	運動の第二法則	フックの法則	オームの法則
現象			+
方程式	F=ma	F=kx	V=RI
外からの操作	カ $F$	カ $F$	電圧 $V$
対象の応答	加速度 $a$	バネの伸び $x$	電流 $I$
応答のしにくさ	質量加	ばね定数 $\pmb{k}$	抵抗 $R$