

CI 2 – SLCI : ÉTUDE DU COMPORTEMENT DES SYSTÈMES LINÉAIRES CONTINUS INVARIANTS

CHAPITRE 2 – MODÉLISATION DES SYSTÈMES LINÉAIRES CONTINUS INVARIANTS TRANSFORMÉE DE LAPLACE

EXERCICES D'APPLICATION

D'après ressources de Jean-Pierre Pupier et Florestan Mathurin.

Exercice 1

On souhaite résoudre l'équation différentielle suivante :

$$\frac{de(t)}{dt} + e(t) = \frac{d^3s(t)}{dt^3} + \frac{d^2s(t)}{dt^2} + \frac{ds(t)}{dt}$$

$e(t)$ est l'entrée du système, $s(t)$ la sortie.

On se place dans les conditions de Heaviside, c'est-à-dire qu'on considère que $s(t)$, $e(t)$ et leurs dérivées successives sont nulles en $t = 0$.

Question 1

En utilisant les résultats sur la transformée de Laplace, donner l'équation différentielle dans le domaine de Laplace.

Pour la suite on considère que le système est soumis à une entrée $e(t)$ indicielle.

Question 2

Donner l'allure graphique d'une entrée indicielle. Donner sa forme dans le domaine temporel puis dans le domaine de Laplace. En déduire $S(p)$.

Question 3

Déterminer les valeurs finales et initiales de $s(t)$.

Question 4

Déterminer les valeurs initiales et finales de la fonction dérivée $\frac{ds(t)}{dt}$.

Question 5

Décomposer $S(p)$ en éléments simples puis en somme algébrique de plusieurs transformées de Laplace élémentaires.

Question 6

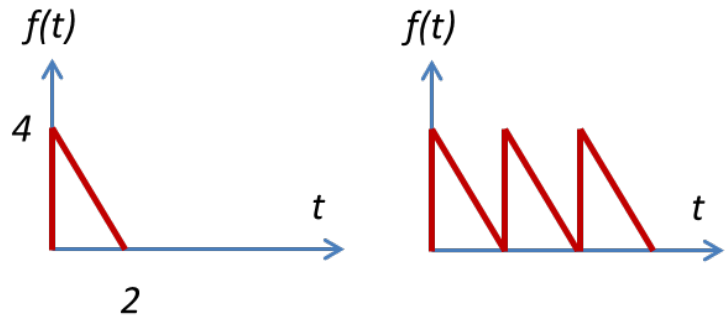
En déduire $s(t)$ en utilisant la transformée de Laplace inverse.

Question 7

Donner l'allure de la $s(t)$.

Exercice 2 – Application du théorème du retard – Application de la propriété de la périodicité – Modélisation des signaux

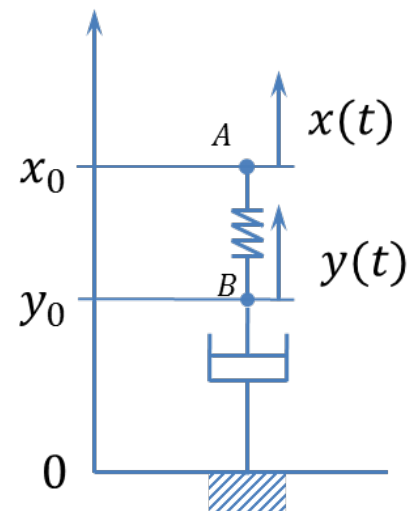
Modéliser les signaux ci-contre.



Exercice 3 – Système mécanique

Soit le système mécanique ci-contre constitué d'un ressort de raideur k et d'un amortisseur de coefficient d'amortissement f . On peut déplacer l'extrémité du ressort A d'une quantité x . À l'instant $t = 0$ le système est en équilibre, le point A est positionné en x_0 et le point B est positionné en y_0 .

On notera $x(t)$ et $y(t)$ les variations des positions des points A et B autour de x_0 et y_0 .



Question 1

Donner l'équation différentielle faisant intervenir $x(t)$ et $y(t)$. K désigne la raideur du ressort, f désigne le coefficient visqueux de l'amortisseur. La pièce liant ressort et amortisseur au point B est considérée comme ayant une masse quasiment nulle.

Question 2

Réécrire cette équation en passant du domaine temporel au domaine de Laplace.

Question 3

Déterminer la fonction $H(p) = \frac{Y(p)}{X(p)}$. H sera appelée fonction de transfert du système.

Question 4

Donner la réponse du système à un échelon unitaire puis mettre $S(p)$ sous la forme $S(p) = \frac{1}{p} \cdot \frac{1}{A + \tau p}$. On précisera l'expression de τ .

Question 5

Mettre $Y(p)$ sous la forme $\frac{\alpha}{p} + \frac{\beta}{1 + \tau p}$.

Question 6

En déduire la réponse $y(t)$ à un échelon unitaire.

Question 7

Tracer graphiquement l'allure générale de $y(t)$.

Question 8

Recommencer le même travail en étudiant la réponse du système à une entrée sinusoïdale $e(t) = \sin(\omega \cdot t) \cdot u(t)$ avec $\omega = 1 \text{ rad/s}$ et $T = \frac{f}{K} = 1$. On fera donc l'hypothèse que le système est particulier, c'est-à-dire que $T = 1$.

Exercice 4 – Transformée de Laplace

Connaissant les transformées de Laplace des fonctions $\cos(\omega t) \cdot u(t)$, donner la transformée de Laplace de $e^{-at} \cdot \cos(\omega t) \cdot u(t)$.

Exercice 5 – Transformée de Laplace inverse

Calculer les transformées de Laplace inverses des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} F_1(p) &= \frac{K_1}{(p+a) \cdot (p+b)} & F_2(p) &= \frac{K_2}{p \cdot (1+\tau p)} & F_3(p) &= \frac{K_3 \cdot p}{(p+a)(p+b)} \\ F_4(p) &= \frac{K_4 p^2}{(p-1)^2 \cdot (p+1)} & F_5(p) &= \frac{3p+1}{(p-1) \cdot (p^2+1)} \end{aligned}$$

Exercice 6 – Circuit RLC

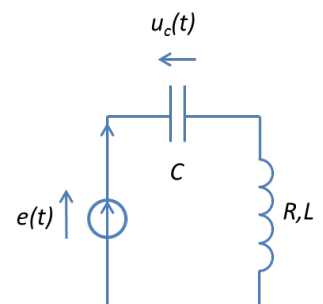
On donne le schéma électrique ci-contre. On suppose que les conditions initiales sont nulles.

Question 1

Déterminer l'équation différentielle liant $u_c(t)$ et $e(t)$.

Question 2

$e(t)$ étant un échelon d'amplitude E_0 , résoudre l'équation en utilisant la transformée de Laplace.



Exercice 7 – Transformées de Laplace inverse

On donne les fonctions suivantes :

$$F_1(p) = \frac{3}{p \cdot (p+1) \cdot (p+2)} \quad F_2(p) = \frac{2p+1}{p^2+2p+10}$$

Question 1

En utilisant la transformées de Laplace inverse, donner les fonctions causales du temps.

Exercice 8

Soit la fonction de transfert suivante :

$$H(p) = \frac{p^2+1}{p^2(p+1)}$$

. On fait subir au système représenté par cette fonction de transfert une entrée échelon unitaire.

Question 1

Calculer $S(p)$ la réponse du système.

Question 2

Décomposer là en éléments simples sous la forme : $\frac{A}{p^3} + \frac{B}{p^2} + \frac{C}{p} + \frac{D}{p+1}$.

Question 3

Déterminer $s(t)$.

Question 4

Réaliser un tracé représentatif de la fonction $s(t)$.

Équation différentielle

Il s'agit de résoudre l'équation différentielle suivante :

$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 3 \frac{dy(t)}{dt} + 2y(t) = e(t) \quad \text{avec} \quad y(0) = 2 \quad \frac{dy(0)}{dt} = 2$$

Par ailleurs, $e(t) = 6 \cdot u(t)$.

Question 1

Écrire cette équation à l'aide de la transformée de Laplace.

Question 2

Décomposer $Y(p)$ sous la forme $\frac{A}{p} + \frac{B}{p+\alpha} + \frac{C}{p+\beta}$.

Question 3

Donner une représentation graphique de $y(t)$.