DURET Guillaume GEDEON Benjamin

# TRAITEMENT DU SIGNAL ALEATOIRE Estimation de densités de probabilité

```
clear all, close all;

N=1000;% nombre de points
B=100;% fréquence maximale
m3=2;%moyenne
sigma3=2;% écart-type
fs=1000;% fréquence d'échantillonnage
M=20;% nombre d'intervalles imposés

[x1,x2,x3,Az,Bz]=synthese(N,B,m3, sigma3);% synthese des signaux ainsi que des coefficients pour calculer le gain complexe
[h,f]=freqz(Bz,Az,1024,fs);% gain complexe
```

# affichage des signaux x1, x2 et x3 et de leur ddp ainsi que le module du gain complexe

```
figure (1)
subplot(2,4,1)
plot(x1)
title('signal x1')
xlabel('temps')
subplot(2,4,2)
plot(x2)
title('signal x2')
xlabel('temps')
subplot(2,4,3)
plot(x3)
title('signal x3')
xlabel('temps')
subplot(2,4,4)
plot(f,abs(h))
xlabel('freq')
ylabel('|H(f)|')
title('module du gain complexe du filtre')
subplot(2,4,5)
hold on;
[ddp1,centres1]=calc histo(x1);% calcule et affiche l'histogramme de x1
```

```
plot(centres1,(1/(sqrt(2*pi)))*exp(-((centres1).^2)/2))% affiche la densité de probabi-
lité théorique de x1
subplot(2,4,6)
hold on;
[ddp2,centres2]=calc histo(x2);
\verb|plot(centres2, (1/(sqrt(2*pi)*std(x2)))*exp(-((centres2-mean(x2)).^2)/(2*(std(x2)).^2)))||
subplot(2,4,7)
hold on;
[ddp3,centres3]=calc_histo(x3);
plot(centres3, (1/(sqrt(2*pi)*std(x3)))*exp(-((centres3-mean(x3)).^2)/(2*(std(x3)).^2)))
% estimation moyenne et \tilde{A}Ocart-type avec la fonction mean ()
mean(x1);
mean(x2);
mean(x3);
s1=std(x1);
s2=std(x2);
s3=std(x3);
```

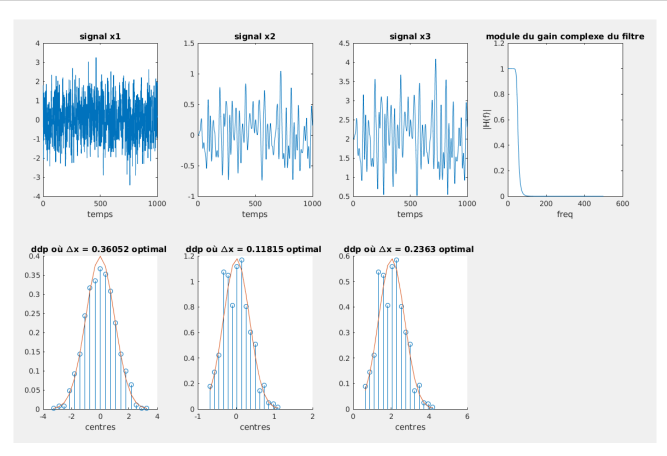


Figure 1: représentation des signaux ainsi que la ddp associée empirique et théorique

## influence de N

```
figure (2)
for i=4:11
   N2=2^i;
   subplot(2,4,i-3)
   hold on;
   [x1, x2, x3, Az, Bz] = synthese(N2, B, m3, sigma3);
   [ddp,centres] = calc_histo(x1,M);
   gauss=(1/(sqrt(2*pi)))*exp(-((centres).^2)/2);
   deltax=centres(2)-centres(1);
   plot(centres, gauss)
   intervallemin = gauss - sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N2;%%% bornes pour l'inter-
valle de précision
   intervallemax = gauss + sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N2;
   plot(centres,intervallemin,'g')
   plot(centres,intervallemax,'y')
end
```

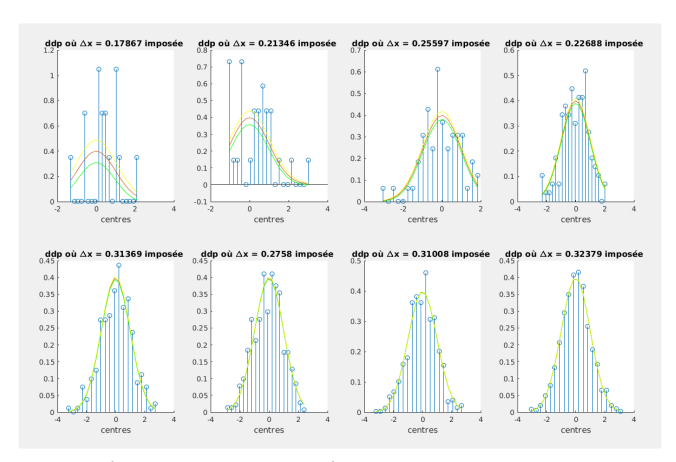


Figure 2: représentation des ddp empirique et théoriques du signal x1 en variant N

#### influence de delta x

```
figure (3)
for i=0:6
  N=1000;
  M2=2+i*998/6;
   [x1, x2, x3, Az, Bz] = synthese(N, B, m3, sigma3);
   subplot(2,4,i+1)
  hold on;
  [ddp,centresM] = calc histo(x1,M2);
   ylabel(['Pour M =', num2str(M2),'.'])
   deltax=centresM(2) -centresM(1);
   gauss=(1/(sqrt(2*pi)))*exp(-((centresM).^2)/2);
   intervallemin = gauss - sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N;
   intervallemax = gauss + sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N;
   plot(centresM, intervallemin, 'g')
   plot(centresM, intervallemax, 'y')
   plot(centresM, gauss)
end
subplot(2,4,8)
hold on;
[x1, x2, x3, Az, Bz]=synthese(N,B,m3, sigma3);
[ddp, centresM] = calc histo(x1, M2);
deltax=3.49 * std(x1) * N^(-1/3);
gauss=(1/(sqrt(2*pi)))*exp(-((centresM).^2)/2);
intervallemin = gauss - sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N;
intervallemax = gauss + sqrt(gauss.*((1/deltax)-gauss))/N;
plot(centresM,intervallemin,'g')
plot(centresM, intervallemax, 'y')
plot(centresM, gauss)
```

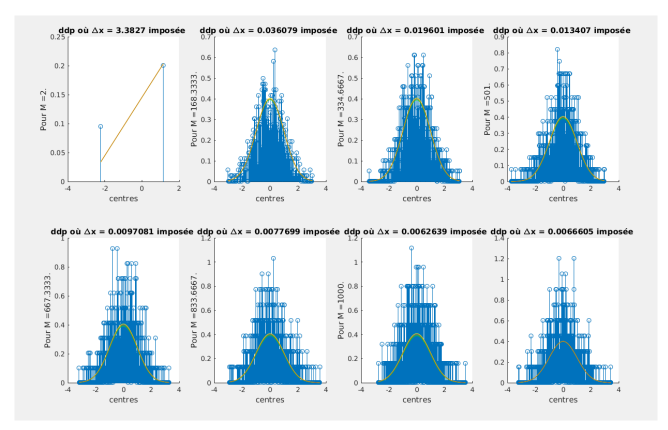


Figure 3 : représentation des ddp empirique et théoriques du signal x1 en variant M

## influence de B

```
figure(4)
N=1000;
B=5000;
[x1,x2,x3,Az,Bz]=synthese(N,B,m3, sigma3);
[H,freq]=freqz(Bz,Az,1024,fs);
hold off;
[ddp2,centresB]=calc_histo(x2);
gaussB=1/(sqrt(2*pi)*std(x2))*exp(-((centresB-mean(x2)).^2)/(2*(std(x2)).^2));
deltax=3.49 * std(x1)* N^(-1/3);
subplot(1,3,1)
hold on
plot(freq,abs(H))
```

```
subplot(1,3,3)
hold on
plot(ddp2)
```

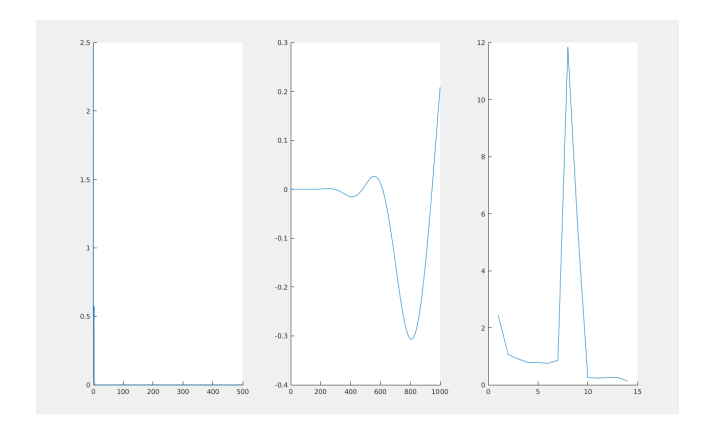


Figure 4 : Influence de B

## Traitement des Signaux Aléatoires Estimation de densités de probabilité 4 ETI – CPE Lyon

Travaux Pratiques TSA

2018-2019

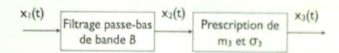
Noms, Prénoms: GEDEON Benjanin, DURET Guillame

Groupe: D

Date : 8/10/19011

## 2 Bruit gaussien filtré, échantillonné

On souhaite générer un bruit gaussien  $x_3(t)$  blanc dans la bande [-B,B], de moyenne  $m_3$  non nulle et d'écart-type  $\sigma_3 > 1$ . Pour cela, on applique la procédure décrite dans la préparation (Question 3) et schématisée ci-dessous :



où  $x_1(t)$ est un bruit blanc gaussien, centré, d'écart-type  $\sigma_1=1.$ 

#### 2.1 Programmation

Programmer deux fonctions Matlab distinctes dont vous reproduirez les codes en annexe.

#### 2.1.1 Fonction synthèse des signaux aléatoires

- · Paramètres d'entrée :
  - le nombre N d'échantillons à générer
  - la largeur de bande B du filtre passe-bas
  - la moyenne m3 et l'écart-type σ3 du bruit x3(t).
- · Traitements à effectuer dans la fonction :
- génération d'une séquence  $x_1(t)$  de bruit gaussien échantillonné (à la fréquence  $F_s$ ), centré et d'écart-type  $\sigma_1=1$
- synthèse d'un filtre de Butterworth de type passe-bas, de fréquence de coupure  $f_c$  correspondant à la largeur de bande B et d'ordre m=8
- filtrage du bruit  $x_1(t)$  par le filtre passe-bas pour obtenir le bruit filtré  $x_2(t)$
- transformation de x<sub>2</sub>(t) pour obtenir x<sub>3</sub>(t) de valeur moyenne m<sub>3</sub> et d'écart-type σ<sub>3</sub>.
- · Variables de sortie :
  - les vecteurs des échantillons de  $x_1, x_2$  et  $x_3$
  - les coefficients de la fonction de transfert du filtre passe-bas (coefficients des polynômes A(z) et B(z)).

## 2.2 Expérimentation

#### 2.2.1 Cas général

On supposera que le signal est échantillonné à la fréquence  $F_s \cong 1\,KHz$ . Ce choix est il important? Pourquoi?

Réponse:

Co chaix est important can il permet d'appliques correctement la Révise de Shancon

à 20 < Fe B: Solquence varinale

Fo: Bréquence d'échant longuest

Ce ci permet d'éviler les éventuels recourrements due à l'échant longuese.

Dans les conditions suivantes :

- N=1000 échantillons de signal
- \_ Filtre passe-bas avec  $B=100\,Hz$  (ordre m=8)

+ 0 et σ<sub>2</sub> > 1 (choix libres que l'on précisere clairement des l

### a) la conformité entre moyennes mesurées et théoriques

	$\widehat{m_1}$	m <sub>2</sub>	te do fo
Décrire une lêre méthode de mesure de la moyenne	Position mean	moyesse à Pais () de Hatla	b
Mesure de la moyenne par la mèthode l	-0,0151	-0,0 191	- I Target
Décrire une 2ème méthode de mesure de la moyenne	On mesure maximum Pabscisse du	la mayenne en de la gaussienne max.	n cheschant te e. On prend
Mesure de la moyenne par la méthode 2		-0,03806	0,662

b) idem pour les écart-type (avec <u>au moins deux méthodes</u> de mesure distinctes que l'on détaillera)

	6	62	63
Décrire une lère méthode de mesure de l'écart-type	Avec la fonc	tion std ()	de Hatlab
Mesure de l'ecart- type par la mé- thode l		0,3080	
Décrire une 2ème méthode de mesure de l'écart-type	On remplace les $= 0$ $\sigma = \frac{4}{\sqrt{27}}$	centres cinta noy	eane -> Px(ci)-
	Var	7 RG)	
Mesure de l'écart- type par la mé- thode 2	1,02	0,315	0,68
Décrire une 3ème méthode de mesure de l'écart-type			
Mesure de l'écart- type par la mé- thode 3			
Décrire une 4ême méthode de mesure de l'écart-type			
Mesure de l'écart- type par la mé- thode 4			

Lesquelles de ces méthodes vous paraissent les plus précises? Pourquoi?

Répor	nse:	11	1 0 due	sisan	Ollo.	9.0	preud
la en	néthode comple	plus	est la plus de valeur.	prees	CFL		

## 2.2.2 Influence de N

On ne considère ici que le signal aléatoire  $x_1(t)$ , le nombre d'intervalles pour le calcul des histogrammes restant constant et égal à M=20.

- a) Sur une même figure, afficher dans différents sous-graphes (pour une meilleure lisibilité des courbes, on pourra utiliser la commande stem.m en lieu et place de la commande bar.m), les densités de probabilité de  $x_1(t)$  estimées pour plusieurs valeurs du nombre d'échantillons : pour cela faire varier théoriques ainsi que les intervalles de précision théoriques  $\mathbb{E}\{\widehat{p_{\mathbf{x}}}(x)\} \pm \operatorname{std}(\widehat{p_{\mathbf{x}}}(x))$  calculés en TD. Donner en annexe le code Matlab de calcul de ces intervalles de confiance. Veiller à commenter précisément chaque figure (légendes, labels,...)
- b) Qualitativement, expliquez à partir de ces tracés, l'évolution de la variance (ou de l'écart-type) d'estimation.

Réponse:

D'après les tracés on renarque que dos N'augneute,
plus l'ecart-type at petit.

c) Peut on conclure sur le biais d'estimation à partir de cette seule expérience? Expliquez.

Réponse:
6 raphiquement, la moyenne ne change par donc N'influe pur sur le hiais. Or ne peut donc par conclure sur le hiais d'estimation à partir de cette seule expérience.

d) Quelle expérience faudrait il mener pour caractériser empiriquement et précisément le biais et la variance d'estimation?

Réponse:

Je faudrait faire voirier Dx ou bien B

- a) En faisant varier M, le nombre d'intervalles de l'histogramme, sur une plage incluset les 2 étantions extrêmes (que l'on indiquera et justifiera dans le compte-rendu), calculer et afficher (sur une nome figure partagée en sous graphes) les dessités de probabilité estimées. Superposer les dessités théoriques ainsi que les intervalies de précision.
- b) Dam un dernier sous-graphe de la même ligure, représenter la densité de probabilité estimée avec un choix optimel de &x.
- c) Comme pour la question précédente, décrivez qualitativement en l'expliquent, l'évolution de la va-riance et du biais d'entimation en fonction de fax.

Réponses

(8)

\$ Si M magnette on a logiquement ox and divariace (On new fairle nourier Mde 2 Exaster a 1000 car i est le mombre d'externtillan de xa(A)) A l'allers de mar carelle, il semblerant que ox n'influe pour sur le levour

#### 2.2.4 Influence de B

On se place dans les condi-

- N = 1000 échantillons
- $m_3 \neq 0$  et  $\sigma_3 > 1$  (garder fe<br/>a mêmes valeurs que celles choisies pour la première expérie
- choix empirique optimal des largeurs d'intervalles  $\Delta x$
- Filtre de Butterworth passe-bas, d'ordre m=8et de bande  $B=5\,Hz$
- a) Afficher sur une même figure dans différents some graphes, le gabarit (gain complexe) du filtre passe-bas correspondant, le processus filtré x<sub>2</sub>(t) et la densité de probabilité estimé sur le processus filtré x<sub>2</sub>(t). Superposer la densité théorique.
- b) Le signal  $x_2(t)$  est il gaussien? Justifiez votre réponse (on pourra pur exemple calculer le Kurtonis