Cours de Signaux et Systèmes

Exemple de questionnaire à choix multiples

Instructions: cochez la réponse appropriée en face de chaque affirmation.

- Réponse correcte = 1
- Réponse incorrecte = -0.5
- $\bullet\,$ Pas de réponse = 0

Vrai

Faux

En cas de correction, veuillez indiquer en toutes lettres (Vrai/Faux/Pas de réponse) votre choix définitif. En examen, vous aurez 1 minute par question et aucun document ne sera autorisé pour ce questionnaire.

1. Quelques affirmations sur la transformation de Fourier (TF)

	La largeur de bande d'un filtre Gaussien est proportionnelle à la largeur de bande de sa transformée de Fourier.
	Un signal $f(t)$ est réel si et seulement si sa transformée de Fourier $F(\omega)$ vérifie $F(\omega)=-F(\omega)^*.$
	Le filtre de réponse impulsionnelle $h(t) = \sin(\pi t)\operatorname{sinc}(\frac{t}{10})$ est passe-bande.
	La convolution temporelle correspond à une convolution fréquentielle à un facteur 2π près.
	Si $F(\omega)$ est la transformée de Fourier de $f(t)$, la transformée de Fourier de la fonction $f(2t)$ est donnée par $F(\omega/2)$.
	La fonction $\operatorname{sinc}^3(t-3)$ est à bande limitée.
	$\operatorname{sinc}(t-2) * \operatorname{sinc}(t-2) = \operatorname{sinc}(t-2).$
	Le spectre d'un signal peut être translaté en fréquence en convoluant ce signal par une sinusoïde complexe.
	Pour tout signal $h(t)$ de tranformée de Fourier $H(\omega)$, on a $h(t)*e^{\mathrm{j}\omega_0t}=H(\omega_0)\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega_0t}$.
	La transformée de Fourier du signal $\delta(t-1)+\delta(2t)$ est périodique.
	La convolution $\cos(\omega_0 t) * \operatorname{sinc}(t)$ vaut soit 0, soit $\cos(\omega_0 t)$.

•	70	/E	1	- 1		•	
2.	11.	Ιo	α	11	o t	- 1	α n
4.	$\pm \mathbf{v}$	T()	u	u	aı	, 1	

2. M	odulat	ion
Vrai	Faux	
		La phase du signal n'est pas altérée lors d'une modulation AM.
		La modulation PM est un exemple de modulation d'amplitude.
		Lors d'une modulation d'amplitude, la transformée de Fourier du signal d'entrée est multipliée par une somme de deux diracs placés symétriquement autour de zéro.
		La largeur de bande BLU est nécessairement plus grande que la largeur de bande AM.
3. Ec	hantil	lonnage
Vrai	Faux	
		La transformée de Fourier d'un signal échantillonné est forcément périodique.
		L'échantillonnage de $\sin(\pi t)$ à la période d'échantillonnage $T=2$ donne un signal nul