

Ejemplo 5, Sección 7.1 del Zill. Segunda Edición. Página 263.

Use la definición para determinar $L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\}$.

Solución.

Definición de la transformada de Laplace: $L\{f(t)\} = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c e^{-st} f(t) dt$

En este caso $f(t) = 3t - 5 \operatorname{sen} 2t$, por lo tanto:

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c e^{-st} (3t - 5 \operatorname{sen} 2t) dt$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c 3e^{-st} t dt - \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c 5e^{-st} \operatorname{sen} 2t dt$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = 3 \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c e^{-st} t dt - 5 \lim_{c \rightarrow \infty} \int_0^c e^{-st} \operatorname{sen} 2t dt$$

Las dos integrales obtenidas corresponden a la transformada de Laplace de las funciones t y $\operatorname{sen} 2t$, respectivamente, las cuales han sido determinadas en ejemplos precedentes:

$$L\{t\} = \frac{1}{s^2}, \quad L\{\operatorname{sen}(2t)\} = \frac{2}{s^2 + 4}$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = 3\left(\frac{1}{s^2}\right) - 5\left(\frac{2}{s^2 + 4}\right)$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \frac{3}{s^2} - \frac{10}{s^2 + 4}$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \frac{3(s^2 + 4) - 10s^2}{s^2(s^2 + 4)}$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \frac{3s^2 + 12 - 10s^2}{s^2(s^2 + 4)}$$

$$L\{3t - 5 \operatorname{sen} 2t\} = \frac{-7s^2 + 12}{s^2(s^2 + 4)}$$

Este ejercicio forma parte de una serie de ejercicios resueltos paso a paso acerca del tema **La transformada de Laplace, definición de la transformada de Laplace**, perteneciente a la asignatura **Ecuaciones Diferenciales**. El acceso a estos archivos está disponible a través de:

<http://www.tutoruniversitario.com/>

Si Usted requiere la resolución de ejercicios adicionales acerca de ésta u otras asignaturas, contáctenos a través de los siguientes medios:

- WhatsApp: +58-4249744352 (En forma directa o desde nuestra página web).
- E-mail: medinawj@gmail.com

Lista de asignaturas en las cuales podemos ayudarle:

Cálculo Diferencial.	Cálculo Integral.	Cálculo Vectorial.
Ecuaciones Diferenciales.	Trigonometría.	Matemáticas Aplicadas.
Matemáticas Financieras.	Álgebra Lineal.	Métodos Numéricos.
Estadística.	Física (Mecánica).	Física (Electricidad).
Mecánica Vectorial (Estática).	Química Inorgánica.	Fisicoquímica.
Termodinámica.	Termodinámica Química.	Mecánica de Fluidos.
Fenómenos de Transporte.	Transferencia de Calor.	Ingeniería Económica.