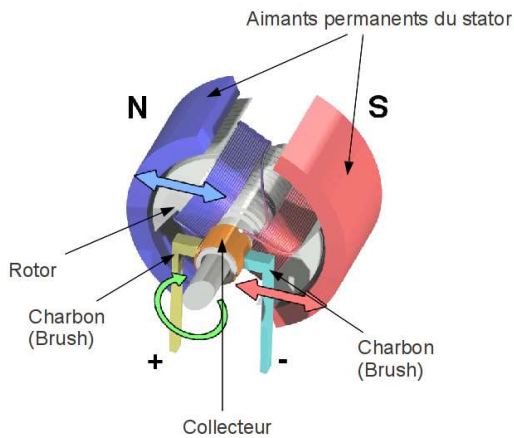
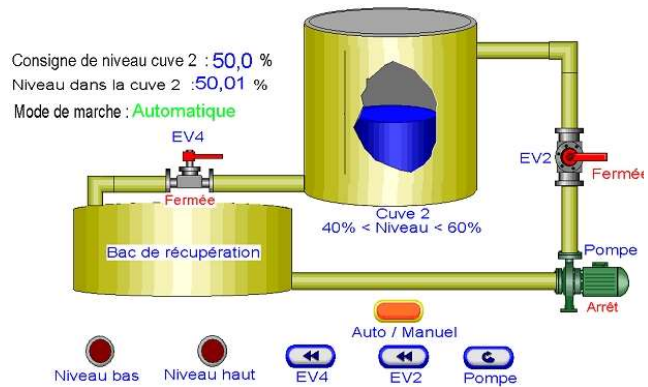


BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
Ressource R2-04 : OUTILS MATHÉMATIQUES ET LOGICIELS

Chapitre 6 : Transformation de Laplace et applications



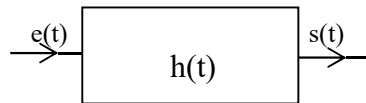
Moteur à courant continu



Régulation automatique

Introduction

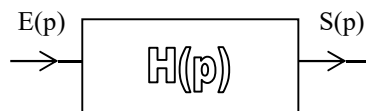
Soit S un système physique (circuit RC, RLC...). Dans un tel système une excitation extérieure ou un signal d'entrée $e(t)$ (tension) engendre une réponse ou un signal de sortie $s(t)$. $s(t)$ dépendra de $e(t)$ et de $h(t)$, fonction mathématique modélisant les caractéristiques temporelles du circuit physique (voir ci-après).



On dit que le **système est linéaire** lorsque $e(t)$ et $s(t)$ sont liés par une équation différentielle linéaire à coefficients constants dans l'espace temporel (variable = t).

La **transformation de La place** est un outil mathématique facilitant l'étude du signal de sortie : en effet, elle transforme toute équation différentielle en équation algébrique (avec des additions et des multiplications, donc bien plus simple à résoudre.)

Lorsque les **conditions initiales sont nulles**, le système est alors caractérisé par le schéma fonctionnel ci-dessous où : $S(p) = H(p).E(p)$ où H est appelée la fonction de transfert du système. ($E(p)$ et $S(p)$ sont les transformées de Laplace respectives de $e(t)$ et $s(t)$, et $H(p)$ la transformée de Laplace de $h(t)$).



Partie I : Rappels sur les signaux causaux

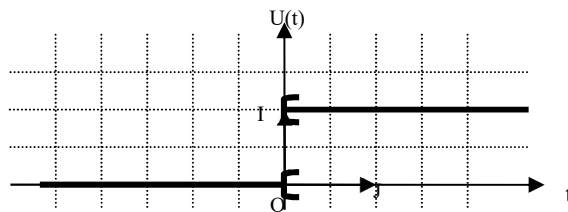
I. Signaux causaux

1) Définition

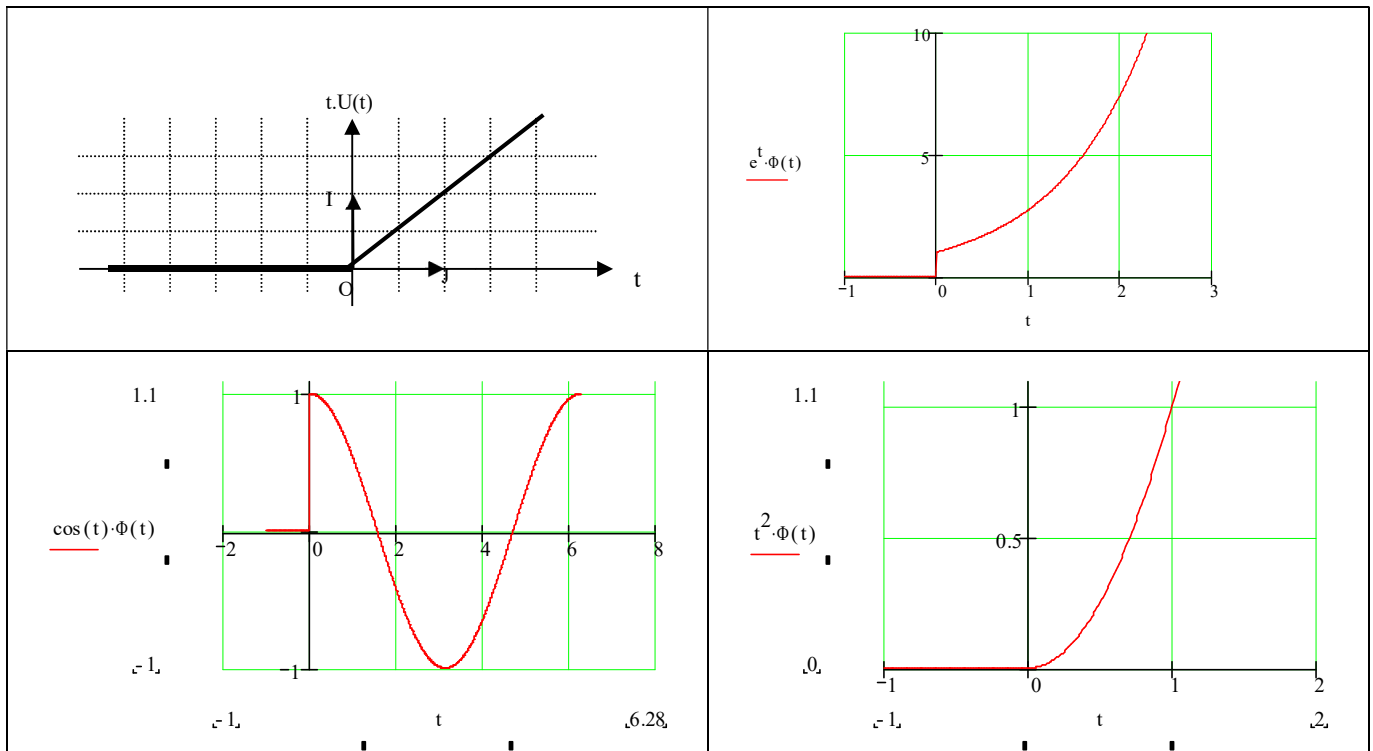
On dit qu'un signal défini sur \mathbb{R} est causal, lorsqu'il est nul sur $] - \infty ; 0 [$.

2) Exemples

- ✓ Le signal « échelon-unité » (ou signal de Heaviside), notée U (ou Φ) est causal et défini par : $U(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$.



- ✓ Les signaux : $t.U(t)$ (appelé aussi signal rampe), $e^t.U(t)$, $\cos(t).U(t)$, $t^2.U(t)$ sont donc aussi des signaux causaux.



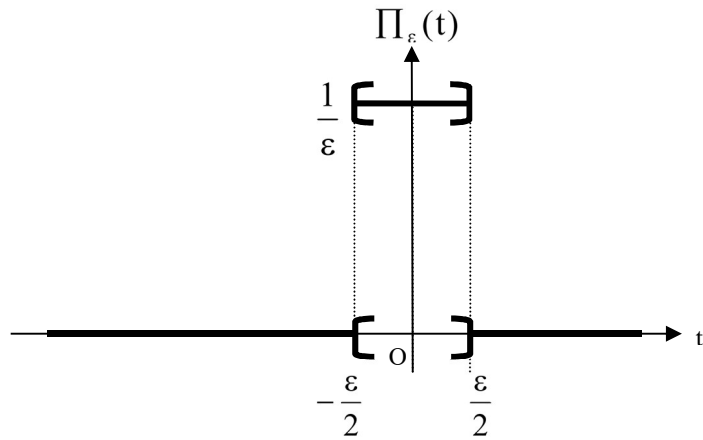
II. Impulsion de Dirac ou distribution de Dirac

Définitions

Soit la fonction porte de largeur ε :

$$\Pi_\varepsilon(t) = \begin{cases} \frac{1}{\varepsilon} & \text{si } |t| \leq \frac{\varepsilon}{2} \\ 0 & \text{si } |t| > \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Pi_\varepsilon(t) \cdot dt = 1$$

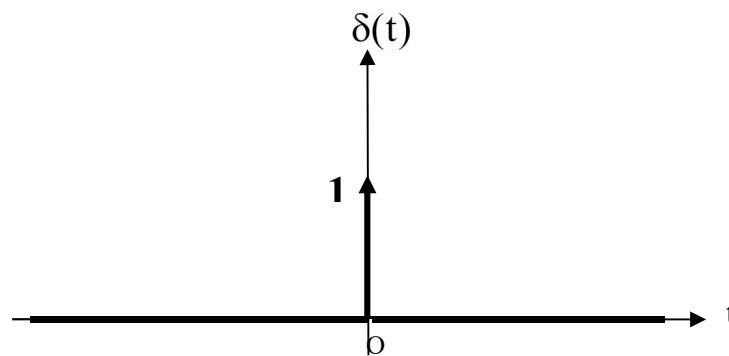


On appelle impulsion de Dirac : $\delta = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \Pi_\varepsilon(t)$ où $\varepsilon > 0$

On définit parfois δ abusivement par : $\delta(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \neq 0 \\ +\infty & \text{si } t = 0 \end{cases}$, et $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$

δ n'est pas une fonction, c'est une distribution, c'est pourquoi on l'appelle aussi distribution de Dirac.

Comme $\int_{-\infty}^{+\infty} \Pi_\varepsilon(x) dx = 1$, par convention, on note donc : $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) dx = 1$, et par convention sa représentation graphique est :



Remarque De nombreux théorèmes (convergence d'intégrales, de séries, inversion de limites en général,...) reposent sur des hypothèses souvent très fortes portant sur les fonctions. Dans la majeure partie des cas, celles-ci ne sont pas vérifiées.

Le recours aux distributions permet d'élargir le champ d'application de ces théorèmes.

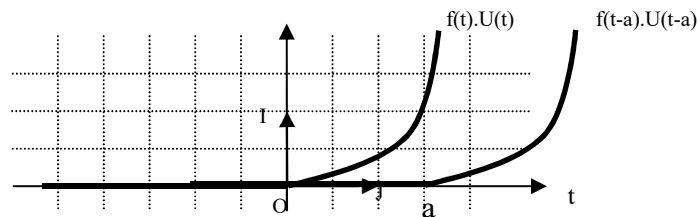
Une distribution est un concept plus général que celui de fonction. Il permet, entre autre, la formulation et donc le traitement de signaux discrets. Tous les calculs sur les fonctions s'appliquent aussi aux distributions.

III. Signaux retardés

1) Définition

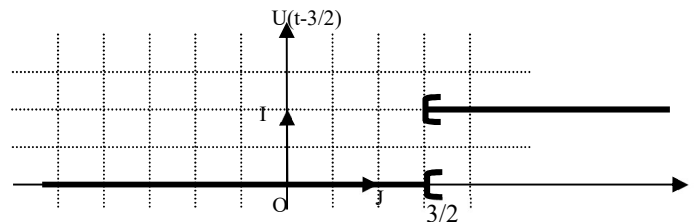
Soit a un nombre réel positif.

Le signal $f(t - a) \cdot U(t - a)$ est le signal $f(t) \cdot U(t)$ retardé de a .

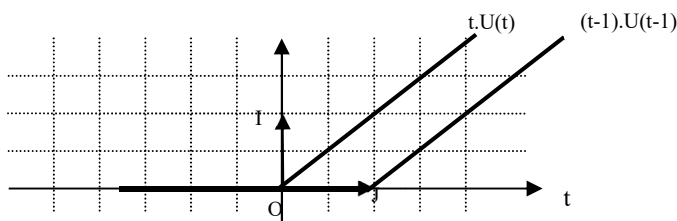


2) Exemples

✓ $U(t-3/2)$ est le signal échelon unité retardé de $3/2$.



✓ $(t-1) \cdot U(t-1)$ est le signal rampe retardé de 1 :



Partie II : Transformation de Laplace

I. Transformation de Laplace directe

1) Définition

Soit f , un signal causal. On appelle transformée de Laplace de f la fonction F définie par

$$\text{l'intégrale : } F(p) = \int_0^{+\infty} e^{-px} f(x) dx, \quad p \in \mathbb{C}.$$

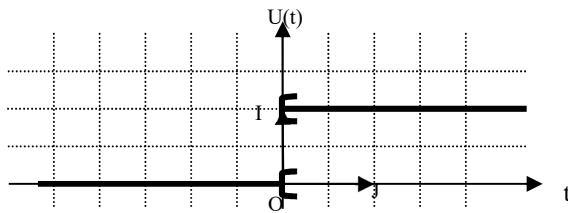
L'ensemble de définition de F est l'ensemble des nombres complexe p tels que l'intégrale ci-dessus converge.

\mathcal{L} est l'application qui à f associe F , on l'appelle transformation de Laplace.

On note $F(p) = \mathcal{L}[f(x)]$ ou encore : $F = \mathcal{L}[f]$.

2) Transformées de l'échelon-unité

✓ Définition : $U(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$. (appelée aussi fonction de Heaviside et noté Φ)



✓ Transformée de Laplace :

$$\mathcal{L}[U(x)] = F(p) = \int_0^{\infty} e^{-px} \cdot U(x) \cdot dx = \lim_{X \rightarrow \infty} \int_0^X e^{-px} \cdot U(x) \cdot dx = \lim_{X \rightarrow \infty} \int_0^X e^{-px} \cdot dx$$

$$\text{1er cas : } p > 0 : F(p) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \left[\frac{e^{-px}}{-p} \right]_0^X = \lim_{X \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-pX}}{-p} - \frac{1}{-p} \right) = \frac{1}{p}$$

$$\text{2ème cas : } p < 0 : \lim_{X \rightarrow +\infty} \left[\frac{e^{-px}}{-p} \right]_0^X = \lim_{X \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{-pX}}{-p} - \frac{1}{-p} \right) = +\infty, \text{ alors } F(p) \text{ n'existe pas.}$$

$$\text{3ème cas : } p = 0 : \int_0^{\infty} U(x) \cdot dx = \lim_{X \rightarrow \infty} \int_0^X U(x) \cdot dx = \lim_{X \rightarrow \infty} \int_0^X 1 \cdot dx = \lim_{X \rightarrow +\infty} [x]_0^X = \lim_{X \rightarrow +\infty} X = +\infty, \text{ donc } F(p) \text{ n'existe pas.}$$

On admet que : $\mathcal{L}[U(x)] = \frac{1}{p}$ Si et seulement si $\text{Re}(p) > 0$.

On note également : $\mathcal{L}[1] = \frac{1}{p}$

TABLEAU DE TRANSFORMEES DE LAPLACE

Définition $\mathcal{L}[f(t).U(t)]=F(p)=\int_0^{+\infty} f(t).e^{-pt} .dt$

Notation abusive : $\mathcal{L}[f(t)]=F(p)=\int_0^{+\infty} f(t).e^{-pt} .dt$

Signaux usuels

$f(t).U(t)^*$ ou $f(t)$ en notation abusive *Sauf pour $\delta(t)$ qui est déjà causale.	$\mathcal{L}[f(t).U(t)]$ ou $\mathcal{L}[f(t)]$ ou $F(p)$
Impulsion de Dirac : $\delta(t)$	1
$U(t)$ ou 1	$\frac{1}{p}$
$t^n.U(t)$ ou t^n (n est un entier naturel non nul)	$\frac{n!}{p^{n+1}} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n}{p^{n+1}}$ n ! se dit « factorielle de n »
$\cos(\omega t).U(t)$ ou $\cos(\omega t)$	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$
$\sin(\omega t).U(t)$ ou $\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$
$e^{-at}.U(t)$ ou e^{-at}	$\frac{1}{p + a}$
$e^{-at}.t^n.U(t)$ ou $e^{-at}.t^n$	$\frac{n!}{(p + a)^{n+1}}$
$\cos(\omega t).e^{-at}.U(t)$ ou $\cos(\omega t).e^{-at}$	$\frac{p + a}{(p + a)^2 + \omega^2}$
$\sin(\omega t).e^{-at}.U(t)$ ou $\sin(\omega t).e^{-at}$	$\frac{\omega}{(p + a)^2 + \omega^2}$

Propriétés

g , fonction causale	$\mathcal{L}[g(t)]$ ou $G(p)$
$\alpha_1 f_1(t) + \alpha_2 f_2(t)$	$\alpha_1 F_1(p) + \alpha_2 F_2(p)$
Signal retardé de a : $f(t-a).U(t-a)$ où $a > 0$	$e^{-ap}.F(p)$
Signal dérivé : $f'(t).U(t)$	$pF(p) - f(0^+)$
Signal dérivé deux fois : $f''(t).U(t)$	$p^2 F(p) - pf(0^+) - f'(0^+)$
$f^{(n)}(t).U(t)$	$p^n F(p) - p^{n-1} f(0^+) - p^{n-2} f'(0^+) - \dots - pf^{(n-2)}(0^+) - f^{(n-1)}(0^+)$
$\int_0^t f(x) dx$	$\frac{F(p)}{p}$
$t.f(t).U(t)$	$-F'(p)$

II. Calcul de transformées de Laplace

A l'aide du tableau précédent, déterminer la transformée de Laplace des signaux suivants :

1) $f(t) = t^3 \cdot U(t)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

2) $f(t) = t^7$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

3) $f(t) = 4t^5 - 3t^2 + 2$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

4) $f(t) = \cos(3t) \cdot U(t)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

5) $f(t) = e^{-2t} \cdot \cos(3t) \cdot U(t)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

6) $f(t) = t^2 \cdot e^{3t} \cdot U(t)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

7) $f(x) = (x+1)^2 \cdot U(x)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

8) $f(t) = \sin\left(t - \frac{\pi}{4}\right) \cdot U\left(t - \frac{\pi}{4}\right)$; $F(p) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

III. Transformation de Laplace inverse

1) Définition

Soit $F(p)$, la transformée de Laplace d'une fonction $f(x)$: $F(p) = \mathcal{L}[f(x)]$. On appelle original de F , la fonction f . On note : $f(x) = \mathcal{L}^{-1}[F(p)]$ ou encore : $f = \mathcal{L}^{-1}[F]$.
 La transformation \mathcal{L}^{-1} est appelée transformation de Laplace réciproque.

Exemples Compléter à l'aide du tableau de la page 7

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{p}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{p^3}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{p+3}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{p}{p^2+4}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{p^2+4}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(p+3)^2}\right] = \dots\dots\dots$$

2) Propriété de linéarité de la transformation de Laplace inverse

Linéarité $\mathcal{L}^{-1}[\lambda F + \mu G] = \lambda \mathcal{L}^{-1}[F] + \mu \mathcal{L}^{-1}[G]$ (λ, μ sont des complexes).

Exemples Calculer l'original des fonctions suivantes :

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{p^4}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{p} + \frac{3}{p^3} - \frac{1}{p^5}\right] = \dots\dots\dots$$

.....

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{5p}{p^2+9}\right] = \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{p^2+9}\right]= \dots\dots\dots$$

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2p+6}{(p+3)^2}\right]= \dots\dots\dots$$

.....

$$F(p) = \frac{3p+1}{p^2-9} \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$G(p) = \frac{3p^2-p+1}{(p^2+1)(p+1)^2} = \dots\dots\dots$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$H(p) = \frac{3p^2 - p + 1}{(p^2 + 1)(p + 1)^2} \times e^{3p} =$$

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

Partie III : Applications de la Transformation de Laplace

La transformation de Laplace transforme toute équation différentielle en équation algébrique, en effet :

$$\mathcal{L}[f'(t)] = p.F(p) - f(0^+);$$

$$\mathcal{L}[f''(t)] = p^2F(p) - pf(0^+) - f'(0^+);$$

$$\mathcal{L}[f^{(3)}(t)] = p^3F(p) - p^2f(0^+) - pf'(0^+) - f''(0^+);$$

...

$$\mathcal{L}[f^{(n)}(t)] = p^nF(p) - p^{n-1}f(0^+) - p^{n-2}f'(0^+) - \dots - pf^{(n-2)}(0^+) - f^{(n-1)}(0^+).$$

(n est un entier naturel.)

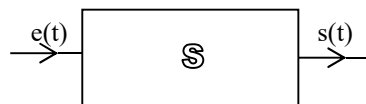
On note $g(0^+)$, la limite quand x tend vers 0 par valeurs positives de $g(x)$

La transformation de Laplace facilite donc la résolution d'une EDLCC, et par la même tout problème du GEII.

I. Application à l'étude des systèmes

1) Fonction de transfert d'un circuit

Dans un circuit électrique (RC, RLC ...), un signal d'entrée $e(t)$ (tension) engendre un signal de sortie $s(t)$, appelé aussi réponse du circuit au signal $e(t)$.



On dit que le circuit S est linéaire lorsque $e(t)$ et $s(t)$ sont liés par une EDLCC. Le circuit est dit d'ordre n lorsque l'équation différentielle est d'ordre n :

$$a_n s^{(n)}(t) + a_{n-1} s^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 s'(t) + a_0 s(t) = b_n e^{(n)}(t) + b_{n-1} e^{(n-1)}(t) + \dots + b_1 e'(t) + b_0 e(t)$$

Fonction de transfert du circuit On note $E(p)$ et $S(p)$ les transformées de Laplace respectives de $e(t)$ et $s(t)$, puis on applique la transformation de Laplace à l'équation différentielle :

$$a_n s^{(n)}(t) + a_{n-1} s^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 s'(t) + a_0 s(t) = b_n e^{(n)}(t) + b_{n-1} e^{(n-1)}(t) + \dots + b_1 e'(t) + b_0 e(t)$$

Si les conditions initiales sont nulles :

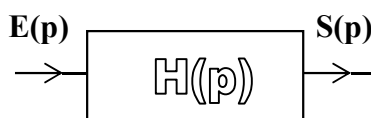
$$s^{(n)}(0) = s^{(n-1)}(0) = \dots = s'(0) = s(0) = e^{(n)}(0) = e^{(n-1)}(0) = \dots = e'(0) = e(0) = 0$$

on obtient alors une équation algébrique reliant $E(p)$ et $S(p)$ que l'on résout :

$S(p) = H(p) \times E(p)$. On appelle fonction de transfert du circuit et on note H , la fonction

définie par : $H(p) = \frac{S(p)}{E(p)}$.

Le circuit est alors caractérisé par le schéma fonctionnel ci-dessous :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) Système du second ordre, coefficient d'amortissement :

Soit le système physique, caractérisé par l'équation différentielle :

$$\begin{cases} s''(t) + 2\lambda\omega_0 s'(t) + \omega_0^2 s(t) = 2e(t) \\ s(0) = s'(0) = 0 \end{cases} \quad \text{où } \lambda \text{ et } \omega_0 \text{ sont des constantes.}$$

- a) Déterminer la fonction de transfert de ce système, que l'on notera $H(p, \lambda)$.
- b) On pose $\omega_0 = 0.1\text{Hz}$. Avec un logiciel de calcul formel, déterminer la réponse à $e(t)=10$, que l'on notera $s(t, \lambda)$. Tracer dans un même repère les courbes représentant $s(t, \lambda)$ pour les valeurs de λ égales à 0.2 ; 0.5 ; 0.707 ; 0.8 ; 1 ; 2.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

