

# **Système dynamique**

**Conversion électromécanique**

Prof. Perriard & Dr Koechli

# Equations

# Exemple à une bobine

# Démonstration

EPFL

# Equations

# Système sans aimant à une bobine

# Système polarisé (avec aimant) à une bobine

# Système polarisé (avec aimant) à une bobine

- Effet dynamique sur le calcul de la force et de la tension
- Calcul pour les systèmes réluctant et polarisé
- Mise en évidence du coefficient de tension induite et du coefficient de la force pour les systèmes polarisés