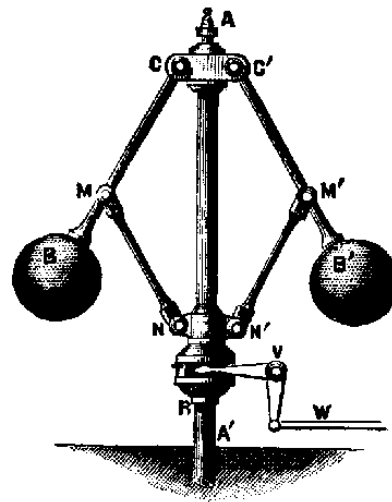


Représentation et analyse des systèmes linéaires

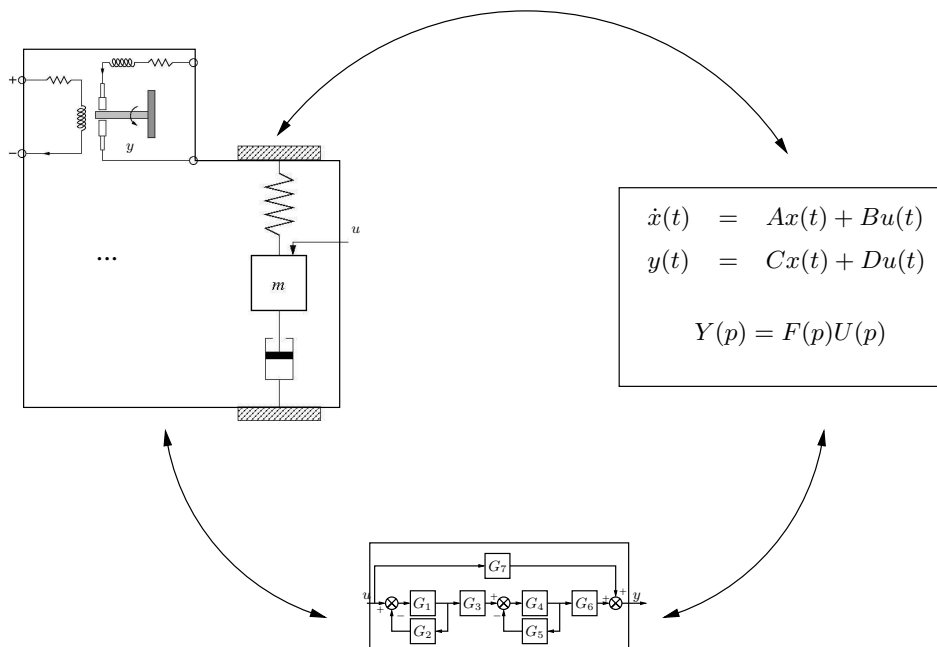
PC 1

Les modèles graphiques



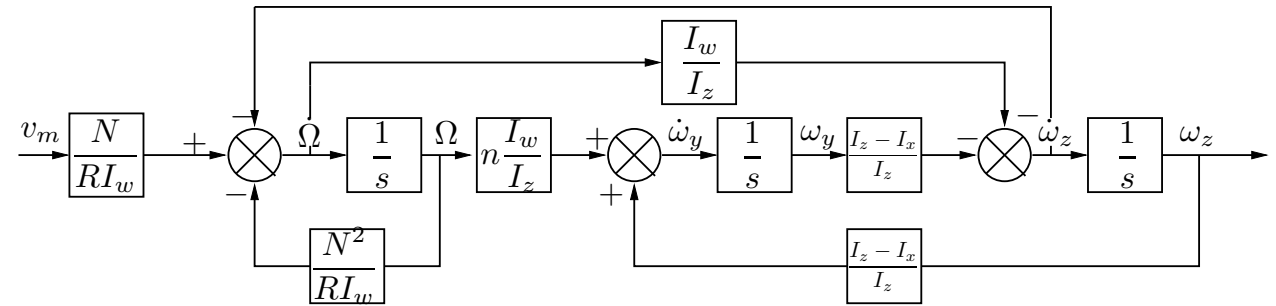
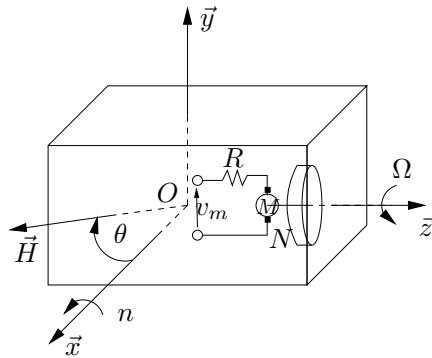
▼ Définition 1 :

Représentation figurée d'un ensemble d'équations différentielles (dans le domaine temporel ou fréquentiel) constituée par une interconnexion de symboles élémentaires (représentant des opérations mathématiques de base) telle que le modèle graphique global obéit au modèle mathématique du système



- **Les schémas fonctionnels** (block diagrams)
- les graphes de fluence (signal-flow graphs)
- les bond graphs (bond graphs)

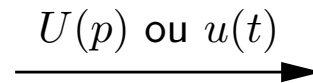
Amortissement actif du mouvement de nutation d'un satellite artificiel



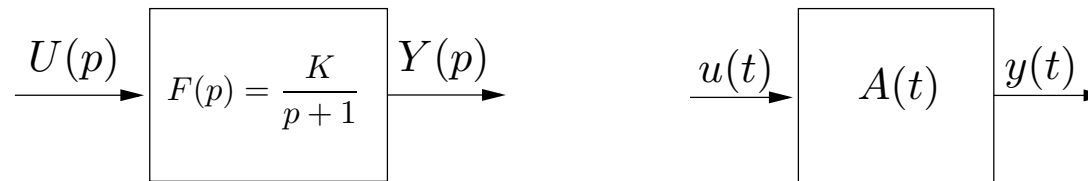
♥ Propriétés 1 :

- Décomposition d'un système complexe en composants élémentaires
- Décrire les interrelations entre composants élémentaires
- Indiquer graphiquement de manière réaliste les flux de signaux
- Information sur la structure interne du système
- Très adaptés aux modèles décrits dans le domaine fréquentiel (opérations algébriques)
- Résolution des équations par simplification graphique
- Décrire graphiquement les relations cause-effet internes à un système complexe

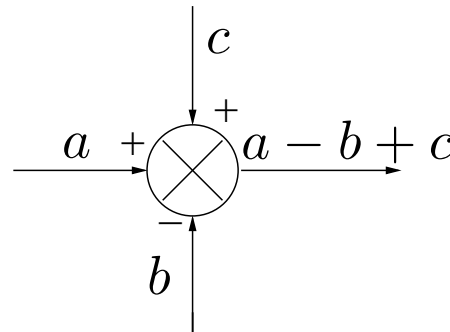
- Arcs orientés :



- Blocs fonctionnels :



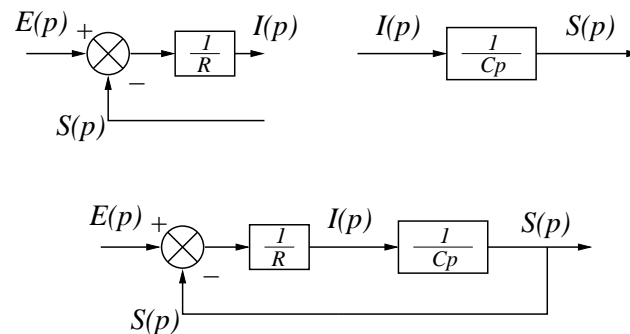
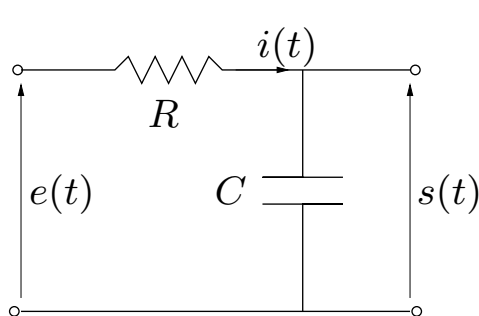
- Blocs sommateurs :



Principe de construction :

- 1- **Ecrire** les équations de la physique associées à chaque élément constituant le système
- 2- **Appliquer** la transformée de Laplace
- 3- **Calculer** la fonction de transfert associée à chaque élément en supposant les conditions initiales nulles
- 4- **Identifier** les relations inter-signaux et les relations signaux-blocs
- 5- **Tracer** le schéma fonctionnel

Exemple : circuit électrique

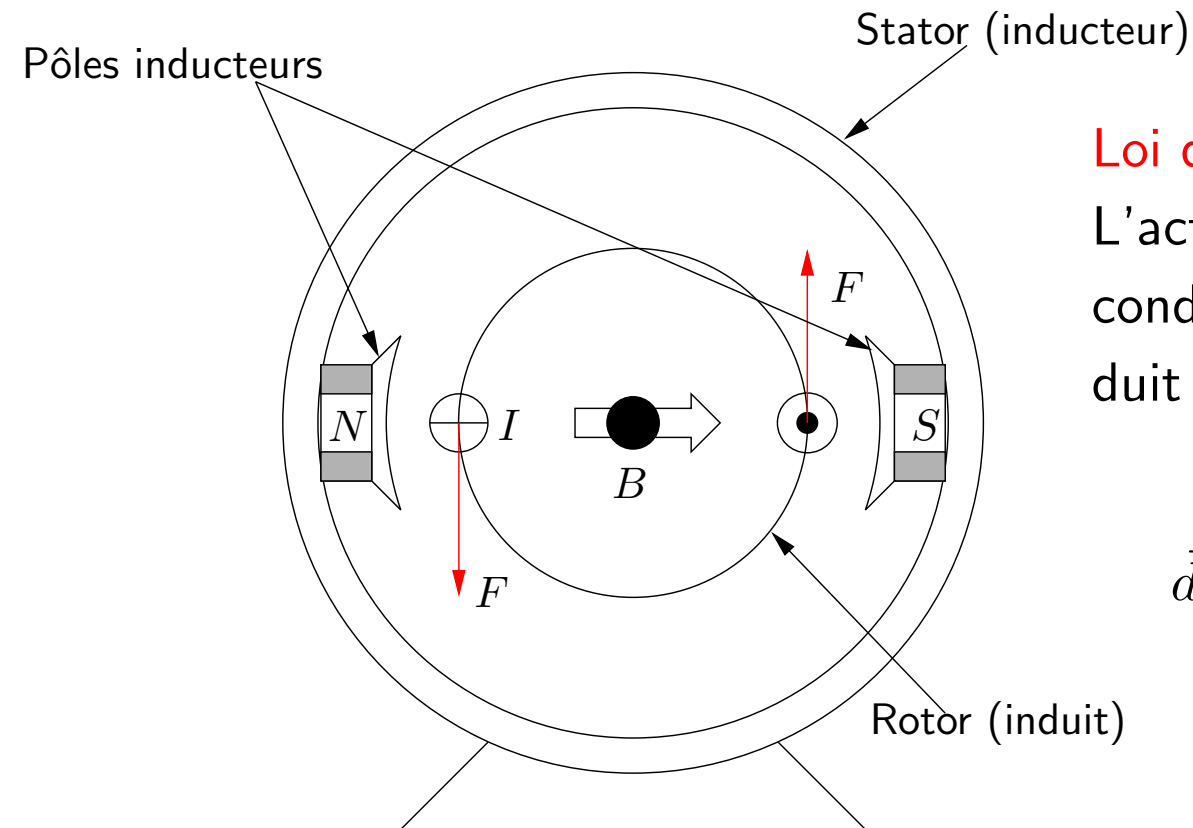


$$e(t) - s(t) = Ri(t)$$

$$s(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau$$

$$V_R(p) = E(p) - S(p) = RI(p)$$

$$S(p) = \frac{1}{Cp} I(p)$$



Loi de Laplace :

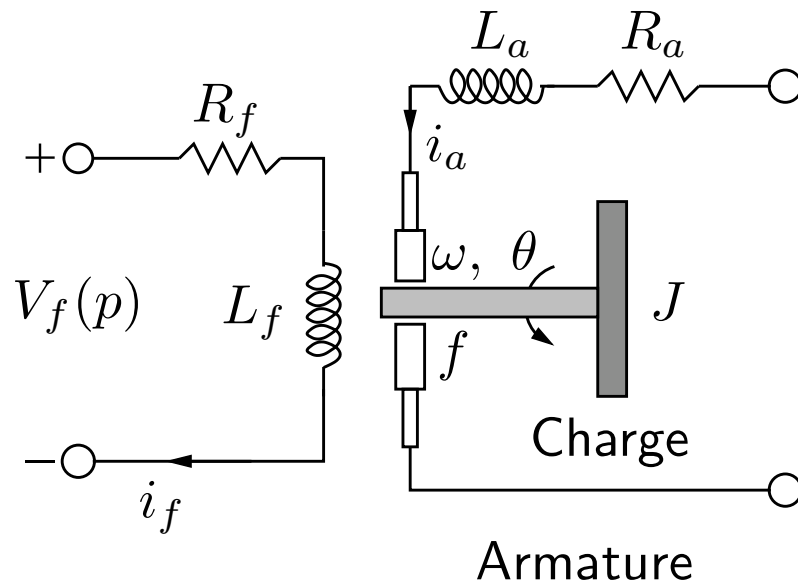
L'action d'un champ magnétique sur un conducteur traversé par un courant i produit une force

$$\vec{df} = i \cdot d\vec{l} \wedge \vec{B}$$



- Couple élevé, large contrôle en vitesse, portabilité, bonnes caractéristiques couple-vitesse
- Actionneur : robotique, tête de lecture, servovalves, machines outils

Moteur commandé par le courant inducteur :



Modèle physique idéal

Equations électriques :

$$\Phi = K_f i_f(t)$$

$$V_f = R_f i_f(t) + L_f \frac{di_f(t)}{dt}$$

Equation électro – mécanique :

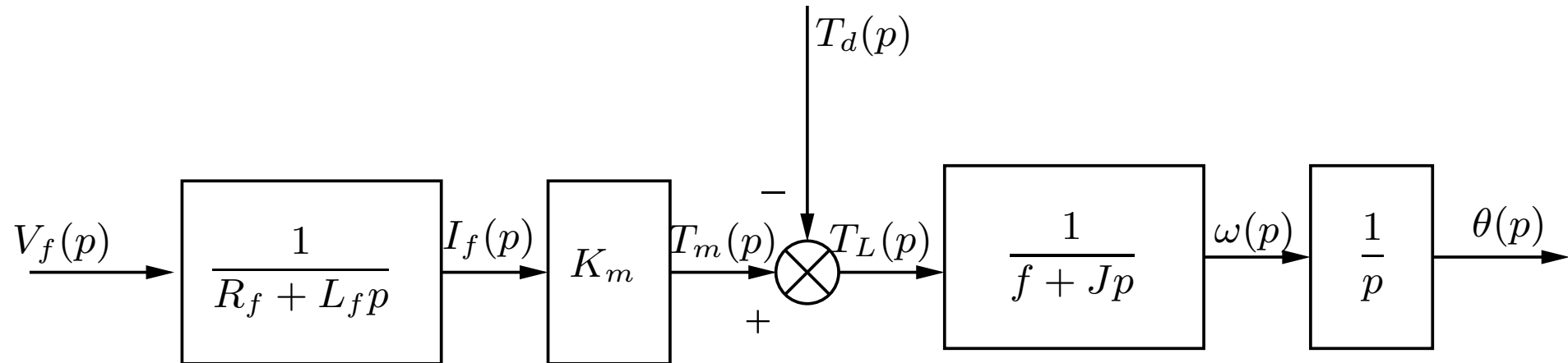
$$T_m = K_1 \Phi i_a(t) = K_1 K_f i_f(t) i_a(t) = K_m i_f(t)$$

Equations mécaniques :

$$T_m = T_d + T_L$$

$$T_L = J \frac{d^2 \theta}{dt^2} + f \frac{d\theta}{dt}$$

Modèle mathématique idéal



$$\begin{aligned}
 T_m(p) &= K_m I_f(p) & T_L(p) &= T_m(p) - T_d(p) \\
 T_L(p) &= (Jp^2 + fp)\theta(p) & V_f(p) &= (R_f + L_f p)I_f(p)
 \end{aligned}$$

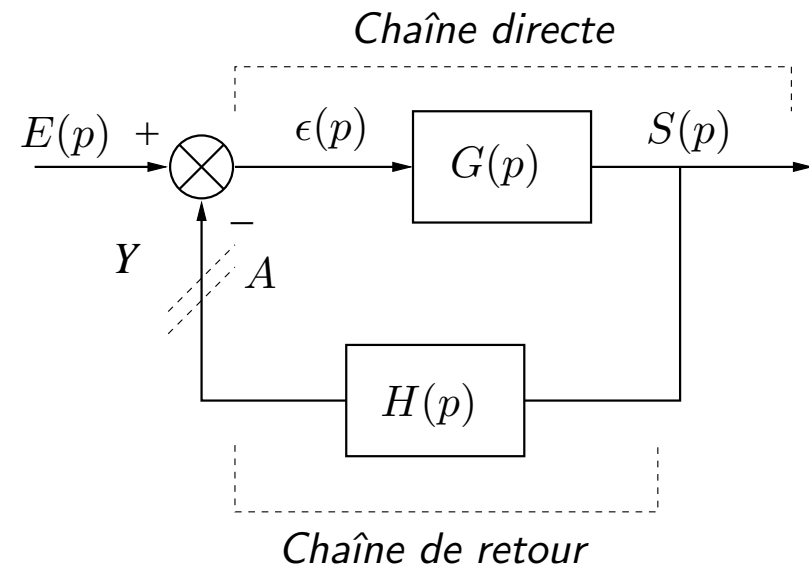
$$\frac{\theta(p)}{V_f(p)} = \frac{K_m}{p(Jp + f)(L_f p + R_f)} = \frac{K_m / f R_f}{p(\tau_f p + 1)(\tau_L p + 1)}$$

▼ Définition 2 : *F.T. en B.O.*

La fonction de transfert en **boucle ouverte** ou **gain de boucle**

est :

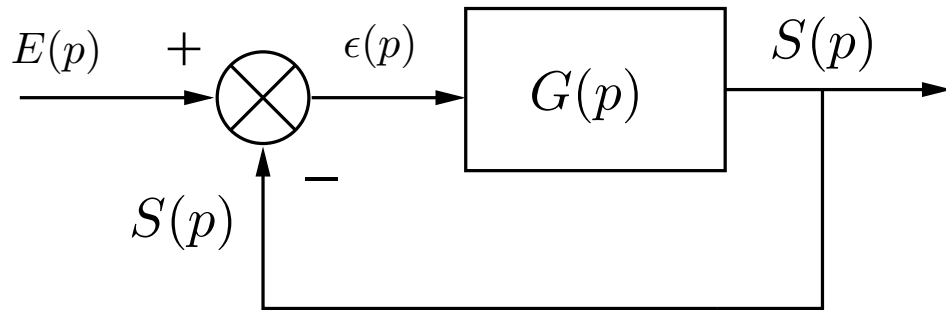
$$\frac{Y(p)}{E(p)} = G(p)H(p)$$



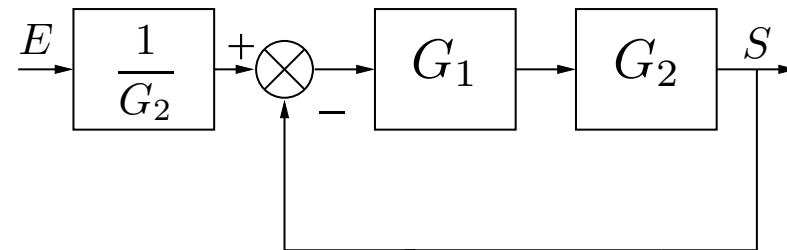
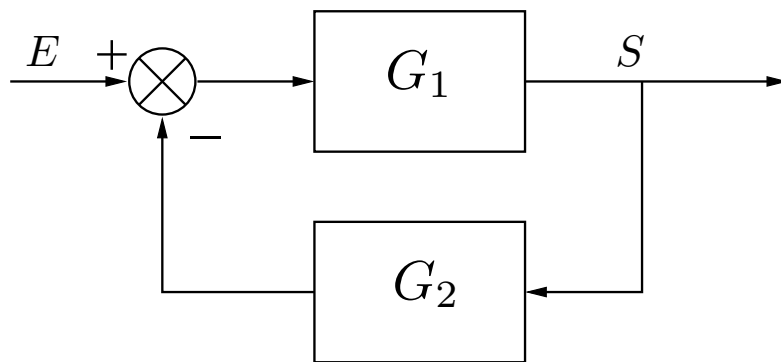
▼ Définition 3 : *F.T. en B.F.*

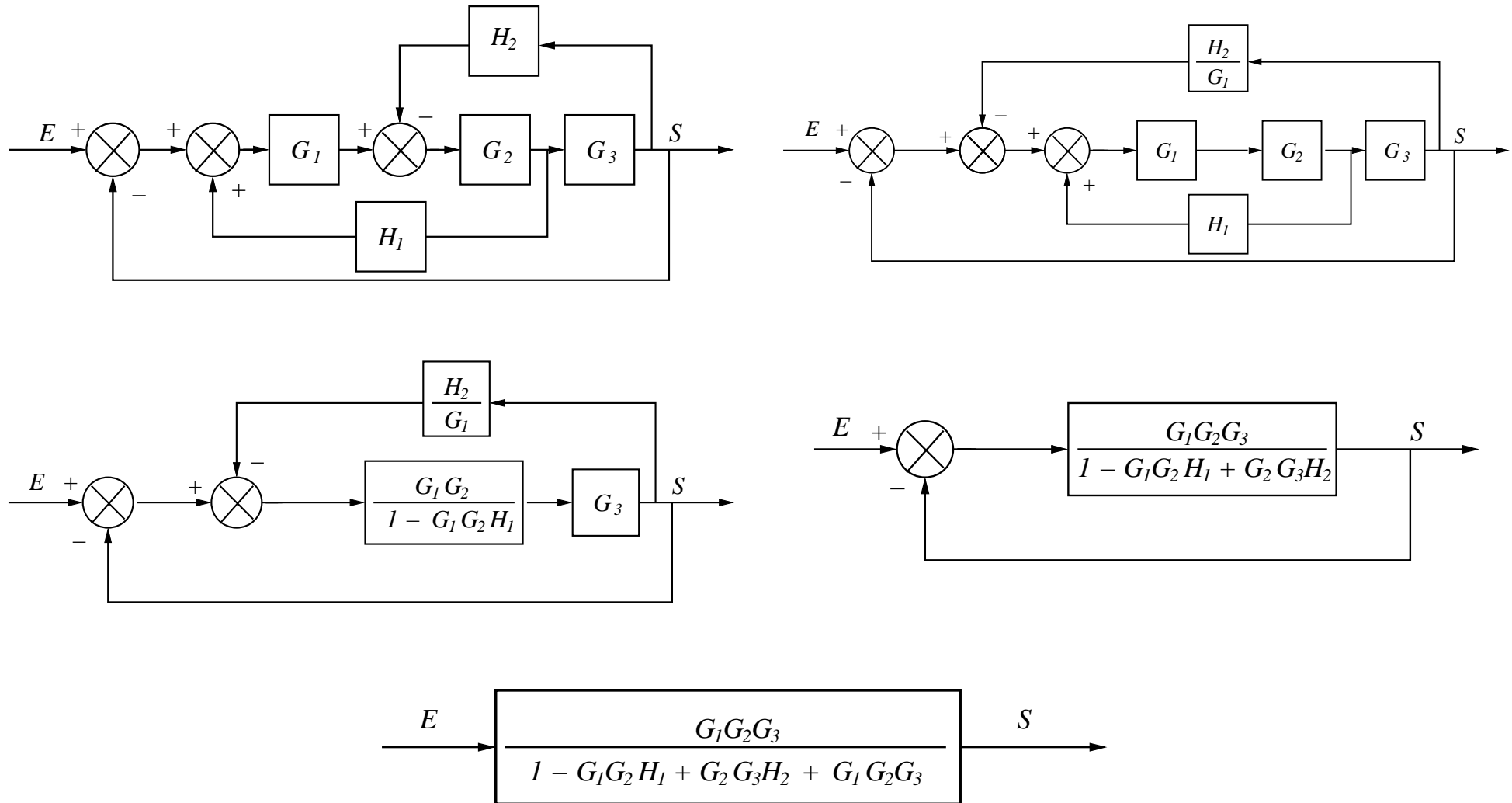
La fonction de transfert en **boucle fermée** est :

$$\frac{S(p)}{E(p)} = \frac{G(p)}{1 + G(p)H(p)}$$



$$\frac{S(p)}{E(p)} = \frac{G(p)}{1 + G(p)} = \frac{B.O.}{1 + B.O.}$$



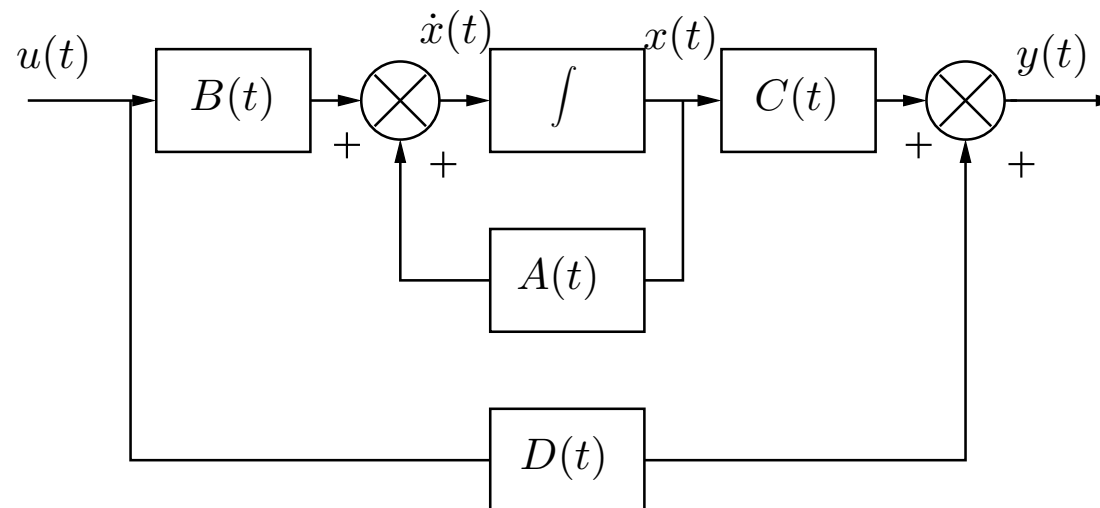


- Equations d'état :

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + B(t)u(t)$$

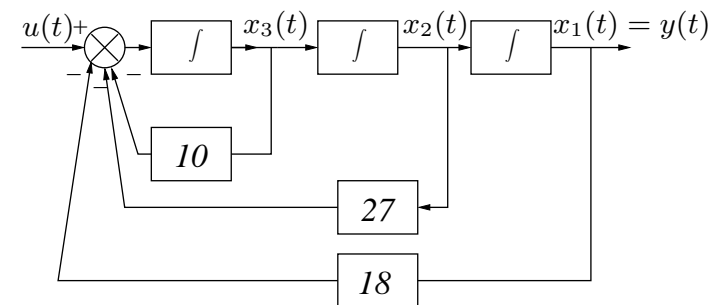
$$y(t) = C(t)x(t) + D(t)u(t)$$

- Schéma fonctionnel :



Equations d'état :

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -18 & -27 & -10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$



$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x$$

Correcteur LQG :

$$\begin{aligned} \dot{x}_K &= (A + BK_r - K_f C)x_K + K_f y \\ u &= K_r x_K \end{aligned}$$

