

Transformée de Laplace

Exercice 1

Déterminer par un calcul direct la transformée de Laplace de la fonction $f(t) = e^{\alpha t}\mathcal{U}(t)$ pour $\alpha \in \mathbb{C}$.

Exercice 2

1. Déterminer la transformée de Laplace de $f_n: t \mapsto t^n\mathcal{U}(t)$ pour tout entier naturel n de deux façons : tout d'abord par un calcul direct et puis en utilisant une propriété de la transformée de Laplace.
2. En déduire la transformée de Laplace d'une fonction polynomiale (d'une variable réelle) $P\mathcal{U}: t \mapsto P(t)\mathcal{U}(t)$ où $P: t \mapsto P(t) = \sum_{i=0}^n \alpha_i t^i$, $\alpha_i \in \mathbb{C}$ pour tout $0 \leq i \leq n$.
3. Calculer l'inverse de la transformée de Laplace de $z \mapsto \sum_{i=0}^n \frac{\beta_i}{z^i}$, $\beta_i \in \mathbb{C}$, $\Re(z) > 0$, avec $\beta_0 = 0$.

Exercice 3

Trouver la fonction objet continue f dont la transformée de Laplace est

$$F(z) = \frac{1}{(z-a)(z-b)}$$

avec $a \neq b$.

Exercice 4

Trouver la transformée de Laplace de $f(t) = e^{-2t}(3 \cos 6t - 5 \sin 6t)\mathcal{U}(t)$.

Exercice 5

Le problème consiste à trouver une solution $y = y(t)$ à l'équation différentielle $a_2 y''(t) + a_1 y'(t) + a_0 y(t) = f(t)$ pour $t > 0$ et avec les conditions initiales $y(0) = y_0$, $y'(0) = y_1$, où a_0, a_1, a_2, y_0, y_1 sont des constantes réelles, $a_2 \neq 0$ et $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ est donnée (on suppose en fait que $f \equiv 0$ pour tout $t < 0$).

1. Appliquer la transformée de Laplace sur l'équation différentielle (on suppose que les hypothèses d'existence des transformées de Laplace sont satisfaites).
2. Résoudre l'équation dans le cas particulier où $a_0 = a_2 = 1$, $a_1 = 0$, $f(t) = \sin(t)\mathcal{U}(t)$, $y_0 = y_1 = 1$.

Exercice 6

À l'aide d'intégrations par parties, déterminer la transformée de Laplace de $f_n(t) = \cos(nt)$ pour $n \in \mathbb{N}$. En déduire la transformée de Laplace inverse de $F(z) = \frac{4z}{z^2 + 64}$.

Exercice 7

Soient $T > 0$ et f une fonction T -périodique telle que $g: t \mapsto f(t)\mathcal{U}(t)$ soit une fonction objet. Définissons $\phi(t) = f(t)(\mathcal{U}(t) - \mathcal{U}(t - T))$ de sorte que $\phi(t) = f(t)$ pour $0 \leq t < T$ et $\phi(t) = 0$ sinon (i.e., pour $t \in]-\infty; 0[\cup]T; +\infty[$). Calculer $\mathcal{L}(g)$ en fonction de $\mathcal{L}(\phi)$. En déduire la transformée de Laplace de la fonction g associée à la fonction périodique f de période 1 telle que $f(t) = t$ pour $t \in [0; 1]$.

Exercice 8

Soient a et b deux nombres réels tels que $b < 0$. Calculer la transformée de Laplace inverse de $F(z) = \frac{1}{(z-a)(z^2-b)}$. (Écrire $F(z)$ sous la forme $\frac{c}{z-a} + \frac{dz+e}{z^2-b}$ puis utiliser les transformées de Laplace de \mathcal{U} et de \sin .)