# Matemáticas Especiales II Clase 10 Transformada de Laplace II

Convolución y Aplicaciones

Octavio Miloni

Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas - Universidad Nacional de La Plata

# Transformada de Laplace Convolución y Aplicaciones

- ullet Distribución Delta de Dirac  $\delta(t-t_0)$
- Producto de Convolución
- Propiedades
- Aplicaciones a las Ecuaciones Diferenciales Lineales
- Aplicaciones a las Ecuaciones Integro-Diferenciales

## La Delta de Dirac $\delta(t-t_0)$

#### Construcción por aproximación

Consideremos el siguiente pulso rectangular

$$\frac{1}{2\varepsilon}\left[\mu_{t_0-\varepsilon}(t)-\mu_{t_0+\varepsilon}(t)\right]$$

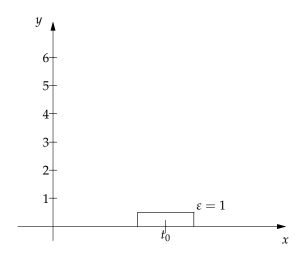
Grafiquemos esta función para diferentes valores de  $\varepsilon$ Vamos a definir la distribución  $\delta(t-t_0)$ , Delta de Dirac al límite

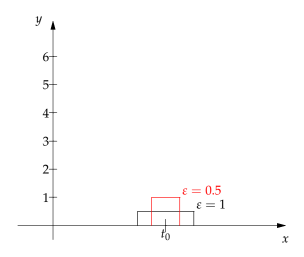
$$\delta(t-t_0) = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{2\varepsilon} \left[ \mu_{t_0-\varepsilon}(t) - \mu_{t_0+\varepsilon}(t) \right]$$

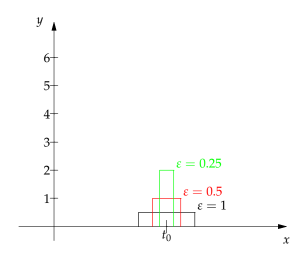
En virtud de cómo está definida, es un impulto infinito e instantáneo!

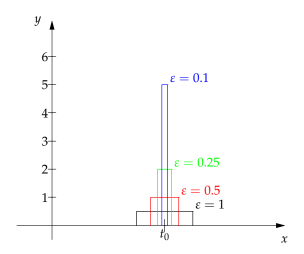
Veamos algunos gráficos de aproximaciones











## Algunas Propiedades

•

$$\int_{-\infty}^{\infty} \, \delta(t-t_0) \, dt = 1$$

•

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0) f(t) dt = f(t_0)$$

•

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) f(t) dt = f(0)$$

•

$$\mathcal{L}[\delta(t-t_0))] = e^{-t_0 s}$$

•

$$\mathcal{L}[\delta(t))] = 1$$

#### Convolución. Definición

**Definición.** Dadas las funciones f y g (en principio definidas en toda la recta real) se define la <u>convolución</u> entre f y g a través de

$$(f*g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta)g(t-\eta)d\eta$$

En el contexto de la Transformada de Laplace, donde las funciones están definidas para los reales positivos, tendremos

$$(f*g)(t) = \int_0^t f(\eta)g(t-\eta)d\eta$$

Una interpretación física: Si  $f(\eta)$  es un estímulo en  $\eta$  y  $g(t-\eta)$  es la respuesta en t a un estímulo en  $\eta$  la convolución es la "suma" de todas las respuestas a ese estímulo.

Ejemplo: El potencial gravitatorio,

$$\phi(\mathbf{r}) = -G \iiint_{\mathcal{R}^3} \rho(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} dx' dy' dz' = -G \left(\rho * \frac{1}{\mathbf{r}}\right) (\mathbf{r})$$

#### Propiedades de la Convolución

Conmutatividad

$$f * g = g * f$$

Asociatividad

$$f*(g*h)=(f*g)*h$$

Distributividad

$$f * (g + h) = (f * g) + (f * h)$$

Asociatividad con estalar

$$a(f*g) = (af)*g = f*(ag)$$

Regla de Derivación

 $D(f * g) = \mathcal{D}f * g = f * Dg$ , donde D es un operador diferencial



#### El Teorema de la Convolución

Si 
$$F(s)=\mathcal{L}[f(t)]$$
 y  $G(s)=\mathcal{L}[g(t)]$  se tiene 
$$\mathcal{L}[(f*g)(t)]=F(s)G(s)$$

El producto de transformadas es el producto en  $\mathcal{R}$  Idea de la Demostración. Calculemos la transformadad de Laplace

$$\mathcal{L}[f*g] = \int_0^\infty \left[ \int_0^t f(\eta)g(t-\eta)d\eta \right] e^{-st} dt$$

Transformamos a una integral doble en la región (graficar para ver) del plano  $t\,\eta$  descripta por las relaciones  $0\leq\eta\leq t,\quad 0\leq t<\infty$  La región se puede parametrizar también como  $\eta\leq t<\infty,\quad 0\leq\eta<\infty$  Finalmente, haciendo el cambio de variable  $u=t-\eta$  y agrupando se demuestra la propiedad

#### Aplicaciones a las Ecuaciones Diferenciales Lineales

A partir de las propiedades de la Transformada de Laplace, principalmente en lo que respecta a las transformadas de derivadas podemos resolver problemas de valor inicial.

Dado el problema de valor inicial de segundo orden

$$x''(t) + ax'(t) + bx(t) = f(t),$$
  $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ 

Calculando la transformada de Laplace a ambos miembros, llamando  $X(s) = \mathcal{L}[x(t)]$  y  $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$  tendremos que el PVI lo podemos transformar

$$s^2 X(s) - s x_0 - v_0 + a (s X(s) - x_0) + b X(s) = F(s)$$

Entonces.

$$X(s) = \frac{F(s) + x_0 s + a x_0 + v_0}{s^2 + a s + b}$$

Antitransformando con las propiedades conocidas, obtenemos la x(t)

#### Aplicaciones a las Ecuaciones Integro-Diferenciales

De manera análoga a aplicar la transformada de Laplace para ecuaciones diferenciales, podemos aplicar a *ecuaciones integrales* 

$$\phi(t) + \int_0^t K(\xi, t) \phi(\xi) d\xi = f(t)$$

o las denominadas integro-diferenciales

$$\phi''(t) + a \phi'(t) + b \phi(t) + d \int_0^t K(\xi, t) \phi(\xi) d\xi = f(t)$$

Ambas ecuaciones son ejemplos, no los únicos casos de aplicabilidad. En general, si la función que aparece en el integrando es del tipo  $K(t-\xi)$  podremos interpretar la integral como una convolución y aplicar transformación de Laplace, de la misma manera

#### Bibliografía Utilizada y Recomendada

- Kreider, Donald L. Kuller, Robert G. Ostberg, Donald R. Perkins, Fred W. Introducción al Análisis Lineal, Vol I Ed. Fondo Educativo Interamericano (1966)
- Zill, Dennis G. & Cullen, Michael R. Matemáticas Avanzadas para Ingeniería, Vol. I Ecuaciones Diferenciales Ed. Mc Graw Hill (2006)
- Boyce, William E. & Di Prima, Richard C. Ecuaciones Diferenciales y Problemas de Valores en la Frontera, 3 Edición, Ed. Limusa Noriega (1978)