Egalisation linéaire temporelle

C. Poulliat

11 novembre 2020

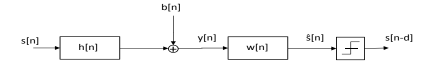
Plan

- Egalisation linéaire : principe
- 2 Critère Zero-Forcing (ZF)
- 3 Egaliseur de Wiener, critère MMSE

Plan

Egalisation linéaire : principe

Principes



- w[n] est un filtre dît égaliseur,
- différentes structures possibles : FIR ou IIR,
- différents critères d'optimisation pour la décision : ZF ou MMSE (Wiener).

Plan

2 Critère Zero-Forcing (ZF)

Critère zéro-forcing (ZF) : imposer les IES nulles en absence de bruit

structure non contrainte		
En Temporel		Domaine transformé en Z
$\hat{s}[n] = w_{ZF} * y(n) = s[n-d]$	\iff	$\hat{s}(z) = w_{ZF}(z)h(z)s(z) = s(z)z^{-d}$
$w_{zf}*h[n]=\delta[n-d]$	\iff	$W_{zf}(z) = \frac{z^{-d}}{h(z)}$

Critère zéro-forcing (ZF) : imposer les IES nulles en absence de bruit

structure FIR ZF partiel par inversion directe:
$$\mathbf{w}_{zf} = \{w_k, k = -N \dots + N\}$$
 $w_{zf} * h[n] = \sum_{k=-N}^{N} w_k h_{n-k} = \begin{cases} 1, n = 0 \\ 0, n = \pm 1, \dots, \pm N \end{cases}$

$$\begin{pmatrix} h[0] & \dots & h[-N] & \dots & h[-N] \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ h[N-1] & \dots & h[-1] & \dots & h[-N-1] \\ h[N] & \dots & h[0] & \dots & h[-N] \\ h[N] & \dots & h[1] & \dots & h[-N+1] \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ h[2N] & \dots & h[N] & \dots & h[0] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_{-N} \\ \vdots \\ w_{-1} \\ w_{0} \\ \vdots \\ w_{N} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{H}\mathbf{w} = \Delta$$

$$\mathbf{w} = \mathbf{H}^{-1} \Delta$$

Critère zéro-forcing (ZF) : imposer les IES nulles en absence de bruit

structure FIR ZF par méthode des moindres carrés :
$$e[n] = w[n] * h[n] - \delta[n - d]$$

$$T(z) = w(z)h(z) = \sum_{k=0}^{L} t[k]z^{-k}$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{Hw}, \mathbf{w} = [w[0], \cdots, w[L_w]]^{\top}$$

$$\begin{pmatrix} h[0] & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ h[1] & h[0] & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ h[L_h] & & & h[0] \\ 0 & \cdots & & \ddots & \vdots \\ h[L_h] & & & & h[0] \\ 0 & \cdots & & & h[L_h] & & h[1] \\ \vdots & & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & & 0 & & d \in h[L_h] \end{pmatrix}$$

Critère zéro-forcing (ZF) : imposer les IES nulles en absence de bruit

Structure FIR : ZF partiel, méthode des moindres carrés

Pour calculer $\mathbf{w}_{\mathsf{ZF-LS}} = [w[0], \cdots, w[L_w]]^{\top}$,

- Calculer $\mathbf{H}^{\sharp} = (\mathbf{H}^{\dagger}\mathbf{H})^{-1}\mathbf{H}^{\dagger}$;
- Calculer P = HH[#];
- Sélectionner d tel que $p_{d,d}$ est la plus grande valeur de la diagonale;
- Sélectionner la *d*-ième colonne de \mathbf{H}^{\sharp} , identique au calcul $\mathbf{w}_{\mathsf{ZF-LS}} = \mathbf{H}^{\sharp} \mathbf{1}_d$.

Critère zéro-forcing (ZF) : imposer les IES nulles en absence de bruit

structure FIR ZF par méthode des moindres carrés :

$$J(w) = \sum_{n=0}^{L} |e[n]|^2 = ||t - 1_d||_2^2 = ||Hw - 1_d||_2^2$$

$$\mathbf{1}_d = \begin{array}{ccccc} & & d \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \end{array})^{\top}$$

$$\mathbf{w}_{ZF-LS} = \left(\mathbf{H}^{\dagger}\mathbf{H}\right)^{-1}\mathbf{H}^{\dagger}\mathbf{1}_{d}$$

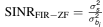
$$J_{\mathbf{W},\min}(d) = \left\| \mathbf{H} \left(\mathbf{H}^{\dagger} \mathbf{H} \right)^{-1} \mathbf{H}^{\dagger} \mathbf{1}_{d} - \mathbf{1}_{d} \right\|_{2}^{2} = 1 - p_{d,d}$$

Critère zéro-forcing (ZF) - Analyse en présence de bruit

1	zero-forcing (ZF) - Analyse en presence de bruit Structure non contrainte		
	En Temporel Domaine fréquentiel		
	$\stackrel{\circ}{\gamma}_{b_{f}}(u) = \sigma_b^2 \left \stackrel{\circ}{\pmb{w}}_{zf}(u) ight ^2$		
	$\hat{s}[n] = s[n-d] + \underbrace{w_{ZF} * b[n]} $		
	$\sigma_{b_t}^2 = \sigma_b^2 \int_{[1]} rac{1}{ \mathring{h}(u) ^2} \mathrm{d} u$		
	$ ext{SNR}_{ ext{IR-ZF}} = rac{\sigma_s^2}{\sigma_{b_w}^2} = rac{\sigma_s^2}{\int_{[1]} rac{N_0}{ h(u) ^2} ext{d} u}$		
ĺ	structure contrainte FIR (sans délai)		

$$\hat{x}[n] = w[n] * h[n] * s[n] + w[n] * b[n]$$

$$= s[n] + \sum_{|k| > N} (w * h)[k] s[n - k] + w[n] * b[n] = s[n] + b_i[n]$$

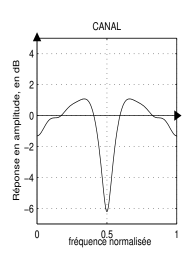


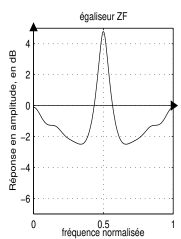


Critère zéro-forcing (ZF) - Analyse en présence de bruit

- Amplification du bruit : si $\exists \nu_0 \in [0,1]$, tel que $\overset{\circ}{h}(\nu_0) = 0$, le gain du filtre ZF peut devenir infini et donc la puissance de bruit filtré est peut être très grande,
- faible complexité mais forte amplification du bruit

Critère zéro-forcing (ZF) - Illustration

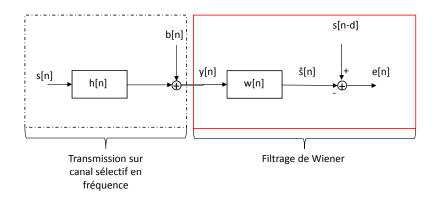




Plan

Egaliseur de Wiener, critère MMSE

Critère EQMM - filtrage de Wiener pour l'égalisation

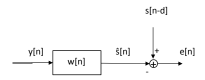


Filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Trouver le filtre optimal $w_{opt}(z)$ qui minimiser la fonction de coût

$$J_{\mathbf{w}} = \mathbb{E}(|\mathbf{e}[n]|^2), \ \mathbf{e}[n] = \hat{\mathbf{s}}[n] - \mathbf{s}[n-d], \ \mathbf{s}[n] = \mathbf{w} * \mathbf{y}[n]$$

Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation



Filtrage de Wiener : cadre générale

Trouver le filtre optimal $w_{opt}(z)$ qui minimiser la fonction de coût

$$J(\mathbf{w}) = \mathbb{E}\left(|e[n]|^2\right), \ e[n] = s[n-d] - \hat{s}[n]$$

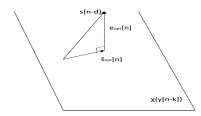
Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Principe d'othogonalité

CNS:
$$\mathbb{E}(e_{opt}[n]y[n-k]^*) = 0, \forall k \in \mathbb{Z}$$

Interprétation géométrique

- Opérateur E(XY*) =< X, Y > définit un produit scalaire sur H = L²(Ω) si variables centrées,
- l'erreur optimale est donc obtenue si elle est orthogonale à l'espace des observations (meilleure estimation obtenue)



Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Wiener non contraint

• Expression du filtre de Wiener non contraint :

$$h^*(z) = \sum_n h^*(n)z^{-n}$$

Domaine en z :
$$w_{\infty}(z) = \frac{\sigma_s^2 z^{-d} h^*(z^{-1})}{\sigma_s^2 h(z) h^*(z^{-1}) + \sigma_b^2}$$

Domaine fréquentiel :
$$\mathring{w}_{\infty}(\nu) = e^{-j2\pi\nu d} \frac{\sigma_s^2 \mathring{h}^*(\nu)}{\sigma_s^2 |\mathring{h}(\nu)|^2 + \sigma_b^2}$$

• Equivalence à fort SNR avec le filtre ZF :

$$W_{\infty}(z) \approx W_{zf}(z)$$

• Equivalence à faible SNR avec le filtre MF :

$$w_{\infty}(z) \rightarrow w_{MF}(z) = \frac{\sigma_s^2}{\sigma_L^2} z^{-d} h^* \left(z^{-1}\right)$$

Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Wiener non contraint, analyse de performance

1 Biais sur l'estimateur MMSE : $\hat{x}[n] = \alpha s[n] + e'[n]$

$$\alpha = \int_{[1]} \frac{\mathsf{SNR}(\nu)}{\mathsf{SNR}(\nu) + 1} \mathrm{d}\nu, \ \ \mathsf{SNR}(\nu) = \frac{\sigma_{\mathsf{S}}^2 |\overset{\circ}{\mathsf{N}}(\nu)|^2}{N_0}$$

Rapport signal sur bruit, estimateur biaisé :

$$SNR_{biased} = \frac{\sigma_s^2}{\sigma_e^2} = \frac{1}{1 - \alpha}.$$

Rapport signal sur bruit, estimateur non biaisé :

$$SNR_{unbiased} = \frac{\alpha^2 \sigma_s^2}{\sigma_{e'}^2} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

Equivalence entre ces deux quantités :

$$SNR_{unbiased} = SNR_{biased} - 1.$$

Relation d'ordre avec l'égaliseur ZF :

Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Wiener RIF de taille N

$$s[\hat{n}] = \sum_{k=0}^{N-1} w_k y_{n-k} \text{ et } \mathbb{E}(e_{opt}[n]y[n-p]^*) = 0, \ \forall p \in [0, N-1]$$

• Expression générale :

$$R_{y}\mathbf{w} = [(\gamma_{sy}(p-d))_{p=0\cdots N-1}] = \Gamma_{sy}$$

• Expression détaillée : $e[n] = \hat{s}[n] - s[n-d] = \mathbf{w}^{\top} \mathbf{Y}_n - s[n-d]$

$$\mathbf{Y}_n = \mathbf{H} \mathcal{S}_n + \mathbf{B}_n$$

$$\mathbf{w} = \sigma_s^2 (\sigma_s^2 \mathbf{H}^* \mathbf{H}^\top + \sigma_b^2 \mathbf{I}_N)^{-1} \mathbf{H}^* \mathbf{1}_d$$

$$\mathbf{1}_d = [0 \cdots 0 \underbrace{1}_{\text{position d}} 0 \cdots 0]^{\top}$$

Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Modèle matriciel détaillé 1/2

$$\mathbf{Y}_{n} = [y[n] \dots y[n-N+1]]^{\top}$$

 $\mathbf{B}_{n} = [b[n] \dots b[n-N+1]]^{\top}$

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h[0] & \dots & h[L-1] & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & h[0] & \dots & h[L-1] & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & h[0] & \dots & h[L-1] \end{pmatrix}$$

Critère EQMM - filtrage de Wiener appliquée à l'égalisation

Modèle matriciel détaillé 2/2

$$\mathbf{R}_{y} = \begin{pmatrix} \gamma_{Y}(0) & \gamma_{Y}(-1) & \cdots & \gamma_{Y}(-N+1) \\ \gamma_{Y}(1) & \gamma_{Y}(0) & \cdots & \gamma_{Y}(-N+2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \gamma_{Y}(N-1) & \gamma_{Y}(N-2) & \cdots & \gamma_{Y}(0) \end{pmatrix} = \mathbb{E}(\mathbf{Y}_{n}^{*}\mathbf{Y}_{n}^{\top})$$

$$\Gamma_{\mathsf{sy}} = [(\gamma_{\mathsf{sy}}(p-d))_{p=0\cdots N-1}] = \mathbb{E}(\mathsf{s}[n-d]\mathbf{Y}_n^*)$$

Erreur quadratique moyenne minimum et décomposition du critère

$$J(\mathbf{w}) = \sigma_s^2 + \mathbf{w}^{\dagger} \mathbf{R}_y \mathbf{w} - 2Re(\mathbf{w}^{\dagger} \Gamma_{sy})$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\sigma_{e, \text{opt}}^2 = \sigma_s^2 - \Gamma_{sy}^{\dagger} \mathbf{w} = \sigma_s^2 - \mathbf{w}^{\dagger} \Gamma_{sy}$$

$$= \sigma_s^2 - \mathbf{w}^{\dagger} \mathbf{R}_y \mathbf{w} = \sigma_s^2 (1 - \underbrace{\mathbf{w}^{\dagger} \mathbf{H}^* \mathbf{H}^{\top} \mathbf{w}}_{IES} - \underbrace{\text{snr}^{-1} || \mathbf{w} ||^2}_{bruit})$$

Bibliographie

- B. P. Lathi and Zhi Ding, Modern Digital and Analog Communication Systems, Oxford University Press, 2009.
- John Barry, Edward Lee, David Mersserschnitt, Digital Communications, Kluwer Academic Publisher, Third edition.
- Andreas F. Molisch, Wireless Communications, 2nd Edition, IEEE Press-Wiley, 2010.
- Digital Communications, 4th edition, John G. Proakis, Mc Graw -Hill.
- J. Choi, Adaptive and Iterative Signal Processing in Communications, Cambridge University Press, 2006.
- Zhi Ding and Ye Li, Blind Equalization and Identification, Marcel Dekker, New York, 2001.