



$$\phi = \iint_{\Sigma} \vec{b} \cdot d\vec{s} > 0$$

$$\frac{d\phi}{dt} > 0$$

↓

$$e < 0$$

↓

$$i = \frac{e}{R} < 0$$

↓

$\vec{B}_{induit}$  opposé

$$\vec{B}(t+dt) - \vec{B}(t)$$