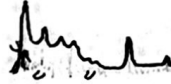
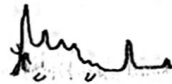


Examen final



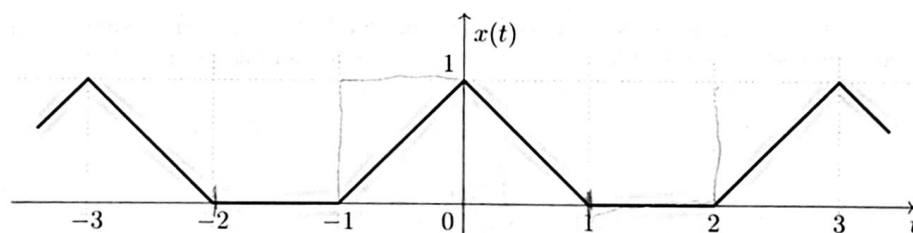
Consignes :

- Vous disposez de **3 h** pour répondre aux **3 × 4** questions suivantes.
- **Calculatrice** non programmable peu utile, mais **autorisée**.
- Un formulaire sur les transformées de Fourier et Laplace est fourni en annexe.
- Soyez **clairs et précis** et dans vos réponses et **justifications**.
- Et surtout **exprimez-vous** sur les sujets proposés pour démontrer votre compréhension des concepts !



Exercice 1

- a) À partir de la définition de la convolution, calculer explicitement la convolution $m(t) = \Pi_1(t) * \Pi_1(t)$ de deux portes centrées de largeur 1.
- b) On considère le signal périodique $x(t)$ suivant. Représenter graphiquement $x(t)$ et $x'(t)$ en portant une attention particulière aux échelles des axes.

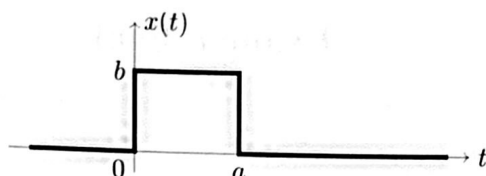


- c) En utilisant directement leur définition, calculer les coefficients de Fourier c_n du signal $x(t)$ de la question précédente.
- d) Vérifier votre réponse à la question précédente en déterminant tout d'abord la transformée de Fourier d'un motif puis en évaluant celle-ci aux fréquences appropriées.



Exercice 2

- a) On applique pendant une durée $a > 0$ une différence de tension $b > 0$ aux bornes d'un condensateur. Exprimer cette tension $x(t)$ en termes d'échelons d'Heaviside et de retards.



- b) La charge $y(t)$ du condensateur est reliée à $x(t)$ par l'équation différentielle

$$y'(t) + \lambda y(t) = x(t)$$

où $\lambda > 0$. Résoudre cette équation pour $y(t)$ à l'aide de la transformée de Laplace et représenter la solution. Que se passe-t-il dans le cas particulier $b = 1/a$ lorsque $a \rightarrow 0$?

- c) Soit $h(t) := H(t)e^{-\lambda t}$. Vérifier que $h(t)$ est solution de l'équation différentielle $y'(t) + \lambda y(t) = \delta(t)$.
 d) Expliquer comment, de tout ce qui précède, on peut déduire que $y(t) = x(t) * h(t)$ et vérifier que cela est cohérent avec vos remarques à la question b).



Exercice 3

- a) À partir de la définition de la transformée de Fourier, (ré)établir la formule pour la transformée d'une porte $\Pi_a(t)$ de largeur $a > 0$.
 b) Expliquer comment on peut en déduire la transformée d'un sinus cardinal : $\widehat{\text{sinc}}(f) = \pi \Pi_{\frac{1}{\pi}}(f)$.
 c) On considère le signal temporel $x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \text{sinc}(t - n\pi)$. Vérifier qu'on a $x(k\pi) = 1$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$.
 d) Exprimer le signal $x(t)$ de la question précédente comme la convolution d'un sinus cardinal avec un signal $y(t)$ que vous préciserez ; en déduire $\widehat{x}(f)$ puis une expression simple pour $x(t)$.

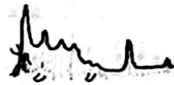


Produit de convolution

$$(x_1 * x_2)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x_1(u) x_2(t - u) du = \int_{-\infty}^{+\infty} x_1(t - v) x_2(v) dv$$

Transformation de Laplace

domaine temporel	domaine opérationnel	remarque
$x(t)$	$X(p) = \int_0^{+\infty} x(t) e^{-pt} dt$	
$x'(t)$ $\int_0^t x(u) du$ $tx(t)$ $(-1)^n t^n x(t)$ $\frac{x(t)}{t}$	$pX(p) - x(0^+)$ $\frac{X(p)}{p}$ $-X'(p)$ $X^{(n)}(p)$ $\int_p^{+\infty} X(s) ds$	$(n \in \mathbb{N})$
$e^{at}x(t)$	$X(p-a)$	$(a \in \mathbb{C})$
$x(t-a)$	$e^{-pa}X(p)$	$(a \geq 0)$
$x(kt)$	$\frac{1}{k}X\left(\frac{p}{k}\right)$	$(k > 0)$



Théorèmes des valeurs initiale et finale : Si les limites temporelles existent et sont finies, on a

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} pX(p) = x(0^+) \quad \text{et} \quad \lim_{p \rightarrow 0} pX(p) = x(+\infty)$$

original causal $x(t)$	image $X(p)$	remarque
1 ou $H(t)$ t $\frac{t^n}{n!}$ e^{at} $\cos(\omega t)$ $\sin(\omega t)$	$\frac{1}{p}$ $\frac{1}{p^2}$ $\frac{1}{p^{n+1}}$ $\frac{1}{p-a}$ $\frac{p}{p^2 + \omega^2}$ $\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$	$(a \in \mathbb{C})$
$\delta(t)$	1	

Coefficients de Fourier

$$c_n = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} x(t) e^{-2\pi j n t / T} dt$$



Transformation de Fourier

domaine temporel	domaine fréquentiel
$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{x}(f) e^{2\pi j f t} df$	$\hat{x}(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-2\pi j f t} dt$
$\lambda x_1(t) + \mu x_2(t)$	$\lambda \hat{x}_1(f) + \mu \hat{x}_2(f)$
$x(-t)$	$\hat{x}(-f)$
$\overline{x(t)}$	$\hat{\overline{x}}(-f)$
$x(t-a)$	$e^{-2\pi j a f} \hat{x}(f)$
$e^{2\pi j a t} x(t)$	$\hat{x}(f-a)$
$\frac{dx}{dt}$	$2\pi j f \hat{x}(f)$
$-2\pi j t x(t)$	$\frac{d\hat{x}}{df}$
$(x_1 * x_2)(t)$	$\hat{x}_1(t) \hat{x}_2(t)$
$x_1(t) x_2(t)$	$(\hat{x}_1 * \hat{x}_2)(f)$
$\Pi_a(t) = H(t + \frac{a}{2}) - H(t - \frac{a}{2})$	$a \operatorname{sinc}(\pi a f)$
$e^{-\lambda t }, \lambda > 0$	$\frac{2\lambda}{\lambda^2 + 4\pi^2 f^2}$
e^{-t^2}	$\sqrt{\pi} e^{-\pi^2 f^2}$
$\delta(t)$	1
1	$\delta(f)$
$\operatorname{III}_T(t)$	$\frac{1}{T} \operatorname{III}_{\frac{1}{T}}(f)$

