



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.
Calculatrice interdite.

On peut admettre le résultat d'une question pour passer à la suivante.

Durant tout le devoir la fonction $H(t)$ représentera la fonction échelon de Heaviside : $H(t) = 1_{[0, +\infty[}(t)$

I. 3 points.

Tracer la courbe représentative des fonctions ci-dessous, puis à l'aide de la définition, calculer leur transformée de Laplace.

1°. $f(t) = H(t) - H(t - 1)$

$H(t) = 1 \iff t \geq 0$ et $H(t - 1) = 0 \iff t \geq 1$; ainsi, $f(t)$ est une fonction nulle si $t < 0$, égale à 1 sur $[0, 1[$ et égale à 0 si $t \geq 2$. 0.5 point

On a $F(p) = \frac{1}{p} - e^{-p} \frac{1}{p}$ en calculant l'intégrale ou bien en utilisant le tableau 1 point

2°. $g(t) = 1_{[0, 1[}(t) - 1_{[1, 2[}(t)$

$g(t)$ est nulle à l'extérieur de $[0, 2]$ et est représentée par une porte de hauteur 1 suivie d'une porte de hauteur -1 0.5 point

$G(p) = \int_0^1 e^{-pt} dt - \int_1^2 e^{-pt} dt = \frac{1}{p}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p})$ en effectuant une intégration directe 1 point

II. 4 points.

Calculer les transformées de Laplace des fonctions suivantes :

1°. $tH(t) \Rightarrow F(p) = \frac{1}{p^2}$

En dérivant $-1/p$ par rapport à p 1 point

2°. $te^{-t}H(t) \Rightarrow F(p) = \frac{1}{(p+1)^2}$

En utilisant les propriétés de la transfo 1 point

3°. $t \sin(t)H(t) \Rightarrow F(p) = \frac{2p}{(p^2+1)^2}$

la transfo de $\sin tH(t)$ est $G(p) = 1/(p^2+1)$; ainsi, $F(p) = -G'(p)$ 1 point

4°. $te^{-t} \sin(t)H(t) \Rightarrow F(p) = \frac{2(p+1)}{(p^2+2p+2)^2}$

En utilisant le tableau des transfos usuelles 1 point

III. 5 points.

Calculer les originaux des fonctions suivantes :

1°. $F(p) = \frac{1}{(p+3)(p+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p+1} - \frac{1}{p+3} \right)$

$\Rightarrow f(t) = \frac{1}{2}(e^{-t} - e^{-3t})H(t)$ 1 point

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

$\Rightarrow f(t) = (3 - 3e^{-t} - 2te^{-t})H(t)$ 2 points

3°. $F(p) = \frac{p}{p^2+p+1} = \frac{p+1/2-1/2}{(p+1/2)^2+3/4}$
 $= \frac{p+1/2}{(p+1/2)^2+3/4} - \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{\sqrt{3}/2}{(p+1/2)^2+3/4} \right)$

$\Rightarrow f(t) = \left(\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) - \frac{\sqrt{3}}{3} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) \right) e^{-t/2} H(t)$

Déjà fait en td... 2 points

IV. 4 points.

Résoudre les équations différentielles suivantes par la méthode de Laplace :

1°. $\begin{cases} y'(t) - y(t) = e^{-t}H(t) \\ y(0) = 0 \end{cases}$

En passant à la transformée de Laplace dans les deux membres, il vient :

$pY - p = \frac{1}{p+1} \Rightarrow Y = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p+1} \right)$

1 point

$\Rightarrow y(t) = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t})H(t) = \sinh(t)H(t)$ 1 point

2°. $\begin{cases} y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 3H(t) \\ y(0) = 0; y'(0) = 1 \end{cases}$

$\Rightarrow Y(p) = \frac{3+p}{p(p+1)^2}$ 1 point

Nous avons déjà calculé l'original ci-dessus :

$\Rightarrow f(t) = (3 - 3e^{-t} - 2te^{-t})H(t)$ 1 point

V. 5 points.

1°. Soit $Y(p)$ la transformée de Laplace de $y(t)$ et $X(p)$ celle de $x(t)$. Exprimer Y en fonction de X .

$\Rightarrow Y(p) = X(p) \times \frac{1}{p^2+1}$

La fonction de transfert est donc $H(p) = \frac{1}{p^2+1}$ 1 point

2°. On a $\frac{1}{p(p^2+1)} = \frac{1}{p} - \frac{p}{p^2+1}$ et l'original est donc $(1 - \cos t)H(t)$.

L'original de $\frac{e^{-ap}}{p(p^2+1)}$ est donc $(1 - \cos(t-a))H(t-a)$

2 points

3°. $X(p)$ a déjà été calculé dans l'exercice I :

$X(p) = \frac{1}{p}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p})$

En remplaçant $X(p)$ par son expression dans le 1°, on obtient :

$Y(p) = \frac{1}{p(p^2+1)}(1 - 2e^{-p} + e^{-2p})$

$\Rightarrow y(t) = (1 - \cos t)H(t) - 2(1 - \cos(t-1))H(t-1) + \dots$
 $\dots + (1 - \cos(t-2))H(t-2)$

2 points