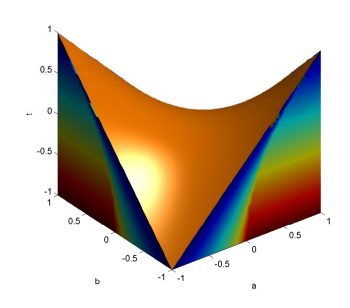
Analyse et synthèse robustes des systèmes linéaires Cours 5 Synthèses LQG et LQG/LTR Synthèse optimale standard  $\mathcal{H}_2$ 



Soit le modèle d'état :

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) + \Gamma w_d , x(0)$$

$$y(t) = Cx(t) + v$$

$$z(t) = Nx(t)$$

## ◆ Problème 1 : LQG

Déterminer la commande u(t) minimisant le critère de performance :

$$J = E\left[\int_0^\infty (z'Qz + u'Ru)dt\right]$$

# **→** Hypothèses 1 :

- (A,B) est stabilisable, (A,C) est détectable, R=R'>0,  $Q=Q'\geq 0$
- $w_d$   $b.b.g.s. \sim \mathcal{N}(0, W)$ , v  $b.b.g.s. \sim \mathcal{N}(0, V)$ , x(0)  $V.A.g. \sim \mathcal{N}(x_0, P_0)$

# Principe de séparation :

La solution du problème LQG est la commande optimale  $u(t) = K_r \hat{x}(t)$  où :

1-  $\hat{x}$  est l'estimé minimisant  $E\left[(x-\hat{x})'S(x-\hat{x})\right]$  et issu du Filtre de Kalman :

$$\dot{\hat{x}} = A\hat{x} + Bu + K_f(y - C\hat{x}) , x_0$$

où  $K_f = XC'V^{-1}$  avec  $X = X' \geq 0$  solution de :

$$AX + XA' - XC'V^{-1}CX + \Gamma W\Gamma' = 0$$

2-  $K_r$  est le gain solution du problème LQ associé  $K_r = R^{-1}B'P$  avec  $P = P' \ge 0$  solution de :

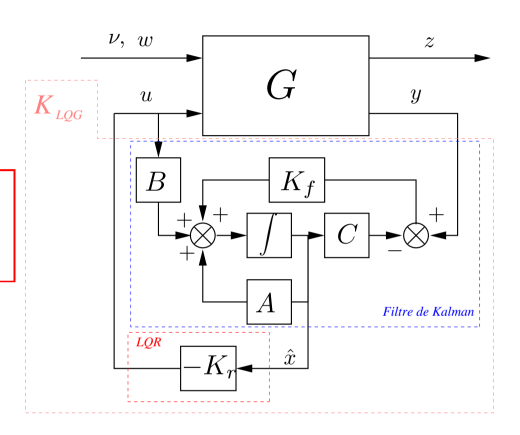
$$A'P + PA' - PBR^{-1}B'P + N'QN = 0$$

Le coût optimal est donné par :

$$J_{LQG}^* = \operatorname{trace}(XK_fVK_f') + \operatorname{trace}(PN'QN)$$

$$\dot{x}_K = (A - BK_r - K_f C)x_K + K_f y$$

$$u = -K_r x_K$$



$$K_{LQG} \sim \begin{bmatrix} A - BR^{-1}B'P - XC'V^{-1}C & XC'V^{-1} \\ -R^{-1}B'P & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

Nota Bene : les propriétés de robustesse du régulateur LQ ne sont plus vérifiées !

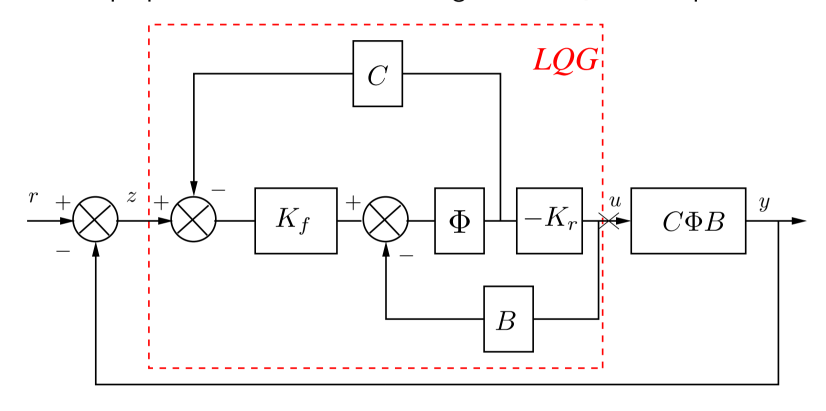


FIGURE 1 – 
$$K_{LQG} = K_r(s\mathbf{1} - A - BK_r + K_fC)^{-1}K_f$$

Modèle d'état :

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} w_d, \ w_d \sim \mathcal{N}(0, \alpha^2)$$

$$z = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} x(t) + v , v \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

Régulateur LQG minimisant :

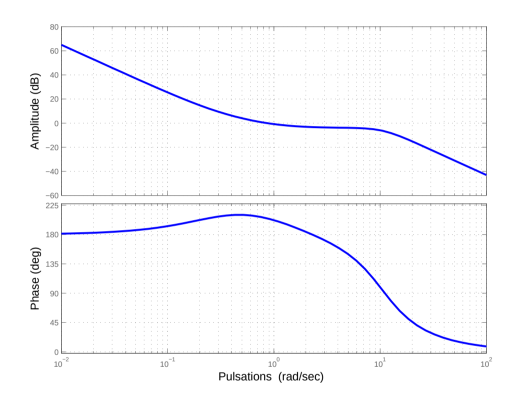
$$J = E\left[\int_0^\infty [z^2 + \rho u^2]dt\right] , \quad \rho = 0.25$$

- Régulateur LQ et filtre de Kalman pour  $\alpha=10$ 

$$K_r = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\rho}} & \frac{\sqrt{1+2\sqrt{\rho}}}{\sqrt{\rho}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2.8 \end{bmatrix} \qquad K_f = \begin{bmatrix} 2\alpha+1 \\ \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$K_f = \begin{bmatrix} 2\alpha + 1 \\ \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Fonction de transfert de la boucle ouverte  $K_{LQG}G(s)$ 



$$K_{LQG} = \frac{(\beta k_1 + \alpha k_2)s + k_1 \alpha}{s^2 + s(\beta + k_2 - \alpha) + \beta(k_1 + k_2) + k_1 + \alpha} = \frac{70s + 20}{s^2 + 13.8s + 112.8}$$

Soit

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} w_d , x_0$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t) + v(t) \qquad z(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} x(t)$$

où

$$Q=\rho>0 \quad R=1 \quad W=\sigma>0 \quad V=1$$

La solution LQG est donnée par

- LQR

$$K_r = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \alpha = 2 + \sqrt{4 + \rho}$$

- Filtre de Kalman

$$K_f = \beta \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}' \quad \beta = 2 + \sqrt{4 + \sigma}$$

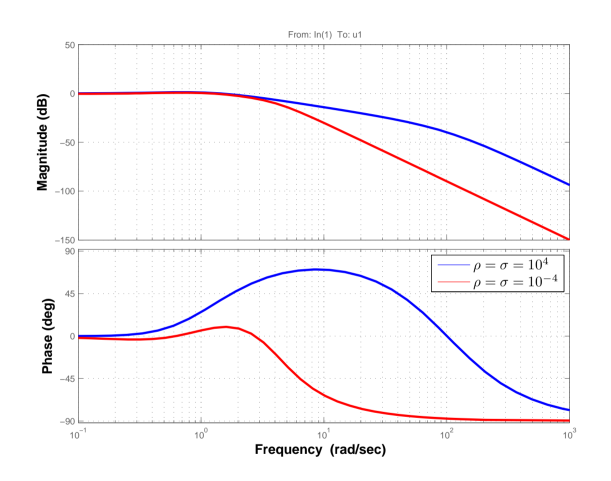
# Correcteur LQG et tracé de la BO dans Bode

$$\rho = \sigma = 10^4, \quad \alpha = \beta = 102$$

$$K_{LQG} = \frac{20816(s-0.5)}{s^2 + 202s + 10401} \quad \begin{tabular}{c} \end{tabular} \label{eq:KLQG}$$

$$\rho = \sigma = 10^{-4}, \quad \alpha = \beta = 4$$

$$K_{LQG} = \frac{32(s - 0.5)}{s^2 + 6s + 17}$$



$$K_{LQG} = \frac{\alpha\beta(2s-1)}{s^2 + (\alpha+\beta-2)s + 1 + \alpha\beta}$$

- Correcteur LQG perturbé

$$ilde{K}_{LQG} = \mathbf{p}K_{LQG} \sim egin{bmatrix} 1 - eta & 1 & eta \ -(lpha + eta) & 1 - lpha & eta \ -plpha & -plpha & 0 \end{bmatrix}$$

- Dynamique en BF

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} A & -pBK_r \\ K_fC & A - BK_r - K_fC \end{bmatrix} x(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -p\alpha & -p\alpha \\ \beta & 0 & 1 - \beta & 1 \\ \beta & 0 & -\alpha - \beta & 1 - \alpha \end{bmatrix} x(t)$$

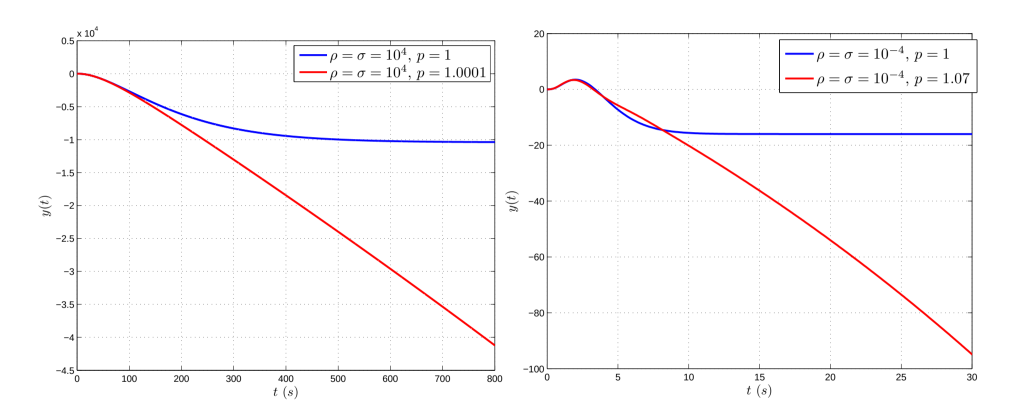
- Polynôme caractéristique en BF

$$\lambda^4 + (\beta + \alpha - 4)\lambda^3 + (6 - 2\alpha - 2\beta + \beta\alpha)\lambda^2 + (-4 + \beta + \alpha + 2(\mathbf{p} - 1)\alpha\beta)\lambda + 1 + (1 - \mathbf{p})\alpha\beta$$

Conditions nécessaires de stabilité

$$\boxed{1 + \frac{1}{\alpha\beta} > p > 1 + \frac{4 - \alpha - \beta}{2\alpha\beta}}$$

$$\tilde{K}_{LQG} = \frac{\alpha\beta \mathbf{p}(2s-1)}{s^2 + (\alpha + \beta - 2)s + 1 + \alpha\beta} \quad \tilde{L}_{bo}(s, \mathbf{p}) = \frac{1}{(s-1)^2} \tilde{K}_{LQG}(s, \mathbf{p})$$



$$\alpha = \beta = 100, \ 0.9902  $\alpha = \beta = 4, \ 0.875$$$

$$\alpha = \beta = 4, \ 0.875$$

Soit le modèle d'état :

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) + \Gamma w_d , x(0)$$

$$y(t) = Cx(t) + v$$

$$z(t) = Nx(t)$$

# Problème 2 : LQG/LTR

Déterminer la commande u(t) minimisant le critère de performance :

$$J = E\left[\int_0^\infty (z'Qz + u'Ru)dt\right]$$

et recouvrant les propriétés de robustesse de la boucle ouverte du LQ :

$$K_{LQG}G \rightarrow K_r(s\mathbf{1}-A)^{-1}B$$

# → Hypothèses 2 :

- (A,B) est stabilisable, (A,C) est détectable, R=R'>0,  $Q=Q'\geq 0$
- $w_d \ b.b.g.s. \sim \mathcal{N}(0, W)$ ,  $v \ b.b.g.s. \sim \mathcal{N}(0, V)$ ,  $x(0) \ V.A.g. \sim \mathcal{N}(x_0, P_0)$

#### - But :

Retrouver les propriétés de robustesse de la boucle ouverte du LQ :

$$K_{LQG}G \rightarrow K_r(s\mathbf{1}-A)^{-1}B$$

- Méthode :

Calcul d'un observateur particulier

On choisit

$$E[w_d w_d'] = W = W_0 + q^2 B B'$$
  $E[vv'] = V_0$ 

☐ Théorème 1 : Loop Transfer Recovery

Si  $r=\dim(y)\geq m=\dim(u)$  et  $C(s\mathbf{1}-A)^{-1}B$  n'a pas de zéros instables alors quand  $q\to\infty$  :

- $K_f o qBM(V_0^{1/2})^{-1}$  où  $M \in \mathbb{R}^{m imes r}$  :  $M'M = \mathbf{1}_m$
- $K_{LOG}G \to K_r \Phi B$

#### Procédure 1 :

- Synthétiser un correcteur LQ par loopshaping de  $K_r\Phi(s)B$ Basses fréquences, roll-off aux hautes fréquences et pulsations de coupure
- A partir de  $W_0,\ V_0$ , on augmente le paramètre de réglage q :

$$W = W_0 + q^2 B B' \quad V = V_0$$

jusqu'à obtenir un recouvrement du transfert  $K_{LQG}G$  sur  $K_r\Phi(s)B$  sur une bande de fréquences suffisamment grande

#### Nota:

- L'augmentation de q dégrade le filtrage du bruit de mesure : compromis entre performance nominale LQG et robustesse
- K(s) tend à inverser la matrice de transfert du système
- Pour un système à non minimum de phase, le recouvrement exacte ne peut être obtenu : procédures de recouvrement approché (limitation sur la bande passante)

Une procédure duale peut être appliquée pour le recouvrement :

- Calcul du filtre de Kalman (observateur)
- Recouvrement en sortie par réglage du régulateur LQ

$$Q = Q_0 + qC'C \quad R = R_0$$

☐ Théorème 2 : dual loop transfer recovery

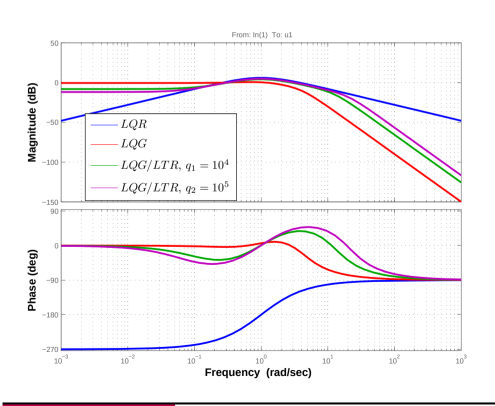
Si  $\dim(u) \ge \dim(y)$  et  $C(s\mathbf{1} - A)^{-1}B$  n'a pas de zéros instables alors quand  $q \to \infty$ :

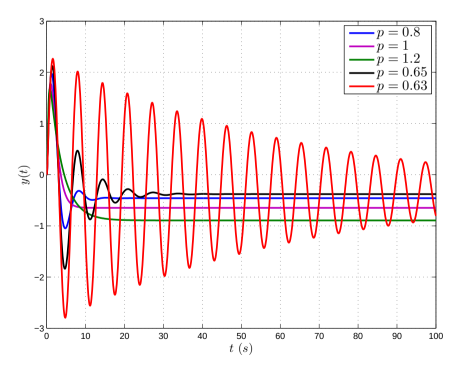
- $K_r o q(R_0^{1/2})^{-1}TC$  où  $T \in \mathbb{R}^{m imes r}$  :  $T'T = \mathbf{1}_r$
- $GK_{LQG} \to C\Phi K_f$

Nota : quand  $q \to \infty$ , l'amplitude des commandes augmente

$$r = m = 1$$
 et  $C(s\mathbf{1} - A)^{-1}B = \frac{1}{(s-1)^2}$ . Soit  $W = \sigma\mathbf{1}_2 + q^2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$K_f \to B$$
  $\tilde{K}_{LQG}G \to \frac{p\alpha s}{(s-1)^2}$ 





### Modèle généralisé :

$$P(s) \sim egin{bmatrix} A & B_1 & B_2 \ C_1 & D_{11} & D_{12} \ \hline C_2 & D_{21} & D_{22} \end{bmatrix} \quad K(s) \sim egin{bmatrix} A_K & B_K \ \hline C_K & D_K \end{bmatrix} egin{bmatrix} u & P(s) \ \hline C_K & D_K \end{bmatrix}$$

### → Hypothèses 3 :

- 1-  $(A, B_1)$  et  $(A, B_2)$  stabilisables,  $(C_1, A)$  et  $(C_2, A)$  détectables
- 2-  $D'_{12}[C_1 \ D_{12}] = [\mathbf{0} \ \mathbf{1}] \text{ et } [B'_1 \ D'_{21}]'D'_{21} = [\mathbf{0} \ \mathbf{1}]'$
- 3- P, K sont rationnelles, réelles et propres

4- 
$$\begin{bmatrix}A-j\omega\mathbf{1} & B_1 \\ C_2 & D_{21}\end{bmatrix}$$
 et  $\begin{bmatrix}A-j\omega\mathbf{1} & B_2 \\ C_1 & D_{12}\end{bmatrix}$  sont de rang plein  $\forall \ \omega$ 

Nota : K est l'ensemble des correcteurs admissibles :

$$\mathcal{K} = \{ K \in \mathbb{C}^{m \times r} \mid T_{zw}(s) \in \mathcal{RH}_{\infty} \}$$

$$D_{11} + D_{12}(\mathbf{1} - \mathbf{D_K}D_{22})^{-1}\mathbf{D_K}D_{21} = \mathbf{0}$$

- $\blacksquare$  Problème 3 : Synthèse optimale et sous-optimale  $\mathcal{H}_2$
- 1- Déterminer le correcteur K minimisant une norme  $\mathcal{H}_2$  du transfert entre les sorties exogènes z et les entrèes exogènes w:

$$\min_{K \in \mathcal{K}} ||T_{zw}||_2$$

- 2- Déterminer  $\gamma_2^* = \arg \left[ \min_{K \in \mathcal{K}} ||T_{zw}||_2 \right]$
- 3-  $\gamma_2 > 0$  et P étant donnés, déterminer un correcteur  $K^{sub}$  tel que  $\|T_{zw}\|_2 \leq \gamma_2$

Définissant les deux équations de Riccati algébriques duales :

$$A'X_{2} + X_{2}A - X_{2}B_{2}B'_{2}X_{2} + C'_{1}C_{1} = 0 AY_{2} + Y_{2}A' - Y_{2}C'_{2}C_{2}Y_{2} + B_{1}B'_{1} = 0$$

$$F_{2} = -B'_{2}X_{2} L_{2} = -Y_{2}C'_{2}$$

$$A_{F_{2}} = A + B_{2}F_{2} A_{L_{2}} = A + L_{2}C_{2}$$

$$C_{1F_{2}} = C_{1} + D_{12}F_{2} B_{1L_{2}} = B_{1} + L_{2}D_{21}$$

$$G_{c}(s) \sim \left[ \begin{array}{c|c} A_{F_{2}} & \mathbf{1} \\ \hline C_{1F_{2}} & \mathbf{0} \end{array} \right] G_{f}(s) \sim \left[ \begin{array}{c|c} A_{L_{2}} & B_{1L_{2}} \\ \hline \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{array} \right]$$

$$\hat{A}_2 = A + B_2 F_2 + L_2 C_2$$

$$P_{FI}(s) \sim egin{bmatrix} A & B_1 & B_2 \ C_1 & \mathbf{0} & D_{12} \ \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \quad K_{FI}(s) \sim egin{bmatrix} A_K & B_K \ C_K & D_K \end{bmatrix} egin{bmatrix} w & V_{FI}(s) & y \ C_K & D_K \end{bmatrix}$$

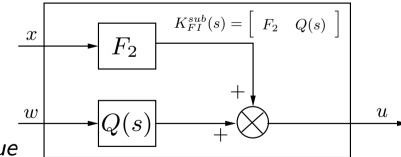
#### ☐ Théorème 3 : Information complète

1- L'unique correcteur  $\mathcal{H}_2$  optimal est donné par :

$$K_{FI_2}^*(s) \sim \left[ egin{array}{c|c} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \hline \mathbf{0} & F_2 & \mathbf{0} \end{array} 
ight]$$

2- 
$$\gamma_{FI_2}^{*2} = \|G_c B_1\|_2^2 = \text{trace}[B_1' X_2 B_1]$$

3-  $u = F_2x + Q(s)w$  et  $Q(s) \in \mathcal{RH}_2^{m_2 \times p_2}$  telle que



$$||Q||_2^2 < \gamma_{FI_2}^2 - ||G_c B_1||_2^2$$

$$P_{OE}(s) \sim \begin{bmatrix} A & B_1 & B_2 \\ C_1 & \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ C_2 & D_{21} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \quad K_{OE}(s) \sim \begin{bmatrix} A_K & B_K \\ C_K & D_K \end{bmatrix} \quad U \quad V_{OE}(s)$$

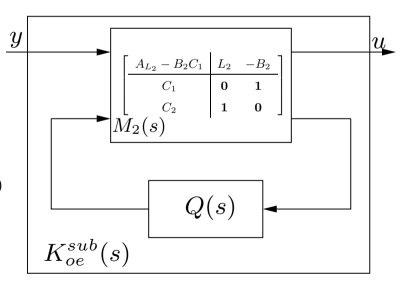
#### ☐ Théorème 4 : Estimation de sortie

1- L'unique correcteur  $\mathcal{H}_2$  optimal est donné par :

2- 
$$\gamma_{OE_2}^{*2} = \|C_1 G_f\|_2^2$$

3- 
$$u=\mathcal{L}_l(M_2,Q)y$$
 et  $Q\in\mathcal{RH}_2^{(r_2+m_2)\times(r_1+r_2)}$  telle que

$$||Q||_2^2 < \gamma_{OE_2}^2 - ||C_1 G_f||_2^2$$



$$P_{PI}(s) \sim \begin{bmatrix} A & B_1 & B_2 \\ C_1 & \mathbf{0} & D_{12} \\ \hline C_2 & D_{21} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \quad K_{PI}(s) \sim \begin{bmatrix} A_K & B_K \\ \hline C_K & D_K \end{bmatrix} \quad W_{PI}(s) \sim \begin{bmatrix} C_K & C_K & C_K & C_K \\ \hline C_K & C_K & C_K \end{bmatrix}$$

#### ☐ Théorème 5 : Information partielle

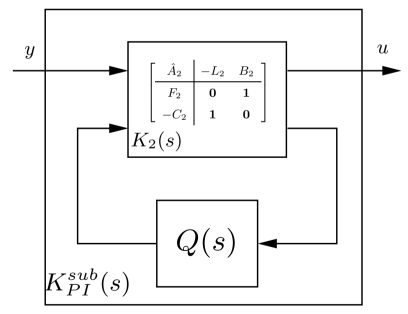
1- L'unique compensateur  $\mathcal{H}_2$  optimal est donné par :

$$K_{PI}^*(s) \sim \begin{bmatrix} \hat{A}_2 & -L_2 \\ \hline F_2 & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

2- 
$$\gamma_{PI_2}^{*2} = \gamma_{FI_2}^2 + \gamma_{OE_2}^2 = ||G_cB_1||_2^2 + ||F_2G_f||_2^2$$
  
=  $||G_cL_2||_2^2 + ||C_1G_f||_2^2$ 

3-  $u = \mathcal{L}_l(Q, K_2)y$  et  $Q \in \mathcal{RH}_2^{m_2 \times p_2}$  telle que

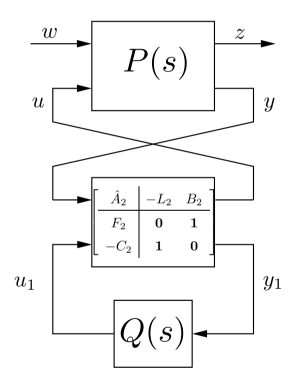
$$||Q||_2^2 < \gamma^2 - (||G_c B_1||_2^2 + ||F_2 G_f||_2^2)$$



## Principe de séparation :

Résolution d'un problème FI et d'un problème OE pour  $C_1=-F_2$ 

$$\dot{x} = Ax + B_1 w + B_2 u 
z = C_1 x + D_{12} u 
y = C_2 x + D_{21} w 
\dot{x} = A_{L_2} \hat{x} - L_2 y - B_2 C_1 \hat{x} + B_2 u_1 
u = F_2 \hat{x} + u_1 
y_1 = -C_2 \hat{x} + y$$



#### **△** Remarques 1 :

1- Dynamiques en boucle fermée :

OE 
$$\Lambda_{BF} = \Lambda(A + L_2C_2) \cup \Lambda(A - B_2C_2) \cup \Lambda(A_K)$$
  
PI  $\Lambda_{BF} = \Lambda(A + B_2F_2) \cup \Lambda(A + L_2C_2) \cup \Lambda(A_K)$  FI  $\Lambda_{BF} = \Lambda(A + B_2F_2) \cup \Lambda(A_K)$ 

2- Le compensateur optimal  $\mathcal{H}_2$  n'a pas de marges de stabilité garanties

#### Nota : Régulateur $\mathcal{H}_2$ et LQG :

Le régulateur LQG est un compensateur  $\mathcal{H}_2$  particulier où :

$$z(t) = \begin{bmatrix} Q^{1/2} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & R^{1/2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ u \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{bmatrix} w_d \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W^{1/2} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & V^{1/2} \end{bmatrix} w \quad , \quad w \sim \mathcal{N}(0, \mathbf{1})$$

Le modèle généralisé est donné par :

$$G \sim egin{bmatrix} A & W^{1/2} & \mathbf{0} & B \ \hline Q^{1/2} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & R^{1/2} \ \hline C & \mathbf{0} & V^{1/2} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

## Réalisation minimale d'état du modèle généralisé :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad B_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \quad C_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix} \quad D_{22} = 0$$

$$D_{11} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$$
  $D_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$   $D_{12} = 1$   $C_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ 

## Modèle généralisé :

$$P(s) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1\\ \frac{1}{s-1} & 1 & \frac{3}{s^2 - 1} \end{bmatrix}$$

- >> A=[1 1;0 -1];B1=[1 0;0 0];B2=[0;3];C1=[0 0];C2=[1 0];D11=[0 0];D12=1;
- >> D21=[0 1];D22=0;
- >> P=ss(A,[B1 B2],[C1;C2],[D11 D12;D21 D22]);

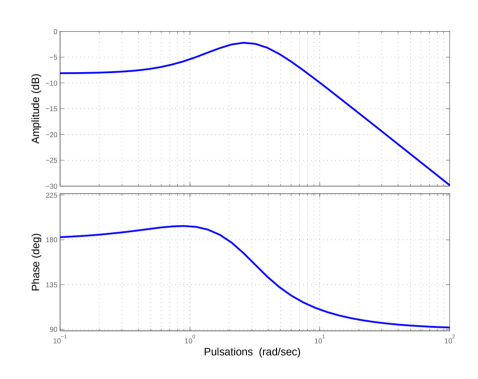
# **→** Hypothèses 4 :

-  $(A, B_2)$  est commandable donc stabilisable et  $(A, C_2)$  observable donc détectable

$$-\ D_{12}'\left[\begin{array}{cccc} C_1 & D_{12} \end{array}
ight] = \left[\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 \end{array}
ight] \ ext{et} \left[\begin{array}{cccc} B_1' & D_{21}' \end{array}
ight]' D_{21}' = \left[\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 \end{array}
ight]$$

$$-\operatorname{rg} \left[ \begin{array}{ccc} A - j\omega \mathbf{1} & B_1 \\ -C_2 & D_{21} \end{array} \right] = \operatorname{rg} \left[ \begin{array}{cccc} 1 - j\omega & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 - j\omega & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] = \mathbf{3} \quad \forall \ \omega \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{rg} \left[ \begin{array}{ccc} A - j\omega \mathbf{1} & -B_2 \\ C_1 & D_{12} \end{array} \right] = \operatorname{rg} \left[ \begin{array}{ccc} 1 - j\omega & 1 & 0 \\ 0 & -1 - j\omega & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right] = \mathbf{3} \quad \forall \ \omega \in \mathbb{R}$$



$$X_{2} = \begin{bmatrix} 8/9 & 2/9 \\ 2/9 & 4/9 \end{bmatrix} \qquad Y_{2} = \begin{bmatrix} 1 + \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$F_{2} = -\begin{bmatrix} 4/3 & 2/3 \end{bmatrix} \qquad L_{2} = -\begin{bmatrix} -1 - \sqrt{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\gamma_{FI}^{*} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \qquad \gamma_{OE}^{*} = 2.0717$$

$$\gamma^{*} = 2.2761$$

- Suivi de référence et réjection de perturbations :

$$\underline{\sigma}(L_y)$$
 grand  $0 \le \omega \le \omega_B$ 

Réduction d'énergie de commande :

$$\overline{\sigma}(K)$$
 faible  $0 \le \omega_B \le \omega$ 

Filtrage des bruits de mesure :

$$\overline{\sigma}(L_y)$$
 faible  $0 \le \omega_B \le \omega$ 

- $W_u$  : restriction sur u
- $W_e$ ,  $W_p$  : spécif. sur des transferts en BF
- $W_i$ ,  $W_n$ ,  $W_o$ : contenu fréq. de d et de n
- $W_r$ : modelage de la consigne

#### Exemple:

$$\min_{K \in \mathcal{RH}_{\infty}} \left\| \begin{array}{c} W_e S_y W_o \\ \rho W_u K S_y W_o \end{array} \right\|_2$$

