

# Moteur asynchrone: équations de tension

Conversion électromécanique

Prof. Perriard & Dr Koechli

# Moteur asynchrone: équations de tension

---

# Glissement

# Bobinages équivalents, équations de tension

---

- Définition : glissement

$$s = \frac{\Omega_s - \Omega}{\Omega_s}$$

- Pulsation tension/courant rotorique

$$\omega_r = s \omega$$

- Equations de tension

- Statorique
- Rotorique