

Moteur asynchrone: équations de tension

Conversion électromécanique

Prof. Perriard & Dr Koechli

Moteur asynchrone: équations de tension

Glissement

Bobinages équivalents, équations de tension

Conclusion

- Définition : glissement

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

- Pulsation tension/courant rotorique

$$\omega_r = s \omega$$

- Equations de tension
 - Statorique
 - Rotorique