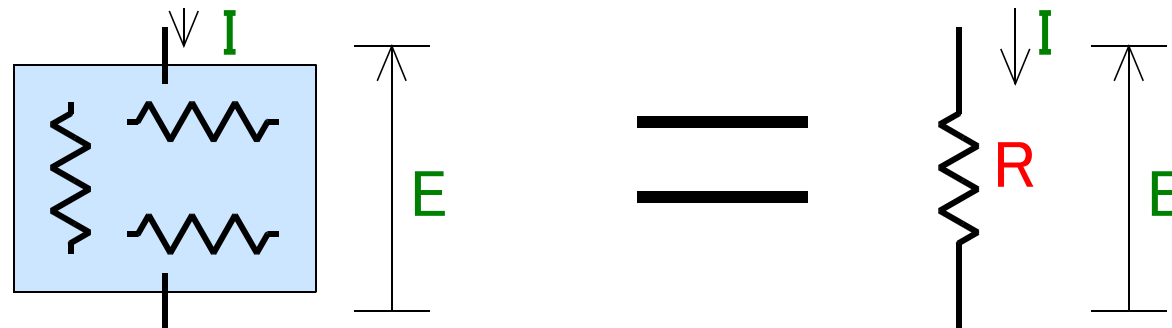
○抵抗を組み合わせた回路全体の抵抗

◇等価な回路

- ・組み合わされた回路と同等な抵抗は？
- ・等価：同じ特性：同じ電圧、電流となる。

◇目的の抵抗を得る

- ・手持ち部品の利用、部品の入手性

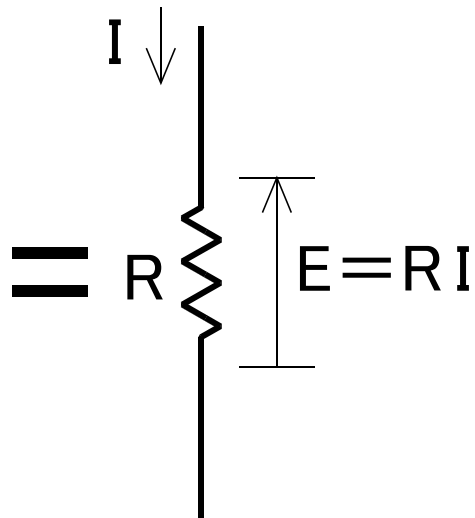
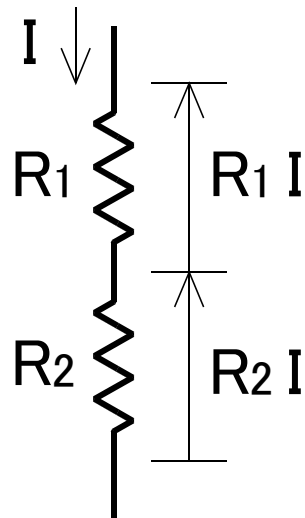


直列つなぎ(直列合成抵抗)

○直列つなぎの抵抗値 表記: $R_1 + R_2$

◇2本の抵抗: $R = R_1 + R_2$

◇n本の抵抗: $R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$



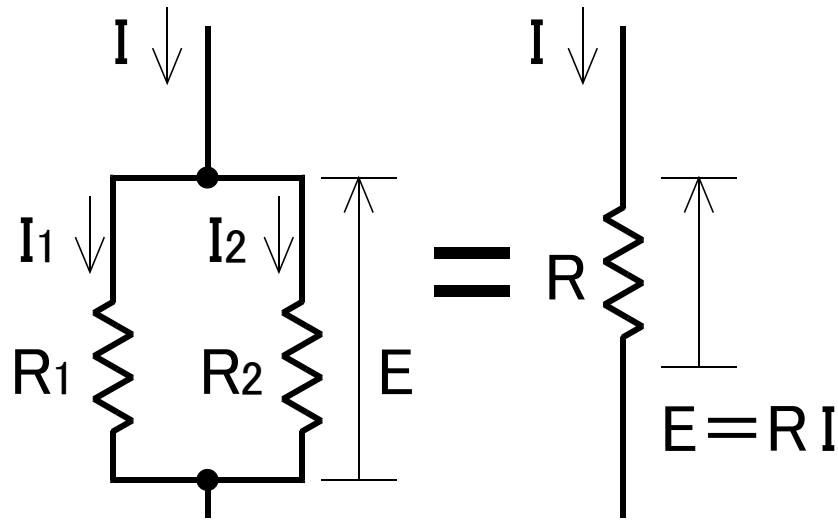
- $E = RI$
= $R_1 I + R_2 I$
 $\rightarrow R = R_1 + R_2$
(どんな I でも成立ため)
- n 本時も同様。

並列つなぎ(並列合成抵抗)

○並列つなぎの抵抗値 表記: $R_1 // R_2$

◇2本の抵抗: $1/R = 1/R_1 + 1/R_2$

◇n本の抵抗: $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$



- $E = RI$
= $R_1 I_1 = R_2 I_2$
- $I = I_1 + I_2$
- ※キルヒホップ(1)
- $(E/R) = (E/R_1) + (E/R_2)$

並列つなぎ(並列合成抵抗)

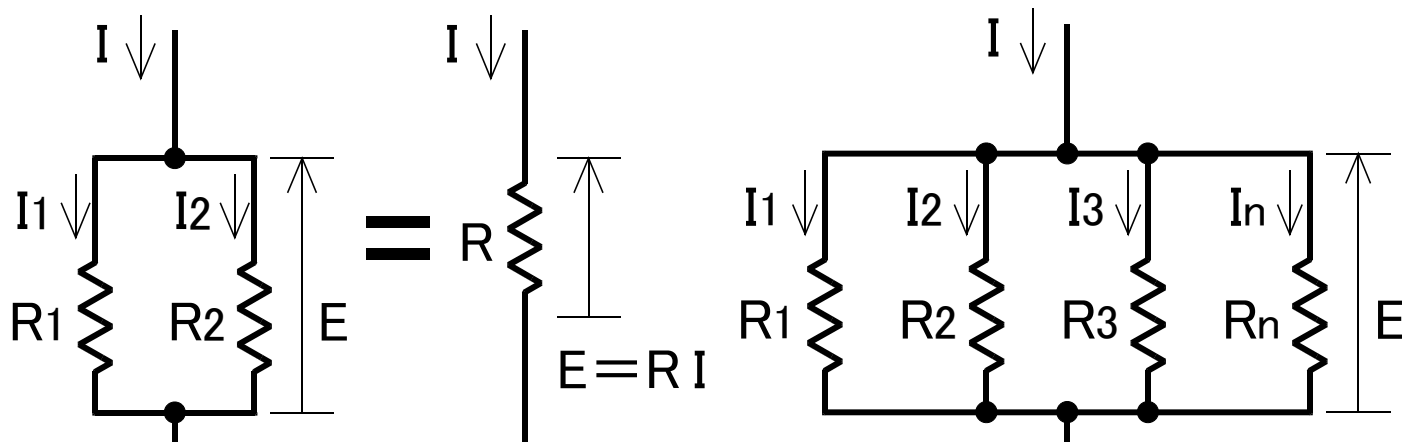
○並列つなぎの抵抗値 表記: $R_1 // R_2$

◇2本の抵抗: $1/R = 1/R_1 + 1/R_2$

→ 短縮: $R = (R_1 \cdot R_2) / (R_1 + R_2)$

単位: $[\Omega \cdot \Omega] / [\Omega] = [\Omega]$

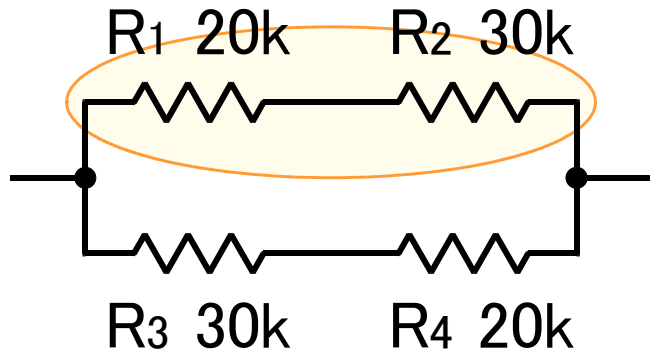
◇同じものをn本→抵抗値は $1/n$



合成抵抗計算の実例

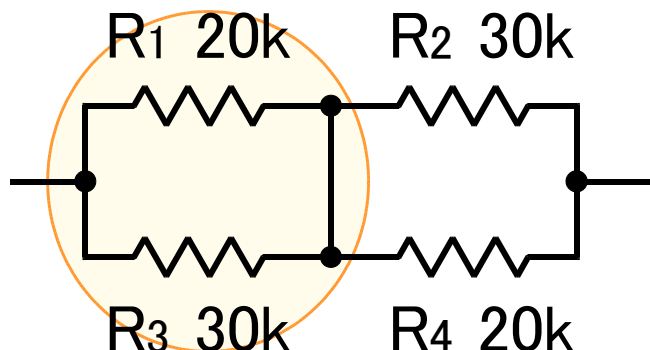
$$\begin{aligned} &\text{※} 20\text{k} // 30\text{k} = \\ &(20\text{k} \cdot 30\text{k}) / (20\text{k} + 30\text{k}) \\ &= 600\text{kk} / 50\text{k} = 12\text{k} \end{aligned}$$

○まとめりから順に計算



◇直列→並列

- $R_1 + R_2 = 50\text{k}$
- $R_3 + R_4 = 50\text{k}$
- $50\text{k} // 50\text{k} = 25\text{k}$



◇並列→直列

- $R_1 // R_3 = 20\text{k} // 30\text{k} = 12\text{k}$
- $R_2 // R_4 = 30\text{k} // 20\text{k} = 12\text{k}$
- $12\text{k} + 12\text{k} = 24\text{k}$

合成抵抗の使い道

○手元にない抵抗値を得る

- ◇直列つなぎにすることで狙った値を作る
 - 標準品は限られている
→ E24系列, E96系列
 - 特別な抵抗値が必要な場合の対処
 - 抵抗の精度に注意
→ 実現する抵抗に十分な精度 or 測定
or 固定抵抗 + 半固定抵抗(調整)

◇単にあり合わせの抵抗をつかう場合

合成抵抗の使い道

○手元にない抵抗値を得る

補足：抵抗の入手性と E24系列

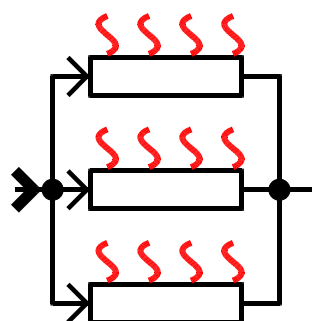
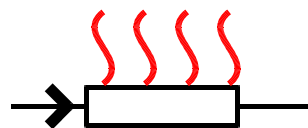
- ・市販されている抵抗は種類が限られる
- ・10,11,12,13, 15,16,18,20, 22,24,27,30,
33,36,39,43, 47,51,56,62, 68,75,82,91
 $\times 10$ のn乗 ※特に主要
- ・概ね(1.0[Ω]～)10[Ω]～1[M Ω] (~10[M Ω])
- ・1割upの刻み (←対数で等間隔、抵抗の精度±5%)

合成抵抗の使い道

○抵抗を減らし、電力許容を向上させる

◇複数の抵抗に電流・電力消費を分散させる

- ・例) 抵抗値Rで許容電力Pmaxの抵抗を並列にn本つないだ場合



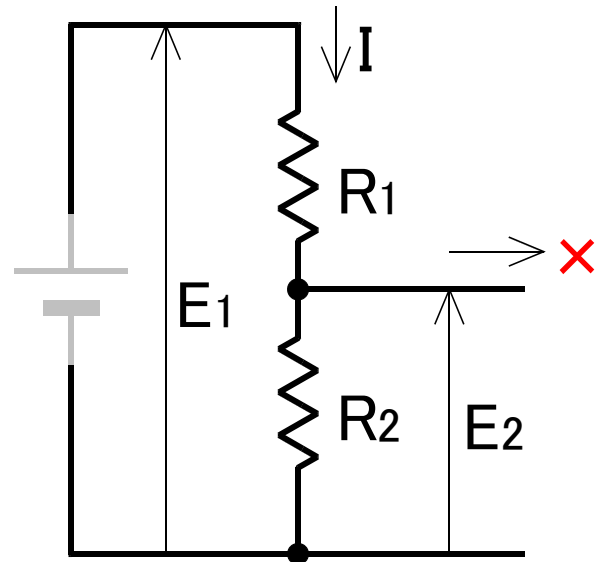
- ・抵抗値は R/n になる。
- ・合計電流そのままなら電流 $1/n$
→ 抵抗1本あたりの電力が $1/n$ になる
- ・許容電力が全体で $n \times P_{max}$ に

◇並列時:(nR)[Ω]をn本 (直列時(R/n)[Ω]をn本)

分圧回路

○抵抗2本で電圧を分ける・小さくする回路

◇抵抗の比率で小さくした電圧を取り出す



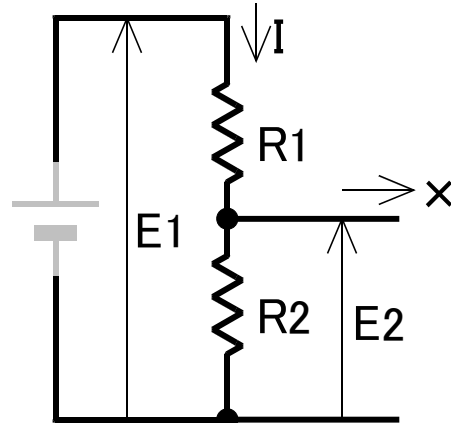
- ・右側には電流が流れないとする(無視できるほど小さい)
→ R_1 と R_2 には同じ電流I
- ・ $E_1 = R_1 I + R_2 I$
- ・ $E_2 = R_2 I$ ※I=で連立
→ $E_2 = R_2 / (R_1 + R_2) E_1$
- ・抵抗の比で電圧が小さく。

分圧回路

○利用上の制限・要注意点

◇後続の回路の影響がある

- ・流れる電流は無視できるほど小さくする。
- ・受け側に小さな抵抗を繋いではならない
=モータなど電流必要系には使えない。



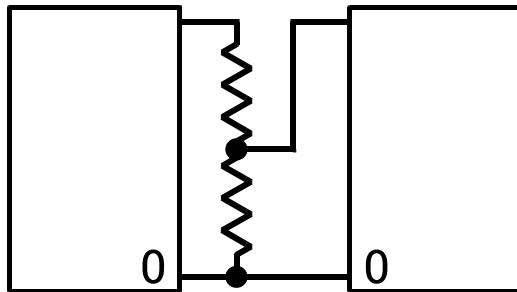
◇直前の回路への負担

- ・直前の回路には、 $(R_1 + R_2)$ の抵抗がぶら下がった挙動になる。
- ・それを前提とした設計が必要。

分圧回路

○使用例

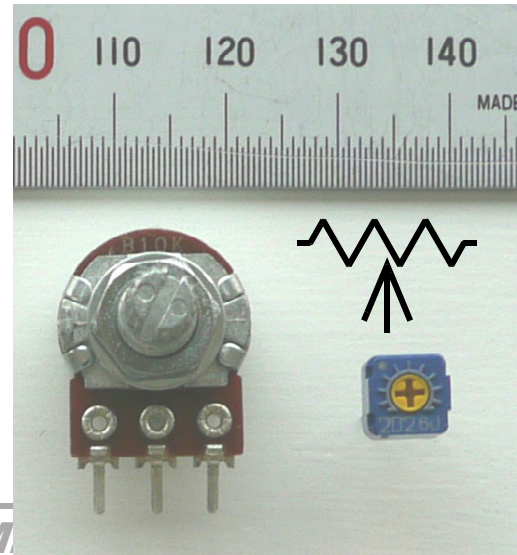
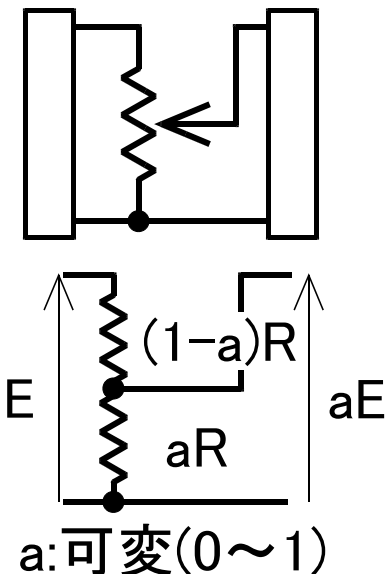
- ◇入力信号を何らかの目的で小さくする
- ◇信号の大きさを可変にする: 可変抵抗との併用



0~5[V]出る回路

→0~3[V]受ける回路

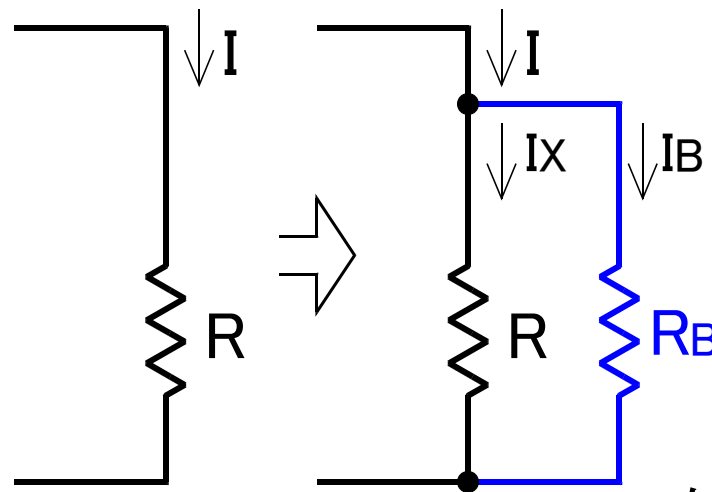
抵抗比 上2:下3



分流回路

○電流をバイパスさせる回路

- ◇ある回路に流れる電流を指定比率で減らす
 - ・もともとあった抵抗に別の抵抗を並列する。



- $R I_x = R_B I_B$
- $I = I_x + I_B$
 $= I_x + (R/R_B) I_x$
 $= ((R_B + R)/R_B) I_x$
- $I_x = (R_B/(R_B + R)) I$

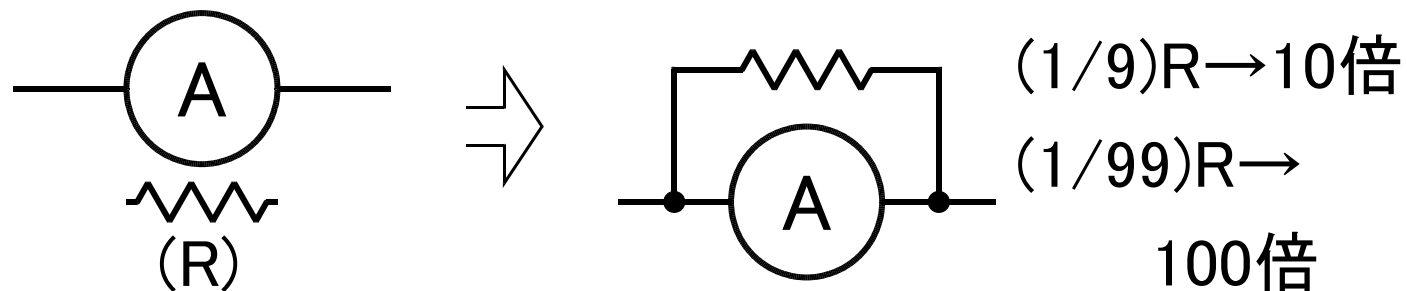
例) $R_B = (1/9)R \rightarrow I_x = (1/10)I$

分流回路

○使用例

◇電流計の測定レンジ変更

- ・電流計は「電流に(比例して)針がふれる」。
- ・電流計は小さな抵抗として振る舞う。
- ・小電流の電流計 // より小さな抵抗
→ より大きな電流の電流計になる。

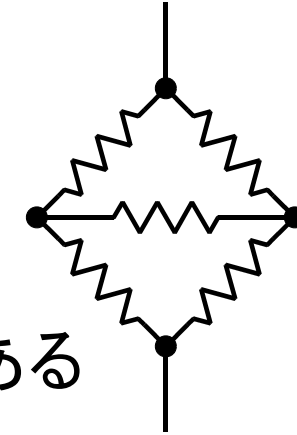


直列並列と分圧分流

○適用の仕方に注意をはらうこと

◇直列・並列の計算は

- ・まとまっているところから順に
- ・今回的方法で計算できない例もある
※別の手段・法則が存在する: 略



◇回路の利用条件に気をつける

- ・分圧回路の制限(主に出力側)
- ・条件に抵触すると、計算式通りの結果にならず、何らかの誤差が生じる。