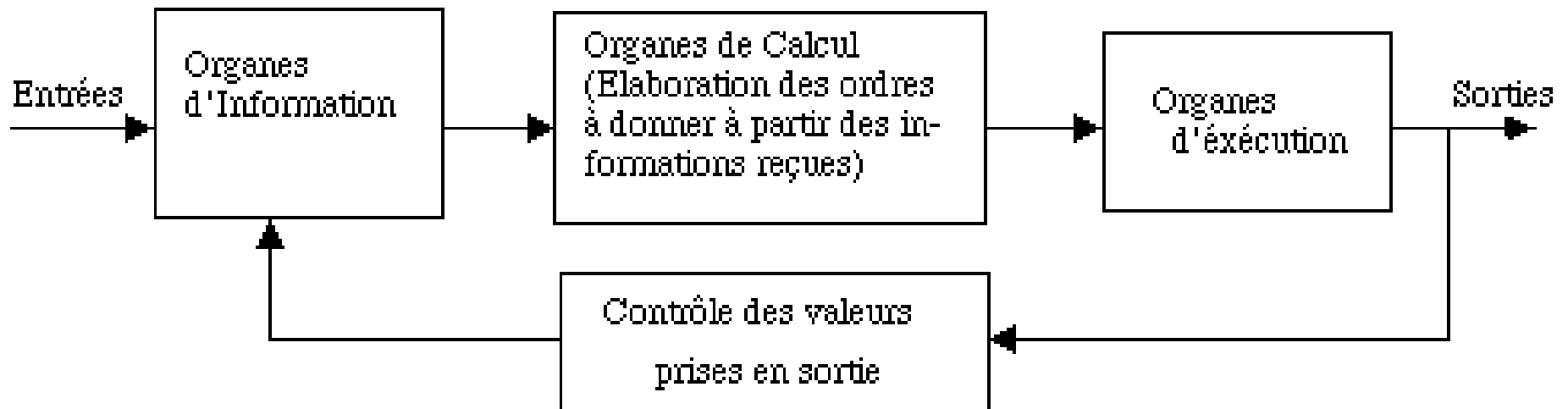


Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

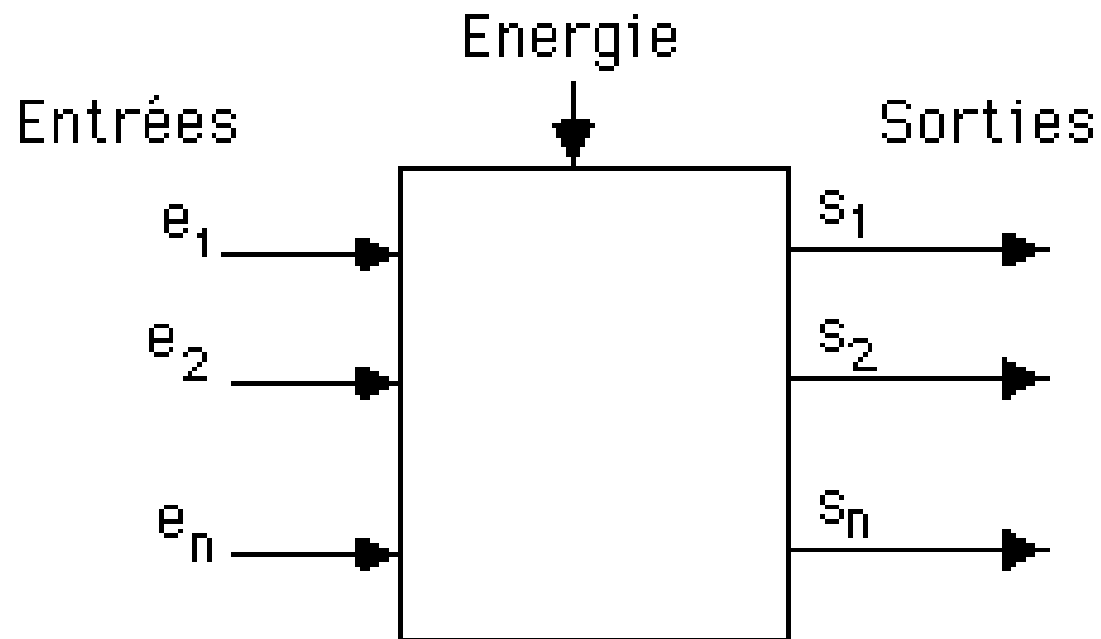
Généralités



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Définitions

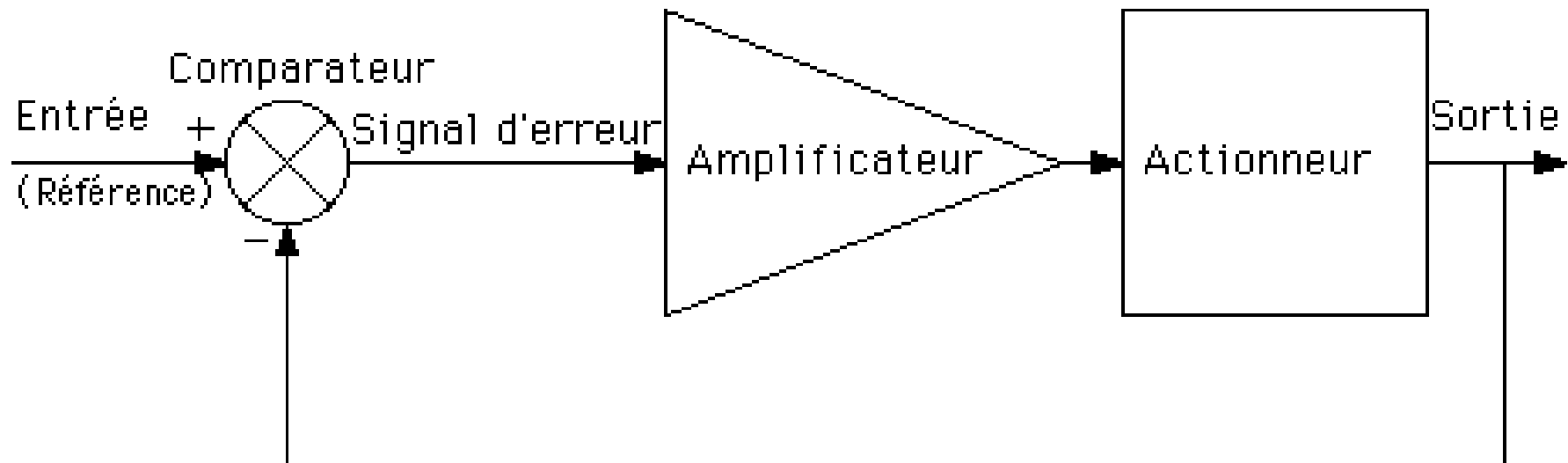
Système de commande



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Définitions

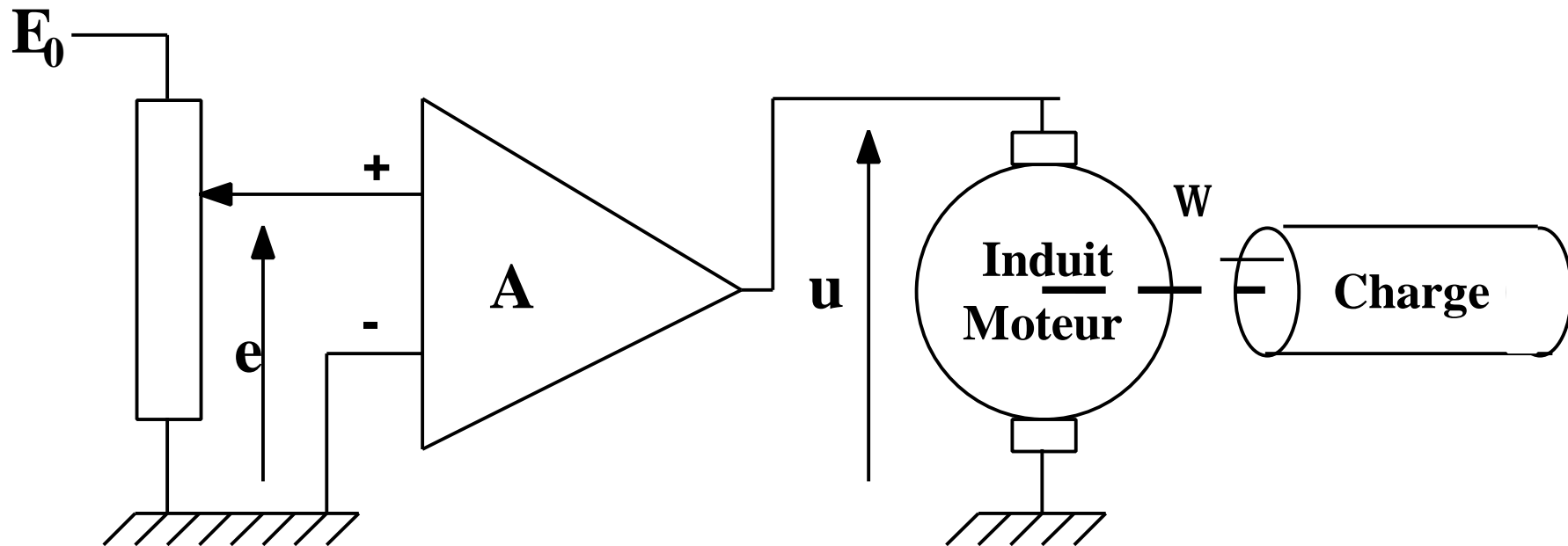
Système asservi



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Définitions

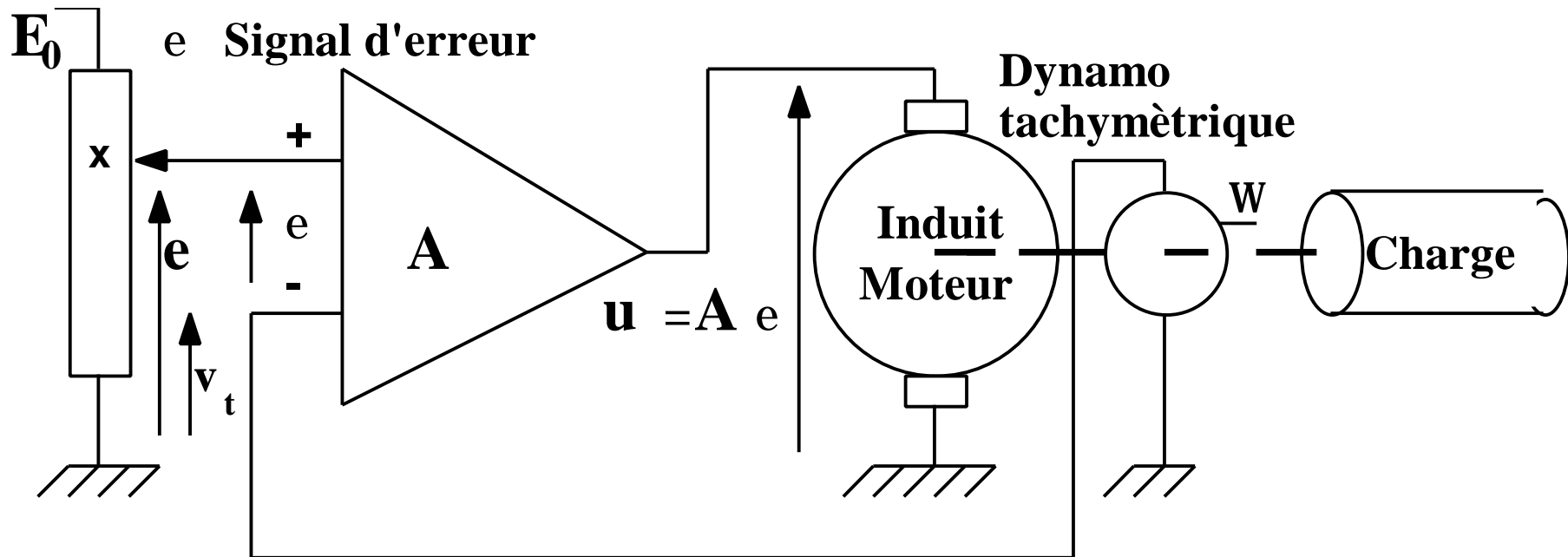
Exemple : commande de la vitesse de rotation d'un moteur



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Définitions

Exemple : asservissement de la vitesse de rotation d'un moteur (suite)



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Constitution d'un système asservi

Capteur

Comparateur

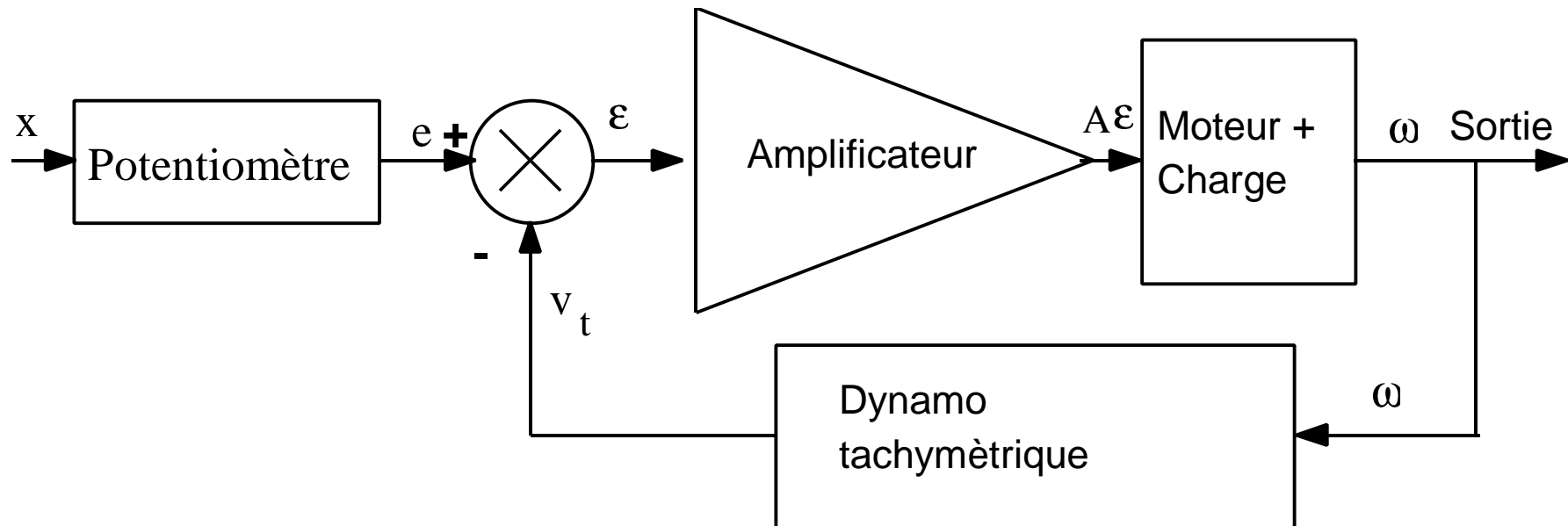
Amplificateur

Actionneur

Réseau correcteur

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

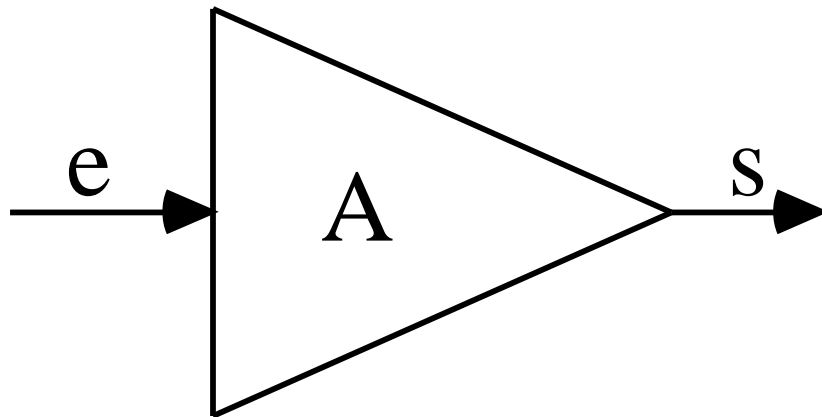
Schéma fonctionnel



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Introduction



$$s = A e$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Linéarité

$$b_n \frac{d^n s(t)}{dt^n} + b_{n-1} \frac{d^{n-1} s(t)}{dt^{n-1}} + \dots + b_1 \frac{ds(t)}{dt} + b_0 s(t) = a_m \frac{d^m e(t)}{dt^m} + a_{m-1} \frac{d^{m-1} e(t)}{dt^{m-1}} + \dots + a_0 e(t) \quad [1]$$

en régime permanent, $e = \text{cte} \rightarrow s = \text{cte}$. C'est une droite passant par l'origine. $s/e = a_0/b_0 = k$, gain statique du système

Théorème de superposition

Linéarisation d'un système non linéaire

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Equation différentielle du 1^{er} ordre

$$t \frac{ds}{dt} + s = e \quad [2]$$

$$s(t) = s_0(t) \exp\left(-\frac{t}{t}\right)$$

$$s_0(t) = \int_0^t e(x) \frac{\exp\left(\frac{x}{t}\right)}{t} dx$$

$$s(t) = \int_0^t e(x) \frac{1}{t} \exp\left[-\frac{t-x}{t}\right] dx \quad [3]$$

$$h(t) = \frac{1}{t} \exp\left(-\frac{t}{t}\right) u(t) \quad s(t) = \int_0^t e(x) h(t-x) dx = \int_0^\infty e(x) h(t-x) dx = e(t) * h(t)$$

www.Mcours.com
Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Recherche d'un opérateur

Réponse à l'impulsion de Dirac

$$\mathbf{d}(t) = 0 \quad \text{si } t \neq 0 \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{d}(t) dt = 1 \quad s(t) = \frac{1}{t} \exp\left(-\frac{t}{t}\right) \int_0^t \mathbf{d}(x) \exp\left(\frac{x}{t}\right) dx = h(t)$$

Est-ce suffisant pour caractériser un système ?

$$TF[\mathbf{d}(t)] = \int_0^{\infty} \mathbf{d}(t) \exp(-j\omega t) dt = 1$$

Existe-t-il un opérateur dans le cas d'un signal d'entrée $e(t)$ quelconque ?

$$TL[s(t)] = \int_0^{\infty} s(t) \exp(-pt) dt = \int_0^{\infty} [e(t) * h(t)] \exp(-pt) dt = \int_{t=0}^{\infty} \left[\int_{x=0}^{\infty} [e(x) h(t-x) dx] \exp(-pt) dt \right]$$

$$\int_{x=0}^{\infty} e(x) \left[\int_{t=0}^{\infty} [h(t-x) \exp(-pt) dt] dx \quad u = t - x \quad S(p) = E(p) \cdot H(p) \right]$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Transformée de Laplace

$$TL\left[\frac{df(t)}{dt}\right] = \int_0^{+\infty} f(t) \exp(-pt) dt = pF(p) - f(0+)$$

$$TL\left[\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right] = p (TF\left[\frac{df(t)}{dt}\right] - f(0+)) = p^2 F(p) - pf(0+) - f'(0+)$$

$$TL\left[\frac{d^n f(t)}{dt^n}\right] = p^n F(p) - p^{n-1} f(0+) - \dots - f^{(n-1)}(0+)$$

$$TL\left[\frac{d^n f(t)}{dt^n}\right] = p^n F(p) \quad \text{si les conditions initiales sont nulles}$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

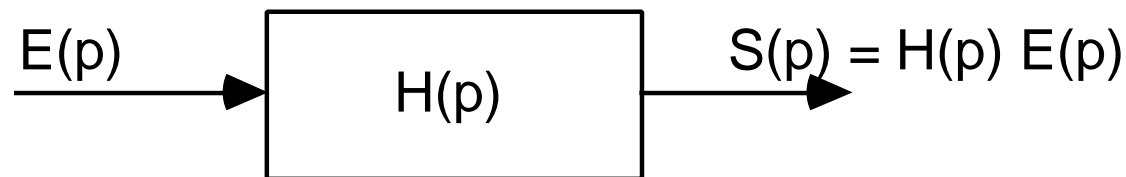
Transmittance des systèmes linéaires

Définition de la Transmittance d'un système

L'équation différentielle [1] donne

$$\left(b_n p^n + b_{n-1} p^{n-1} + \dots + b_1 p + b_0 \right) S(p) = \left(a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + \dots + a_1 p + a_0 \right) E(p)$$

$$S(p) = \left(\frac{a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + \dots + a_1 p + a_0}{b_n p^n + b_{n-1} p^{n-1} + \dots + b_1 p + b_0} \right) E(p) = H(p) E(p)$$



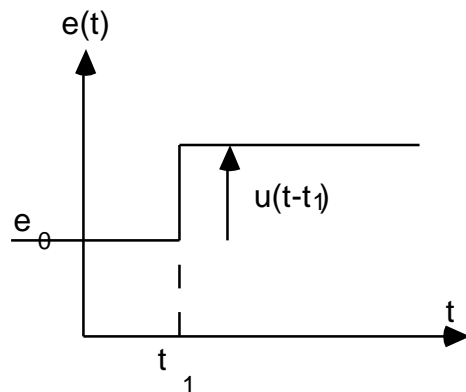
Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Cas ou les conditions initiales ne sont pas nulles

$$(b_n p^n + b_{n-1} p^{n-1} + \dots + b_1 p + b_0) S(p) - I(p) = (a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + \dots + a_1 p + a_0) E(p) - J(p)$$

$$S(p) = \frac{(a_m p^m + a_{m-1} p^{m-1} + \dots + a_1 p + a_0) E(p) + I(p) - J(p)}{(b_n p^n + b_{n-1} p^{n-1} + \dots + b_1 p + b_0)} = H(p) E(p) + \frac{(I(p) - J(p))}{(b_n p^n + \dots + b_1 p + b_0)}$$



Théorème de superposition:

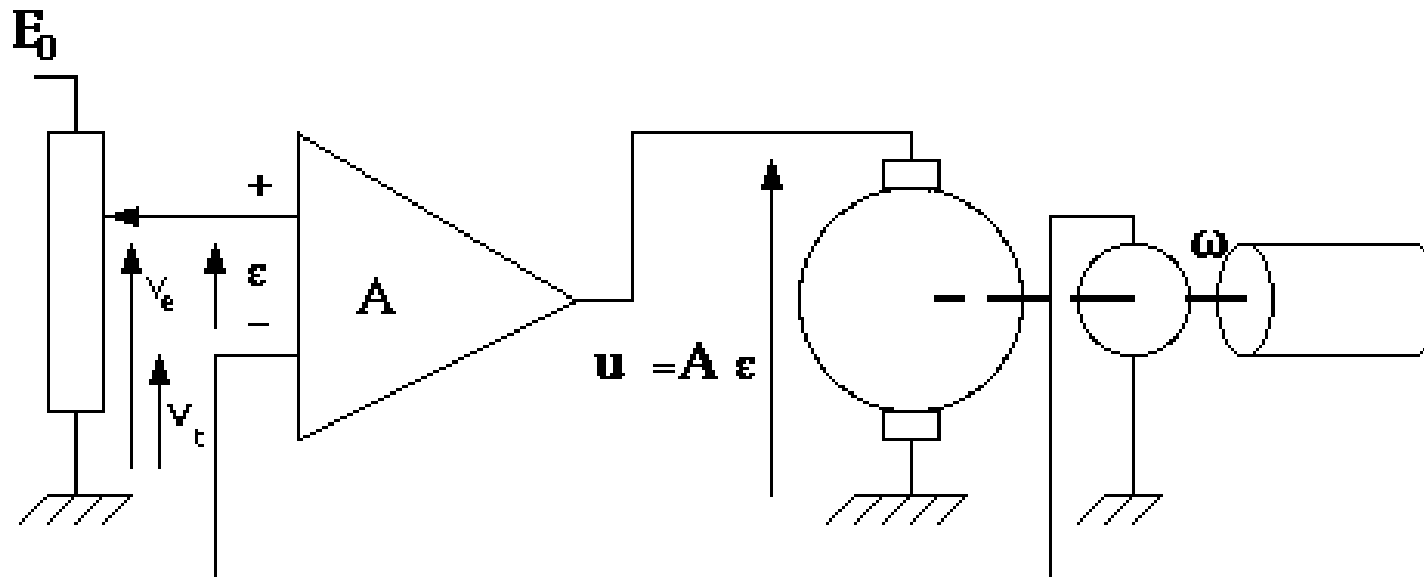
$$e(t) = e_0 + u(t-t_1)$$

$$s(t) = s_0 + s_1(t)$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Exemples d'utilisation de la transmittance dans un schéma fonctionnel



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Exemples d'utilisation de la transmittance dans un schéma fonctionnel (suite)

Equations électromagnétiques et mécaniques classiques

$$v_e = E_0 x \quad v_t = k_t \boldsymbol{w} \quad \boldsymbol{e} = v_e - v_t \quad u = A \boldsymbol{e}$$

$$u = e' + rI \quad e' = k_e \boldsymbol{w} : \text{fcem du moteur} \quad r : \text{résistance de l'induit} \quad 1 \neq 0$$

$$ui = e' I + rI^2 : \text{puissance électrique mise en jeu dans l'induit}$$

$$rI^2 : \text{pertes par effet joule} \quad e' I \rightarrow \text{couple moteur} \quad e' I = C_m \boldsymbol{w} \quad C_m = \frac{e' I}{\boldsymbol{w}} = k_m I$$

$$J \frac{d^2 \boldsymbol{q}}{dt^2} = J \frac{d\boldsymbol{w}}{dt} = \sum \text{couples} = C_{\text{moteur}} - C_{\text{résistant}} = C_m$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

Exemples d'utilisation de la transmittance dans un schéma fonctionnel (suite)

Transformées de Laplace des équations électromagnétiques et mécaniques

$$v_e(p) = E_0 x(p) \quad v_t(p) = k_t \mathbf{w}(p) \quad \mathbf{e}(p) = v_e(p) - v_t(p) \quad u(p) = A \mathbf{e}(p)$$

$$I(p) = \frac{u(p) - e'(p)}{r} \quad e'(p) = k_e \mathbf{w}(p)$$

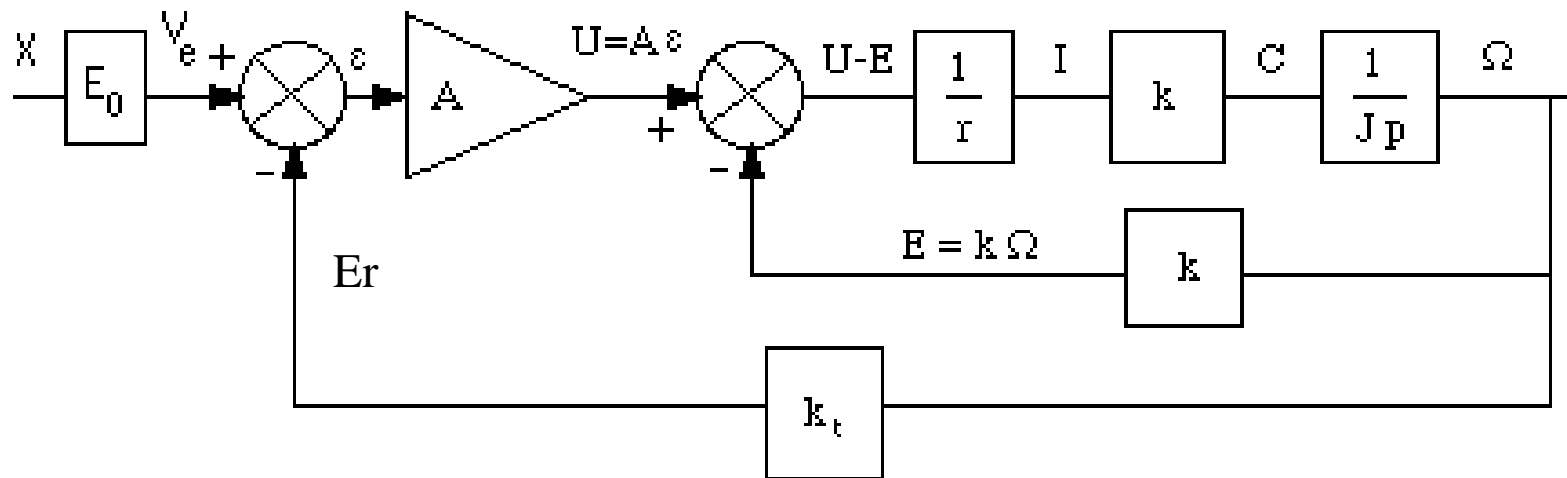
$$C_m(p) = k_m I(p)$$

$$J p^2 \mathbf{q}(p) = J p \mathbf{w}(p) = C_m(p)$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Transmittance des systèmes linéaires

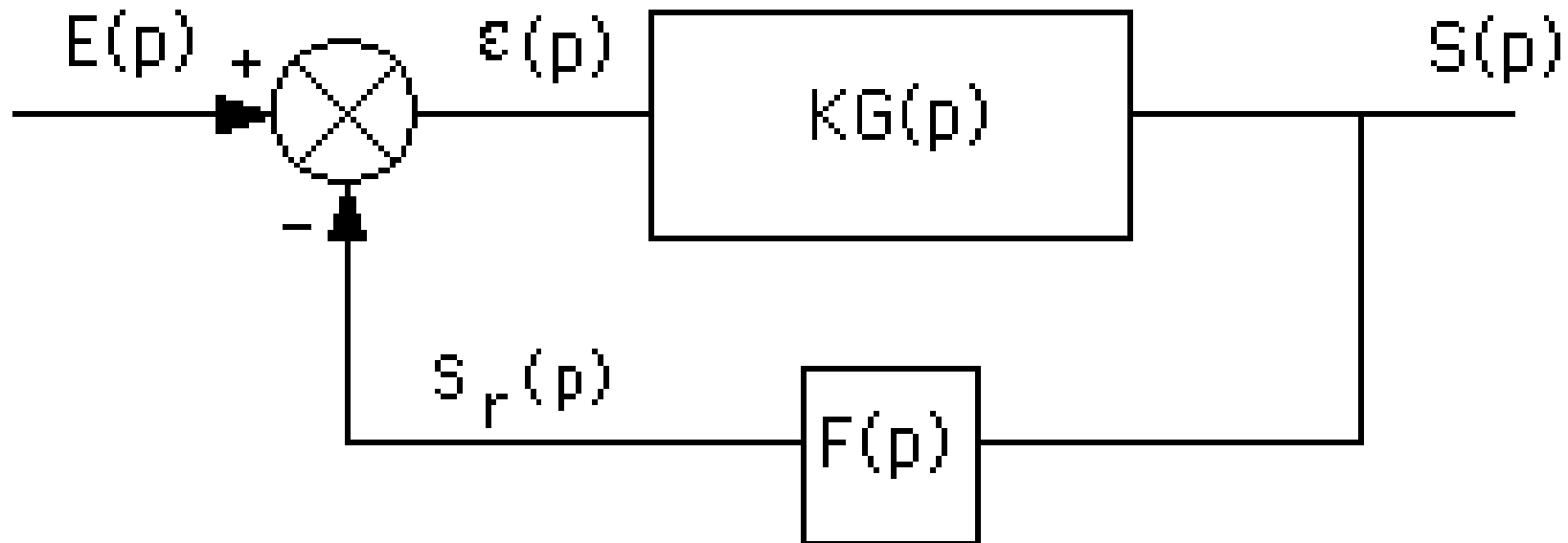
Exemples d'utilisation de la transmittance dans un schéma fonctionnel (suite)



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

1 – Calcul des transmittances



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

Calcul des transmittances (suite)

$K G(p)$: transmittance de la chaîne directe

$F(p)$: transmittance de la chaîne de retour

$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)}$: transmittance de la chaîne fermée

$T(p) = \frac{S_r(p)}{e(p)} = K G(p) F(p)$: transmittance de la chaîne ouverte

$\frac{e(p)}{E(p)}$: transmittance relative au signal d'erreur



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

Calcul des transmittances (suite)

$$S(p) = K G(p) \mathbf{e}(p) = K G(p) [E(p) - S_r(p)] = K G(p) [E(p) - F(p) S(p)] = \frac{K G(p) E(p)}{1 + K G(p) F(p)}$$

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{K G(p)}{1 + K G(p)} : \text{transmittance de la chaîne fermée}$$

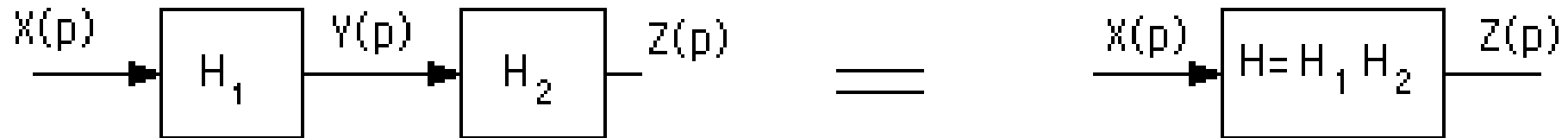
$$\frac{\mathbf{e}(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + K G(p) F(p)} : \text{transmittance relative au signal d'erreur}$$

$$\text{cas particulier important : } F(p) = 1 \quad \frac{\mathbf{e}(p)}{E(p)} = \frac{1}{1 + K G(p)}$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

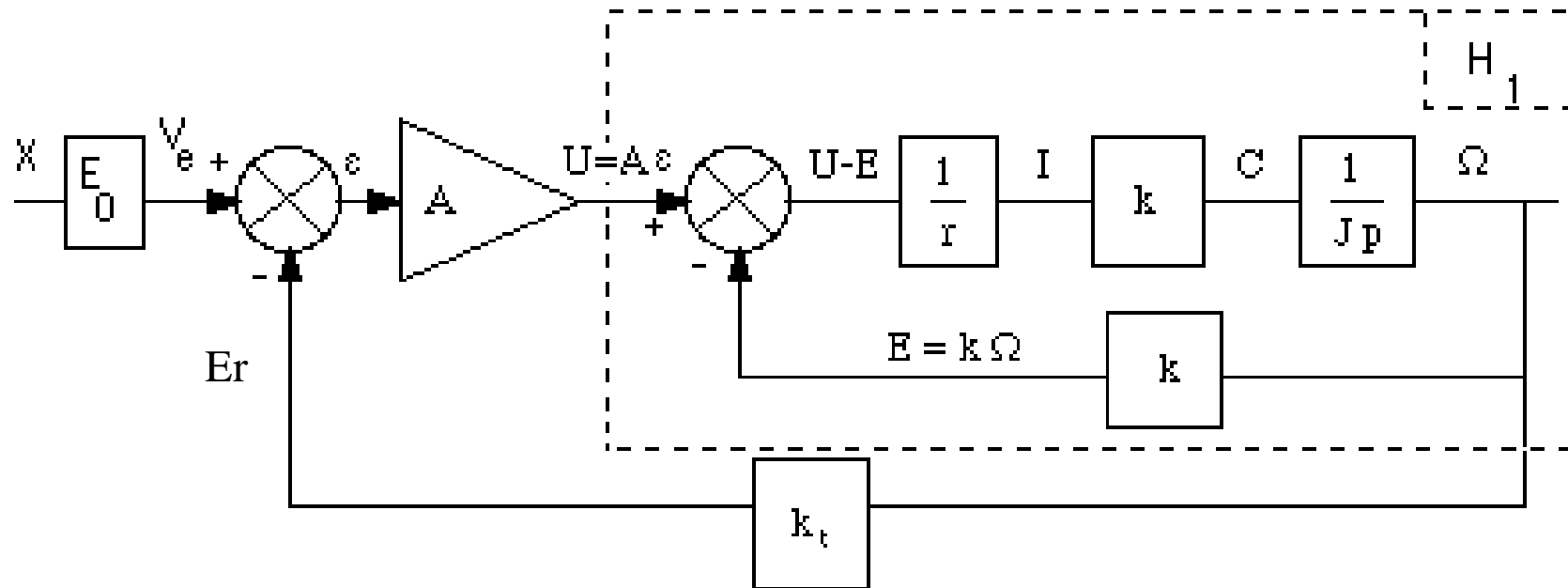
Calcul des transmittances (suite)



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

2 - Simplification des systèmes à boucles multiples



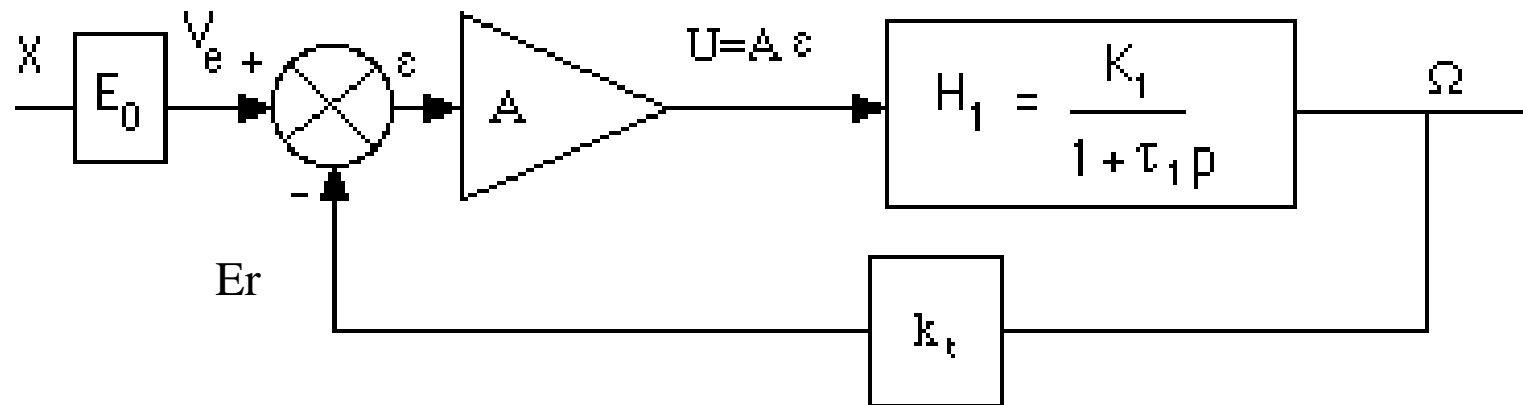
$$H_1(p) = \frac{\frac{k}{rJp}}{1 + \frac{k^2}{rJp}} = \frac{K_1}{1 + t_1 p}$$

K_1 : gain statique, t_1 : constante de temps

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

Simplification des systèmes à boucles multiples (suite)

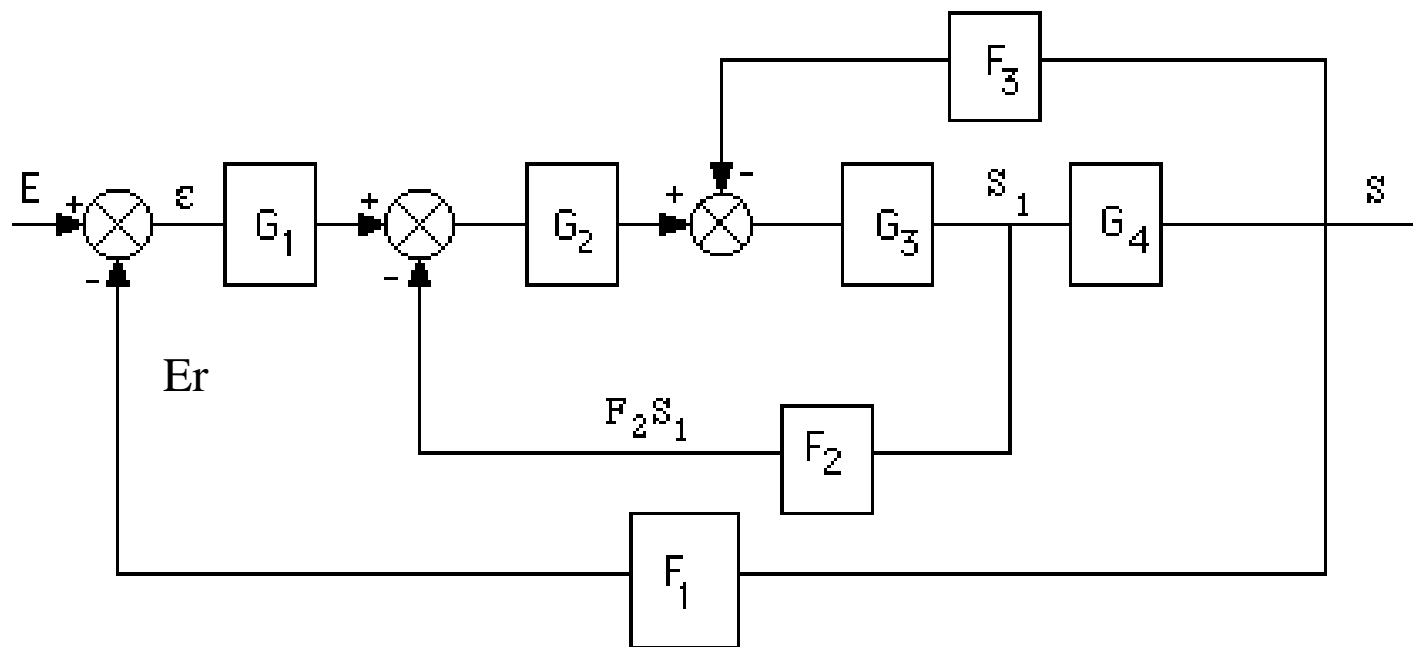


$$H(p) = E_0 \frac{AH_1}{1 + AH_1k_t} = E_0 \frac{\frac{AK_1}{1 + t_1p}}{1 + \frac{AK_1k_t}{1 + t_1p}} = \frac{E_0AK_1}{1 + AK_1 + t_1p} = \frac{K}{1 + t p}$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

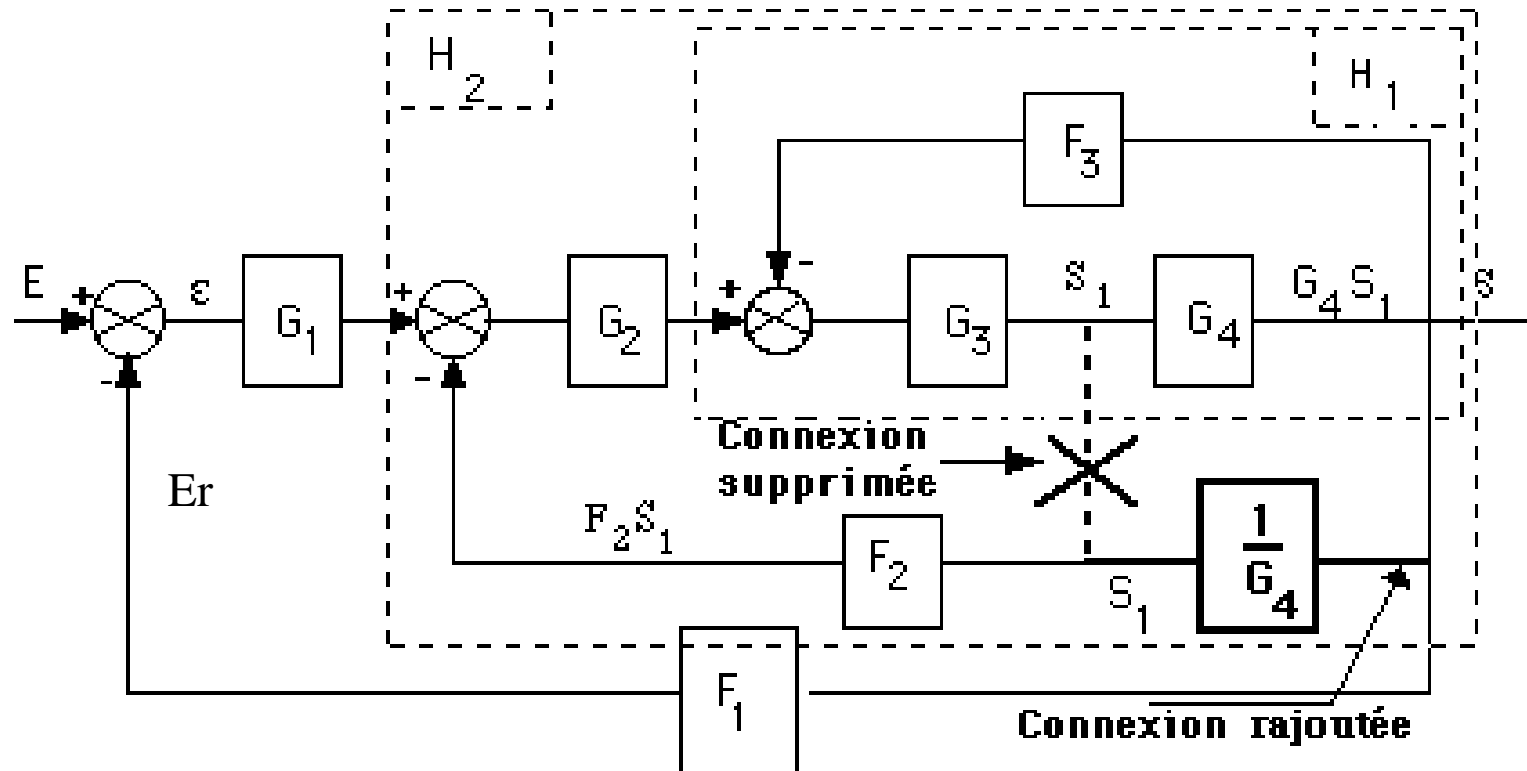
3 – Boucles imbriquées



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Relations fondamentales dans les systèmes asservis

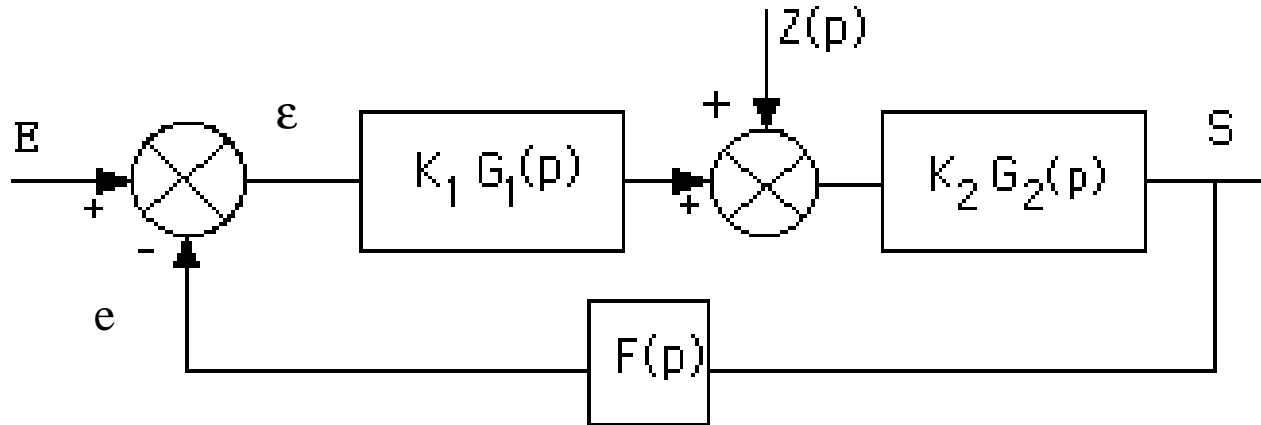
Boucles imbriquées (suite)



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Réponse à une perturbation

2 – Transmittances relatives à perturbation



$$S(p) = \frac{K_1 G_1(p) K_2 G_2(p)}{1 + K_1 G_1(p) K_2 G_2(p) F(p)} E(p) + \frac{K_2 G_2(p)}{1 + K_1 G_1(p) K_2 G_2(p) F(p)} Z(p)$$

$Z(p) = 0$: transmittance en chaîne fermée

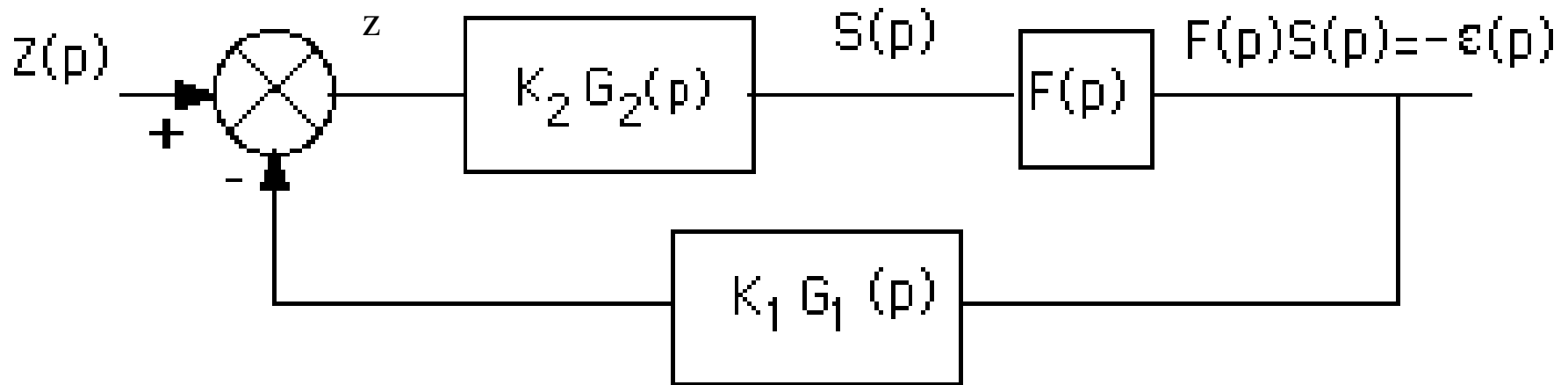
$$E(p) = 0, \quad \frac{S(p)}{Z(p)} = \frac{K_2 G_2(p)}{1 + K G(p) F(p)} \quad \text{transmittance de sortie relative à la perturbation}$$

Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Réponse à une perturbation

Schéma relatif à l'étude de la précision du système

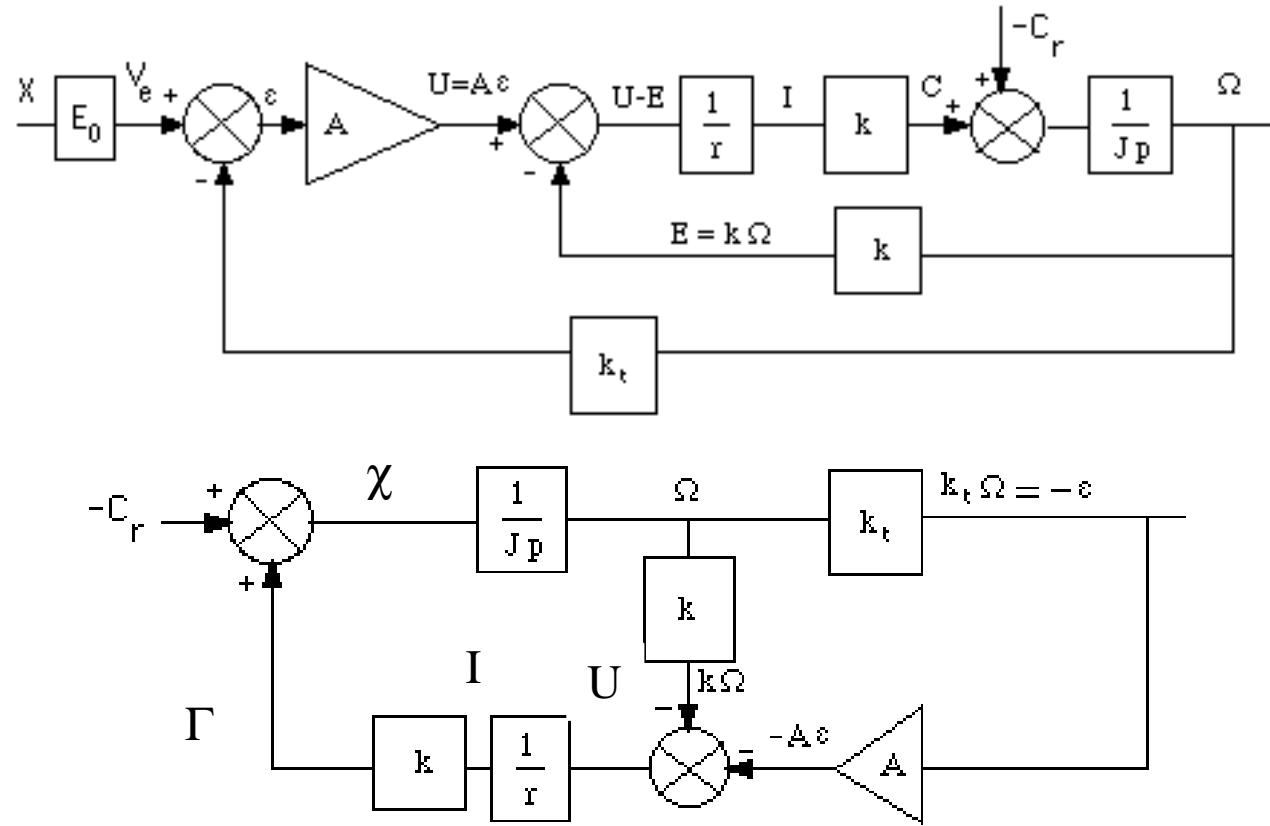
$$\frac{e(p)}{Z(p)} = \frac{-KG_2(p)F(p)}{1+KG(p)F(p)} \quad \text{transmittance de l'erreur relative à la perturbation}$$



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Réponse à une perturbation

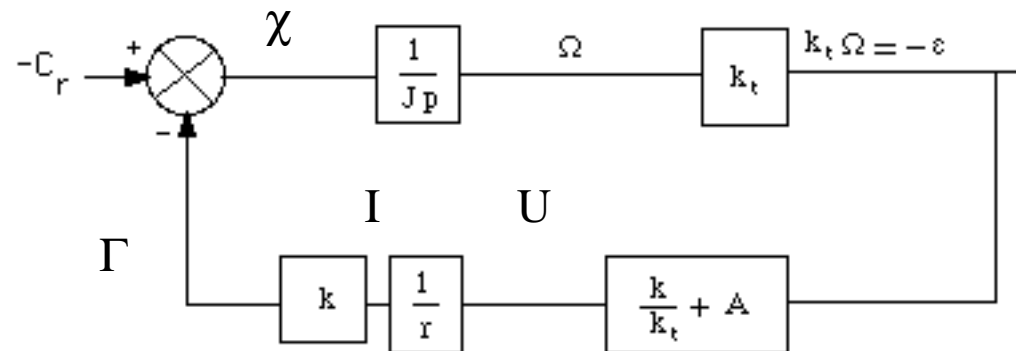
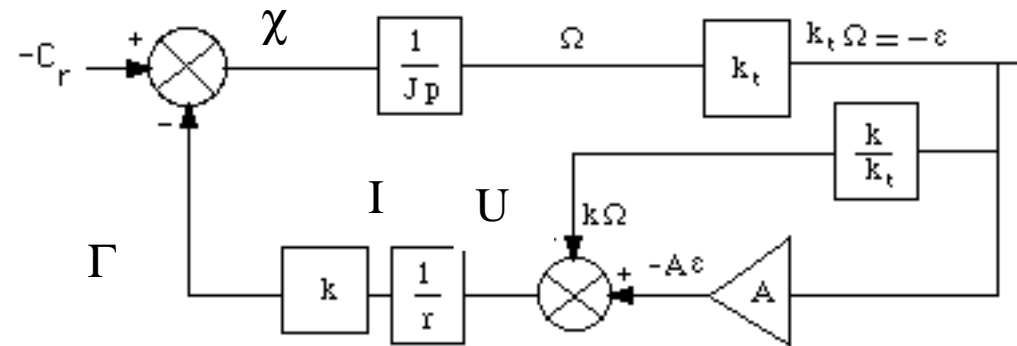
Exemple de l'asservissement de vitesse



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Réponse à une perturbation

Exemple de l'asservissement de vitesse (suite)



Introduction à l'étude des Systèmes Asservis Linéaires

Remarques

1 – Limites de la validité de la notion d'impédance

2 – Rôle de la chaîne de retour

$$S(p) = \frac{E(p)}{F(p)} \quad \text{si} \quad K G(p)F(p) \gg 1$$

effets de la chaîne de retour :

- diminution du gain qui passe de $KG(p)$ à $\frac{1}{F(p)}$
- augmentation de la bande passante
- augmentation de l'impédance d'entrée
- diminution de l'impédance de sortie

