

Matemáticas Avanzadas 2016 Ecuaciones Diferenciales Clase 4

Octavio Miloni

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

Transformada de Laplace Convolución y Aplicaciones

- 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

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

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

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

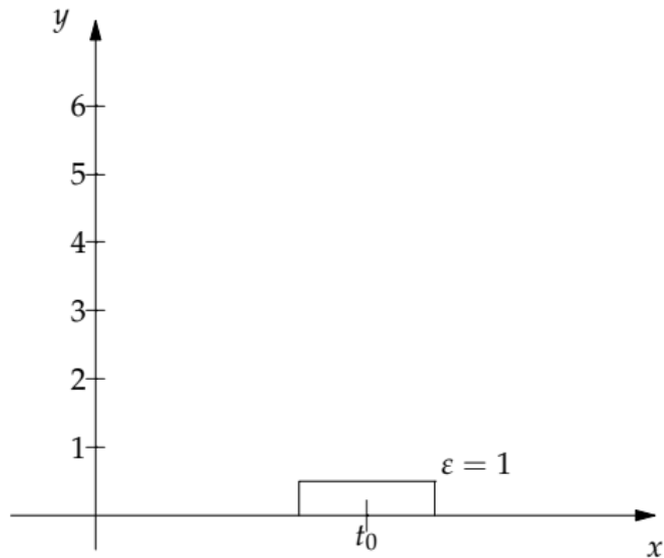
En virtud de cómo está definida, es un impulso infinito e instantáneo!

Veamos algunos gráficos de aproximaciones

aproximaciones de la $\delta(t - t_0)$

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 4

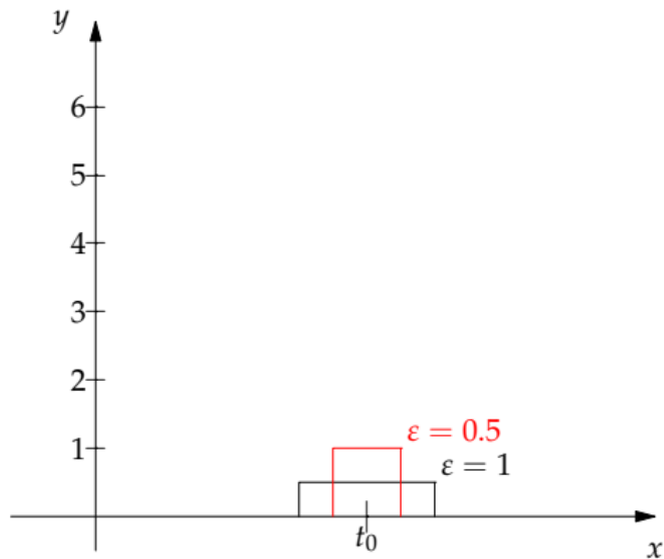
Octavio
Miloni



aproximaciones de la $\delta(t - t_0)$

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 4

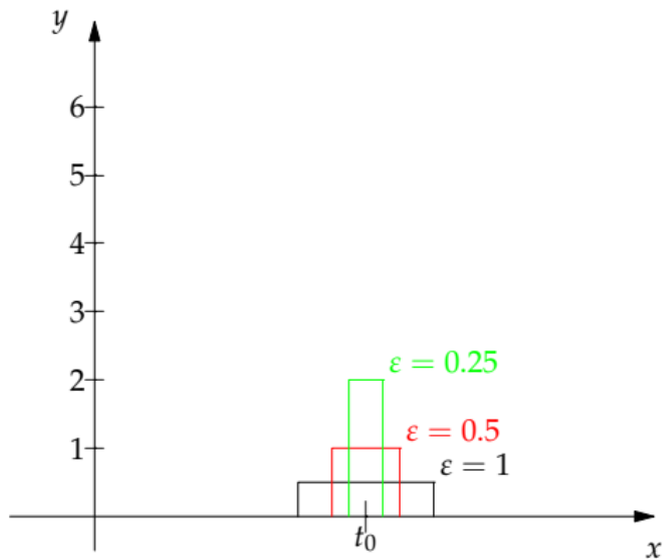
Octavio
Miloni



aproximaciones de la $\delta(t - t_0)$

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 4

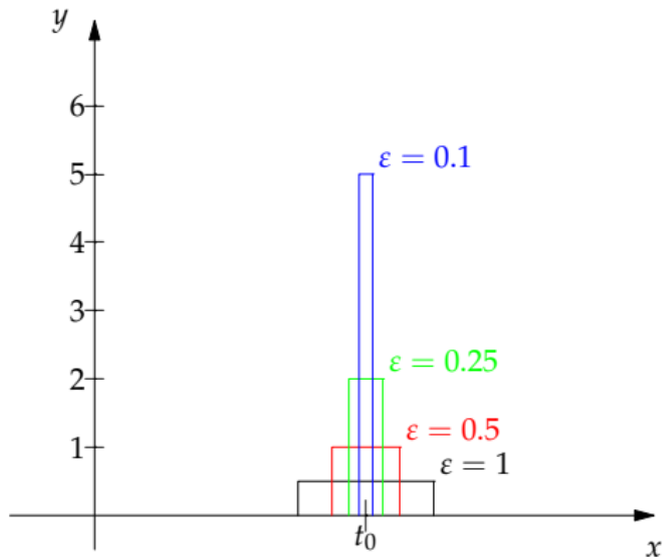
Octavio
Miloni



aproximaciones de la $\delta(t - t_0)$

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 4

Octavio
Miloni



Algunas Propiedades

Matemáticas
Avanzadas
2016
Ecuaciones
Diferenciales
Clase 4

Octavio
Miloni

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

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

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

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

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

Convolución. Definición

Definición. Dadas las funciones f y g (en principio definidas en toda la recta real) se define la convolución 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 η y $g(t - \eta)$ es la respuesta en t a un estímulo en η la convolución es la "suma" de todas las respuestas a ese estímulo.

Ejemplo: El potencial gravitatorio,

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

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 escalar

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

- Regla de Derivación

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

El Teorema de la Convención

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 \mathbb{R}

Idea de la Demostración. Calculemos la transformada 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 $t\eta$ descrita 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

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

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

$$s^2 X(s) - sx_0 - v_0 + a(sX(s) - x_0) + bX(s) = F(s)$$

Entonces,

$$X(s) = \frac{F(s) + x_0 s + ax_0 + v_0}{s^2 + as + b}$$

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)