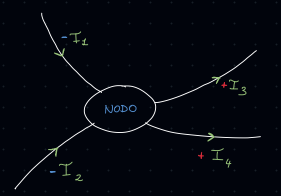
## Leggi di Kirchhoff

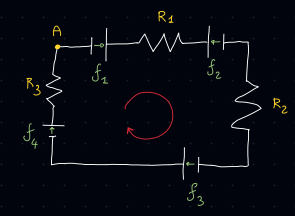
Ohm: VA-VB=R·I -0 VA-VB+ 2, f = I 2n Rn

degae un da somma delle correnti in uscita and un noolo e zero.

-0 Z; I; = Ø 1° legge



## 2° Legge



$$\sum_{A} = V_{A} = V_{B} = 0 \quad V_{A} \cdot V_{B} = 0 \implies \sum_{i} \int_{i} = T \cdot \sum_{n} R_{n}$$

$$\underline{I} \text{ deage di Kirchhoff}$$